



PŘÍLOHA Č. 2 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE SMLOUVA O DÍLO

na akci:

„Podivín – Výstavba požární zbrojnice“

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel:

Název: **Město Podivín**
Sídlo: 691 45 Podivín, Masarykovo nám. 192/2
Zastoupen: Ing. Martin Důbrava, starosta
IČO: 00283495
DIČ: CZ00283495
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 1625651/0100

Objednatele jsou oprávněni zastupovat:

- ve věcech smluvních: Ing. Martin Důbrava, tel.: 723 864 801, e-mail: starosta@podivin.cz;
- ve věcech technických: Ing. Radim Holub, tel.: 776 044 636, e-mail: radim.holub@gmail.com;
- koordinátor BOZP: Ing. Jozef Vyskok, tel.: 602 570 163, e-mail: Jozef.Vyskok@seznam.cz;

na straně jedné jako „objednatel“

a

Zhotovitel:

Název/obchodní firma: **F&K&B, a.s.**
Sídlo: Na Valtické 756/89, 691 41 Břeclav 4
Kontaktní místo: Na Valtické 756/89, 691 41 Břeclav 4
Zastoupen: Ing. Stanislav Ivičič, místopředseda představenstva
IČO: 26236061
DIČ: CZ26236061

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném KS Brno, oddíl B , vložka 3531.

Bankovní spojení: ČS, a.s. pobočka Břeclav
Číslo účtu: 3623645319/0800

Zhotovitele jsou oprávněni zastupovat (vč. kontaktu):

- ve věcech smluvních: Ing. Stanislav Ivičič, tel.: 602 510 309, e-mail: ivicics@fkb.cz;
- ve věcech technických: Ing. Radim Hamada, tel.: 720 965 976, e-mail: hamadar@fkb.cz;

na straně druhé jako „zhotovitel“.

I. Preamble

Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem „**Podivín – Výstavba požární zbrojnice**“ (dále jen „**veřejná zakázka**“) zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení podle ust. § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**ZZVZ**“), v rámci projektu spolufinancovaného z prostředků Ministerstva vnitra České republiky, program 01426 – Dotace pro jednotky SDH obcí, v rámci projektu s názvem „Podivín – Výstavba požární zbrojnice“, identifikační číslo projektu 014D263003037 (dále jako „**projekt MV**“) a rozpočtu Jihomoravského kraje v rámci projektu s názvem „Stavba požární zbrojnice pro JSDH Podivín“, číslo smlouvy JMK082630/23/OKH (dále jen jako „**projekt JMK**“), mezi objednatelem, jakožto zadavatelem veřejné zakázky, a zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem.

II.

Předmět smlouvy, dílo

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo, jak je toto definováno níže v této smlouvě, provede na svůj náklad, nebezpečí a odpovědnost a předá ho objednateli za podmínek stanovených a specifikovaných v této smlouvě.
- 2.2. Objednatel se zavazuje, že za podmínek stanovených v této smlouvě převezme od zhotovitele řádně dokončené dílo bez zjevných vad a nedodělků, zaplatí za ně dohodnutou cenu a poskytne zhotoviteli dohodnutou součinnost.
- 2.3. Dílem se rozumí provedení stavebních prací a poskytnutí souvisejících dodávek a služeb, jejichž hlavním účelem je demolice stávající budovy požární zbrojnice a výstavba nové budovy požární zbrojnice ve městě Podivín (dále jen „**dílo**“).
Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech služeb, dodávek (včetně veškeré dokumentace), prací, konstrukcí a zkoušek, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné a předání díla objednateli.
- 2.4. Dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou, dokumentací bouracích prací s názvem „Demolice stávající požární zbrojnice Podivín“ a projektovou dokumentací pro provádění stavby s názvem „Hasičská zbrojnice, Podivín“ (obě dokumentace dále jako „**projektová dokumentace**“) a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jako „**položkový rozpočet**“), jejichž autorem je společnost OK.Atelier s.r.o., sídlem Pod Zámekem 2881/5, 690 02 Břeclav, IČO: 60744456, odpovědným projektantem Ing. Dalibor Klusáček, ČKAIT č. 1000107, které tvoří přílohy č. 3.1, 3.2 a 4 zadávací dokumentace, a které byly zhotoviteli předány společně se zadávací dokumentací k veřejné zakázce.
- 2.5. Projektová dokumentace je závaznou specifikací díla, avšak není s ní z důvodu svého rozsahu pevně spojena (není její přílohou).
- 2.6. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal zhotoviteli projektovou dokumentaci. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci převzal, vyčerpávajícím způsobem se s ní seznámil a zavazuje se ji plně dodržovat.
- 2.7. Zhotovitel je rovněž povinen dílo provést v souladu s právními předpisy České republiky, českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k plnění zhotovitele, a to jak závaznými, tak doporučenými a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění díla, dále v souladu s pokyny objednatele, koordinátora BOZP, technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, je-li tento vykonáván.
- 2.8. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat a plnit podmínky vyplývající zejména z

následujících závazných veřejnoprávních rozhodnutí, které jsou součástí dokladové části dané projektové dokumentace, příloha č. 3.1, resp. 3.2 zadávací dokumentace k veřejné zakázce:

- rozhodnutí Městského úřadu v Podivíně o povolení odstranění stavby umístěné na pozemku parcel. č. 886/3 bez čísla popisného, která je užívána jako hasičská zbrojnice a
- rozhodnutí Městského úřadu v Podivíně o společném povolení pro umístění a povolení stavby „Hasičská zbrojnice Podivín“, ze dne 6.3. 2023, č.j. MUP-0305/2022-SÚ-LA.

2.9. Součástí závazku provést dílo je rovněž povinnost zhotovitele na své náklady zajistit:

- a) provedení nutných zkoušek, testů, ověření a revizí dle platných a účinných právních předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně protokolů, jakož i atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané a/nebo smluvené kvality a parametrů, přičemž doklady osvědčující výše uvedené předá zhotovitel objednateli ve třech vyhotoveních v českém jazyce při předání a převzetí díla,
- b) všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provedení díla,
- c) provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu života, zdraví a majetku v místech dotčených realizací díla (zejména chodců, imobilních osob a vozidel),
- e) to, že na stavenišťe mohou kromě zhotovitele a jeho zaměstnanců nebo jiných osob ve smluvním vztahu se zhotovitelem vstoupit jen objednatel a jím pověřené osoby a osoby k tomu oprávněné ze zákona nebo na jeho základě,
- f) bezpečnost práce a ochranu životního prostředí v rozsahu dle příslušných právních předpisů,
- g) projednání a obstarání právního titulu k případnému zvláštnímu užívání pozemních komunikací a veřejných ploch včetně úhrady příslušných veřejnoprávních či soukromoprávních plnění (zejména správních poplatků, nájemného atd.),
- h) zřízení a odstranění zařízení stavenišťe včetně napojení na inženýrské sítě,
Zhotovitel se připojí na potřebné zdroje el. energie, vody a zdroje jiných energií prostřednictvím odběrných zařízení s vlastními odpočtovými měřidly, a to v místech, které určí objednatel. Veškerou spotřebu el. energie, vody a jiných energií je zhotovitel povinen uhradit objednateli nebo přímo příslušnému dodavateli příslušné energie či služby,
- i) odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební suti a veškerého dalšího odpadu vzniklého při provádění díla na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, přičemž splnění této povinnosti zhotovitel na vyžádání objednateli doloží příslušnými doklady,
- j) uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu (pozemní komunikace vč. chodníků, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- k) uvedení veškerých pozemků dotčených prováděním díla a majetku třetích osob umístěného na těchto pozemcích do původního stavu, pokud nejsou úpravy těchto pozemků předmětem díla,
- l) v souladu s pravomocnými rozhodnutími, jakož i platnými a účinnými vyjádřeními dotčených subjektů, oznámení zahájení stavebních prací např. správci sítí apod.,
- m) zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí,
- n) zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů vztahujících se k předmětu díla,
- o) zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,

- p) geodetické zaměření stavby;
- q) veškeré práce a činnosti související s přerušáním provádění díla za podmínek dle této smlouvy,
- r) při provádění zemních a výkopových prací na staveništi dodržení pokynů příslušného správního orgánu, institucí a organizací v oblasti státní památkové péče a archeologie a v této souvislosti poskytnout maximální součinnost, zejména provést veškeré nezbytné výpomocné zemní práce, jakož i respektovat jeho pokyny zejména při provádění zemních a výkopových prací.

III.

Doba a místo plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat následující termíny:

Termín předání a převzetí staveniště: **do 15 dnů** ode dne obdržení výzvy objednatele k zahájení plnění

Termín zahájení prací: **do 5 dnů** po předání staveniště zhotoviteli

Termín provedení díla: nejpozději **do 15 měsíců** ode dne obdržení výzvy objednatele k zahájení plnění

Termín provedení díla je stanoven s ohledem na podmínky poskytovatele dotace.

- 3.2. O předání staveniště zhotoviteli bude sepsán zápis, který bude datován a podepsán objednatelem a zhotovitelem, či osobou k tomu objednatelem a/nebo zhotovitelem výslovně písemně oprávněnou.
- 3.3. Místo plnění díla je město Podivín (kat. území 723835), číslo parcel 886/3, 886/4, 886/1, 883 a 887.
- 3.4. V případě, že při provádění díla nastanou objektivní klimatické okolnosti, pro které není možné v provádění díla objektivně pokračovat, aniž by došlo ke vzniku vad, škod či jiné újmy na díle či jiném majetku objednatele nebo třetích osob, je zhotovitel povinen o tomto neprodleně písemně informovat objednatele a přerušit práce na díle. Zhotovitel je dále v takovém případě povinen dosud realizované dílo, jakož i staveniště, na své náklady zabezpečit proti veškerým případným škodám, a to až do doby, než zhotovitel opět započne s realizací díla. Zhotovitel je povinen neprodleně informovat objednatele o tom, že podmínky, pro které byly práce na díle přerušeny, již pominuly. Zhotovitel je povinen ihned po pominutí podmínek, pro které byly práce na díle přerušeny, započít opět s realizací díla. Bez ohledu na uvedené je objednatel kdykoliv oprávněn nařídit zhotoviteli, aby neprodleně obnovil práce na díle. V případě, že dojde k přerušování prací na díle za splnění podmínek dle tohoto odstavce smlouvy, prodlužuje se automaticky přiměřeně termín provedení díla o dobu, po kterou objektivní klimatické okolnosti odůvodňovaly přerušování prací na díle. V případě přerušování prací dle tohoto odstavce smlouvy zhotoviteli nevzniká nárok na jakékoliv zvýšení ceny díla či náhradu jakýchkoliv nákladů. Klimatickými okolnostmi, pro které není možné v provádění díla objektivně pokračovat, aniž by došlo ke vzniku vad, škod či jiné újmy na díle či jiném majetku objednatele nebo třetích osob, se myslí počasí, za kterého nelze dodržet technologický postup výstavby, a vnější přírodní (povětrnostní, atmosférické) vlivy, které dočasně znemožňují zhotoviteli realizovat dílo smlouveným způsobem, např. dlouhodobý déšť, přívalové deště, krupobití, sněžení, mraz. Konkretizace klimatických okolností, pro které není možné v provádění díla objektivně pokračovat, musí být uvedena v oznámení zhotovitele a ve stavebním deníku.
- 3.5. Stavba se nachází na území s archeologickými nálezy a je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž by vznikla nutnost provedení záchranného

archeologického výzkumu. V takovém případě bude postupováno obdobným způsobem, jak je popsáno v odst. 3.4 této smlouvy.

IV. Cena díla

- 4.1. Cena za dílo provedené v rozsahu dle této smlouvy je sjednána v souladu s cenou, kterou zhotovitel nabídl v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku na základě oceněného položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem.

Cena za dílo činí:

Cena bez DPH	13 964 263,00 Kč
DPH	2 932 495,23 Kč
Cena včetně DPH	16 896 758,23 Kč

- 4.2. Položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1.
- 4.3. Cena díla byla sjednána jako nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na kompletní provedení díla bez vad a nedodělků.
- 4.4. Sjednaná cena je platná po celou dobu trvání této smlouvy. V případě, že dojde k prodloužení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného předání díla. V souvislosti s tím objednateli vzniká právo na uhrazení případně vzniklé škody nebo jiných nároků dle této smlouvy.
- 4.5. Cenu za dílo a jednotkové ceny stanovené v položkovém rozpočtu je možné změnit pouze v případě, že v průběhu provádění díla dojde ke změně sazby DPH, a to pouze v částce odpovídající DPH a pouze v souladu se změnou sazby DPH.
- 4.6. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provést nové práce (vícepráce), které zhotovitel není povinen provést dle této smlouvy, postupuje se při jejich zadání podle § 222 ZZVZ. Zhotovitel je povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Práce, dodávky a služby, které nejsou součástí díla a nejsou zahrnuty v ceně díla, musí být nejprve sjednány dodatkem k této smlouvě, teprve potom realizovány. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce, dodávky a služby resp. činnosti jím realizované, byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.
- 4.7. Ocenění navrhovaných víceprací provede zhotovitel podle položek (a jejich jednotkových cen) dle položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele s přihlédnutím k položkám katalogů směrných cen v aktuálním znění, vydaných např. společností ÚRS CZ, a.s., IČO: 471 15 645 nebo RTS, a.s., IČO: 255 33 843, a nebude-li ani toto možné, pak budou jednotkové ceny určeny dohodou smluvních stran. Ocenění víceprací podléhá schválení objednatel. O těchto změnách uzavřou obě smluvní strany dodatek ke smlouvě postupem v souladu se ZZVZ. Zhotovitel je povinen předem výslovně upozornit objednatele v případě, že jím navržené změny zhoršují či jinak mění kvalitu, funkčnost, vlastnosti či jiné parametry díla.
- 4.8. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce (práce a výměry oceněné v nabídce, ale neprovedené), nebo objednatel nařídí některé práce, dodávky a služby neprovádět, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Tyto práce pak nebudou zhotovitelem provedeny, nebudou obsaženy v soupisech provedených prací dokládaných u fakturací a zhotovitel nebude oprávněn je fakturovat či za ně požadovat jakoukoliv úhradu či náhradu.

V.

Platební podmínky a fakturace

- 5.1. Zálohy na platby nejsou sjednány, objednatel je neposkytuje a zhotovitel nemůže po objednateli uhrazení zálohy požadovat.
- 5.2. Cenu za dílo nebo její části bude objednatel hradit zpětně na základě dílčích faktur vystavovaných zhotovitelem jedenkrát měsíčně na základě objednatelem písemně schváleného oceněného písemného soupisu prací a dodávek skutečně provedených v daném kalendářním měsíci (dále jen „**zjišťovací protokol**“). Nedílnou přílohou každé dílčí faktury musí být objednatelem podepsaný (tj. odsouhlasený) zjišťovací protokol. Bez tohoto dokladu je faktura neúplná.
- 5.3. Zjišťovací protokol je zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni každého kalendářního měsíce a předložit jej objednateli k odsouhlasení nejpozději do 5. pracovního dne měsíce následujícího po měsíci, za který je zjišťovací protokol zpracován. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu písemně vyjádří do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení zhotovitelem dle předchozí věty tak, že jej odešle zhotoviteli odsouhlasený nebo jej odešle zhotoviteli neodsouhlasený s uvedením připomínek, změn či výhrad.
- 5.4. Dílčí fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelem ve zjišťovacím protokolu. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu nejpozději do 15 dnů ode dne doručení objednatelem odsouhlaseného zjišťovacího protokolu zhotoviteli.
- 5.5. Doba splatnosti faktur je **45 kalendářních dní** ode dne doručení faktury objednateli, bez ohledu na dřívější datum splatnosti uvedené na faktuře.
- 5.6. Faktury budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a náležitosti obchodní listiny dle ust. § 435 občanského zákoníku. DPH bude uvedeno podle platných daňových předpisů. Poskytnuté zdanitelné plnění dle této smlouvy souvisí výlučně s činností objednatele při výkonu veřejné správy, při níž se objednatel nepovažuje za osobu povinnou k dani, a proto nebude ze strany zhotovitele uplatněn režim přenesení daně podle §92a odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Daň na výstupu ve výši platné sazby daně je v tomto případě povinen přiznat zhotovitel. Faktura musí vedle těchto povinných náležitostí dále obsahovat jako přílohu objednatelem odsouhlasený a podepsaný zjišťovací protokol.
- 5.7. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu vrátit zhotoviteli bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena díla,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které zhotovitel neprovedl nebo které objednatel v souladu s touto smlouvou neodsouhlasil,
 - c) bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní doba splatnosti faktury. Celá doba splatnosti faktury stanovená v odst. 5.5 tohoto článku smlouvy běží opětovně ode dne doručení nově vyhotovené a opravené faktury objednateli.
- 5.8. Veškeré platby objednatele zhotoviteli podle této smlouvy budou objednatelem hrazeny bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu dodavatele uvedeného v záhlaví této smlouvy. Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je příslušná částka připsána na bankovní účet zhotovitele.
- 5.9. Cenu díla bude možné měnit pouze, dojde-li ke změně právních předpisů týkajících se změny sazby DPH, jinak pouze na základě dodatku k této smlouvě, a to za dodržení příslušných ustanovení ZZVZ.

- 5.10. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce za podmínek stanovených touto smlouvou, bude jejich cena uhrazena na základě samostatné faktury, jejíž přílohou bude objednatelům odsouhlasený soupis víceprací, a v takovém případě musí faktura obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny, tj. dodatek ke smlouvě. Případné vícepráce budou samostatně fakturovány ve stejných termínech a dle stejného principu jako u faktur ceny díla dle této smlouvy.
- 5.11. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.

VI.

Předání a převzetí díla

- 6.1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla objednateli, bez zjevných vad a nedodělků. Součástí závazku provést dílo je i předání příslušných dokladů, listin a materiálů objednateli. Dokončené dílo předá zhotovitel objednateli nejpozději poslední den termínu pro provedení díla dle této smlouvy.
- 6.2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat písemně nejméně deset pracovních dnů předem objednatele k předání a převzetí díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen zajistit účast u přijímacího řízení těch svých smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla odborně způsobilé osoby působící na stavbě, zejména osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta, příp. další osobu určenou objednatelům.
- 6.3. Dílo je předáno a převzato zápisem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran (tzv. předávací protokol). Předávací protokol zpracovaný zhotovitelem bude obsahovat zejména:
- údaje dle ust. § 3019 občanského zákoníku,
 - identifikační údaje o díle,
 - zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
 - prohlášení zhotovitele, že dílo nebo jeho část ve stavu vymezeném v protokolu objednateli předává, a prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část ve stavu vymezeném v protokolu od zhotovitele přijímá,
 - soupis příloh,
 - soupis provedených změn a odchylek od dokumentace ověřené ve stavebním řízení,
 - ustanovení, že dílo je ke dni podpisu předávacího protokolu prosto zjevných vad a nedodělků, v případě, že při předání a převzetí díla nebudou zjištěny zjevné vady a nedodělků,
 - jmenovitý seznam účastníků řízení,
 - určení místa a času předání a převzetí díla;
 - převezme-li objednatel dílo s ojedinělými drobnými vadami či nedodělků, které nebudou samy o sobě ani ve spojení s jinými bránit funkčně nebo esteticky užívání díla nebo podstatným způsobem omezovat užívání díla, seznam těchto drobných ojedinělých vad a nedodělků a termín určený objednatelům zhotoviteli k jejich odstranění;
 - jakékoliv další skutečnosti požadované objednatelům.
- 6.4. Změny nebo odchylky od dokumentace ověřené ve stavebním řízení budou zaneseny do dokumentace skutečného provedení stavby na náklady zhotovitele, a to nejpozději v termínu

pro provedení díla dle této smlouvy.

- 6.5. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, dílo převzít i v případě, že dokončené dílo bude při předání vykazovat ojedinělé drobné vady či nedodělky, které nebudou samy o sobě ani ve spojení s jinými bránit funkčně nebo esteticky užívání díla nebo podstatným způsobem omezovat užívání díla. V případě dle předchozí věty uvedou smluvní strany do předávacího protokolu výčet všech vad a nedodělků a lhůtu pro jejich odstranění.
- 6.6. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne podpisu předávacího protokolu, kterým dojde k předání a převzetí díla s výhradou odstranění vad a nedodělků. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady a nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo vyřešení rozporu (posouzením znalce stanovaného ze strany objednatele na náklady strany, jejíž stanovisko znalcem nebylo potvrzeno) zhotovitel.
- 6.7. Po odstranění poslední vady či nedodělku bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol.
- 6.8. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla i pro drobné vady, i když nebrání jeho užívání, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
- 6.9. Smluvní strany se dohodly na vyloučení ust. § 2609 občanského zákoníku a zhotovitel není oprávněn dílo nebo jeho část svépomocně prodat třetí osobě.
- 6.10. Veškeré pozemky dotčené prováděním díla a majetek objednatele nebo třetích osob umístěný na těchto pozemcích je zhotovitel povinen na svůj náklad uvést do původního stavu. V případě, že nebude možné uvést tyto pozemky a/nebo další majetek umístěný na těchto pozemcích do původního stavu, zhotovitel se tímto zavazuje nahradit případně vzniklou újmu objednateli nebo třetím osobám v penězích.
- 6.11. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání dokončeného díla předat objednateli všechny dokumenty a doklady vztahující se k dílu a jeho řádnému užívání, které byl zhotovitel povinen na základě této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů opatřit. Zejména tak zhotovitel předá všechny protokoly o provedených zkouškách, průzkumech a testech, dokumentaci skutečného provedení díla/stavby a doklady o splnění podmínek správních povolení.

VII. Vlastnictví

- 7.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel, přičemž vlastníkem věcí, které jsou určeny k provádění díla, se objednatel stává okamžikem jejich zapracování do díla. Jde-li o věci, které objednatel předal za účelem jejich zapracování do díla zhotoviteli, je jejich vlastníkem vždy objednatel.
- 7.2. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle, jakož i na veškerých věcech převzatých od objednatele, nese od počátku zhotovitel, a to až do okamžiku předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem. Nehledě na přechod vlastnického práva k dílu nebo dílčím částem díla dle smlouvy, nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.

- 7.3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo nebo jeho části, včetně věcí ve všech ohledech do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy.

VIII.

Podmínky provádění díla

- 8.1. Zhotovitel, jakožto odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění díla podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.
- 8.3. Zhotoviteli je povinen převzít od objednatele staveniště pro provádění díla dle této smlouvy v termínu dle této smlouvy. Staveništěm se rozumí prostor vymezený pro provádění díla a pro zařízení staveniště v rozsahu dohodnutém při přejímce staveniště, která bude provedena zápisem o předání staveniště. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště (provozní, sociální a případně i výrobní), a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s projektovou dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště vhodné podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta/architekta, technického dozoru stavebníka a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 8.4. Zhotovitel se zavazuje na staveništi (pracovišti) v souladu s ustanovením § 2 - 6 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o BOZP**“), při realizaci stavby zajistit zejména zákonem stanovené:
- požadavky na pracoviště a pracovní prostředí,
 - požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi,
 - požadavky na výrobní a pracovní prostředky a zařízení,
 - požadavky na organizaci práce a pracovní postupy,
 - bezpečnostní značky, značení a signály.
- Další minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi, které je zhotovitel povinen dodržovat, jsou stanoveny v nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, a v jeho přílohách (dále jen „**NV**“).
- 8.5. Zhotovitel bude při provádění prací respektovat a plnit požadavky koordinátora BOZP ve smyslu zákona o BOZP.
- 8.6. Zhotovitel je odpovědný za dodržování zásad BOZP podle příslušných právních předpisů. K tomu účelu je povinen zajistit interní kontrolu dodržování povinností daných zákonem o BOZP a NV, případně dalšími právními předpisy, a to jak u vlastních zaměstnanců, tak u svých poddodavatelů. Zhotovitel je na své náklady zejména povinen zajistit:

- a) pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně; zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně prověřovat,
 - b) provedení vstupních školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u zaměstnanců svých poddodavatelů,
 - c) aby všichni pracovníci zhotovitele a všech poddodavatelů používali nezbytné ochranné pracovní pomůcky,
 - d) aby byl v prostorách pracovišť dodržován zákaz kouření, vyjma míst ke kouření určených,
 - e) aby byla dodržována bezpečnostní opatření (např. ohrazení, oplocení, osvětlení, opatření proti vstupu nepovolaných osob, opatření proti pádu z výšky, uložení materiálů – zejména viz přílohy k NV),
 - f) poskytnout potřebnou součinnost koordinátorovi BOZP k provedení ustanovení § 16 zákona o BOZP.
- 8.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pomůckami.
- 8.8. Dále je zhotovitel povinen:
- a) zajistit a dodržovat veškeré bezpečnostní, hygienické, požární předpisy a předpisy z oblasti ochrany životního prostředí, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Dále je povinen zajistit si vlastní dozor a provádět soustavnou kontrolu v průběhu provádění díla nad bezpečností práce, zajistit si vlastní dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném platnými a účinnými požárními předpisy,
 - b) upozornit objednatele a další osoby na pracovišti na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví objednatele nebo dalších osob či k ohrožení provozu nebo jiných technologických zařízení a spotřebičů v objektu. Toto upozornění nezprošťuje zhotovitele povinnosti přijmout neodkladná opatření k odvrácení těchto okolností.
- 8.9. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen neprodleně o tomto informovat objednatele a zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 8.10. Zaměstnanci zhotovitele, případně zaměstnanci poddodavatelů zhotovitele se budou zdržovat pouze na staveništi a na místech smluvně dohodnutých.
- 8.11. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor při realizaci díla, jehož provedení je předmětem této smlouvy, nebude provádět sám zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 8.12. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit. Porušení povinností zhotovitele dle tohoto odstavce smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele.
- 8.13. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu smlouvy. Obsahové náležitosti stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě a způsobu jejich vedení stanoví prováděcí právní předpis (vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů).
- 8.14. Stavební deník je písemný záznam o průběhu prací na prováděném díle. Stavební deník bude psán do tiskopisu (1x originál, + 2x kopie), bude mít číslované stránky a nesmí v něm být vynechána

volná místa.

- 8.15. Stavební deník musí být veden zejména při provádění díla vyžadujícího stavební povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu. Stavební deník je povinen vést zhotovitel díla. Záznamy o postupu prací a jejich souvislostech se zapisují tentýž den, nejpozději následující den, ve kterém se na staveništi pracuje. Deník je veden ode dne předání a převzetí staveniště až do dne, kdy se odstraní vady a nedodělky zjištěné při závěrečné kontrolní prohlídce díla. Zhotoviteli je povinen zajistit oprávněným osobám kdykoli přístup k provedení zápisu do stavebního deníku, jakož i k pořizování jakýchkoliv kopií, opisů a výpisů ze stavebního deníku.
- 8.16. Do stavebního deníku jsou oprávněny zapisovat objednatel, zhotovitel, stavebník, stavbyvedoucí, osoba vykonávající stavební dozor na stavbě prováděné svépomocí, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, osoba vykonávající technický dozor stavebníka, pokud je na stavbě zřízen, osoba vykonávající autorský dozor projektanta, pokud je na stavbě zřízen, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud je na stavbě zřízen, autorizovaný inspektor na té stavbě, pro kterou vydal certifikát nebo osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy.
- 8.17. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a bezpečnostní listy dle zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění, pokud není stanoveno jinak.
- 8.18. Objednatel si vyhrazuje právo na odsouhlasení použití stavebních komponent zhotovitelem, které budou při realizaci díla použity a do díla zabudovány. Schválení komponent a materiálů k zabudování do díla bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Schválení komponent a materiálů dle tohoto odstavce nezbavuje zhotovitele povinnosti provést dílo řádně, jakož i odpovědnosti z poskytnuté záruky.
- 8.19. Zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám pro jiné účely, než pro plnění podmínek smlouvy.
- 8.20. V průběhu provádění díla, nejméně jedenkrát za dva týdny, bude objednatel svolávat kontrolní dny (respektive kontrolní prohlídky dle požadavku závazného stanoviska MěÚ Břeclav), kterých se budou povinně účastnit zástupci zhotovitele a jeho dodavatelé, které objednatel určí. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel, který z kontrolního dne sepíše zápis a předá ho všem zúčastněným. Zápis nemění obsah smlouvy, ale ustanovení v něm obsažená jsou pro obě strany závazná. Zhotovitel nebo objednatel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho výsledky do stavebního deníku.
- 8.21. Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických, je oprávněna svolávat kontrolní dny dle potřeby a aktuálního stavu realizace díla.
- 8.22. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole prací (částí předmětu díla), které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu je zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku nejpozději 4 pracovní dny předem. Při kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky provedených zkoušek, důkazy o jakosti použitých materiálů, certifikáty a atesty vztahující se k příslušným částem předmětu díla. Před zakrytím pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu dokládajícím stav zakrývaných částí anebo v rozsahu požadovaném objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu objednateli.
- 8.23. Bude-li objednatel v případě pochybností o kvalitě prací (částí předmětu díla) požadovat

dodatečně jejich odkrytí a zjistí-li se, že zakryté části předmětu díla vykazují vady, hradí náklady spojené s odkrytím zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole prací dle odst. 8.22. této smlouvy, je zhotovitel povinen na písemnou žádost objednatele zaznamenanou ve stavebním deníku tyto odkryt, umožnit objednateli řádnou kontrolu a znovu zakrýt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly provedeny řádně.

- 8.24. Zhotovitel oznámí objednateli zápisem ve stavebním deníku 4 pracovní dny předem a současně ve stejné lhůtě samostatně oznámí objednateli na e-mailovou adresu osoby oprávněné zastupovat objednatele ve věcech technických termín provádění zkoušek a následně seznámí objednatele písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídít jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že zkoušky nebyly v souladu se smlouvou nebo jejich výsledky prokážou pochybnosti objednatele nebo se ukáže, že dílo má vady, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.
- 8.25. Zhotovitel zajistí dostatečnou tuhost, stabilitu a ukotvení jednotlivých komponentů a případné zakrytí okolních konstrukcí tak, aby nebyly poškozeny nebo znečištěny. Zhotovitel použije takovou technologii, která zajistí, aby při realizaci díla žádným způsobem nedošlo k poškození přilehlých povrchů a konstrukcí.
- 8.26. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté objednatelem, která nebude kratší než 7 dnů od doručení výzvy objednateli, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 8.27. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a toto protokolárně předat objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Ve stejné lhůtě je zhotovitel povinen uvést nemovitosti negativně dotčené prováděním díla nebo v přímé souvislosti s ním do původního stavu.
- 8.28. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla ve smyslu ust. § 2592 občanského zákoníku.
- 8.29. Zhotovitel je povinen písemně a s dostatečným předstihem upozorňovat objednatele na veškeré okolnosti, které mohou mít vliv na provádění díla, jakož i na případnou nevhodnost pokynů či podkladů objednatele. Jestliže objednatel i přes písemné upozornění zhotovitele na splnění nevhodného pokynu nadále trvá, zhotovitel neodpovídá za škodu vzniklou v důsledku splnění takového pokynu.
- 8.30. Zajištění ochrany a ostrahy staveniště je i v době pracovního volna a svátků záležitostí a odpovědností zhotovitele na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá za přiměřenost opatření provedených za účelem zajištění ochrany a ostrahy staveniště. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a provádět průběžný úklid staveniště a přístupových komunikací.

IX.

Odpovědnost za vady, záruka za jakost

- 9.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla, zejména za to, že dílo bude zhotoveno podle podmínek stanovených touto smlouvou, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, případně vlastnosti obvyklé, a že dílo bude po celou záruční dobu plně funkční, použitelné a bude prosté vad.
- 9.2. Zhotovitel poskytuje na jakost díla záruku v délce **60 měsíců**.

- 9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků objednatelem. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a/nebo nedodělky, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla s vadami a/nebo nedodělky do odstranění poslední vady nebo nedodělky zjištěných při předání a převzetí díla.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v okamžiku jeho předání a dále odpovídá za vady díla vyšlé najevo po celou dobu záruční doby, bez ohledu na to, kdy vada vznikla.
- 9.5. Záruční doba na celé dílo neběží ode dne oznámení vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
- 9.6. Oznámení vady lze učinit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i oznámení vady odeslané objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas učiněné.
- 9.7. V oznámení vady musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v oznámení vady objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn dle své volby požadovat zejména:
- odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů, zařizovacích předmětů apod.),
 - odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje. Ostatní práva objednatele vyplývající ze zákona tímto nejsou omezena. V případě, že je vadné plnění podstatným porušením smlouvy ze strany zhotovitele, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
- 9.8. Zhotovitel se zavazuje prověřit oznámené vady a začít s jejich odstraňováním nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení písemného oznámení vady, ledaže ze smlouvy vyplývá termín dřívější. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění oznámené vady i v případě, že práva objednatele z oznámené vady neuznává. Náklady na odstranění oznámené vady nese po celou dobu zhotovitel.
- 9.9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel oznámil vadu a práva z vadného plnění uplatnil neoprávněně, tzn., že jím oznámená vada není vadou díla, resp. záruční vadou, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli nezbytné náklady zhotovitelem účelně vynaložené v souvislosti s odstraněním neoprávněně oznámené vady.
- 9.10. Za záruční vadu není považována vada, která vznikla v důsledku nesprávných pokynů či podkladů objednatele a zhotovitel za takovou vadu neodpovídá, pokud na nesprávnost pokynů či podkladů objednatele písemně upozornil a objednatel na splnění nesprávného pokynu či podkladu nadále trval. V takovém případě je zhotovitel oprávněn na základě požadavku objednatele takové vady odstranit na náklady objednatele.
- 9.11. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, sjednají lhůtu pro odstranění oznámených vad obě smluvní strany písemně podle povahy a rozsahu oznámené vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění oznámené vady, platí lhůty uvedené v odst. 9.13 smlouvy.
- 9.12. Objednatel umožní pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady.
- 9.13. Zhotovitel se zavazuje odstranit oznámené vady:
- označené objednatelem jako havarijní nebo bránící užívání díla do 48 hodin od obdržení písemného oznámení vady,
 - nebránící užívání díla do 7 pracovních dnů ode dne obdržení písemného oznámení vady, pokud se smluvní strany s ohledem na technologické postupy nedohodnou jinak,
 - označené objednatelem jako vady většího rozsahu s potřebou vypracování technologického

postupu v termínu stanoveném pro odstranění vady vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran; nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění oznámené vady, platí, že oznámená vada musí být odstraněna nejpozději do 15 dnů ode dne doručení oznámení o vadě zhotoviteli.

- 9.14. O odstranění oznámené vady sepíše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 9.15. V případě, že bude zhotovitel v prodlení se započítím s odstraňováním oznámené vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele, aniž by mu tímto zaniklo právo na záruku od zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel do 15 kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.
- 9.16. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním oznámené vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náklady s tím spojené je dodavatel povinen uhradit objednateli do 15 kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě. Odstranění vady svépomocí nebo prostřednictvím třetí osoby nemá vliv na poskytnutou záruku za jakost dle této smlouvy.

X.

Pojištění, odpovědnost za škodu

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruky za jakost pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě (zejména objednateli), a to tak, že limit pojistného plnění vyplývající z pojistné smlouvy, nesmí být nižší než 10.000.000,- Kč.
- 10.2. V případě vzniku pojistné události, jejímž důsledkem dojde ke snížení minimální výše pojistného krytí pod výši uvedenou v odst. 10.1 tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen uzavřít pojistnou smlouvu novou, případně dodatek ke stávající smlouvě tak, aby minimální výše pojistného krytí vždy dosahovala nejméně výši uvedené v odst. 10.1 tohoto článku smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel je povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy, v níž bude zhotovitelem sjednáno pojištění, a které bude splňovat podmínky stanovené touto smlouvou (dále jen „**pojistná smlouva**“), případně pojistný certifikát, pokud z něj bude patrné splnění podmínek na pojištění stanovených touto smlouvou, a to nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne obdržení výzvy objednatele k zahájení plnění a dále kdykoliv v době trvání této smlouvy do 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy objednatele.
- 10.4. Zhotovitel se dále zavazuje umožnit objednateli, a to kdykoli po dobu trvání této smlouvy, nahlédnout do originálu pojistné smlouvy.
- 10.5. Zhotovitel se zavazuje plnit veškerá opatření a podmínky stanovené a vyplývající mu z pojistné smlouvy, která by v případě jejich včasného neplnění mohla mít za následek snížení minimální pojistné výše, jakož i její ukončení.
- 10.6. Porušení povinnosti zhotovitele mít uzavřenu pojistnou smlouvu v souladu s touto smlouvou a/nebo prodlení s doložením pojistné smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele a opravňuje objednatele okamžitě od této smlouvy odstoupit.
- 10.7. V případě ukončení pojistné smlouvy, je zhotovitel povinen požádat objednatele, aby odsouhlasil nahrazení pojistné smlouvy pojistnou smlouvou novou, která bude splňovat podmínky stanovené touto smlouvou. Objednatel bezdůvodně neodepře souhlas s nahrazením pojistné smlouvy smlouvou novou.
- 10.8. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni poddodavatelé podílející se na díle měli uzavřeno

pojištění odpovědnosti za škodu/újmu způsobenou třetím osobám v rozsahu pojistného plnění přiměřeného výši způsobené škody, kterou je možné s ohledem na činnost prováděnou poddodavatelem předpokládat, minimálně však ve výši odpovídající výši plnění poskytovaného poddodavatelem bez DPH. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen prokázat pojištění poddodavatelů.

- 10.9. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti s ním anebo v důsledku porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 10.10. Zhotovitel zodpovídá za škodu způsobenou jeho činností na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěných na těchto pozemcích. Zhotovitel je povinen nahradit škodu vzniklou na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěného na těchto pozemcích, jejich uvedením do předešlého stavu, pokud je toto možné, jinak formou finanční náhrady.
- 10.11. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele či třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle této smlouvy.
- 10.12. Zhotovitel je povinen bezodkladně oznámit objednateli škodu, ztrátu nebo jakoukoliv jinou újmu vzniklou na předmětu díla, způsobenou jím nebo třetí osobou. O vzniklé škodě sepíše smluvní strany zápis.

XI.

Bankovní záruka za řádné provedení díla a za jakost díla

Bankovní záruka za řádné provedení díla

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 15 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy sjednat bankovní záruku a předložit objednateli záruční listinu za řádné provedení díla (tj. bankovní záruku za splnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, resp. za splnění všech pohledávek objednatele za zhotovitelem vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní) znějící na částku ve výši **10 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH** dle čl. IV. odstavce 4.1 této smlouvy platné ke dni uzavření smlouvy.
- 11.2. Bankovní záruka za řádné provedení díla musí být platná po celou dobu plnění díla dle této smlouvy a ještě nejméně 60 dní po termínu protokolárního předání a převzetí dokončeného díla, přičemž záruční listina bude objednatelům vrácena zhotoviteli do 30 dnů po uplynutí této lhůty. Zhotovitel je povinen před vypršením platnosti bankovní záruky na vlastní náklady zajistit prodloužení platnosti bankovní záruky vždy tak, aby byla splněna podmínka platnosti bankovní záruky minimálně 60 dní po termínu předání a převzetí díla.
- 11.3. Zhotovitel je povinen sjednat bankovní záruku jako bezpodmínečnou, znějící na první vyžádání objednatele a bez námitek. Banka se v této bankovní záruce musí zavázat k zaplacení celé částky na první výzvu objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit, že banka nebude oprávněna zkoumat, je-li výzva objednatele důvodná. Objednatel si vyhrazuje právo předchozího schválení banky vystavující bankovní záruku zhotovitele. Objednatel je oprávněn nechat si předanou záruční listinu vztahující se k bankovní záruce přezkoumat a schválit od své banky. V případě výhrad banky objednatele k předložené záruční listině je zhotovitel povinen předložit v dodatečné lhůtě dvou týdnů novou řádnou záruční listinu.
- 11.4. Pokud zhotovitel bankovní záruku dle odstavce 11.1 tohoto článku smlouvy nezřídí a záruční listinu objednateli nepředloží ani nesloží peněžitou jistotu dle odstavce 11.5 tohoto článku

smlouvy, považuje se toto za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele a objednatel bude mít právo okamžitě od této smlouvy odstoupit.

- 11.5. Zhotovitel je oprávněn nahradit bankovní záruku za řádné provedení díla složením peněžité částky ve výši 10 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH dle čl. IV. odstavce 4.1 této smlouvy platné ke dni uzavření smlouvy na účet objednatele (ve lhůtě pro předložení bankovní záruky uvedené výše). Tato částka bude sloužit jako jistota zajišťující splnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, resp. splnění všech pohledávek objednatele za zhotovitelem vzniklých na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní a objednatel je oprávněn si tuto částku ponechat za účelem uspokojení předmětných pohledávek. Nevznikne-li objednateli právo na čerpání jistoty, objednatel peněžitou jistotu zhotoviteli vrátí do 60 dní po termínu protokolárního předání a převzetí dokončeného díla na jeho účet, a to včetně případných úroků zúčtovaných peněžním ústavem, není-li dále stanoveno jinak. Objednatel je oprávněn ponechat si 5 % celkové smluvní ceny díla bez DPH jako jistotu ve smyslu odstavce 11.11 této smlouvy, pokud zhotovitel neposkytne jinou jistotu za jakost díla po dobu záruční doby (tzn. bankovní záruku nebo peněžitou jistotu).

Bankovní záruka za jakost díla

- 11.6. Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den protokolárního předání a převzetí díla předložit objednateli záruční listinu za jakost díla znějící na částku ve výši **5 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH** dle čl. IV. odstavce 4.1 této smlouvy platné ke dni předání díla.
- 11.7. Bankovní záruka za jakost díla bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Bankovní záruka za jakost díla musí být platná po celou záruční dobu díla, tj. po dobu trvání záruční doby a bude objednatelům uvolněna do 30 dnů po uplynutí této doby.
- 11.8. Zhotovitel je povinen sjednat bankovní záruku jako bezpodmínečnou, znějící na první vyžádání objednatele a bez námitek. Banka se v této bankovní záruce musí zavázat k zaplacení celé částky na první výzvu objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit, že banka nebude oprávněna zkoumat, je-li výzva objednatele důvodná. Objednatel si vyhraduje právo předchozího schválení banky vystavující bankovní záruku zhotovitele. Objednatel je oprávněn nechat si předanou záruční listinu vztahující se k bankovní záruce přezkoumat a schválit od své banky. V případě výhrad banky objednatele k předložené záruční listině je zhotovitel povinen předložit v dodatečné lhůtě dvou týdnů novou řádnou záruční listinu.
- 11.9. Pokud zhotovitel bankovní záruku dle odstavce 11.6 tohoto článku smlouvy nebo peněžitou jistotu dle odstavce 11.11 tohoto článku smlouvy nepředloží, má objednatel právo částku v této výši, tj. 5 % ze smluvní ceny díla bez DPH dle čl. IV. odst. 4.1 platné ke dni předání díla, čerpat z bankovní záruky za řádné provedení díla dle odstavce 11.1 tohoto článku smlouvy.
- 11.10. Záruční listiny musí být předloženy objednateli v originále.
- 11.11. Zhotovitel je oprávněn nahradit bankovní záruku za jakost díla složením peněžité částky ve výši 5 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH platné ke dni předání díla na účet objednatele (ve lhůtě pro předložení bankovní záruky uvedené výše). Tato částka bude sloužit jako jistota k zajištění pohledávek objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele, a objednatel je oprávněn si tuto částku ponechat za účelem uspokojení předmětných pohledávek. Nevznikne-li objednateli právo na čerpání jistoty, objednatel peněžitou jistotu zhotoviteli vrátí do 30 dní od uplynutí záruční doby na jeho účet, a to včetně případných úroků zúčtovaných peněžním ústavem.

XII.

Sankční ujednání

- 12.1. Dodržení termínu provedení díla se považuje za podstatnou smluvní povinnost zhotovitele.
- 12.2. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení. Pro určení doby prodlení zhotovitele pro účely stanovení smluvní pokuty dle předchozí věty je rozhodující den, kdy objednatel protokolárně převezme dílo bez výhrad, případně s výhradou odstranění vad a nedodělků nebránících užití díla.
- 12.3. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.4. Pokud zhotovitel neodstraní vady oznámené v záruční době v dohodnutém termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 1.000,- Kč za každou oznámenou vadu, u níž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště a neodstraní zařízení staveniště ve sjednaném termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.6. Pokud zhotovitel nesplní svůj závazek dle čl. VIII. odst. 8.11 této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 10.000,- Kč za porušení této povinnosti.
- 12.7. Pokud objednatel zjistí nedostatky zhotovitele v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavbě, případně nedodržení dohodnutých a podepsaných předpisů vypracovaných technikem BOZP nebo porušení ustanovení odst. 8.2 nebo 8.17 Smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele, a to ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení BOZP a ustanovení odst. 8.2 nebo 8.17 Smlouvy.
- 12.8. Pokud zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v článku X. odst. 10.1 této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den, ve kterém bude trvat k porušení povinnosti ze strany zhotovitele.
- 12.9. Pokud zhotovitel nepředloží seznam poddodavatelů dle čl. XIV. odst. 14.3 smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.10. Pokud bude zhotovitel v prodlení s plněním svých finančních závazků svým poddodavatelům dle čl. V. odst. 5.11 této smlouvy má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.11. Pokud bude objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla, sjednávají si smluvní strany možnost uplatnění úroku z prodlení ve výši stanovené příslušnými právními předpisy.
- 12.12. Ujednání o smluvních pokutách v této smlouvě nemají vliv na právo objednatele na plnou náhradu škody vzniklé z porušení zhotovitelovy povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 12.13. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
- 12.14. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit povinnosti dané mu touto smlouvou.
- 12.15. Smluvní pokuty jsou splatné na základě faktury, jež bude přílohou výzvy k úhradě, splatnost této

faktury bude 30 kalendářních dní.

XIII.

Odstoupení od smlouvy

- 13.1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Nejdříve však musí druhou stranu vyzvat písemně k odstranění podstatného porušení smlouvy, které musí být provedeno do 7 kalendářních dnů od doručení této výzvy.
- 13.2. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem, kterým kromě případů odstoupení objednatele výslovně uvedených v ostatních ustanoveních smlouvy je zejména, když:
 - a) zhotovitel je v prodlení se splněním termínu provedení díla delším než 30 kalendářních dní;
 - b) zhotovitel přenesl v rozporu s touto smlouvou svá práva nebo povinnosti plynoucí zhotoviteli z této smlouvy na jiný subjekt;
 - c) i přes opakovaná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožní provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - d) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo podstatným způsobem poruší na pracovišti pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - f) zhotovitel nedodržel garantované parametry či podstatně porušil technologickou kázeň;
 - g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - h) zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 15 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit (nebo převzít staveniště).
- 13.3. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem, kterým kromě případů odstoupení zhotovitele výslovně uvedených v ostatních ustanoveních je, když se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 30 dnů s úhradou ceny díla nebo její části na základě faktury, kterou přijal a nevrátil v souladu s touto smlouvou.
- 13.4. Odstoupení musí být učiněno písemně a oznámeno druhé smluvní straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 13.5. Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od smlouvy, provede nezávislý znalecký subjekt vybraný ze strany objednatele ocenění soupisů provedených prací odbytovým rozpočtem stavebních objektů proti zaplaceným a na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání.
- 13.6. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V těchto případech má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části ceny díla odpovídající rozsahu řádně provedeného díla.
- 13.7. Při zjištění opakovaného porušování povinností zhotovitele dle této smlouvy je objednatel oprávněn od smlouvy bez dalšího odstoupit, aniž by zhotoviteli stanovil lhůtu pro sjednání nápravy.

- 13.8. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody či smluvní pokuty. Odstoupení od smlouvy se rovněž nedotýká ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů.

XIV.

Poddodavatelé

- 14.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo samostatně, svým jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn zajišťovat plnění části díla prostřednictvím poddodavatele (ů). V případě, že zhotovitel pověřil prováděním části díla jinou osobu (poddodavatele), má vždy odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 14.2. V případě, že zhotovitel v souladu se zadávací dokumentací prokázal splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí tento poddodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za účastníka. Stejně tak případná změna poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů v nabídce zhotovitele musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy.
- 14.3. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech svých poddodavatelů, kteří mu poskytli plnění určené k plnění předmětu této smlouvy, a to včetně specifikace jejich podílu na plnění předmětu této smlouvy. Seznam poddodavatelů je zhotovitel povinen předat objednateli do 2 pracovních dnů od obdržení žádosti objednatele. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o předložení průběžně vedeného seznamu poddodavatelů kdykoliv, a to i opakovaně.

XV.

Platnost a účinnost smlouvy

- 15.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, není-li dále sjednáno jinak. Účinnosti smlouva nabývá dnem obdržení výzvy objednatele k zahájení plnění.

XVI.

Závěrečná ustanovení

- 16.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele (dále jen „**nabídka zhotovitele**“), kterou v postavení účastníka podal do zadávacího řízení na veřejnou zakázku. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k veřejné zakázce včetně všech jejích příloh.
- 16.2. Jestliže ze zadávací dokumentace k veřejné zakázce nebo nabídky zhotovitele vyplývají zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a zhotovitel je povinen je dodržet, jsou-li pro objednatele výhodnější.
- 16.3. V případě rozporu mezi zadávací dokumentací k veřejné zakázce a vlastním textem této smlouvy, platí vlastní text smlouvy ve znění jejích příloh. V případě rozporu mezi vlastním textem smlouvy a jeho přílohami, platí vlastní text smlouvy, to neplatí v případě rozporu vlastního textu smlouvy

s údaji obsaženými v položkovém rozpočtu, příloze č. 1 této smlouvy, kdy má položkový rozpočet přednost před vlastním textem smlouvy.

- 16.4. Zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a nepoužije tyto informace pro jiné účely, než pro plnění podmínek smlouvy. Povinnost mlčenlivosti dle tohoto odstavce se nevztahuje na případné poddodavatele zhotovitele, a to v rozsahu nutném pro splnění předmětu této smlouvy. Objednatel může poskytnout informace týkající se této smlouvy.
- 16.5. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.
- 16.6. Adresami pro doručování jsou sídla (místo podnikání) smluvních stran uvedená v záhlaví této smlouvy.
- 16.7. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky za objednatelem proti pohledávkám objednatele za zhotovitelem, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel není dále oprávněn postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě, jakož i postoupit tuto smlouvu ve smyslu ustanovení § 1895 odst. 1 občanského zákoníku.
- 16.8. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 16.9. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 16.10. Na otázky výslovně neupravené v této smlouvě se přiměřeně použijí ustanovení občanského zákoníku. Pro úpravu otázek neřešených v této smlouvě se vylučuje použití zvyklostí nebo praxe zavedené mezi smluvními stranami.
- 16.11. Případná nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbýt platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež pozbyla platnosti.
- 16.12. Objednatel a zhotovitel vynaloží veškeré úsilí, aby všechny spory, které případně vyplynou ze smlouvy nebo v souvislosti s ní, byly urovnány především oboustrannou dohodou. Strany se zavazují řešit spory vzniklé v souvislosti se smlouvou především smírnou cestou. Spory, jež nebude možné ve lhůtě do 30 dnů ode dne oznámení sporné otázky druhé smluvní straně vyřešit smírem, budou předloženy příslušnému obecnému soudu v České republice. Pokud objednatel nestanoví jinak, předložení sporu k řešení podle ustanovení tohoto článku neopravňuje zhotovitele k přerušování plnění povinností daných mu smlouvou.
- 16.13. Vzhledem k tomu, že předmět této smlouvy je financován z veřejných výdajů, je zhotovitel v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se poskytnout informace a dokumenty vztahující se k předmětu plnění této smlouvy kontrolním orgánům.
- 16.14. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí, souhlasí se všemi jejími částmi a jsou si vědomy veškerých práv a povinností, z této smlouvy vyplývajících, na důkaz toho připojují své podpisy.

16.15. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.

16.16. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

16.17. Tato smlouva mezi shora uvedenými smluvními stranami byla schválena na Radě města Podivína, na své schůzi č. 35/2024, konané dne 7. 3. 2024, usnesením č. 35/3.

XVII. Přílohy smlouvy

K této smlouvě jsou připojeny následující přílohy, které bez ohledu na to, zda jsou či nejsou nerozdělitelně spojeny s listinou, na které je obsažena tato smlouva, tvoří neoddělitelnou součást smlouvy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet.

V Podivíně

V Břeclavi

.....
Ing. Martin Důbrava

Starosta města

za objednatele

.....
Ing. Stanislav Ivičič

místopředseda představenstva

za zhotovitele

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **23-12 Hasičská zbrojnice Podivín**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			6 883 817,84
PSV			5 702 077,22
MON			1 318 283,00
Vedlejší náklady			60 084,94
Ostatní náklady			0,00
Celkem			13 964 263,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	13 964 263,00 CZK
Základní DPH	21 %	2 932 495,23 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

16 896 758,23 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
01	Hasičská zbrojnice - stavební část	0,00	10 385 540,15	2 180 963,43	12 566 503,58	74
23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín	0,00	10 385 540,15	2 180 963,43	12 566 503,58	74
01-ZTI	Stavební část - zdravotnická	0,00	667 251,43	140 122,80	807 374,23	5
23-12-01ZTI	Zdravotnická - Hasičská zbrojnice Podivín	0,00	667 251,43	140 122,80	807 374,23	5
02	Zpevněné plochy	0,00	472 075,91	99 135,94	571 211,85	3
23-12-02	Zpevněné plochy - hasičská zbrojnice Podivín	0,00	472 075,91	99 135,94	571 211,85	3
03	Demolice stávající zbrojnice	0,00	532 218,51	111 765,89	643 984,40	4
23-12-03	Demolice stávající hasičské zbrojnice	0,00	532 218,51	111 765,89	643 984,40	4
04	Subdodávky	0,00	1 907 177,00	400 507,17	2 307 684,17	14
23-12-04	Subdodávky - hasičská zbrojnice	0,00	1 907 177,00	400 507,17	2 307 684,17	14
Celkem za stavbu		0,00	13 964 263,00	2 932 495,23	16 896 758,23	100

Popis stavby: 23-12 - Hasičská zbrojnice Podivín

Popis objektu: 01 - Hasičská zbrojnice - stavební část

Popis rozpočtu: 23-12-01 - Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

Popis objektu: 01-ZTI - Stavební část - zdravotnická

Popis rozpočtu: 23-12-01ZTI - Zdravotnická - Hasičská zbrojnice Podivín

Popis objektu: 02 - Zpevněné plochy

Popis rozpočtu: 23-12-02 - Zpevněné plochy - hasičská zbrojnice Podivín

Popis objektu: 03 - Demolice stávající zbrojnice

Popis rozpočtu: 23-12-03 - Demolice stávající hasičské zbrojnice

Popis objektu: 04 - Subdodávky

Popis rozpočtu: 23-12-04 - Subdodávky - hasičská zbrojnice

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			575 196,42	4,1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			402 875,01	2,9
22	Piloty	HSV			499 839,94	3,6
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 479 721,62	10,6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			756 822,04	5,4
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			229 919,98	1,6
43	Schodiště	HSV			63 044,03	0,5
5	Komunikace	HSV			323 185,13	2,3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			235 799,84	1,7
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			625 754,42	4,5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			678 826,73	4,9
64	Výplně otvorů	HSV			156 964,00	1,1
8	Trubní vedení	HSV			70 911,40	0,5
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			45 410,75	0,3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			92 195,71	0,7
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			52 873,93	0,4
96	Bourání konstrukcí	HSV			126 348,60	0,9
98	Demolice	HSV			68 961,89	0,5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			122 979,53	0,9

711	Izolace proti vodě	PSV			252 950,09	1,8
713	Izolace tepelné	PSV			250 638,80	1,8
721	Vnitřní kanalizace	PSV			156 226,95	1,1
722	Vnitřní vodovod	PSV			74 001,42	0,5
725	Zařizovací předměty	PSV			143 446,68	1,0
726	Předstěnové systémy	PSV			32 257,00	0,2
730	Ústřední vytápění	PSV			588 894,00	4,2
762	Konstrukce tesařské	PSV			964 926,28	6,9
764	Konstrukce klempířské	PSV			223 586,22	1,6
765	Krytiny tvrdé	PSV			729 020,06	5,2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			692 742,21	5,0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			487 817,08	3,5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			104 315,55	0,7
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			42 187,80	0,3
776	Podlahy povlakové	PSV			12 264,63	0,1
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			464 553,94	3,3
781	Obklady keramické	PSV			340 551,43	2,4
783	Nátěry	PSV			3 234,00	0,0
784	Malby	PSV			51 634,08	0,4
799	Prosklené dělicí příčky a dveřní otvory	PSV			86 829,00	0,6
M21	Elektromontáže+bleskosvod	MON			488 281,00	3,5

M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			830 002,00	5,9
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			276 186,87	2,0
VN	Vedlejší náklady	VN			60 084,94	0,4
Cena celkem					13 964 263,00	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				358 826,38
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, snížení terénu : 16*20*2,2*0,5+14,5*12*1,8*0,5	m3	508,60000	205,00	104 263,00
				508,60000		
2	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	508,60000	1,00	508,60
3	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. 0,6*0,5*14,15+0,9*0,5*14,15*3 0,6*0,5*(14,2+1*2)	m3	28,20750	650,00	18 334,88
				23,34750		
				4,86000		
4	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, 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	28,20750	1,00	28,21
5	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, pro patky : 1,5*1,5*0,5*4 základová deska pod věž na hadice : 3*3*0,35	m3	7,65000	1 251,00	9 570,15
				4,50000		
				3,15000		
6	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	7,65000	10,00	76,50
7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	36,03900	1 920,00	69 194,88

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ruční okop podél klenby sklepa : 2,3*(6,2+4,5)*0,9+1,5*1,5*0,5*6+0,3*6,8*3,5				36,03900
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 508,6+28,2075+7,65+36,039	m3	580,49650	155,00	89 976,96
						580,49650
9	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	580,49650	54,20	31 462,91
10	167101103R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku skládání nebo překládání výkopku z horniny 1 až 4	m3	580,49650	1,00	580,50
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	580,49650	55,00	31 927,31
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	580,49650	5,00	2 902,48
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						400 949,35
13	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže ZD1 : 3*3*0,25	m3	2,25000	4 192,00	9 432,00
						2,25000
14	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, ZD1 : 0,25*3*4	m2	3,00000	656,80	1 970,40
						3,00000
15	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, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	3,00000	136,60	409,80

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
16	273361821R00	Uložení výztuže základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků ZD1 : R10 : (40+2,9*60+3,6*60)*0,69*1,2*0,001 R12 : 1,3*70*0,89*1,2*0,001	t	0,45323	55 229,00	25 031,44
17	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 300 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, ZD1 - od základové desky po podkladní beton : 0,75*2,3*4	m2	6,90000	1 919,00	13 241,10
18	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. základový pas v zemi : 0,6*0,5*14,15+0,9*0,5*14,15*3 0,6*0,5*(14,2+1*2)	m3	28,20750	4 063,00	114 607,07
19	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže Z1 : 0,33*0,5*13,8 Z2 : 0,33*0,5*32,3 Z3 : 0,3*0,5*25,8 Z4 - nad mikropilotami : 0,45*0,5*14,2 Z5-v místě pod torkretovou stěnou : 0,65*0,25*8,5	m3	16,05275	4 092,00	65 687,85
20	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Z1 : 0,5*13,8*2 Z2 : 0,5*32,3*2 Z3 : 0,5*25,8*2 Z4 - nad mikropilotami : 0,5*14,2*2 Z5-v místě pod torkretovou stěnou : 0,25*8,5*2	m2	90,35000	401,00	36 230,35

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
21	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	90,35000	60,00	5 421,00
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.						
22	274361821R00	Výztuž a svařované sítě základových pasů výztuž, z oceli 10505, ,	t	1,44475	55 229,00	79 792,10
90kg/m3 : Začátek provozního součtu Z1 : 0,33*0,5*13,8 2,27700 Z2 : 0,33*0,5*32,3 5,32950 Z3 : 0,3*0,5*25,8 3,87000 Z4 - nad mikropilotami : 0,45*0,5*14,2 3,19500 Z5-v místě pod torkretovou stěnou : 0,65*0,25*8,5 1,38125 Mezisoučet 16,05275 Konec provozního součtu 16,05275*0,09 1,44475						
23	275321321R00	Beton základových patek železový třídy C 20/25	m3	6,66000	4 192,00	27 918,72
bez dodávky a uložení výztuže ZP1 : 1,5*1,5*0,5*4+0,3*0,3*6*4 6,66000						
24	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	14,88000	455,40	6 776,35
bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, ZP1 : 0,5*1,5*4*4+0,3*0,6*4*4 14,88000						
25	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	14,88000	83,50	1 242,48
bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.						
26	275361821R00	Výztuž a svařované sítě základových patek z prutové oceli, 10505, , ,	t	0,23880	55 229,00	13 188,69
ZP1 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		R6 : 1,120*12*0,222*1,2*0,001		0,00358		
		R12 : 1,8*80*0,89*1,25*0,001		0,16020		
		R14 : 1,55*32*1,21*1,25*0,001		0,07502		
Díl: 22		Piloty				499 839,94
27	281601111R00	Injektování nízkotlaké s jednoduchým obturátorem vzestupné nebo bez obturátoru, 49*10/60	h	8,16667	1 100,00	8 983,34
28	282602113R00	Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem tlak přes 2 do 4,5 MPa, mikropilot nebo kotev,	h	4,66000	2 600,00	12 116,00
29	289475111R00	Torkretový plášť z aktivované malty torkretový plášť z aktivované malty stěn, 9*2,3	m2	20,70000	1 200,00	24 840,00
30	289475191R00	Torkretový plášť z aktivované malty torkretový plášť z aktivované malty stěn, příplatek za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky do tl.140mm : 2*2,3*11	m2	50,60000	350,00	17 710,00
31	289475311R00	Torkretový plášť z aktivované malty torkretový plášť z aktivované malty rubu kleneb, stávající klenba sklepa exteriér celkem tl.8cm : 12,5*6,6	m2	82,50000	1 200,00	99 000,00
32	311361921RT4	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků vyztužení totkrétová stěna : 2,3*8*2*4,44*0,001*2,5	t	0,40848	55 000,00	22 466,40
33	998004011R00	Přesun hmot pro ucelenou dodávku přesun hmot pro injektování, kotvy, nebo mikropiloty	t	4,90000	580,00	2 842,00
34	224411114	Vrty průměr do 195mm 7*4,7	m	32,90000	1 880,00	61 852,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
35	251101902R	Záporové pažení s ocelovými záporami HEB100 (ocel S235) <i>zápory s HEB : 4,7*7</i>	m	32,90000	750,00	24 675,00
				32,90000		
36	264311112R-1	Vrty průměr do 150 mm hl.nad 5 m hor.3 <i>M1-M7 : 7*7</i>	m	49,00000	1 490,00	73 010,00
				49,00000		
37	283111112	Zřízení mikropilot do 105mm hladká část <i>7*3</i>	m	21,00000	980,00	20 580,00
				21,00000		
38	283111122	Zřízení mikropilot do 105mm manžetová část <i>7*4</i>	m	28,00000	1 450,00	40 600,00
				28,00000		
39	283131112	Zřízení hlav mikropilot do 105m	kus	7,00000	980,00	6 860,00
40	985564112	Kotvičky do 8mm	kus	58,00000	160,00	9 280,00
41	13388425R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: HEB; značka: S235JR (1.0038); h = 100 mm; b = 100 mm; s = 6,0 mm; t = 10,0 mm <i>7*5*20,4*0,001</i>	t	0,71400	32 000,00	22 848,00
				0,71400		
42	13611248R	Výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla - plech; hladký; tl = 20,00 mm	t	0,05300	32 000,00	1 696,00
43	14011066	Trubka ocelová 89/10 <i>7*7</i>	m	49,00000	850,00	41 650,00
				49,00000		
44	24552549	Plastifikátor tekutý	l	6,72000	260,00	1 747,20
45	58525321	Cement CEM 32,5	t	1,54000	4 600,00	7 084,00
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						1 479 721,62
46	311238144R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,88$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,55$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%	m ²	215,08750	1 724,00	370 810,85

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		část okolo sklepa, kancelář, tech.místnost : 4,25*12+3,25*(4+1,5*2+3,6+10,5+5+8,75+1,5+4,75+2,25+2,9) -(2*1,5+3*2,75) nad plotovou zdí : 1,75*14,3				201,31250
					-11,25000	
					25,02500	
47	311238605R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 380 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,50$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,20$ W/m ² .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, Garáž : 4,25*(13,8*3+4+0,5) -(3,6*3,5*3+3*1,5*6+2*1,5) štíty garáže : 13,8*5,75*0,5*2 u vstupu do sklepa : 1,5*4	m2	212,62500	2 781,00	591 310,13
					195,07500	
					-67,80000	
					79,35000	
					6,00000	
48	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překladů. 10 - PŘÍČKY TL.125MM : 7	kus	7,00000	411,50	2 880,50
					7,00000	
49	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překladů. 7 : 2	kus	2,00000	458,30	916,60
					2,00000	
50	317168125R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2000 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překladů. 8 : 1	kus	1,00000	650,90	650,90
					1,00000	
51	317168135R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm 5 : 4	kus	4,00000	1 186,00	4 744,00
					4,00000	
52	317168136R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	16,00000	1 452,00	23 232,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3 : 4		4,00000		
		4 : 4*3		12,00000		
53	317168138R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000	1 654,00	6 616,00
		6 : 4		4,00000		
54	317168140R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	28,00000	1 930,00	54 040,00
		2 : 4*7		28,00000		
55	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm	t	0,01261	12 266,00	154,67
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L				
		9 - IPE 10 (3.13-3.12) : 1,25*8,1*0,001		0,01013		
		11 - 50/5 (3.11-3.15) : 1,25*1,99*0,001		0,00249		
56	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm	t	0,46248	11 250,00	5 202,90
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L				
		1 - IPE 180 : 4,1*2*18,8*0,001*3		0,46248		
57	328271111R00	Zdivo šachtic z cihel betonových cihly délky 290 mm	m3	21,16000	7 105,00	150 341,80
		šachta na sušení hadic : (2,3*11,5*4)*0,2		21,16000		
58	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 25/30	m3	3,56800	5 274,00	18 817,63
		táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,				
		S1 : 0,3*0,3*4,8*4		1,72800		
		S2 : 0,2*0,2*11,5*4		1,84000		
59	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhlého čtyřúhelníka zřízení	m2	41,44000	1 030,00	42 683,20
		(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření				
		S1 : 0,3*4*4,8*4		23,04000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		S2 : 0,2*11,5*2*4		18,40000		
60	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhého čtyřúhelníka odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeprění	m2	41,44000	182,70	7 571,09
61	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R) pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků.	t	0,84664	55 787,00	47 231,51
		S1 :				
		R6 : (0,5*240+1,12*120)*0,222*1,2*0,001		0,06777		
		R14 : (4*0,3*4+4,8*8*4)*1,26*1,25*0,001		0,24948		
		R12 : 230*0,89*1,35*0,001		0,27635		
		S2 :				
		R6 : 0,5*240*0,222*1,2*0,001		0,03197		
		R12 : 11,5*4*0,89*4*1,35*0,001		0,22108		
62	342248141R00	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic keramických pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	85,86850	891,90	76 586,12
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),				
		3.10-3.15 : 4,05*(2,22+0,95+3,175+0,9+1,8+2,1)		45,13725		
		3.07,3.08,3.05 : 3,25*(5,5+1,25+1,4+2,375)		34,20625		
		3.03 : 2,25*2,9		6,52500		
63	342248144R00	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic keramických pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	53,15750	998,10	53 056,50
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),				
		3.13 : 4,05*(4,3+7,1)		46,17000		
		3.08 : 3,25*2,15		6,98750		
64	342255020R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 50 mm včetně pomocného lešení	m2	7,65000	540,80	4 137,12
		3.15 : 4,25*1,8		7,65000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
65	13227700R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: plochý; značka: S235JR (1.0038); a = 50 mm; t = 5,0 mm	t	0,00269	34 400,00	92,54
				11 - 50/5 (3.11-3.15) : 1,25*1,99*0,001*1,08		
				0,00269		
66	13383315R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 100 mm; b = 55 mm; s = 4,1 mm; t = 5,7 mm	t	0,01094	35 900,00	392,75
				9 - IPE 10 (3.13-3.12) : 1,25*8,1*0,001*1,08		
				0,01094		
67	13482710R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 180 mm; b = 91 mm; s = 5,3 mm; t = 8,0 mm	t	0,49948	34 200,00	17 082,22
				1 - IPE 180 : 4,1*2*18,8*0,001*3*1,08		
				0,49948		
68	59321120R	Překlad prefabrikovaný betonový jednoduchý; vylehčený dutinou; délka = 1 190 mm; šířka = 140 mm; výška = 190 mm	kus	1,01000	486,00	490,86
				7 : 1*1,01		
				1,01000		
69	59321122R	Překlad prefabrikovaný betonový jednoduchý; vylehčený dutinou; délka = 1 990 mm; šířka = 140 mm; výška = 190 mm	kus	1,01000	673,00	679,73
				8 : 1*1,01		
				1,01000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				729 190,04
70	411168224R00	Stropy z nosníků a keramických vložek, nadbetonávka osová vzdálenost nosníků 625 mm, délka nosníku od 4,25 do 5 m, tloušťka stropu 210 mm,	m2	173,30000	1 786,00	309 513,80
dodání a osazení stropních nosníků včetně podmazání cementovou maltou ze SMS tl. 10 mm (pro rozpon nad 2,0 m s použitím zvedacího mechanismu), provizorní podepření nosníků, zavětrování podpor, kladení stropních vložek, navlhčení konstrukce, zalití konstrukce betonem C 20/25 a vlhčení betonu až do zatvrdnutí.						
				D1 : 4,5*13*3-2,2		
				173,30000		
71	411168244R00	Stropy z nosníků a keramických vložek, nadbetonávka osová vzdálenost nosníků 625 mm, délka nosníku od 4,25 do 5 m, tloušťka stropu 250 mm,	m2	58,02500	1 923,00	111 582,08
dodání a osazení stropních nosníků včetně podmazání cementovou maltou ze SMS tl. 10 mm (pro rozpon nad 2,0 m s použitím zvedacího mechanismu), provizorní podepření nosníků, zavětrování podpor, kladení stropních vložek, navlhčení konstrukce, zalití konstrukce betonem C 20/25 a vlhčení betonu až do zatvrdnutí.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		D2 : 4,25*10,5-3,6*1+4,25*2*2		58,02500		
72	411354175R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. D1 : 4,5*13*3-2,2 D2 : 4,25*10,5-3,6*1+4,25*2+2	m2	224,82500	105,00	23 606,63
				173,30000		
				51,52500		
73	411354176R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.	m2	224,82500	5,00	1 124,13
74	411361921RT3	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (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. D1 : (4,5*13*3-2,2)*2,105*2,5*0,001 D2 : (4,25*10,5-3,6*1+4,25*2+2)*2,105*2,5*0,001	t	1,18314	37 371,00	44 215,12
				0,91199		
				0,27115		
75	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm I , IE, U , UE nebo L strop HEB 200 : 2*61,3*0,001	t	0,12260	11 059,00	1 355,83
				0,12260		
76	413941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch bez materiálu, výšky přes 220 mm I , IE, U , UE nebo L strop HEB 240 : 4,5*6*83,2*0,001	t	2,24640	10 364,00	23 281,69
				2,24640		
77	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25 V1 : 0,2*0,2*2,3*4 V2 : 0,3*0,2*2,3*4 V3 : 0,3*0,25*37,2 V4 : 0,2*0,21*55,2 V5 : 0,3*0,15*28,6	m3	8,41940	4 566,00	38 442,98
				1,47200		
				0,55200		
				2,79000		
				2,31840		
				1,28700		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
78	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení V1 : 0,2*2,3*4+0,2*1,9*4 V2 : 0,2*2,3*4+0,2*1,9*4 V3 : 0,25*37,2 V5 : 0,15*28,6*2	m2	24,60000	719,50	17 699,70
				3,36000		
				3,36000		
				9,30000		
				8,58000		
79	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	24,60000	139,60	3 434,16
80	417351215RT2	Bednění věnců věncovkou pálenou bez izolace výšky 249 mm V4 : 55,2	m	55,20000	246,90	13 628,88
				55,20000		
81	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. Začátek provozního součtu V1 : 0,2*0,2*2,3*4*4 V2 : 0,3*0,2*2,3*4 V3 : 0,3*0,25*37,2 V4 : 0,2*0,21*55,2 V5 : 0,3*0,15*28,6 Mezisoučet Konec provozního součtu 120kg/m3 : 8,4194*0,12*1,15	t	1,16188	55 066,00	63 980,08
				1,47200		
				0,55200		
				2,79000		
				2,31840		
				1,28700		
				8,41940		
				1,16188		
82	13487115R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: HEB; značka: S235JR (1.0038); h = 200 mm; b = 200 mm; s = 9,0 mm; t = 15,0 mm strop HEB 200 : 2*61,3*0,001*1,08	t	0,13241	34 300,00	4 541,66
				0,13241		
83	13487125R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: HEB; značka: S235JR (1.0038); h = 240 mm; b = 240 mm; s = 10,0 mm; t = 17,0 mm strop HEB 240 : 4,5*6*83,2*0,001*1,08	t	2,42611	30 000,00	72 783,30
				2,42611		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 416 Podhledy a mezistropy montované lehké						229 919,98
84	342266112RV1	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na dřevěnou konstrukci desky standard, tloušťky 12,5 mm, bez izolace denní místnost : 2,25*(12,4+4,375+1,5)*2	m2	82,23750	650,00	53 454,38
				82,23750		
85	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, S4 : 13*13	m2	169,00000	680,00	114 920,00
				169,00000		
86	416091071R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým za opláštění střešního okna	kus	2,00000	2 250,00	4 500,00
87	342265122RT6	Úprava podkroví sádrokartonem na plochách šikmých na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 3.4 denní místnost : 2,4*12,3	m2	29,52000	780,00	23 025,60
				29,52000		
88	342265132RT6	Úprava podkroví sádrokartonem na plochách vodorovných na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s případně vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 3.4 denní místnost : 3,2*12,3	m2	39,36000	750,00	29 520,00
				39,36000		
89	342265193R00	Příplatky k úpravě podkroví sádrokartonem za otvor v podhledu podkroví pl. 1,00 m2	kus	2,00000	2 250,00	4 500,00
Díl: 43 Schodiště						63 044,03
90	430000000RAA	Schodišťové stupně stupeň betonový 30 x 15 cm, včetně bednění, na přímém schodišti beton stupňů z betonu prostého B 12,5, bez potěru, se zahrazením povrchu, bednění stupňů. schodiště : 1,15*13	m	14,95000	658,40	9 843,08
				14,95000		
91	430320040RAB	Schodiště ze železobetonu přímočaré, z betonu C 25/30, výztuž 120 kg/m3 Beton, výztuž, bednění schodnic a podest, podepření bednění. 1,15*0,15*5,2	m3	0,89700	26 049,00	23 365,95
				0,89700		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
92	430569-1	Obnova stávajících schodů do sklepa cihly CP mrazuvzdorné	m	22,10000	1 350,00	29 835,00
		X3 : 1,7*13		22,10000		

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní	235 799,84
----------------	-------------------------------	-------------------

93	61147211R00	Omítka stropu, míchané jádro, štuk ze suché směsi štuk ze suché směsi	m2	58,02500	424,40	24 625,81
		postřik a jádro míchané z písku, cementu a hydrátu, štuk z pytlované suché směsi				
		Včetně pomocného lešení.				
		D2 : 4,25*10,5-3,6*1+4,25*2*2		58,02500		

94	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	381,57800	368,70	140 687,81
		3.05,3.06,3.07,3.10,3.11,3.12,3.15 : 1*(2,05*2+0,9*2+2,375*4)		15,40000		
		1*(2,05*2+2,15*2)+1*(1,5*2+3,575*2)		18,55000		
		1*(4,188*2+4,3*2+3,175*2+2*2+0,95*2+1,7*2+0,9*2)		34,42600		
		1*(4,313*2+4,363*2)		17,35200		
		3.13 : 4,25*13*4		221,00000		
		-(3,6*3,5*3+3*1,5*7)*0,5		-34,65000		
		3.02,3.06 : 3*(12*2+3)+3*(2,6*2+2,15*2)		109,50000		

95	612451121R00	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké	m2	171,45600	386,10	66 199,16
		v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového				
		3.05,3.06,3.07,3.10,3.11,3.12,3.15 : 2*(2,05*2+0,9*2+2,375*4)		30,80000		
		2*(2,05*2+2,15*2)+2*(1,5*2+3,575*2)		37,10000		
		2*(4,188*2+4,3*2+3,175*2+2*2+0,95*2+1,7*2+0,9*2)		68,85200		
		2*(4,313*2+4,363*2)		34,70400		

96	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	15,30000	280,20	4 287,06
		3.15 : 4,25*1,8*2		15,30000		

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější	625 754,42
----------------	------------------------------	-------------------

97	602011172R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, vnější, tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	157,72000	225,00	35 487,00
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		po jednotlivých vrstvách plochy KZS : část u vstupu : 12*4,3+1,5*3,25*2 část u sklepa : 14,3*2,4+5*2,1*0,5 věž : 7,1*2*4			61,35000 39,57000 56,80000	
98	602016195R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn silikátová po jednotlivých vrstvách část u vstupu : 12*4,3+1,5*3,25*2 část u sklepa (pohled od kostela) : 14,3*2,4+5*2,1*0,5+14,3*2,2 garáž : čelní pohled : 4,2*(13,8+3,7) boční pohled : 13,8*0,4*0,5+3,8*13,8 pohled od kostela : 13,8*3,8 štít z řezu A-A : 0,5*6+6,9*2,6+3,8*1,8*0,5 věž : 7,1*2*4	m2	394,68000	57,20	22 575,70
		část u vstupu : 12*4,3+1,5*3,25*2 část u sklepa (pohled od kostela) : 14,3*2,4+5*2,1*0,5+14,3*2,2 garáž : čelní pohled : 4,2*(13,8+3,7) boční pohled : 13,8*0,4*0,5+3,8*13,8 pohled od kostela : 13,8*3,8 štít z řezu A-A : 0,5*6+6,9*2,6+3,8*1,8*0,5 věž : 7,1*2*4			61,35000 71,03000 73,50000 55,20000 52,44000 24,36000 56,80000	
99	622311519RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 50 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK. zákl.pas garáž : 13,8*0,5*3	m2	20,70000	1 018,00	21 072,60
		zákl.pas garáž : 13,8*0,5*3			20,70000	
100	622311527RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK. část u vstupu soklu+zákl.pas : 12*0,3+1,5*0,3*2	m2	13,50000	1 782,00	24 057,00
		část u vstupu soklu+zákl.pas : 12*0,3+1,5*0,3*2			4,50000	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		12*0,6+1,5*0,6*2		9,00000		
101	622311437RV1	Zateplení fasády , prodyšným polystyrénem s grafitem a reflexní povrchovou úpravou, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,031 W/mK. část u sklepa : 14,3*2,4+5*2,1*0,5 část u vstupu bez soklu : 12*4+1,5*3,25*2 věž : 7,1*2*4	m2	154,12000	1 512,00	233 029,44
				39,57000		
				57,75000		
				56,80000		
102	622421144R00	Omítky vnější stěn vápenocementové štukové, , složitost 3 garáž : čelní pohled : 4,2*(13,8+3,7) boční pohled : 13,8*0,4*0,5+3,8*13,8 pohled od kostela : 13,8*3,8 stávající plotová zeď : 13,4*2,2 štít z řezu A-A : 0,5*6+6,9*2,6+3,8*1,8*0,5	m2	234,98000	450,00	105 741,00
				73,50000		
				55,20000		
				52,44000		
				29,48000		
				24,36000		
103	622471318RP9	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikonová, složitost 3 ÷ 4, barva Penetrace + 2 x krycí nátěr. Penetrace + 2 x krycí nátěr. část u vstupu : 12*4,3+1,5*3,25*2 část u sklepa (pohled od kostela) : 14,3*2,4+5*2,1*0,5+14,3*2,2 garáž : čelní pohled : 4,2*(13,8+3,7) boční pohled : 13,8*0,4*0,5+3,8*13,8 pohled od kostela : 13,8*3,8 štít z řezu A-A : 0,5*6+6,9*2,6+3,8*1,8*0,5 věž : 7,1*2*4	m2	394,68000	350,00	138 138,00
				61,35000		
				71,03000		
				73,50000		
				55,20000		
				52,44000		
				24,36000		
				56,80000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
104	627452141R00	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné kleneb z cihel, cementovou maltou <i>úprava klenby interiér + stěny : 12,5*6+3,975*2,3*2</i>	m2	93,28500	489,40	45 653,68
						<i>93,28500</i>
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				678 826,73
105	631312621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem <i>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.</i> <i>S6 : (1,5*8,5+10,5*3,825)*0,06</i>	m3	3,17475	5 459,00	17 330,96
						<i>3,17475</i>
106	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem <i>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.</i> <i>podkladní beton pod základoovu desku ZD1 : 3*3*0,1</i> <i>podkladní beton : 0,1*(13,8*13,8+14,3*9,3)</i>	m3	33,24300	4 230,00	140 617,89
						<i>0,90000</i> <i>32,34300</i>
107	631319153R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem	m3	32,34300	100,00	3 234,30
108	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny <i>podkladní beton : 0,1*(13,8*13,8+14,3*9,3)</i>	m3	32,34300	100,00	3 234,30
						<i>32,34300</i>
109	631315621RT4	Mazanina z betonu výztuženého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, s rozptýlenou výztuží z ocelových vláken, v množství 30 kg / m3 hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár v mazanině uložením dočasného dilatačního profilu, s odstraněním dočasného profilu. Bez zaplnění spáry trvalým materiálem (634 60). <i>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.</i> <i>garáž : 131,5*0,24</i>	m3	31,56000	5 489,00	173 232,84
						<i>31,56000</i>
110	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm <i>včetně distančních prvků</i>	t	2,45241	37 381,00	91 673,54

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		podkladní beton : (13,8*13,8+14,3*9,3)*3,033*2,5*0,001		2,45241		
111	631571001R00	Násyp z kameniva z kameniva těžného 0-4 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, S10 - stávající sklep : (10,3*4,375+2,1+3,2)*0,05	m3	2,51812	1 912,00	4 814,65
112	631571003R00	Násyp z kameniva ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, pod podkladní beton : 0,2*(13,8*13,8+14,3*9,3)	m3	64,68600	1 435,00	92 824,41
113	631571004R00	Násyp z kameniva ze štěrkopísku 0-32 tř. I pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, pod podkladní beton věž : 3*3*0,35	m3	3,15000	1 540,00	4 851,00
114	632244911R00	Dlažba z cihel pálených plných z cihel délky 290 mm do vrstvy písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování uložena naplocho vnitřní nebo vnější, vodorovná nebo ve spádu, do 15° od vodorovné roviny, bez spárování, s provedením případného rigolu S10 - stávající sklep : 10,3*4,375+2,1+3,2	m2	50,36250	578,70	29 144,78
115	632411145R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 45 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením S2 : 1,5*8,4+10,5*3,8	m2	52,50000	407,00	21 367,50
116	632411145RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 45 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením S9 : 45+5,6	m2	50,60000	407,00	20 594,20
117	631571002R0-1	Násyp z kameniva těžného 8 - 16, tř. I S10 - stávající sklep : (10,3*4,375+2,1+3,2)*0,1	m3	5,03625	2 422,00	12 197,80
118	596312700R	Dlažba cihelná typ: obdélníkový; tl = 45,00 mm; dl = 200,0 mm; š = 100,0 mm; kluznost: U3	kus	2 769,93750	23,00	63 708,56

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonická a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		S10 - stávající sklep : (10,3*4,375+2,1+3,2)*50*1,1		2 769,93750		

Díl: 64	Výplně otvorů	156 964,00
----------------	----------------------	-------------------

119	641931209R00	Předsazená montáž oken, osazených do profilu, kotveného do betonového, pórobetonového, vápenopískového nebo cihelného děrovaného zdiva, s vyložení 95 mm	m	81,00000	278,00	22 518,00
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

bez dodávky okna

Okna euro profil dřevěná :

01 - 3000/1500 : (3*2+1,5*2)*6	54,00000
02 - 2000/1750 : (2*2+1,75*2)*1	7,50000
03 - 2000x1500 : (2*2+1,5*2)*2	14,00000
04 - 2000x750 : (2*2+0,75*2)*1	5,50000

120	648991113RT2	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 250 mm	m	26,00000	650,00	16 900,00
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.

3*6+2*4	26,00000
---------	----------

121	642952110R-1	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2, obložkové protipožární, včetně, obložkové zárubně 197/80/12- EW15DP3	kus	5,00000	9 040,00	45 200,00
-----	--------------	---	-----	---------	----------	-----------

D3 : 3+2	5,00000
----------	---------

122	642952110RT3-1	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 197 x 70/7 - 19	kus	2,00000	7 540,00	15 080,00
-----	----------------	---	-----	---------	----------	-----------

D2 : 1+1	2,00000
----------	---------

123	642952110RT4-1	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 197 x 80/7 - 19	kus	5,00000	7 540,00	37 700,00
-----	----------------	---	-----	---------	----------	-----------

D1 : 1+1	2,00000
----------	---------

D5 : 2+1	3,00000
----------	---------

124	642952220R-1	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 4 m2, obložková protipožární, včetně dodávky zárubně Sapeli 197 x 155/7 - 19 buk	kus	1,00000	9 783,00	9 783,00
-----	--------------	---	-----	---------	----------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		D9 : 1		1,00000		
125	642952220RU5-1	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 4 m2, včetně dodávky zárubně 197 x 160/20 -35	kus	1,00000	9 783,00	9 783,00
		D4 - 1600/1970 : 1		1,00000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				92 195,71
126	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	453,10000	95,00	43 044,50
		včetně kotvení Včetně kotvení lešení. 394*1,15		453,10000		
127	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	906,20000	10,00	9 062,00
		včetně kotvení 453,1*2		906,20000		
128	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	453,10000	52,10	23 606,51
		394*1,15		453,10000		
129	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	169,00000	64,80	10 951,20
		S4 podhled : 13*13		169,00000		
130	943943222R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky přes 10 do 22 m	m3	50,00000	53,80	2 690,00
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), 2*2*12,5		50,00000		
131	943943291R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	50,00000	3,31	165,50
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
132	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/m ²) pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m ²), 50*2	m3	100,00000	10,00	1 000,00
				100,00000		
133	943943298R00	Pronájem lešení prostorového lehkého za den použití	m3	100,00000	0,71	71,00
134	943943822R00	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky přes 10 do 22 m bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m ²),	m3	50,00000	32,10	1 605,00
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						52 873,93
135	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 zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 13*13+12*9,8	m2	286,60000	65,00	18 629,00
				286,60000		
136	953761131R00	Odvětrání svislé trubami kruhovými PVC průměr 140 x 2,8 mm s obetonováním ve stropních prostupech X4 : 5 VT2 : 0,5*2	m	6,00000	1 163,00	6 978,00
				5,00000		
				1,00000		
137	953761135R00	Odvětrání svislé trubami kruhovými PVC průměr 200 x 4,9 mm s obetonováním ve stropních prostupech X2 : 5	m	5,00000	1 352,00	6 760,00
				5,00000		
138	953761137R00	Odvětrání svislé trubami kruhovými PVC průměr 317 x 7,7 mm s obetonováním ve stropních prostupech VT1 : 0,5*2	m	1,00000	2 245,00	2 245,00
				1,00000		
139	953941312R00	Doplňující konstrukce Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičiho přístroje hasičí přístroj 21A : 2	kus	3,00000	202,80	608,40
				2,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		hasicí přístroj 183B : 1		1,00000		
140	953946111R00	Doplňující konstrukce Osazení ventilačních mřížek bez dodávky ventilač. mřížky	kus	7,00000	75,60	529,20
		VT1 : 2		2,00000		
		VT2 : 3		3,00000		
		VT3 : 2		2,00000		
141	953941391R00	Doplňující konstrukce Zkoušky a revize revize požárního hasicího přístroje do 5 ks	kus	3,00000	99,80	299,40
142	950001500-1	Dočištění plochy klenby	m2	93,28500	105,00	9 794,93
		úprava klenby interiér + stěny : 12,5*6+3,975*2,3*2		93,28500		
143	42956	Krycí mřížka se sítkou proti hmyzu, Al 150x150mm	kus	2,00000	125,00	250,00
		VT3 : 2		2,00000		
144	4498410-1	Přístroj hasicí práškový 21A	kus	2,00000	1 290,00	2 580,00
145	455-1	Průvětrník s protidešťovou žaluzií, sítka proti hmyzu, Al, 150/150mm	kus	3,00000	450,00	1 350,00
		VT2 : 3		3,00000		
146	455-2	Průvětrník s protidešťovou žaluzií, sítka proti hmyzu, Al, 300/300mm	kus	2,00000	780,00	1 560,00
		VT1 : 2		2,00000		
147	4958852-1	Hasicí přístroj 183B	kus	1,00000	1 290,00	1 290,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				54 869,28
148	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	19,59600	620,00	12 149,52
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)				
		snížení plotové zídky : 0,6*2,3*14,2		19,59600		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
149	965042131RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m ² <i>mazanina nad stáv.klenbou : 14,2*4,5*0,1</i>	m3	6,39000	1 230,00	7 859,70
				<i>6,39000</i>		
150	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m ² <i>3,975*12,5*0,15</i>	m3	7,45313	571,10	4 256,48
				<i>7,45313</i>		
151	975053141R00	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zatížení hmotnosti přes 800 do 1500 kg/m ² <i>podchycení klenby : 12,5*3</i>	m	37,50000	584,50	21 918,75
				<i>37,50000</i>		
152	978023411R00	Vysekání, vyškrábání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového <i>úprava klenby interiér + stěny : 12,5*6+3,975*2,3*2</i>	m2	93,28500	93,10	8 684,83
				<i>93,28500</i>		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			90 392,73	
153	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou	t	860,88318	105,00	90 392,73
Díl: 711		Izolace proti vodě			252 950,09	
154	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP <i>na podkladní beton : 13,8*13,8+14,3*9,3</i>	m2	323,43000	65,60	21 217,01
				<i>323,43000</i>		
155	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP <i>13,6*2,3+6,5*2+(14,3+5)*2,3</i>	m2	88,67000	88,40	7 838,43
				<i>88,67000</i>		
156	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem <i>Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.</i> <i>na podkladní beton : (13,8*13,8+14,3*9,3)*1,15</i>	m2	371,94450	353,40	131 445,19
				<i>371,94450</i>		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
157	711142559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem <i>(13,6*2,3+6,5*2+(14,3+5)*2,3)*1,2</i>	m2	106,40400	381,20	40 561,20
				<i>106,40400</i>		
158	711212002RT1	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti <i>dvouvrstvá</i> <i>3.05-3.07,3.10-3.12, 3.15 : 4,86+2,13+4,41+12,74+6,51+13,07+1,44</i>	m2	45,16000	690,00	31 160,40
				<i>45,16000</i>		
159	711491172RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, materiál ve specifikaci <i>garáž : 131,5*1,15</i>	m2	151,22500	63,90	9 663,28
				<i>151,22500</i>		
160	69366055R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 3,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 10,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 23,0 kN/m <i>garáž : 131,5*1,15</i>	m2	151,22500	45,00	6 805,13
				<i>151,22500</i>		
161	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 12 m <i>50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</i>	t	3,07986	1 383,00	4 259,45
Díl: 713		Izolace tepelné				250 638,80
162	713111121RT2	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, dvouvrstvá <i>3.4 denní místnost : 3,2*12,3</i>	m2	39,36000	160,00	6 297,60
				<i>39,36000</i>		
163	713111130RT2	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, dvouvrstvá <i>3.4 denní místnost : 2,4*12,3</i>	m2	29,52000	160,00	4 723,20
				<i>29,52000</i>		
164	713111211RK3	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s přelepením spojů, včetně dodávky fólie <i>včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.</i> <i>3.4 denní místnost -vodorovná : 3,2*12,3*1,15</i> <i>3.4 denní místnost -šimá : 2,4*12,3*1,15</i>	m2	79,21200	98,00	7 762,78
				<i>45,26400</i>		
				<i>33,94800</i>		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
165	713134211RK3	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, včetně dodávky fólie denní místnost : 2,25*(12,4+4,375+1,5)*1,2	m2	49,34250	98,00	4 835,57
				49,34250		
166	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace. polystyren : S6 - 180+120mm : 1,5*8,5+10,5*3,8 S9 - 80+80mm : 45+5,6 S2 - 100+80 : 1,5*8,4+10,5*3,8 minerální vlna : S4 -strop nad garáží a sociálkou 180+120 : 131,5+8,8*4,3	m2	325,09000	76,30	24 804,37
				52,65000		
				50,60000		
				52,50000		
				169,34000		
167	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. denní místnost : 2,25*(12,4+4,375+1,5)	m2	41,11875	60,00	2 467,13
				41,11875		
168	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie S6 : 1,5*8,5+10,5*3,8 S9 : 45+5,6 S2 : 1,5*8,4+10,5*3,8	m2	155,75000	48,00	7 476,00
				52,65000		
				50,60000		
				52,50000		
169	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu S6 : 1,5*2+8,5*2+10,5*2+3,8*2	m	48,60000	60,10	2 920,86
				48,60000		
170	713411111R00	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem jednovrstvá bez povrchové úpravy Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. X2, X4 : 0,5*3,5+1*3,5	m2	5,25000	155,10	814,28
				5,25000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
171	28375766.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa	m3	35,00805	1 353,00	47 365,89
		S6 - tl.180+120mm : (1,5*8,5+10,5*3,8)*0,3*1,05		16,58475		
		S9 - 80+80mm : (45+5,6)*0,16*1,05		8,50080		
		S2 - 100+80 : (1,5*8,4+10,5*3,8)*0,18*1,05		9,92250		
172	63151408R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 120,0 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	298,81819	182,00	54 384,91
		X2, X4 - obalení potrubí : (0,5*3,5+1*3,5)*1,05		5,51250		
		3.4 denní místnost : 3,2*12,3*1,05		41,32800		
		3.4 denní místnost : 2,4*12,3*1,05		30,99600		
		denní místnost : 2,25*(12,4+4,375+1,5)*1,05		43,17469		
		S4 -strop nad garáží a sociálkou 180+120 : (131,5+8,8*4,3)*1,05		177,80700		
173	63151413.AR	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 180,0 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	293,30569	272,00	79 779,15
		3.4 denní místnost : 3,2*12,3*1,05		41,32800		
		3.4 denní místnost : 2,4*12,3*1,05		30,99600		
		denní místnost : 2,25*(12,4+4,375+1,5)*1,05		43,17469		
		S4 -strop nad garáží a sociálkou 180+120 : (131,5+8,8*4,3)*1,05		177,80700		
174	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	4,32001	1 622,00	7 007,06
Díl: 762		Konstrukce tesařské				937 872,52
175	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevnicích želez příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci	kus	40,00000	179,40	7 176,00
		32+8		40,00000		
176	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	49,00000	158,10	7 746,90
		Pásky 100/120 : 1,5*14		21,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		krokv 100/120 : 20		20,00000		
		krov věž :				
		krokv 100/120 : 2*4		8,00000		
177	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	722,00000	289,90	209 307,80
		krokv 120/200 : 9,2*26		239,20000		
		kleština 80/160 : 5*10		50,00000		
		výměna 120/200 : 2,7*2		5,40000		
		kleština 80/160 : 5,6*27		151,20000		
		pozednice 160/120 : 65		65,00000		
		kleština 100/160 : 3,4*4		13,60000		
		krov věže :				
		pozednice 160/120 : 2*4		8,00000		
		kleštiny 2x80/200 : 2*4*2		16,00000		
		krokv 100/200 : 6,2*28		173,60000		
178	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2	m	30,20000	382,60	11 554,52
		sloupky 180/180 : 3,8*4		15,20000		
		sloupky 160/160 : 2,5*6		15,00000		
179	762332140R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	41,50000	592,40	24 584,60
		středová vaznice 180/240 : 4,5*6		27,00000		
		vrcholová vaznice 180/240 : 14,5		14,50000		
180	762341210R00	Montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů ,	m2	440,00000	190,20	83 688,00
		krov : 440		440,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
181	762342203R00	Montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost lať přes 220 do 360 mm,	m2	440,00000	81,50	35 860,00
182	762342206R00	Montáž kontralatí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontralatě, bez dodávky řeziva	m2	440,00000	39,10	17 204,00
183	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	17,46766	1 196,00	20 891,32
		16,83262+0,63504		17,46766		
184	763613212RT6	Montáž záklop stropů, z desek tl. 22 mm, na P+D, přibitím, včetně dodávky desky dřevoštěpkové	m2	169,34000	445,70	75 474,84
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu strop nad garáží a sociálkou : 131,5+8,8*4,3		169,34000		
185	55365-1	Kotevní prvek krovu	kus	40,00000	212,00	8 480,00
186	60510990R	Prkno dřevina: SM; opracování: omítané	m3	13,75000	8 152,50	112 096,88
		krov : 440*0,025*1,25		13,75000		
187	60515284R-1	Hranol stavební SM	m3	16,83262	11 848,30	199 437,93
		krokev 120/200 : 9,2*26*0,12*0,2*1,08		6,20006		
		kleština 80/160 : 5*10*0,08*0,16*1,08		0,69120		
		výměna 120/200 : 2,7*2*0,12*0,2*1,08		0,13997		
		kleština 80/160 : 5,6*27*0,08*0,16*1,08		2,09019		
		pozednice 160/120 : 65*0,16*0,12*1,08		1,34784		
		kleština 100/160 : 3,4*4*0,1*0,16*1,08		0,23501		
		krov věže :				
		pozednice 160/120 : 2*4*0,16*0,12*1,08		0,16589		
		kleštiny 2x80/200 : 2*4*2*0,08*0,2*1,08		0,27648		
		krokev 100/200 : 6,2*28*0,1*0,2*1,08		3,74976		
		středová vaznice 180/240 : 4,5*6*0,18*0,24*1,08		1,25971		
		vrcholová vaznice 180/240 : 14,5*0,18*0,24*1,08		0,67651		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
188	60515793R	Hranol dřevina: SM; tl = 100 mm; š = 120 mm Pásy 100/120 : 1,5*14*0,1*0,12*1,08 krokev 100/120 : 20*0,1*0,12*1,08 krov věž : krokev 100/120 : 2*4*0,1*0,12*1,08	m3	0,63504	11 848,30	7 524,14
				0,27216		
				0,25920		
				0,10368		
189	60517111R	Lať dřevina: jehličnatá; tl = 40 mm; š = 60 mm 2400*0,06*0,04*1,15	m3	6,62400	8 967,80	59 402,71
				6,62400		
190	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	24,39188	2 355,00	57 442,88
Díl: 764		Konstrukce klempířské				223 586,22
191	764252602R00	Žlaby z titanzinkového plechu podokapní půlkulatý žlab, RŠ 250 mm, , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý včetně dilatace a spojovacích prostředků. K5 : 12	m	12,00000	854,70	10 256,40
				12,00000		
192	764252604R00	Žlaby z titanzinkového plechu podokapní půlkulatý žlab, RŠ 333 mm, , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý včetně dilatace a spojovacích prostředků. K3 : 46	m	46,00000	854,70	39 316,20
				46,00000		
193	764252634R00	Žlaby z titanzinkového plechu čelo žlabu půlkulatého, RŠ 333 mm, , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý včetně spojovacích prostředků. K4 : 12	kus	12,00000	136,50	1 638,00
				12,00000		
194	764259615R00	Žlaby z titanzinkového plechu půlkulatý závěsný kotlík , 330/100 mm, , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý K2 : 6	kus	6,00000	315,00	1 890,00
				6,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
195	764292634R00	Ostatní střešní prvky z titanzinkového plechu oplech.úžlabí s jednoduch.lež.drážkou, sklon nad 10°, RŠ 500 mm, pro falcovanou střechu, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý včetně dodávky plechových tabulí, svitků a spojovacích prostředků. K8 : 21	m	21,00000	1 428,00	29 988,00
					21,00000	
196	764292641R00	Ostatní střešní prvky z titanzinkového plechu štítové lemování s lištou, , pro falcovanou střechu, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý včetně dodávky plechových tabulí, svitků a spojovacích prostředků. K6 : 36	m	36,00000	808,50	29 106,00
					36,00000	
197	764298611R00	Ostatní střešní prvky z titanzinkového plechu obvodové lemování střechy, výšky nad 450 mm, , pro falcovanou střechu, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý včetně dodávky plechových tabulí, svitků a spojovacích prostředků. K7 : 32	m	32,00000	1 124,00	35 968,00
					32,00000	
198	764511625R00	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu oplechování parametů celoplošným lepením, RŠ 250 mm , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý včetně dodávky plechových tabulí a svitků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty. K9 : 3*6+2*4	m	26,00000	651,00	16 926,00
					26,00000	
199	764531660R00	Oplechování zdí a nadezdívek z titanzinkového plechu oplechování atiky celoplošným lepením, RŠ 800 mm, tl.plechu 0,8 mm, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý spojovacích prostředků a těsnící hmoty, včetně dodávky plechových tabulí a svitků. K9- historická zeď : 14,4	m	14,40000	2 069,00	29 793,60
					14,40000	
200	764551603R00	Odpadní trouby z titanzinkového plechu kruhový svod, D 80 mm, povrchová úprava přírodní TiZn, povrch lesklý včetně objímek a spojovacího materiálu. K1 : 30	m	30,00000	756,00	22 680,00
					30,00000	
201	764551613R00	Odpadní trouby z titanzinkového plechu kruhové koleno 72°, D 80 mm, povrchová úprava přírodní TiZn, povrch lesklý	kus	6,00000	315,00	1 890,00
202	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,76189	5 426,00	4 134,02

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		50 m vodorovně				
Díl: 765 Krytiny tvrdé 597 383,26						
203	765313122RS2	Krytina pálená střež složitých z tašek drážkových, , povrchová úprava engoba, Dodávka a montáž krytiny z tašek základních, větracích, poloviční a protisněhových háků včetně spojovacích prostředků.	m2	440,00000	1 024,00	450 560,00
204	765313175R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, hák protisněhový, Dodávka a montáž protisněhového háku.	kus	40,00000	50,10	2 004,00
205	765313181R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, přifřezání a uchycení tašek rovné, Přifřezání a uchycení tašek včetně spojovacích prostředků. 9,2*4+6,2*4+2,8*8+28,3*2	m	140,60000	163,50	22 988,10
				140,60000		
206	765313184RS2	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, taška prostupová s nástavcem pro odvětrání, povrchová úprava engoba Dodávka a montáž prostupové tašky a nástavce odvětrání kanalizace.	kus	2,00000	5 777,00	11 554,00
207	765313186R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, mřížka větrací 100 cm univerzální, Dodávka a montáž ochranné větrací mřížky. 28,1*2*4*2	m	64,20000	38,20	2 452,44
				64,20000		
208	765313188R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, větrací pás okapní 500/10 cm plastový, Dodávka a montáž ochranného okapního pásu.	m	64,20000	49,10	3 152,22
209	765313134RS2	Krytina pálená Hřeben ke krytině drážkové, z hřebenáčů engobovaných, s větracím pásem z hliníku Dodávka a montáž hřebene včetně hřebenové latě, větracího pásu, ukončení hřebenáče a spojovacích prostředků.	m	28,10000	1 575,00	44 257,50
210	765313142RS2	Krytina pálená Nároží ke krytině drážkové, z hřebenáčů engobovaných, s větracím pásem olovo/cín Dodávka a montáž nároží včetně nárožní latě, větracího pásu a spojovacích prostředků. věžička : 2,85*4	m	11,40000	1 575,00	17 955,00
				11,40000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
211	765901103R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, Dodávka a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích prostředků.	m2	440,00000	96,50	42 460,00
Díl: 766 Konstrukce truhlářské 692 742,21						
212	766624041R00	Montáž střešních oken rozměru 55/78 cm O5 : 2	kus	2,00000 2,00000	2 500,00	5 000,00
213	766624047R00	Montáž střešních oken zateplovací sady	kus	2,00000	500,00	1 000,00
214	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového D2 - 700/1970 : 1+1 D1 - 800/1970 : 1+1 D5 - 800/1970 : 2+1 D3 - 800/1970- EW15 : 3+2 D4 - 1600/1970 : 1 D9 - 1550/1970 - EW15 : 1	kus	14,00000 2,00000 2,00000 3,00000 5,00000 1,00000 1,00000	450,00	6 300,00
215	766670021R00	Doplňky ke dveřním křídlům - montáž	kus	14,00000	200,00	2 800,00
216	766629301R-1	Montáž oken plochy do 1,50 m2 O4 - 2000x750 : 1	kus	1,00000 1,00000	745,00	745,00
217	766629302R-1	Montáž oken plochy do 2,70 m2 O2 - 2000/1750 : 1 O3 - 2000/1500 : 2	kus	3,00000 1,00000 2,00000	1 380,00	4 140,00
218	766629303R-1	Montáž oken plochy do 4,50 m2 O1 - 3000/1500 : 6	kus	6,00000 6,00000	1 920,00	11 520,00
219	7666293-1	Obnovení původního okenního otvoru 450x450mm, 1kř F, dřevěné, včetně zednických prací X1 : 1	kus	1,00000 1,00000	8 650,00	8 650,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
220	54914632R-1	Dveřní kování, vložka cylindrická, viz popis tabulky	kus	14,00000	637,00	8 918,00
221	61110330R-1	Okno dřevěné EURO profil dřevěné 2kříd. OS 2000x750, trojsklo, UW=0,76 W/m2K, RAL 3033 - Perleťová růžová	kus	1,00000	23 722,00	23 722,00
		O4 - 2000x750 : 1		1,00000		
222	61110333R-1	Okno dřevěné EURO profil dřevěné 2kříd. OS 2000x1500, trojsklo, UW=0,76 W/m2K, RAL1015 perleťová růžová/RAL3033 slonová kost	kus	2,00000	32 042,00	64 084,00
		O3 - 2000/1500 : 2		2,00000		
223	61110334R	Okno otevíravé, sklápěcí; funkce: klasické; počet křídel: 2; křídlo: dřevěné; rám: dřevěný; šířka = 1 800 mm; výška = 1 800 mm; tvar: pravidelný; počet skel: dvojsklo; 4 - 16 - 4; Uw = 1,23 W/(m2.K); Ug = 1,1 W/(m2.K); Rw = 32 dB; ovládání: manuální; povrchová úprava: lakovaný RAL; kování: celoobvodové; barva: odstíny RAL	kus	1,00000	34 730,00	34 730,00
		O2 - 2000/1750 : 1		1,00000		
224	61110348R	Okno otevíravé, sklápěcí; funkce: klasické; počet křídel: 3; křídlo: dřevěné; rám: dřevěný; šířka = 1 500 mm; výška = 2 100 mm; tvar: pravidelný; počet skel: dvojsklo; 4 - 16 - 4; Uw = 1,23 W/(m2.K); Ug = 1,1 W/(m2.K); Rw = 32 dB; ovládání: manuální; povrchová úprava: lakovaný RAL; kování: celoobvodové; barva: odstíny RAL	kus	6,00000	50 461,00	302 766,00
		O1 - 3000/1500 : 6		6,00000		
225	6114025051R	Okno kyvné; funkce: střešní; počet křídel: 1; křídlo: dřevěné; rám: dřevěný; šířka = 550 mm; výška = 780 mm; tvar: pravidelný; počet skel: trojsklo; ESG4 - 12 - TVG3 - 12 - VSG6,8; plocha prosklení = 0,22 m2; Uw = 1,00 W/(m2.K); Ug = 0,6 W/(m2.K); g = 0,44; Rw = 37 dB; ovládání: manuální; RtF: C; - s1, d2; povrchová úprava: lakovaný RAL; barva: přírodní	kus	2,00000	4 987,00	9 974,00
226	61140280.AR	Iemování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 550 mm; h okna 780 mm; sklon střechy 15 až 90 °; manžeta šedá	kus	2,00000	2 538,00	5 076,00
227	611405900R	sada zateplovací obsahuje izolační rám, hydroizolační fólie, drenážní žlábek; š. okna 550 mm; h okna 780 mm; materiál PE pěnový rám, PP fólie, ocelový žlábek	kus	2,00000	1,00	2,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
228	611653503R-1	Dveře protipožární EW30 plné CPL LAMINÁT STANDARD 1-křídle 800 x 1970 mm, RAL 3033 - perleťová růžová D3 - 800/1970 : 3+2	kus	5,00000	12 110,00	60 550,00
229	611653538R-1	Dveře protipožární EI30 sklo CPL LAMINÁT STANDARD 2-křídle 1550 x 1970 mm, RAL 3033- perleťová růžová(3,13), RAL 1015 - slonová kost(3.02) D9 - 1550/1970 - EW15 : 1	kus	1,00000	67 413,00	67 413,00
230	61165441R-1	Dveře vnitřní lamino DTD plné 1-křídle 700 x 1970 mm , RAL 1015 - slonová kost D2 - 700/1970 : 1+1	kus	2,00000	7 840,00	15 680,00
231	61165442R-1	Dveře vnitřní lamino DTD plné 1-křídle 800 x 1970 mm , RAL 1015 - slonová kost D5 - 800/1970 : 2+1	kus	3,00000	7 840,00	23 520,00
232	61165442R-2	Dveře vnitřní lamino DTD plné 1-křídle 800 x 1970 mm , RAL 3033 - perleťová růžová D1 - 800/1970 : 1+1	kus	2,00000	7 840,00	15 680,00
233	61165447R-1	Dveře vnitřní lamino DTDL plné 2-křídle 1600 x 1970 mm - RAL 1015 - slonová kost D4 - 1600/1970 : 1	kus	1,00000	16 409,00	16 409,00
234	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	6 886,79000	0,59	4 063,21
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						487 817,08
235	767162150R00	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 60 kg Z1 : 3,5	m	3,50000	830,00	2 905,00
236	767833100R00	Montáž žebříků do zdiva , s bočnicemi z trubek nebo z tenkostěnných profilů Z3 : 10	m	10,00000	1 770,00	17 700,00
237	767834101R00	Montáž žebříků montáž ochranného koše šroubováním	m	8,00000	387,00	3 096,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Z3 : 8		8,00000		
238	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	45,76000	51,60	2 361,22
		Z2 - závěsný kruhový nosič hadic : 11		11,00000		
		IPE 16 dl.2,2 : 2,2*15,8		34,76000		
239	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	206,18000	43,00	8 865,74
		Z4 :				
		zábradlí : 130		130,00000		
		2xIPE120 dl.2,1m : 2*2,1*12,9		54,18000		
		porošt 0,8x1,0m : 22		22,00000		
240	76755-1	Garážová vrata s vestavěnými vchodovými dveřmi, RAL 3033, 3600x3500mm s dveřmi 1100/2333mm, viz popis tabulky výrobků	kus	1,00000	88 333,00	88 333,00
		D7 : 1		1,00000		
241	76755-2	Garážová vrata ssekční, RAL 3033, 3600x3500mm montáž s dodávkou, popi viz tabulky výrobků	kus	2,00000	73 334,00	146 668,00
		D8 : 2		2,00000		
242	76755-3	Kovaná jednoduchá mříž z tyčové oceli 15x15mm k obnovenému oknu 450x450mm, M+D	kus	1,00000	8 900,00	8 900,00
		X1 : 1		1,00000		
243	13383420R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 120 mm; b = 64 mm; s = 4,4 mm; t = 6,3 mm	t	0,05960	33 400,00	1 990,64
		Z4 - 2xIPE120 dl.2,1m : 2*2,1*12,9*1,1*0,001		0,05960		
244	13383430R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 160 mm; b = 82 mm; s = 5,0 mm; t = 7,4 mm	t	0,03824	33 400,00	1 277,22
		Z2 - IPE 16 dl.2,2 : 2,2*15,8*1,1*0,001		0,03824		
245	31186302R-1	Žebřík s ochranným košem, pozinkovaná ocel	kompl	1,00000	31 480,00	31 480,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Z3 (hmotnost 600kg) : 1		1,00000		
246	55300002.-1	Závěsný kruhový nosič hadic pro 16 hadic. el.řetězový kladkostroj se 2 zved.háky, bezp.třecí spojka, koncový spínač, ovládací panel	soubor	1,00000	135 006,00	135 006,00
		Z2 - závěsný kruhový nosič hadic : 1		1,00000		
247	55300002-2	Zábradlí schodiště ocelové trubkové v.1,1m	m	3,50000	5 600,00	19 600,00
		Z1 (hmotnost 150kg) : 3,5		3,50000		
248	55300002-3	Lávka pororošt 800/1000mm	m2	0,80000	1 500,00	1 200,00
		Z4 - lávka : 0,8*1		0,80000		
249	55300002-4	Zábradlí lávky trubkové žárově pozinkované v.1,1m	kg	130,00000	65,00	8 450,00
		Z4 - zábradlí (130kg) : 130		130,00000		
250	61191425R	madlo schodišťové; buk; š = 50 mm; l = 3 000,0 mm; tl = 50,0 mm	m	3,50000	1 500,00	5 250,00
		Z1 : 3,5		3,50000		
251	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	4 830,88200	0,98	4 734,26
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				104 315,55
252	771101210RT2	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	59,00000	62,80	3 705,20
		3.02,3.05-3.07,3.10-3.12, 3.15 : 13,84+4,86+2,13+4,41+12,74+6,51+13,07+1,44		59,00000		
253	771130211R00	Obklad soklíků do tmele schodišťových stupňovitých, výšky do 100 mm	m	13,75000	212,00	2 915,00
		0,5*13+0,5*5+1,8*2+1,15		13,75000		
254	771275511RT6	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	14,95000	623,60	9 322,82
		1,15*13		14,95000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
255	771275521RT6	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , do flexibilního tmele, C2TS1	m	14,95000	245,90	3 676,21
		1,15*13		14,95000		
256	771575109RT0	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 200 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	59,00000	937,00	55 283,00
		3.02,3.05-3.07,3.10-3.12, 3.15 : 13,84+4,86+2,13+4,41+12,74+6,51+13,07+1,44		59,00000		
257	771579791R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	8,43000	89,20	751,96
		4,86+2,13+1,44		8,43000		
258	597623142R	Dlažba keramická s glazurou (GL); tl. = 7,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; nasákavost = 3,0 %; povrch: hladký, matný; barva: šedá	m2	76,88100	355,00	27 292,76
		3.02,3.05-3.07,3.10-3.12, 3.15 : 59*1,05		61,95000		
		sokl : 33*0,1*1,05		3,46500		
		schíšťový sokl : 13,75*0,1*1,05		1,44375		
		schodiště : (0,5*1,15*13+1,8*1,15)*1,05		10,02225		
259	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	1,75439	780,10	1 368,60
		50 m vodorovně				
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				42 187,80
260	775413030R00	Podlahové soklíky nebo lišty montáž lišt na klípy,	m	39,50000	160,00	6 320,00
		bez základního nátěru				
		včetně spojovacích prostředků.				
		3.04 : 10,3*2+4,4*2		29,40000		
		3.08 : 2,9*2+2,15*2		10,10000		
261	775541400R00	Podlahy lamelové (plovoucí) montáž (položení) lamel	m2	51,04000	190,00	9 697,60
		podlah laminátových, vinylových nebo korkových bez podložky.				
		S9 - 3.04 : 45		45,00000		
		3.08 : 6,04		6,04000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
262	775542022R00	Podlahy lamelové (plovoucí) doplňkové práce pěnový polyetylén, tloušťky 3,0 mm S9 - 3.04 : 45 3.08 : 6,04	m2	51,04000 45,00000 6,04000	39,00	1 990,56
263	61193672R	lišta obvodová; materiál dřevo; š = 25,0 mm; h = 25,0 mm; dekor 16 standardních dekorů 3.04 : (10,3*2+4,4*2)*1,08 3.08 : (2,9*2+2,15*2)*1,08	m	42,66000 31,75200 10,90800	86,00	3 668,76
264	61193703R	dílec podlahový; š = 193,0 mm; l = 1 292,0 mm; tl. 8,0 mm; spoj zámkový; nášlap laminát; povrch. úprava melaminová pryskyřice; pokládka plovoucí způsob 3.04 : 45*1,1 3.08 : 6,04*1,1	m2	56,14400 49,50000 6,64400	345,00	19 369,68
265	998775102R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,40845	1 397,00	570,60
266	998775102R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,40845	1 397,00	570,60
Díl: 776		Podlahy povlakové				12 264,63
267	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál PVC : 3.03,3.09 : 5,6+5,36	m2	10,96000 10,96000	9,00	98,64
268	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál	m2	10,96000	8,00	87,68
269	776411000RT1	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových pouze lepení - soklík ve specifikaci 1,863*2+2,9*2+3,575*2+1,5*2	m	19,67600 19,67600	35,00	688,66

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
270	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC nebo vinylu, montáž	m2	10,96000	210,00	2 301,60
271	776981113RT1	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, různá výška podlahoviny, eloxovaný hliník, samolepicí profil, výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm	m	3,00000	380,00	1 140,00
272	23521520R	penetrační hmota vodou ředitelná; epoxidová pryskyřice; dvousložková; zpevnění, uzavření pórů podkladů; pro interiér; tekutá 10,96*0,5	kg	5,48000 5,48000	280,00	1 534,40
273	28342401.AR	lišta soklová; podlahová; materiál PVC; tl. 1,50 mm; š = 64,0 mm 19,676*1,2	m	23,61120 23,61120	19,00	448,61
274	28412231R	podlahovina PVC v rolích; l = 30 000 mm; tl. 2,40 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční PVC : 3.03,3.09 : (5,6+5,36)*1,2	m2	13,15200 13,15200	450,00	5 918,40
275	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,03743	623,10	23,32
276	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,03743	623,10	23,32
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						464 553,94
277	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem	m2	135,00000	9,00	1 215,00
278	777116041RT3	Podlahy lité epoxidové dvousložkové tloušťky 3 mm včetně penetračního nátěru s tvrdidlem. garáž : 131,5 věž : 4	m2	135,50000 131,50000 4,00000	1 144,00	155 012,00
279	777215206R00	Podlahy z epoxidového plastbetonu tloušťky 8 mm	m2	135,50000	2 107,00	285 498,50

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Včetně dvousložkové epoxidové penetrace. garáž : 131,5 věž : 4		131,50000 4,00000		
280	777217610R00	Podlahy z epoxidového plastbetonu Doplnkové práce k podlahám z epoxidového plastbetonu soklík s pozlábkem, výšky do 100 mm včetně dvousložkové epoxidové penetrace. Garáž : 13*4	m	52,00000 52,00000	319,00	16 588,00
281	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí PVC : 3.03,3.09 : 5,6+5,36	m2	10,96000 10,96000	38,00	416,48
282	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	10,96000	130,00	1 424,80
283	777553219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samonivelelační hmotou na bázi cementu	m2	10,96000	130,00	1 424,80
284	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	3,60267	825,60	2 974,36
Díl: 781		Obklady keramické				340 551,43
285	781101141R00	Příprava podkladu před provedením obkladu provedení hydroizolační stěrky jednovrstvé 3.05,3.06,3.07,3.10,3.11,3.12,3.15 : 2*(2,05*2+0,9*2+2,375*4) 2*(2,05*2+2,15*2)+2*(1,5*2+3,575*2) 2*(4,188*2+4,3*2+3,175*2+2*2+0,95*2+1,7*2+0,9*2) 2*(4,313*2+4,363*2)	m2	171,45600 30,80000 37,10000 68,85200 34,70400	680,00	116 590,08
286	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávek materiálu.	m2	171,45600	62,80	10 767,44

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
287	781415015RT3	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných do tmele 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	171,45600	920,00	157 739,52
		3.05,3.06,3.07,3.10,3.11,3.12,3.15 : 2*(2,05*2+0,9*2+2,375*4)		30,80000		
		2*(2,05*2+2,15*2)+2*(1,5*2+3,575*2)		37,10000		
		2*(4,188*2+4,3*2+3,175*2+2*2+0,95*2+1,7*2+0,9*2)		68,85200		
		2*(4,313*2+4,363*2)		34,70400		
288	597813708R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 7,0 mm; a = 250 mm; b = 330 mm; povrch: hladký, matný; barva: světle šedá	m2	180,02880	295,00	53 108,50
		3.05,3.06,3.07,3.10,3.11,3.12,3.15 : 2*(2,05*2+0,9*2+2,375*4)*1,05		32,34000		
		2*(2,05*2+2,15*2)*1,05+2*(1,5*2+3,575*2)*1,05		38,95500		
		2*(4,188*2+4,3*2+3,175*2+2*2+0,95*2+1,7*2+0,9*2)*1,05		72,29460		
		2*(4,313*2+4,363*2)*1,05		36,43920		
289	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	3,00562	780,50	2 345,89
Díl: 783		Nátěry				3 234,00
290	783222110RT1	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, včetně pomocného lešení.	m2	7,70000	420,00	3 234,00
		Z1 : 3,5*1,1*2		7,70000		
Díl: 784		Malby				51 634,08
291	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	794,37050	20,00	15 887,41
292	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	794,37050	45,00	35 746,67
		SDK :				
		denní místnost : 2,25*(12,4+4,375+1,5)*2		82,23750		
		garáž : 13*13		169,00000		
		3.4 denní místnost : 2,4*12,3		29,52000		
		3.4 denní místnost : 3,2*12,3		39,36000		
		strop :				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		D2 : 4,25*10,5-3,6*1+4,25*2*2				58,02500
		stěny :				
		3.05,3.06,3.07,3.10,3.11,3.12,3.15 : 1*(2,05*2+0,9*2+2,375*4)				15,40000
		1*(2,05*2+2,15*2)+1*(1,5*2+3,575*2)				18,55000
		1*(4,188*2+4,3*2+3,175*2+2*2+0,95*2+1,7*2+0,9*2)				34,42600
		1*(4,313*2+4,363*2)				17,35200
		3.13 : 4,25*13*4				221,00000
		3.02,3.06 : 3*(12*2+3)+3*(2,6*2+2,15*2)				109,50000

Díl: 799	Prosklené dělicí příčky a dveřní otvory	86 829,00
-----------------	--	------------------

293	799553455-1	Prosklená stěna s vchodovými dveřmi RAL 1015, trojitě izolační, čiré, bez žaluzie, 3000x3000mm, s dveřmi 900x1970mm, viz popis tabulka výrobků	kus	1,00000	86 829,00	86 829,00
-----	-------------	--	-----	---------	-----------	-----------

D6 : 1 1,00000

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	35 726,62
-----------------	--	------------------

294	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu	t	61,07117	105,00	6 412,47
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------

295	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	61,07117	165,00	10 076,74
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

296	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	610,71172	1,00	610,71
-----	--------------	--	---	-----------	------	--------

297	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	61,07117	55,00	3 358,91
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------

298	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	61,07117	250,00	15 267,79
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

Díl: VN	Vedlejší náklady	52 084,94
----------------	-------------------------	------------------

299	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	45 100,00	45 100,00
-----	----------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01	Hasičská zbrojnice - stavební část
R:	23-12-01	Architektonické a konstrukční řešení - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
300	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	1 984,94	1 984,94

Náklady na zřízené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.

301	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
-----	------------	---------------------	--------	---------	----------	----------

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

Celkem					10 385 540,15
---------------	--	--	--	--	----------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01-ZTI	Stavební část - zdravotecnika
R:	23-12-01ZTI	Zdravotecnika - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						159 775,98
1	132201112R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm nad 100 m ³ , 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. kanalizace : 174 vodovod : 19,2	m3	193,20000	313,00	60 471,60
						174,00000
						19,20000
2	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, 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	193,20000	1,00	193,20
3	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 79,8+4,8	m3	84,60000	47,10	3 984,66
						84,60000
4	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m ³ , z horniny 1 až 4	m3	84,60000	54,20	4 585,32
5	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 94,2+14,4	m3	108,60000	155,40	16 876,44
						108,60000
6	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku 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, 65,3+3,6	m3	68,90000	1 050,00	72 345,00
						68,90000
7	181006112R00	Rozprostření zemin schopných zúrodnění sklon svahu do 1:5, tloušťka přes 100 do 150 mm v rovině a ve sklonu do 1:5 ve sklonu přes 1:5	m2	84,60000	15,60	1 319,76

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01-ZTI	Stavební část - zdravotní technika
R:	23-12-01ZTI	Zdravotní technika - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4 Vodorovné konstrukce 27 632,00						
8	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm v otevřeném výkopu, 14,5+1,2	m3	15,70000	1 760,00	27 632,00
				15,70000		
Díl: 8 Trubní vedení 70 911,40						
9	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	1,00000	442,90	442,90
10	721319115R-1	Montáž nádrže ŽB o objemu 12m3	kus	1,00000	5 400,00	5 400,00
11	55243345.AR	poklop kanalizační litinový; D výrobku 610 mm; únosnost D 400 kN	kus	1,00000	5 868,50	5 868,50
12	5938910-1	Nádrž prefabrikovaná ŽB s otvorem 12m3	kus	1,00000	59 200,00	59 200,00
Díl: 721 Vnitřní kanalizace 156 226,95						
13	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	20,00000	371,00	7 420,00
14	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	10,00000	422,00	4 220,00
15	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	40,00000	539,00	21 560,00
16	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	10,00000	347,00	3 470,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01-ZTI	Stavební část - zdravotecnika
R:	23-12-01ZTI	Zdravotecnika - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
17	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	90,00000	377,00	33 930,00
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
18	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	65,00000	577,00	37 505,00
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
19	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	5,00000	60,00	300,00
vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
20	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	3,00000	110,00	330,00
vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
21	721223420RT1	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50 mm, s vodorovným odtokem, přítokovou trubicí D 40/50 mm, 123x123mm/115x115mm, mřížka nerez, izolační souprava s fólií,	kus	5,00000	1 820,00	9 100,00
22	721242110RT1	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro připoj.potrub.svodů D 75, 90,...	kus	6,00000	3 540,00	21 240,00
23	721273150RT1	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přivzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu...	kus	4,00000	1 080,00	4 320,00
24	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	170,00000	25,00	4 250,00
25	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	65,00000	31,00	2 015,00
26	72156	Čisticí kus PP	kus	4,00000	230,00	920,00
27	725860188RT3	Sífon pračkový , D 40/50 mm, podomítkový, suchá zápachová klapka	kus	2,00000	260,00	520,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01-ZTI	Stavební část - zdravotní technika
R:	23-12-01ZTI	Zdravotní technika - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
28	998721101R00	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	t	1,02539	5 000,00	5 126,95
Díl: 722		Vnitřní vodovod				74 001,42
29	722174911R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu sestavení rozvodů vody z plastů, do D 16 mm	m	25,00000	65,10	1 627,50
30	722174912R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu sestavení rozvodů vody z plastů, přes D 16 do D 20 mm	m	90,00000	66,90	6 021,00
31	722172311R00	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	90,00000	245,00	22 050,00
32	722172330R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 16 mm, s 2,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	25,00000	342,00	8 550,00
33	722181212RT5	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubic z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 15 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	25,00000	58,00	1 450,00
34	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	12,00000	182,00	2 184,00
35	722202412R00	Kohout kulový nerozebíratelný, spoj svařováním, D 20 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	399,00	399,00
36	722202213R00	Nástěnka vnitřní závit, spoj svařováním, D 20 mm x DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	97,00	1 164,00
37	722231282R00	Ventil redukční, membránový, litinový, , DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 729,00	1 729,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01-ZTI	Stavební část - zdravotní technika
R:	23-12-01ZTI	Zdravotní technika - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	722235652R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 20, mosaz	kus	1,00000	280,00	280,00
39	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	287,00	287,00
40	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	115,00000	17,00	1 955,00
41	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	115,00000	27,00	3 105,00
42	734213112R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 10, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	333,00	1 332,00
43	722231161R-1	Pojistný ventil rohový	kus	1,00000	1 380,00	1 380,00
44	7222356-1	Výtokový ventil se šroubením pro hadici DN15	ks	1,00000	350,00	350,00
45	7222357-1	Ventil rohový pro WC a baterie	ks	15,00000	250,00	3 750,00
46	7222358-1	Vývod pro pračky a myčky s odtokem	kus	2,00000	340,00	680,00
47	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 (např. tesař)	h	32,00000	350,00	11 200,00
48	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,50088	9 000,00	4 507,92
Díl: 725		Zařizovací předměty				143 446,68
49	725014131R00	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	soubor	2,00000	4 500,00	9 000,00
50	725014141R00	Klozetové mísy závěsné pro ZTP, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 700 mm, výška 480 mm	soubor	1,00000	7 350,00	7 350,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01-ZTI	Stavební část - zdravotní technika
R:	23-12-01ZTI	Zdravotní technika - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
51	725016105R00	Pisoár diturvitový, bílý, s otvorem pro ventil, s ventilem oplachovacím, zdroj napájecí pro tři urinály, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	13 780,00	13 780,00
52	725017153R00	Umyvadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm	soubor	1,00000	3 698,00	3 698,00
53	725017181R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 430 mm	soubor	4,00000	1 710,00	6 840,00
54	725292001R00	Koupelnové doplňky zásobník na toaletní papír uzamykatelný, maximální rozměr náplně 290 x 100 mm, nerezový	soubor	3,00000	4 050,00	12 150,00
55	725292011R00	Koupelnové doplňky zásobník na papírové ručníky 340 x 110 x 265 mm, uzamykatelný, maximální rozměr náplně 260 x 100 mm, nerezový	soubor	3,00000	4 200,00	12 600,00
56	725292041R00	Koupelnové doplňky dávkovač tekutého mýdla, obsah 0,5 l, nerezový	soubor	3,00000	1 750,00	5 250,00
57	725291116R00	Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 700 mm, bílé	soubor	1,00000	1 770,00	1 770,00
58	725291136R00	Invalidní program madlo dvojité sklopné, rozměr 830 mm, bílé	soubor	1,00000	2 112,00	2 112,00
59	725539108R00	Montáž zásobníku elektrického akumulárního do 1200 l	soubor	1,00000	3 760,00	3 760,00
60	725823121R00	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otíráním odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	2 014,00	8 056,00
61	725845811R00	Baterie sprchová nástěnná, termostatická bez příslušenství, standardní, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	2 464,00	2 464,00
62	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	4,00000	550,00	2 200,00
63	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	138,00	138,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01-ZTI	Stavební část - zdravotnicka
R:	23-12-01ZTI	Zdravotnicka - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
64	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	146,00	584,00
65	725249104R-1	Montáž podlahový sprchového žlabu	soubor	2,00000	970,00	1 940,00
66	28698325R	žlab odtokový do prostoru, s okrajem pro perforovaný rošt; plast; l = 950 mm; stavební výška 75 až 110 mm; min. tloušťka betonu 62 mm; š. koryta 60 mm; odtok boční; příslušenství sifon; průtok 30 l/min	kus	2,00000	6 170,00	12 340,00
67	484387135R	ohříváč vody elektrický ohřev zásobníkový; tlakový; provedení stacionární; objem 300 l; v = 1 955 mm; d = 670 mm; napětí 230 V; příkon 2 000 W; 0 až 90 °C; doba ohřevu el.energií z 10°C na 60°C 8,5 hod	kus	1,00000	29 810,00	29 810,00
68	551070196R	zdroj napájecí napájení splachovačů a pisoárů , osvětlení tlačítka; výkon 10 W	kus	1,00000	1 240,00	1 240,00
69	55144162R	sada sprchová ruční sprcha, držák sprchy, hadice	kus	1,00000	650,00	650,00
70	55145356R	tyč sprchová l = 60 cm; příslušenství posuvný držák; chrom	kus	1,00000	710,00	710,00
71	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1 382,50829	3,62	5 004,68
Díl: 726 Předstěnové systémy						32 257,00
72	726211321R00	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	3,00000	8 250,00	24 750,00
73	726211141R00	Pisoár univerzální, pro instalaci s mokřými procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, pro bezdotykové ovládání, stavební výška 109 - 127 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	7 507,00	7 507,00

Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	01-ZTI	Stavební část - zdravotní technika
R:	23-12-01ZTI	Zdravotní technika - Hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				3 000,00
74	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
75	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezo­vány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.						
76	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
Koordina­ce stavebních a technologických dodávek stavby.						
Celkem						667 251,43

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	02	Zpevněné plochy
R:	23-12-02	Zpevněné plochy - hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						56 594,06
1	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 13,8+6,4	m	20,20000	71,80	1 450,36
						20,20000
2	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, nájez, parkovací místa, zpevněné plochy : 13,8*12,7*0,5+6,4*6,4*0,5 chodník : 2*(5,2+9,5)*0,25	m3	115,46000	135,00	15 587,10
						108,11000
						7,35000
3	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	115,46000	27,60	3 186,70
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	115,46000	225,00	25 978,50
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	115,46000	85,00	9 814,10
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	115,46000	5,00	577,30
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						1 925,66
7	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 nájez, parkovací místa, zpevněné plochy : 13,8*12,7+6,4*6,4 chodník : 2*(5,2+9,5)	m2	245,62000	7,84	1 925,66
						216,22000
						29,40000
Díl: 5 Komunikace						323 185,13
8	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	175,26000	102,80	18 016,73

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	02	Zpevněné plochy
R:	23-12-02	Zpevněné plochy - hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		s rozprostřením, vlhčením a zhutněním nájez, zpevněné plochy : 13,8*12,7				175,26000
9	564251111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním parkovací místa : 6,4*6,4	m2	40,96000	147,50	6 041,60
						40,96000
10	564762111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhutnění 200 mm kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním nájez, zpevněné plochy : 13,8*12,7	m2	175,26000	325,00	56 959,50
						175,26000
11	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm nájez, zpevněné plochy : 13,8*12,7	m2	175,26000	141,60	24 816,82
						175,26000
12	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm chodník : 2*(5,2+9,5)	m2	29,40000	204,90	6 024,06
						29,40000
13	564861114RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 230 mm parkovací místa : 6,4*6,4	m2	40,96000	306,60	12 558,34
						40,96000
14	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm 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. chodník : 2*(5,2+9,5)	m2	29,40000	422,00	12 406,80
						29,40000
15	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm 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. nájez, parkovací místa, zpevněné plochy : 13,8*12,7+6,4*6,4	m2	216,22000	265,00	57 298,30
						216,22000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	02	Zpevněné plochy
R:	23-12-02	Zpevněné plochy - hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
16	596245041R00	Kladení zámkové dlažby do MC tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm s provedením lože z cementové malty tloušťky 40 mm, s vyplněním spár těžným kamenivem a se smetením přebytečného materiálu na krajnici varovný pás : 0,4*(13,8+6,5)	m2	8,12000	516,20	4 191,54
17	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm chodník : 5,2*2+14,5*2+2*14	m	67,40000	10,00	674,00
18	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm nájez, parkovací místa, zpevněné plochy : 13,8*4+12,7*2+6,4*4	m	106,20000	20,00	2 124,00
19	56411211-1	Podklad z drcené kamenivo fr. 0-16 po zhuťn.tl.10 cm nájez, zpevněné plochy : 13,8*12,7	m2	175,26000	149,30	26 166,32
20	596292	Příplatek za pracnost schodišťových stupňů v chodníku, š.300mm 2*7	m	14,00000	500,00	7 000,00
21	592162116R	Dlažba betonová tl. = 80,00 mm; délka = 500,0 mm; šířka = 250,0 mm; povrch: hladký; zátěž: pojízdné nad 3,5 t umělá vodíci linie : (13,8+6,5)*0,5*1,2	kus	12,18000	68,00	828,24
22	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm chodník : 2*(5,2+9,5)*1,15	m2	33,81000	275,00	9 297,75
23	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm nájez, parkovací místa, zpevněné plochy : (13,8*12,7+6,4*6,4)*1,15	m2	248,65300	301,00	74 844,55
24	59245031R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; červená; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm varovný pás : 0,4*(13,8+6,5)*1,2	m2	9,74400	404,00	3 936,58

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	02	Zpevněné plochy
R:	23-12-02	Zpevněné plochy - hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 91						45 410,75
Doplňující práce na komunikaci						
25	917762111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. nájezd : 13,8+6,4	m	20,20000	362,60	7 324,52
				20,20000		
26	917832111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. chodník : 2+9,2+5,2	m	16,40000	225,70	3 701,48
				16,40000		
27	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. nájezd, parkovací místa, zpevněné plochy : 12,7*2+6,4*6,4	m	66,36000	291,40	19 337,30
				66,36000		
28	59217020R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 148,5 mm; h = 145,0 mm; barva přírodní (13,8+6,4)/1*1,2	kus	24,24000	137,00	3 320,88
				24,24000		
29	59217310R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá chodník : (2+9,2+5,2)/0,5*1,2	kus	39,36000	42,00	1 653,12
				39,36000		
30	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá nájezd, parkovací místa, zpevněné plochy : (12,7*2+6,4*6,4)/1*1,15	kus	76,31400	132,00	10 073,45
				76,31400		
Díl: 99						32 586,80
Staveništní přesun hmot						
31	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	343,01895	95,00	32 586,80
Díl: D96						10 373,51
Přesuny suti a vybouraných hmot						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	02	Zpevněné plochy
R:	23-12-02	Zpevněné plochy - hasičská zbrojnice Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
32	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu	t	5,45400	105,00	572,67
33	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	5,45400	1 347,00	7 346,54
34	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení, betonu, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	5,45400	450,00	2 454,30
Díl: VN Vedlejší náklady						2 000,00
35	005121 R	Zařízení staveniště <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
36	005122 R	Provozní vlivy <i>Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.</i>	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
37	005124010R	Koordinační činnost <i>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</i>	Soubor	0,00000	1,00	0,00
Celkem						472 075,91

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	03	Demolice stávající zbrojnice
R:	23-12-03	Demolice stávající hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 96	Bourání konstrukcí	71 479,32
----------------	---------------------------	------------------

1	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v základech, 23,2*2*0,6*1,1+9*0,6*1*3	m3	46,82400	880,00	41 205,12
				46,82400		

2	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m ² 23,2*6*0,22+4,1*10,8*0,22	m3	40,36560	750,00	30 274,20
				40,36560		

Díl: 98	Demolice	68 961,89
----------------	-----------------	------------------

3	981011112R00	Demolice budov prováděné postupným rozebíráním ostatních oboustranně obitých, případně omítnutých, Budovy výšky do 35 m. dřevěná věž : 2*2*6,25	m3	25,00000	286,20	7 155,00
				25,00000		

4	981011313R00	Demolice budov prováděné postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného a hrázděného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou, s podílem konstrukcí přes 15 do 20 % Budovy výšky do 35 m. objekt včetně základových pasů po střešní konstrukci : 23,2*6,9*3,9	m3	624,31200	99,00	61 806,89
				624,31200		

Díl: 762	Konstrukce tesařské	27 053,76
-----------------	----------------------------	------------------

5	762900030RAA	Demontáž krovů , s laťováním jakýchkoliv soustav o sklonu do 60 stupňů, z hranolů, hranolků nebo fošen, demontáž laťování včetně všech nadstřešních konstrukcí z latí o průřezové ploše do 25 cm ² při osové vzdálenosti do 50 cm, demontáž bednění včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken tloušťky do 32 mm nebo bez bednění podle popisu. Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. 23,2*4,8*2	m2	222,72000	108,00	24 053,76
				222,72000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	03	Demolice stávající zbrojnice
R:	23-12-03	Demolice stávající hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
6	180456170400R	Montážní plošina na autopod. MP13-1 (A 30)	Sh	10,00000	300,00	3 000,00
Díl: 765		Krytiny tvrdé				131 636,80
7	765312860R00	Demontáž pálené krytiny z tašek drážkových, se zvětralou maltou, do suti 23,2*3,5*2	m2	162,40000 162,40000	132,00	21 436,80
8	765321810R00	Demontáž azbestocementové krytiny ze čtverců nebo šablon, na bednění s lepenkou, do suti 2*7,25*4	m2	58,00000 58,00000	1 900,00	110 200,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				230 086,74
9	979990201R00	Poplatek za skládku za uložení, azbestocementové výrobky, , skupina 17 06 05 z Katalogu odpadů	t	1,77000	4 450,00	7 876,50
10	979990	Manipulace s pytlí s azbestovou izolací, odvoz	t	1,77000	3 400,00	6 018,00
11	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	414,95632	45,00	18 673,03
12	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	414,95632	165,00	68 467,79
13	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	414,95632	1,00	414,96
14	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	414,95632	55,00	22 822,60

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	03	Demolice stávající zbrojnice
R:	23-12-03	Demolice stávající hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	414,95632	5,00	2 074,78
16	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	414,95632	250,00	103 739,08
Díl: VN Vedlejší náklady						3 000,00
17	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
18	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.						
19	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.						
Celkem						532 218,51

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-12	Hasičská zbrojnice Podivín
O:	04	Subdodávky
R:	23-12-04	Subdodávky - hasičská zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 730		Ústřední vytápění				588 894,00
1	730-1	Ústřední vytápění dle přílohy	soubor	1,00000	588 894,00	588 894,00
Díl: M21		Elektromontáže+bleskosvod				488 281,00
2	M21-1	Elektromontáže a bleskosvod	soubor	1,00000	488 281,00	488 281,00
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				830 002,00
3	24-1	VZT a klimatizace	soubor	1,00000	830 002,00	830 002,00
Celkem						1 907 177,00

Položkový rozpočet

Rozpočet:	733	Ústřední vytápění	
Objekt :	Název objektu :	JKSO :	
433	Ústřední vytápění		
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
33056	Hasičská zbrojnice Podivín		
Zhotovitel :	Objednatel:		
F&K&B,a.s.,Na Valtické 756/89, Břeclav	Město Podivín		
Rozpočtové náklady			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	0,00 Kč	
Z	Montáž celkem	0,00 Kč	
R	HSV celkem	0,00 Kč	
N	PSV celkem	588 894,00 Kč	
	ZRN celkem	588 894,00 Kč	
	HZS	0,00 Kč	
	RN II.a III.hlavy	588 894,00 Kč	
	ZRN+VRN+HZS	588 894,00 Kč	VRN celkem 0,00 Kč
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno :	Jméno :	
	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
Základ pro DPH	12,0 % činí :	0,00 Kč	
DPH	12,0 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	588 894,00 Kč	
DPH	21,0 % činí :	123 667,74 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		712 561,74 Kč	

Pokyny pro vyplnění:

Vyplňte pouze buňky s modrým pozadím, tj. údaje o zhotoviteli a jednotkové ceny položek.

Stavba :	33056 Hasičská zbrojnice Podivín	Rozpočet :	733
Objekt :	433 Ústřední vytápění	Ústřední vytápění	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
711	Izolace proti vodě	0,00	37 200,00	0,00	0,00	0,00
713	Izolace tepelné	0,00	25 016,00	0,00	0,00	0,00
722	Vnitřní vodovod	0,00	7 740,00	0,00	0,00	0,00
731	Kotelny	0,00	1 956,00	0,00	0,00	0,00
732	Strojovny	0,00	32 992,00	0,00	0,00	0,00
733	Rozvod potrubí	0,00	132 483,00	0,00	0,00	0,00
734	Armatury	0,00	37 811,00	0,00	0,00	0,00
735	Otopná tělesa	0,00	132 047,00	0,00	0,00	0,00
799	Ostatní	0,00	181 649,00	0,00	0,00	0,00
CELKEM OBJEKT		0,00	588 894,00	0,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

Stavba :	33056 Hasičská zbrojnice Podivín	Rozpočet: 733
Objekt :	433 Ústřední vytápění	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	711	Izolace proti vodě				
1	1mar	Elektro zapojení tepelného čerpadla a regulace včetně drobného el.materiálu	soub.	1,00	15 700,00	15 700,00
2	2mar	Uvedení TČ do provozu,nastavení regulace vystavení protokolu o spuštění,předání	soub.	1,00	12 000,00	12 000,00
3	3mar	Topný kabel proti zamrzání kondenzátu	kus	1,00	9 500,00	9 500,00
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				37 200,00
Díl:	713	Izolace tepelné				
4	3itp	Izolace Minerální vatou s hliník.fólií 35mm včetně	m	24,00	365,00	8 760,00
5	5rp	Izolace kaučuková dvojitá vč.zapáskování Al-páskou	m	8,00	469,00	3 752,00
6	713461200T00	Izolace potrubí tl.20 mm DN 15 včetně mont	bm	105,00	68,00	7 140,00
7	713461201T00	Izolace potrubí tl.20 mm DN 18 včetně mont	bm	24,00	71,00	1 704,00
8	713461202T00	Izolace potrubí tl.20 mm DN 22 včetně mont	bm	36,00	75,00	2 700,00
9	713461203T00	Izolace potrubí tl.20 mm DN 28 včetně mont	bm	12,00	80,00	960,00
	Celkem za	713 Izolace tepelné				25 016,00
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
10	4k1	Napojení na rozvod vody-uzávěr,zp.klapka pojist.ventil,exp.nádoba,fitinky,práce	soub.	1,00	7 740,00	7 740,00
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				7 740,00
Díl:	731	Kotelny				
11	734242416U00	Zpětná klapka6/4	kus	3,00	652,00	1 956,00
	Celkem za	731 Kotelny				1 956,00
Díl:	732	Strojovny				
12	724399101R00	Montáž úpravny vody	soubor	1,00	2 760,00	2 760,00
13	732331515R00	Nádoby expanzní 20 l	soubor	1,00	4 207,00	4 207,00
14	732331519R00	Úpravna vody	soubor	1,00	25 810,00	25 810,00
15	734109110T00	Montáž nádob expanzních	soubor	1,00	215,00	215,00
	Celkem za	732 Strojovny				32 992,00
Díl:	733	Rozvod potrubí				
16	3rp	Přechody Al-pex-napojení jednotky TČ	kus	2,00	530,00	1 060,00
17	5rpa	Potrubí AL vč.zapáskování Al-páskou	m	24,00	599,00	14 376,00
18	733132121T00	Kompenzátor Cu 18	kus	2,00	3 922,00	7 844,00
19	733132122T00	Kompenzátor Cu 22	kus	4,00	4 680,00	18 720,00
20	733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm,	m	105,00	351,00	36 855,00
21	733161106R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm,	m	24,00	388,00	9 312,00
22	733161107R00	Potrubí měděné 22 x 1 mm,	m	36,00	470,00	16 920,00
23	733161108R00	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm,	m	12,00	880,00	10 560,00
24	733164102R00	Montáž potrubí z měděných trubek D 15 mm	m	105,00	68,00	7 140,00
25	733164103R00	Montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm	m	24,00	68,00	1 632,00
26	733164104R00	Montáž potrubí z měděných trubek D 22 mm	m	36,00	68,00	2 448,00
27	733164105R00	Montáž potrubí z měděných trubek D 28 mm	m	12,00	68,00	816,00
28	733291105T00	Tlaková zkouška potrubí -top. systému	soub.	2,00	2 400,00	4 800,00
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				132 483,00
Díl:	734	Armatury				
29	11	Šroubení 1" mosaz přímé	kus	14,00	341,00	4 774,00
30	3a	Zpět.klapka celomosaz 1"	kus	2,00	328,00	656,00
31	4a	Expanz.nádoba 80l vč.montáže, dopoj. kul.kohoutu s vypouštěním	kus	1,00	6 402,00	6 402,00
32	5a	Automat.odvzd.ventil 1/2"	kus	3,00	250,00	750,00
33	734209114R03	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1"	kus	14,00	126,00	1 764,00
34	734230419T00	Kulový kohout G 1"	kus	14,00	381,00	5 334,00
35	734271132T00	Adapter pro připojení VK otopných těles	kus	15,00	176,00	2 640,00
36	734271134T00	Připojovací šroubení pro VK otopná tělesa	kus	15,00	420,00	6 300,00
37	734291113T00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2"	kus	5,00	250,00	1 250,00
38	734291245U00	Filtr závitový	kus	3,00	347,00	1 041,00
39	734292320T00	Hlavice termostatické	kus	15,00	460,00	6 900,00
	Celkem za	734 Armatury				37 811,00
Díl:	735	Otopná tělesa				
40	735157541T00	Otopná tělesa panelová 21-5050-6 VK	kus	1,00	3 957,00	3 957,00
41	735157561T00	Otopná tělesa panelová 21-6050-6 VK	kus	1,00	4 280,00	4 280,00
42	735157564T00	Otopná tělesa panelová 21-6080-6 VK	kus	2,00	5 057,00	10 114,00

Položkový rozpočet

Stavba :	33056 Hasičská zbrojnice Podivín	Rozpočet: 733
Objekt :	433 Ústřední vytápění	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
43	735157565T00	Otopná tělesa panelová 21-6090-6 VK	kus	2,00	5 318,00	10 636,00
44	735157569T00	Otopná tělesa panelová 21-6140-6 VK	kus	2,00	6 614,00	13 228,00
45	735157662T00	Otopná tělesa panelová 22-6060-6 VK	kus	1,00	4 949,00	4 949,00
46	735157670T00	Otopná tělesa panelová 22-6180-6 VK	kus	5,00	8 727,00	43 635,00
47	735157764T00	Otopná tělesa panelová 33-6230-6 VK	kus	1,00	14 448,00	14 448,00
48	735159104T00	Přípojka k otop. tělesu DN 15	soub.	15,00	558,00	8 370,00
49	735159110T00	Montáž otopné těleso + žebř	kus	15,00	860,00	12 900,00
50	735631000T00	Topná zkouška - 24 hod + seřízení těles	soub.	2,00	1 500,00	3 000,00
51	735631005T00	Držák otopných těles	soub.	30,00	1,00	30,00
52	735631060T00	Pomocný materiál	soub.	1,00	2 500,00	2 500,00
Celkem za		735 Otopná tělesa				132 047,00
Díl:	799	Ostatní				
53	10ost	Těsnící a upevňovací materiál, mont. pěna	soub.	1,00	1,00	1,00
54	12a	Šroubení k oběh. čerpadlu sada	soub.	2,00	599,00	1 198,00
55	13a	Teploměr včetně jímký	kus	5,00	410,00	2 050,00
56	14a	Manometr	kus	3,00	860,00	2 580,00
57	15a	Čerpadlová jednotka kompl. 25	kus	2,00	17 480,00	34 960,00
58	16a	Trojcest. ventil vč. servopohonu DHW kit	kus	2,00	6 800,00	13 600,00
59	1os	Svedení kondenzátu do odpadu-HT potrubí D50	soub.	1,00	1 480,00	1 480,00
60	1ost	Spojovací a těsnící materiál mont. pěna	soub.	1,00	5 000,00	5 000,00
61	1tč	Zdroj tepla TČ 17 kW venk. a vnitř. jednotka	kus	1,00	26 299,00	26 299,00
62	2Tč	Akumulátor vody 500 litrů	kus	1,00	38 490,00	38 490,00
63	2ost	Likvidace odpadu	soub.	1,00	1,00	1,00
64	2vv	Nádrž stacionární na TUV pro tepel. čerpadlo HP 300 I	kus	1,00	32 490,00	32 490,00
65	3tč	Montáž akumulátoru vody a napojení na systém	soub.	1,00	2 760,00	2 760,00
66	3vv	PPr potrubí D25 včetně izolace, tvarovek a montáže	m	10,00	530,00	5 300,00
67	4ost	Vrtání, průrazy	soub.	1,00	4 600,00	4 600,00
68	5ost	Vypuštění a znovunapuštění topení odvzdušnění	hod	6,00	840,00	5 040,00
69	799110106	Likvidace odpadu	soub.	1,00	1 500,00	1 500,00
70	8k	Montáž vnitřní jednotky-kompletace, zavěšení	kus	1,00	2 800,00	2 800,00
71	9k	Montáž venkovní jednotky na nožičky+bet. patek na připravené beton. patky	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
Celkem za		799 Ostatní				181 649,00

zhotovitel
IČO:
adresa sídla

F&K&B, a. s.
26236061
Na Valtické 756/89, Břeclav

Hasičská zbrojnice, Podivín; Místo stavby: Radniční, 69145 Podivín
D.1.4.e.4 VÝKAZY VÝMĚR [Elektroinstalace a bleskosvod]

Pokyny pro vyplnění:
Vyplňte pouze žluté buňky. Ceny jsou uvedeny bez DPH.

zpracováno programem OCEP

C21M - Elektromontáže - montáž

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Množství	Jednotka	Jedn.cena[Kč]	celkem[Kč]
1	210010008	trubka plastová tuhá instalační průměr 25mm (PO)	12	m	28,50	342,00
2	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP68; KPR68) bez zapojení+vrátání otvoru ve zdivu/sádrokartonu	45	ks	123,50	5 557,50
3	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP68; KPR68) bez zapojení+vrátání otvoru ve zdivu/sádrokartonu	35	ks	123,50	4 322,50
4	2100105020	osazení bezšroubové svorky do 3x6 vč. zapojení	250	ks	19,00	4 750,00
5	210010603	kompletní zazdění /montáž rozváděče vč.materiálu	2	ks	1 250,00	2 500,00
6	2100106050	montáž napájecího zdroje SELV pro pisoárové automaty/50VA/230V	1	ks	175,00	175,00
7	21001060501	napojení pisoárového automatu napětí SELV	1	ks	175,00	175,00
8	2100106056	sádra stavební	25	kg	55,00	1 375,00
9	210020302	kabelový žlab drátěný 50x 50mm vč. podpěrek,spojek,nosníků	20	m	285,50	5 710,00
10	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm ²	170	ks	15,00	2 550,00
11	210100002	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm ²	50	ks	18,00	900,00
12	210100003	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm ²	30	ks	30,00	900,00
13	210110071	PIR spínač osvětlení automatický 230V/10A ; 180°- 360°/ 90° sférický nástěnný/rohový /stropní	1	ks	175,00	175,00
14	210110072	časový spínač pod strojek -tlačítka/spínače; SMR-T či SMR-B	4	ks	175,00	700,00
15	2101105121	tahový spínač 25A/3 pol , 400V, IP 55 zapuštěný	3	ks	175,00	525,00
16	210110562	požární tlačítko červené za sklem, max.4 kontakty,IP55, total-central STOP	1	ks	175,00	175,00
17	210111062	zásuvka nástěnná 16A 400V 3P+N+Z,IP44- IP66	4	ks	110,40	441,60
18	210120301	pojistková skříň max.9 x PNA000/160A/ spodek 00	1	ks	2 450,00	2 450,00
19	210120461	jistič 3-pól. bez krytu do 125A	2	ks	130,00	260,00
20	210190002	montáž rozvodnice do 50kg/nacelit podle výkresové dokumentace	1	ks	850,00	850,00
21	210190025	montáž rozvaděče : venkovní plast ,IP44/20 venkovní RE; 2 x měření komplet	1	ks	1 250,00	1 250,00
22	21019010110	zás.skříň 40A;max.4x230V;32A/400V16A/400V, chránič + jističe,IP44,6/10KA	4	ks	450,00	1 800,00
23	210200005	LED KRUHOVÉ svítidlo kompletní včetně zdroje do 120W,nástěnné ;IP44 až IP65,do průměru 800mm	20	ks	350,00	7 000,00
24	210200016	LED svítidlo opalové nástěnné,IP44 až IP65; do 100W/230V;3000K	9	ks	350,00	3 150,00
25	210200028	LED svítidlo průmysl IP65 do 100W,přisazené či závěsné	7	ks	350,00	2 450,00
26	210202002	svítidlo LED venkovní na dřík či výložník d60mm,IP65-IP66 ,do 100W; Tc=2700K	3	ks	350,00	1 050,00
27	210203001	svítidlo nástěnné /stropní LED nouzové SE/1-3hodiny,IP65 ,3W;universální	7	ks	350,00	2 450,00
28	210220022	uzemnění v zemi FeZn průměru 10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů; 0,62ka/m	130	m	55,00	7 150,00
29	210220101	svodové vodiče AlMgSi d 8mm včetně NEREZOVÝCH podpěr; 0,135kg/m;	110	m	129,50	14 245,00
30	2102201111	svodové vodiče CuI vč.přislušenství d20mm,délka 3,5m	3	ks	371,00	1 113,00
31	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SU,S0,SP) NEREZ	32	ks	56,00	1 792,00
32	2102203011	svorky hromosvodové do 2 šroubu zkušební NEREZ + označení svodu	6	ks	60,80	364,80
33	2102203021	hlavní ochranná svorka / přípojnice v krytu / MET	2	ks	213,30	426,60
34	210220311	svorky hromosvodové na potrubí průměru 26-700mm vč. zhotovení	4	ks	60,80	243,20

zhotovitel
IČO:
adresa sídla

F&K&B, a. s.
26236061
Na Valtické 756/89, Břeclav

Hasičská zbrojnice, Podivín; Místo stavby: Radniční, 69145 Podivín
D.1.4.e.4 VÝKAZY VÝMĚR [Elektroinstalace a bleskosvod]

Pokyny pro vyplnění:
Vyplňte pouze žluté buňky. Ceny jsou uvedeny bez DPH.

zpracováno programem OCEP

35	210220321	svorka na potrubí ZSA 16 "Bernard" vč. pásku Cu a nerez ,2 x 50cm	10 ks	60,80	608,00
36	210220401	výstražná tabulka u svodu - smalt/umělá hmota/ samolepka :Pozor blesk !	3 ks	25,00	75,00
37	210220573	gumoasfalt - nátěr - izolace svodu od SZ k uzemnění : včetně materiálu	8 ks	250,00	2 000,00
38	210800549	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý (PU) nebo 1-CXKH-R 1 x 16mm2 zž	25 m	21,70	542,50
39	210803087	CXKH-R 3x1.5mm2 ;3x2,5mm2 ;5x1,5mm2;5x2,5mm2 ; 2 x 1,5mm2;	50 m	26,00	1 300,00
40	210803087	pož.odolnost B2ca S1 d0 CXKH-V 3x1.5mm2 ; 3x 2,5;2x2,5 (mm2) požárně odolný kabel -funkční při	5 m	26,00	130,00
41	210810045	požáru-typ V CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PU)	430 m	26,00	11 180,00
42	210810045	CYKY 3Ax1.5mm2 (CYKY 3O1.5) 750V (PU)	166 m	26,00	4 316,00
43	210810046	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PU)	214 m	26,00	5 564,00
44	210810053	CYKY 4Bx10mm2 (CYKY 4J10) 750V (PU)	40 m	29,50	1 180,00
45	210810054	CYKY 4Bx16mm2 (CYKY 4J16) 750V (PU)	16 m	29,50	472,00
46	210810055	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5) 750V (PU)	18 m	26,00	468,00
47	210810056	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5) 750V (PU) montáž	175 m	26,00	4 550,00
48	210810057	CYKY 5Cx4mm2 (CYKY 5J4) 750V (PU)	70 m	27,00	1 890,00
49	210900500	ventilátor stěnový/potrubní d 100mm 230V AC do 50W	4 ks	210,00	840,00
50	215121210	jistič 1-pól. nn /63A bez krytu do rozváděče 10kA	1 ks	75,00	75,00
51	216010331	krabice instalační nástěnná plastová do 100x100mm,IP54 bez svorek	6 ks	105,40	632,40
52	216012213	lišta plastová/kovová nástěnná děrovaná 5822 + plastové úchyty	30 m	67,50	2 025,00
53	216110007	spínače,tlačítka , žaluziové spínače ; ZAPUŠTĚNÉ ;IP40;IP44 ;spínač+klapka	29 ks	58,80	1 705,20
54	216110008	jednoduchá zásuvka 230V/16A v krytí IP40,IP44	44 ks	82,20	3 616,80
55	216110009	1 až 5-rámeček vodorovný či svislý pro spínače a zásuvky	45 ks	15,00	675,00

C21M - Elektromontáže - montáž - cena celkem

123 163,10

C46M - Zemní práce

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Množství Jedn.	Jedn.cena[Kč]	celkem[Kč]
1	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	0,1 km	2 070,00	207,00
2	460200161	kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/příplatek za kopání v blízkosti vedení	15 m	92,40	1 386,00
3	460420001	kabel.lože z písku .v rýze 35cm tl.22cm	15 m	92,40	1 386,00
4	460490012	fólie výstražná z PVC šířky do 33cm	15 m	22,00	330,00
5	460510021	kabel.prostup z PVC roury světl.do 16cm/tr.dvojité korugovaná	50 m	61,60	3 080,00
6	460560163	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.80cm hl.zem.tř.3	15 m	41,04	615,60

C46M - Zemní práce - cena celkem

7 004,60

C21M - Elektromontáže - materiál

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Množství Jedn.	Jedn.cena[Kč]	celkem[Kč]
1	00831	PIR čidlo 10A /230V AC 180°/90° ,dosah 12m	1,00 ks	750,00	750,00
2	01045	výložník stěnový FeZn d60mm	3,00 ks	629,20	1 887,60
3	10.037.892	Přichytka 5325 HB	12,00 KS	3,85	46,20

zhotovitel
IČO:
adresa sídla

F&K&B, a. s.
26236061
Na Valtické 756/89, Břeclav

Hasičská zbrojnice, Podivín; Místo stavby: Radniční, 69145 Podivín
D.1.4.e.4 VÝKAZY VÝMĚR [Elektroinstalace a bleskosvod]

Pokyny pro vyplnění:
Vyplňte pouze žluté buňky. Ceny jsou uvedeny bez DPH.

zpracováno programem OCEP

4	10.042.804	Mřížka PER 100 W zpětná k ventilátoru	4,00 KS	500,00	2 000,00
5	10.044.220	Sádra PBEG elektrikářská á 25kg	25,00 KG	11,00	275,00
6	10.046.555	Podpěra PV 15/Pv/P50 vedení na hřebenače, stavitelná 240-420, materiál:FeZn	30,00 KS	55,00	1 650,00
7	10.046.694	Svorka SUA N univerzální s příložkou, materiál:nerez	26,00 KS	28,16	732,16
8	10.046.765	Svorka ST 2 na potrubí, materiál:FeZn	4,00 KS	38,50	154,00
9	10.048.218	CYKY-J 4x10 (4Bx10)	40,00 M	112,75	4 510,00
10	10.048.243	CYKY-J 5x1,5 (5Cx1,5)	18,00 M	22,55	405,90
11	10.048.403	CYKY-J 5x2,5 (5Cx2,5)	175,00 M	36,85	6 448,75
12	10.048.827	Kabel H07V-U 16 zž (CY)	25,00 M	47,30	1 182,50
13	10.051.448	CYKY-J 3x1,5 (3Cx 1,5)	430,00 M	13,75	5 912,50
14	10.051.815	požární tlačítko - Skříň GW 42201 alarm	1,00 KS	646,80	646,80
15	10.061.286	Svorka SOc N na okapové žlaby, materiál:nerez	6,00 KS	34,10	204,60
16	10.063.330	Skříň SS200/NKE2P	1,00 KS	8 688,90	8 688,90
17	10.066.155	Držák DZM 7 ŽŽ	10,00 KS	34,65	346,50
18	10.066.838	Zdroj ZAC 1/50 pro pisoárový automat	1,00 KS	1 907,00	1 907,00
19	10.067.269	Krabice 8130	6,00 KS	45,98	275,88
20	10.073.382	Relé SMR-B supermultifunkční	4,00 KS	557,92	2 231,68
21	10.074.418	Přichytka 6723 řadová (PVC mašle)	90,00 KS	1,49	133,65
22	10.074.649	Trubka KOPOFLEX 63 rudá, balení 50m, prodejní jednotka 1m	50,00 M	24,31	1 215,50
23	10.074.905	Svorkovnice EPS 1 ekvipotenciální s krytem	2,00 KS	564,30	1 128,60
24	10.076.458	Svorka ZSA 16 zemnicí (bernard svorka)	10,00 KS	13,86	138,60
25	10.077.000	rubka pevná 1525 průměr 25 320N, barva bílá, délka 3m	12,00 M	15,73	188,76
26	10.577.458	Drát uzemňovací, průměr 10, materiál:FeZn	80,60 KG	52,03	4 193,62
27	10.622.913	drátěný kabelový žlab, 50x50 mm, délka 2 m, M2 galvanický zinek	20,00 M	101,20	2 024,00
28	10.622.927	Spojka žlabu SZM 1 M2 galvanický zinek, 1 ks, ARK-213010	20,00 KS	14,96	299,20
29	10.622.931	Držák žlabu DZM 12 GZ, 214120	10,00 KS	19,03	190,30
30	10.641.502	tahový vypínač zap. 3536N-C03252 11 IP55; 25A, 3-polový	3,00 KS	666,60	1 999,80
31	10.662.315	konektor IDEAL 72B-2,5, tmavě modrý	50,00 KS	2,70	134,75
32	10.811.814	1-CXKH-R-J 3X1,5 B2ca,s1,d0 (3J1,5)	50,00 M	23,71	1 185,25
33	10.828.441	1-CXKH-V-J 3x2,5 FE180/P60-R B2s1d0 (3J2,5)	5,00 M	34,10	170,50
34	10.930.411	Svítilno BRSB, 8x12 LED 830, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 900mA	20,00 KS	1 061,50	21 230,00
35	11.038.829	Zásuvka 12078 16A 5P/400V IP44 6h	4,00 KS	230,00	920,00
36	11.041.700	Sví. LED LEDOS 2500 V1/ND,2700K, 727,Ra>70,IP65, 2500lm,19W, d60mm;venkovní	3,00 KS	5 495,60	16 486,80
37	11.084.720	Zásuvka 230V 753179 bílá IP44	9,00 KS	237,60	2 138,40
38	11.084.721	Zásuvka 230V 2P+T 16A s clonkami IP20 bílá	28,00 KS	137,50	3 850,00
39	11.084.933	Zásuvka 230V + přepětí SPD T3 S753180 bílá	7,00 KS	957,00	6 699,00
40	11.124.008	Skříň zásuvková 40A/30mA; 4 x 230V;1x16A/400V;1x32A/400V;typová dle specifikace	4,00 KS	5 430,70	21 722,80
41	1410321	SVITIDLO průmyslové PL10000L2W3ND	7,00 ks	2 198,90	15 392,30
42	17016	KV CYKY-O 3 X 1,5 (A)	166,00 M	13,64	2 264,24

zhotovitel
IČO:
adresa sídla

F&K&B, a. s.
26236061
Na Valtické 756/89, Břeclav

Hasičská zbrojnice, Podivín; Místo stavby: Radniční, 69145 Podivín
D.1.4.e.4 VÝKAZY VÝMĚR [Elektroinstalace a bleskosvod]

Pokyny pro vyplnění:
Vyplňte pouze žluté buňky. Ceny jsou uvedeny bez DPH.

zpracováno programem OCEP

43 17022	KV CYKY-J 3 X 2,5 (C)	214,00 M	22,55	4 825,70
44 17063	KV CYKY-J 5 X 4 (C)	70,00 M	59,95	4 196,50
45 17203	KV CYKY-J 4 X 16 RE (B)	16,00 M	187,00	2 992,00
46 34989286	ŠTÍTEK OZNAČENÍ SVODU ZEM TYČ	6,00 KS	3,30	19,80
47 34999157	SVORKA ZKUŠEBNÍ SZC N NEREZ	6,00 KS	46,42	278,52
48 35998206	BEC PÁSKA ZEMNICÍ ZSA 16 NEREZ 0,5M	10,00 KS	13,86	138,60
49 38998501	požární tlačítko - KONTAKT 1NO, 3A, ZEL.	2,00 KS	646,80	1 293,60
50 4015	KO KRABICE KPR 68 73X66MM	35,00 KS	27,17	950,95
51 4145	KO LIŠTA NOSNÁ KOV 5820/21 (20x10) 3M/75M DĚROV	30,00 M	47,85	1 435,50
52 41991543	PODPĚRA VEDENÍ PV11B N NEREZ POD TAŠKY	50,00 KS	48,40	2 420,00
53 52995442	H DRÁT ZEMNICÍ 8 ALMGSI MĚKKÝ BAL.20KG (0,135KG/M) (T/4)	14,85 KG	166,10	2 466,59
54 600601	ŠTÍTEK OZNAČENÍ SVODU UZEMNĚNÍ	6,00 KS	3,30	19,80
55 80964436	PODPĚRA VEDENÍ PV HVI/CUI 275220	21,00 KS	69,30	1 455,30
56 80977362	VODIČ CUI D-20MM (L=3500MM) 830208	3,00 KS	5 107,30	15 321,90
57 80977771	BEC KONEKTOR IDEAL 71B-1,5 STÁČECÍ (ŠEDÁ)	200,00 KS	2,64	528,00
58 811916681	PAN SVÍTIDLO NOUZ. LED FENIX LXE-1803-CC; 3W,IP65, SE 3 hod	7,00 KS	1 563,10	10 941,70
59 81262594	KO KRABICE KP 68 73X42MM	45,00 KS	6,18	278,19
60 8129911710	JISTIČ -B25/3 10KA před elektroměr	2,00 KS	570,90	1 141,80
61 81748555	SPÍNAČ Č.1 10AX BÍLÁ 752101,IP20	6,00 KS	115,50	693,00
62 81748559	SPÍNAČ Č.5 10AX BÍLÁ 752105,IP20	2,00 KS	165,00	330,00
63 81748560	SPÍNAČ Č.6 10AX BÍLÁ 752106	6,00 KS	128,70	772,20
64 81748565	TLAČÍTKO 6A, NO-NC BÍLÁ 752111	1,00 KS	159,50	159,50
65 81748584	SPÍNAČ Č.1 10AX, IP44 BÍLÁ 752151	2,00 KS	187,00	374,00
66 81748598	TLAČÍTKO 6A, NO-NC, IP44 BÍLÁ 752171	12,00 KS	173,80	2 085,60
67 81748768	RÁMEČEK 1P BÍLÁ 754001	27,00 KS	26,40	712,80
68 81748769	RÁMEČEK 2P BÍLÁ 754002	11,00 KS	55,00	605,00
69 81748770	RÁMEČEK 3P BÍLÁ 754003	7,00 KS	84,70	592,90
70 81892965	SVÍTIDLO LED KX5000M3KO/ND PŘIS. 36W 3000K 5400LM	9,00 KS	1 169,30	10 523,70
71 81999506	ŠTÍTEK OZNAČENÍ SVODU ZEM PÁSKA	12,00 KS	3,85	46,20
72 82195526	TABULKA BEZPEČNOSTNÍ BT P A5 PLAST Z996	3,00 KS	36,30	108,90
73 891588	PODPĚRA VEDENÍ PV1P-55 DO ZDI PLAST	30,00 KS	34,10	1 023,00
74 90001	kopaný písek	1,16 m3	1 355,20	1 572,03
75 90006	fólie z polyetylenu šíře 330mm červená nad kabel	15,00 m	1,65	24,75
76 ARK-214030	Držák DZM 3/100 "GZ"	20,00 ks	45,10	902,00
77 BM018102T-	Jistič B2/1,barevná páčka,10KA	1,00 ks	180,40	180,40
78 EDM01209	Ventilátor d100mm CZ IP44 axiální	4,00 ks	1 334,30	5 337,20
79 HLB00571	Skříň ER222/NVP7P-C se společným přívodem; 2 elektroměry	1,00 ks	7 698,90	7 698,90

C21M - Elektromontáže - materiál - cena celkem

228 408,57

Dodávky zařízení (specifikace)

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Množství	Jedn.	Jedn.cena[Kč]	celkem[Kč]
--------	------------	---------------	----------	-------	---------------	------------

zhotovitel
IČO:
adresa sídla

F&K&B, a. s.
26236061
Na Valtické 756/89, Břeclav

Hasičská zbrojnice, Podivín; Místo stavby: Radniční, 69145 Podivín
D.1.4.e.4 VÝKAZY VÝMĚR [Elektroinstalace a bleskosvod]

Pokyny pro vyplnění:
Vyplňte pouze žluté buňky. Ceny jsou uvedeny bez DPH.

1 32606 Rozváděč RH , 25A+25A ;6kA ;nacenit dle projektové dokumentace 1,00 ks zpracováno programem OCEP 110 555,00 110 555,00

Dodávky zařízení (specifikace) - cena celkem 110 555,00

Hodinová zúčtovací sazba

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Množství Jedn.	Jedn.cena[Kč]	celkem[Kč]
1	210900150	Revize elektro výchozí	16,00 hod.	750,00	12 000,00
2	210900155	skutečný stav - pasport elektroinstalace	11,00 hod.	650,00	7 150,00

Hodinová zúčtovací sazba - cena celkem 19 150,00

zhotovitel
IČO:
adresa sídla

F&K&B, a. s.
26236061
Na Valtické 756/89, Břeclav

Hasičská zbrojnice, Podivín; Místo stavby: Radniční, 69145 Podivín
D.1.4.e.4 VÝKAZY VÝMĚR [Elektroinstalace a bleskosvod]

Pokyny pro vyplnění:
Vyplňte pouze žluté buňky. Ceny jsou uvedeny bez DPH.

zpracováno programem OCEP

Rekapitulace		
Kap.	Popis položky	CELKEM
A.	UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
1.	C21M - Elektromontáže - montáž	123 163,10
2.	C21M - Elektromontáže - materiál	228 408,57
3.	C46M - Zemní práce	7 004,60
	CELKEM URN	358 576,27
B.	HZS	
4.	Hodinová zúčtovací sazba	19 150,00
	CELKEM HZS	19 150,00
C.	DODÁVKY ZAŘÍZENÍ	
5.	Dodávky zařízení (specifikace)	110 555,00
	CELKEM DODÁVKY ZAŘÍZENÍ	110 555,00
Σ	CENA CELKEM [Kč]	488 281,27

Pokud jsou ve výkresové části projektové dokumentaci, v její technické zprávě nebo ve výkzech výměr výjimečně uvedeny obchodní názvy, slouží pouze k upřesnění specifikace technického a kvalitativního standartu. Může být použito i jiných, kvalitativně a technicky lepších řešení.

vypracoval: Ing. Josef Hájek
e-mail: ing.hajek@seznam.cz
telefon: 776 898 887
dne: 10.01.2024

www.ELEKTROATELIER.cz
**PROJEKCE ELEKTRO
A HROMOSVODŮ**
Ing. Josef Hájek
Mikulovská 604, 691 42 VALTICE
tel.: +420 776 898 887, e-mail: ing.hajek@seznam.cz

Položkový rozpočet

Zakázka: **Z23-028 Hasičská zbrojnice, Podivín - VZT**

Místo **Podivín**

Objednatel: **Město Podivín**
Masarykovo nám. 192/2
69145 Podivín

IČ: **00283495**
DIČ: **CZ00283495**

Zhotovitel: [F&K&B,a.s., Na Valtické 756/89, Břeclav](#)

IČ: **26236061**
DIČ: **CZ26236061**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			821 902,00
PSV			0,00
MON			3 100,00
Vedlejší náklady			5 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			830 002,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	830 002,00 CZK
Základní DPH	21 %	174 300,42 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **1 004 302,42 CZK**

v _____ dne **11.3.2024**

Za zhotovitele Za objednatele

Popis rozpočtu: -

Hasičská zbrojnice, Podivín

D.1.4.d VZT a klimatizace

Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace.

Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace. Viz vyhlášku č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb v akt. znění.

Pokud jsou ve výkresové části projektové dokumentace, v její technické zprávě, nebo ve výkazech výměr výjimečně uvedeny obchodní názvy, slouží pouze k upřesnění specifikace technického a kvalitativního standardu. Může být použito i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
M46	Zemní práce při montážích	MON			3 100,00
VN	Vedlejší náklady	VN			5 000,00
900	VZT 1	HSV			147 802,00
903	VZT 2	HSV			623 200,00
905	CHL 1	HSV			50 900,00
Cena celkem					830 002,00

Položkový rozpočet

S:	Z23-028 Hasičská zbrojnice, Podivín - VZT
O:	Podivín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				3 100,00
1	460680022RT3	Průraz zdířem v cihlové zdi tloušťky 30 cm, plochy do 0,09 m2	kus	2,00000	350,00	700,00
2	460680023RT4	Průraz zdířem v cihlové zdi tloušťky 45 cm, plochy do 0,25 m2	kus	2,00000	450,00	900,00
3	29	stavební výpomoci, zazdění 4 ks průrazů, dodávka a montáž	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				5 000,00
4	28	mimostaveništní doprava	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl:	900	VZT 1				147 802,00
5	1	Poz. 1 VZT jednotka rovnotlaká - podstropní VZT jednotka 570 m3/h - rekuperátor, elektronicky řízené ventilátory - vestavěný el. přehříváč a ohříváč - digitální regulace s barevným dotykovým displejem - ekodesign	ks	1,00000	99 290,00	99 290,00
6	2	montáž a UDP, prokabelování	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00
7	4	spiro d160, tvarovky, montáž	m	5,00000	482,00	2 410,00
8	4	spiro d200, tvarovky, montáž	m	7,00000	595,00	4 165,00
9	5	spiro d250, tvarovky, montáž	m	12,00000	738,00	8 856,00
10	6	montážní a závěsný materiál pozink	kg	12,00000	350,00	4 200,00
11	7	přechod fasádní d250/500x500, pozink	ks	2,00000	690,00	1 380,00
12	8	montáž přechodu do zdi, tepelná izolace	ks	2,00000	138,00	276,00
13	9	protidešťová žaluzie 500x500 pozink, nástřík barvou dle barvy fasády	ks	2,00000	2 644,00	5 288,00
14	10	montáž žaluzie	ks	2,00000	520,00	1 040,00
15	11	tepelná izolace synt. kaučuk tl. 40 mm, samolepící (3,14*0,33)*9	m2	9,32580	650,00	6 061,50
16	713411111R00	Izolace tepelná potrubí rohožemi a drátem 1vrstvá	m2	9,32580	155,00	1 445,50
17	12	talířový ventil přívodní kovový bílý, d125	ks	6,00000	191,00	1 146,00
18	12	talířový ventil odvodní kovový bílý, d125	ks	2,00000	191,00	382,00
19	12	talířový ventil odvodní kovový bílý, d150	ks	2,00000	259,00	518,00
20	13	montáž ventilu	ks	10,00000	66,00	660,00
21	14	pružné potrubí d250, tepelně izolované	m	3,00000	178,00	534,00
22	3	zaregulování průtoků	h	3,00000	350,00	1 050,00
23	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,20000	4 000,00	800,00
24	998764193R00	Příplatek zvětš. přesun, klempíř. konstr. do 500 m	t	0,20000	4 000,00	800,00
Díl:	903	VZT 2				623 200,00
25	27	Poz. 2 odsávání spalin, dodávka a montáž Odsávací ventilátor + řízení ventilátor (0,75kW) Sada silentbloků a připojovacích prvků Montážní konzole, + zavěšovací profily proudový chránič Řídicí jednotka Tlakové čidlo Motorový spouštěč Odsávací dráha č.1 - horní výfuk - Tatra Terrno odsávací hadicový systém s magnetickou koncovkou	ks	1,00000	620 000,00	620 000,00

		úprava výfuku vozidla - nerezový adaptér uchycovací a závěsné prvky dráhy instalační prvek pro horní výfuky				
		Odsávací dráha č.2 - Iveco Daily pneumatická odsávací jednotka úprava výfuku vozidla - nerezový adaptér uchycovací a závěsné prvky dráhy				
		Odsávací dráha č.3 - Nissan Patrol pneumatická odsávací jednotka úprava výfuku vozidla - nerezový adaptér uchycovací a závěsné prvky dráhy				
		Potrubí a vzduchotechnika - realizace Realizace odsávacích drah Potrubí včetně tlumiče hluku Zařízení staveniště, plošiny lešení a stavební prostupy Revize elektro Elektroinstalace				
26	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,40000	4 000,00	1 600,00
27	998764193R00	Příplatek zvětš. přesun, klempíř. konstr. do 500 m	t	0,40000	4 000,00	1 600,00
Díl:	905	CHL 1				50 900,00
28	9	venkovní jednotka split venkovní kondenzační jednotka SPLIT nominální výkon: Q _{chl} =3,5kW / Q _{top} =4,0kW napájení 230V, MCA=12A, doporučené jištění C/16A průměr potrubí: 6,35mm x 9,52mm typ chladiva - předplnění: R32 - 1,2kg - 20m rozměry (šířka x výška x hloubka): 880x638x310mm hmotnost jednotky 43kg provozní rozsah chlazení/vytápění -20 až 52°C/-25 až 24°C maximální délka potrubí: 30 m hladina akustického tlaku v 1m = 45/45dBA při použití IR ov. AR-EH04E možnost temperace prostoru na 8°C (topení)	ks	1,00000	21 000,00	21 000,00
29	12	vnitřní nástěnná jednotka vnitřní nástěnná jednotka nominální výkon: Q _{chl} =3,5kW / Q _{top} =4,0kW SEER/SCOP= 7,7 / 4,6 rozměry (šířka x výška x hloubka): 889x215x299mm hmotnost jednotky 10,6kg průměr potrubí: 6,35mm x 9,52mm pozn. jednotka je včetně IR ovladače	ks	1,00000	11 100,00	11 100,00
30	3	kabelový ovladač dotykový	ks	1,00000	2 800,00	2 800,00
31	4	adapter pro napojení kabelového ovladače	ks	1,00000	150,00	150,00
32	5	montáž vnitřní jednotky	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00
33	6	montáž venkovní jednotky, UDP	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00
34	7	potrubí chladiva, dvojtrubka Cu, izolace, kabeláž, chladivo	m	10,00000	590,00	5 900,00
35	8	montážní a uchycovací materiál pozink, dodávka a montáž	kg	5,00000	350,00	1 750,00
36	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,15000	4 000,00	600,00
37	998732193R00	Příplatek zvětšený přesun, strojovny do 500 m	t	0,15000	4 000,00	600,00

Celkem

830 002,00

Poznámky uchazeče k zadání

