

SMLOUVA O DÍLO č. 7-04/457/2018

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, na provedení díla, a to

„STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE V MÍKOVICÍCH“

Objednatel: **Město Uherské Hradiště**
 Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště
 zastoupené: **Ing. Stanislavem Blahou**- starostou města
 IČ: 00291471
 DIČ: CZ00291471
 bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Uherské Hradiště
 č. účtu: 27-1543078319/0800

ve věcech technických je oprávněn jednat:

Ing. Zdeněk Bača, odbor investic, tel. 572 525 271
 mobil: 728 932 089, e-mail: zdenek.baca@mesto-uh.cz

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: **ZEVOS a.s.**
 Sidlo: Nádražní 25, 686 01 Uherské Hradiště
 zapsán v obchodním rejstříku či jiném veřejném rejstříku KS V Brně, oddíl B, vložka 901
 zastoupen: **Ing. Josefem Tuhým**, předsedou představenstva

IČ: 46972501
 DIČ: CZ46972501
 bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Uherské Hradiště
 č. účtu: 1545136359/0800

ve věcech technických je oprávněn jednat:

Josef Tinka
 mobil: 736 510 728, e-mail: tinka.josef@zevos.cz

(dále jen zhotovitel)

Článek I. Úvodní ujednání

1. Tato smlouva je uzavírána na základě výběrového řízení podle Pravidel objednatele pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu a pro jmenování a činnost komisí při zadávání veřejných zakázek dle zákona.
2. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele předmět plnění dle podmínek této smlouvy, stejně jako plnit ostatní smluvní povinnosti a závazky plynoucí z této smlouvy, kdy objednatel se zavazuje předmět plnění od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli smluvní cenu dle podmínek této smlouvy.
3. Předmětem této smlouvy jsou i další vzájemné smluvní závazky mezi objednatelem a zhotovitelem obsažené v této smlouvě.

Článek II. Předmět plnění

1. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí zhotovení stavby „STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBRONJICE V MÍKOVICÍCH“. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení a užívání díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, (např. zařízení staveniště, zábery, dopravní omezení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby. Dílo je dokončené, pokud je schopno řádného užívání. Součástí zhotovení stavby je rovněž vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a návodu na použití stavby a dodání veškerých dokladů pro řádný provoz díla, stavby.
2. Rozsah stavby je vymezen projektovou dokumentací včetně výkazu výměr vypracovanou Ing. Pavlem Vařechou, Nad Rybníkem 1021, 686 05 Uherské Hradiště, datum vyhotovení 07/2017v následujícím rozsahu:
 - 2.1. SO – 01 Stavební úpravy hasičské zbrojnice
 - 2.2. SO – 02 Zpevněné plochy
3. Dílo bude provedeno v souladu s vydaným stavebním povolením č.j. MUUH-SŽP/82326/2017/Ču/B 86 ze dne 12.12.2017 a vyjádřeními dotčených orgánů. Tyto vyjádření jsou součástí projektové dokumentace - dokladová část.
4. Vedle vlastního provedení stavby podle projektové dokumentace jsou součástí zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
 - 4.1. zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat závazné normy ČSN týkající se sjednaných prací a dodržovat ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, zákona č. 262/2006 Sb., zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č.136/2016 nařízení vlády č. 101/2005 Sb. a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., souvisejících s bezpečností a ochranou zdraví při stavebních pracích
 - 4.2. současně zohledňovat podmínky zajištění BOZP při práci na staveništi, zahrnuté v plánu BOZP
 - 4.3. pro zajištění řádné jakosti zhotoveného díla a pro potřeby této smlouvy se pokládají normy ČSN a EN za závazné
 - 4.4. projednání a zajištění povolení záboru venkovního veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a dále projednání a zajištění povolení zvláštního užívání komunikace včetně úhrady vyměřených poplatků
 - 4.5. zajištění dopravního značení s dopravním omezením, přemístování a následné odstranění v nutném rozsahu
 - 4.6. projednání a zajištění případného vyjádření MěÚ(správní úřad) Uherské Hradiště a dopravním inspektorátem PČR v případě, že dojde k dopravnímu omezení na komunikaci
 - 4.7. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí dotčených předmětem plnění, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům, pokud dojde k jejich křížení
 - 4.8. zajištění všech nezbytných opatření organizačního stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla
 - 4.9. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně případného napojení na inženýrské sítě, včetně protokolárního záznamu způsobu měření energie NN a vody
 - 4.10. úhrada nákladů za spotřebu energie (voda, elektřina) v průběhu provádění stavby
 - 4.11. zajištění a provedení všech nutných zkoušek podle ČSN a EN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
 - 4.12. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí v souladu s ČSN, EN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla nebo které jsou nutné ke splnění všech legislativních požadavků
 - 4.13. zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty
 - 4.14. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby
 - 4.15. zajištění a předložení vzorků výrobků a materiálů
 - 4.16. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, včetně zdokumentování stavebně technického stavu objektů dotčených stavbou na sousedních pozemcích před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k případnému prokazování stavu těchto objektů
 - 4.17. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení

- 4.18. Předložení všech dokladů nejpozději k datu předání dokončeného díla
 - 4.19. respektování zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Odpady z výstavby budou přednostně využívány nebo nabízeny k využití, nevyužitelné odpady budou odstraněny v souladu s výše uvedeným zákonem. Jejich případná likvidace bude prokazatelně dokladována.
 - 4.20. při provádění stavebních prací je nutné zajistit minimalizování prašnosti a hlučnosti na staveništi a v jeho blízkém okolí
 - 4.21. práce budou prováděny v pracovní dny od 7:00 hod. do 18:00 hod., v den pracovního volna a klidu budou práce prováděny pouze po předchozím odsouhlasení s objednatelem zápisem ve stavebním deníku
 - 4.22. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, podlahy, omítky apod.) včetně provedení závěrečných úklidových prací
 - 4.23. zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů
 - 4.24. důsledný, pravidelný a průběžný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím Díla. Úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid stavbou dotčených okolních ploch, stavebními pracemi dotčených budov a stavebními pracemi dotčených komunikací
5. Vyhotovení a předání dokumentace skutečného provedení stavby v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu PDF a DWG. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
 - 5.1. do projektu provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
 - 5.2. ty části projektu, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
 - 5.3. každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, podpisem a razítkem zhotovitele
 - 5.4. u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny objednatelem a jeho souhlasné stanovisko
 6. Geodetické podklady
 - 6.1. geodetické zaměření skutečného provedení díla ve třech grafických vyhotoveních, 3x v digitální podobě na CD ve formátu pdf a dwg. Geodetické firmy musí zpracovávat zaměření skutečného provedení stavby podle Směrnice JD TM ZK (Jednotná Digitální Technická Mapa Zlínského Kraje)
 - 6.2. Geometrický plán ve třech grafických vyhotoveních, 3x v digitální podobě na CD ve formátu pdf a dwg.

Článek III. Termíny plnění

1. Předpokládaný termín zahájení díla, předání staveniště **02.05.2018**
2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a dílo předat objednateli v termínu nejpozději do **02.11.2018**.
3. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele bude nemožné termín předpokládaného zahájení stavby dodržet a předpokládaný termín zahájení stavby se zpozdí o více jak 14 dnů, je zhotovitel oprávněn požadovat změnu termínu předání díla tak, že jím navržený termín dokončení a předání díla bude upraven o dobu shodnou, po kterou nebylo možné stavbu zahájit. Celková doba plnění musí zůstat zachována (popřípadě ji lze pouze zkrátit).
4. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději k datu konání prvního kontrolního dne harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění. Harmonogram bude vyhotoven v souladu s čl. III, body 1 až 3 této smlouvy.

Článek IV. Cena díla

1. Cena díla odpovídá výsledku výběrového řízení podle Pravidel pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu a pro jmenování a činnost komisí při zadávání veřejných zakázek dle zákona a nabídky zhotovitele. Za řádné zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. II. této smlouvy se smluvní

B

strany v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohody na ceně ve výši

Cena bez DPH	2 597 951,- Kč
DPH 21%	545 570,- Kč
Cena včetně DPH	3 143 521,- Kč

2. Výše DPH je uvedena ke dni uzavření této smlouvy. DPH bude zhotovitelem účtována a objednatelem zaplácena ve výši dle platných předpisů k datu vystavení daňového dokladu.
3. Cena je sjednána na základě projektové dokumentace a ostatních podkladů obsažených ve výzvě k podání nabídky ze dne **28.03.2018**. Pro obsah sjednané ceny díla je rozhodující soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, který je součástí objednatel projektové dokumentace předané.
4. Cena je doložena položkovými rozpočty a zhotovitel ručí za to, že tyto položkové rozpočty jsou v úplném souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro stanovení ceny případných víceprací nebo méněprací.
5. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do předání a převzetí díla. Nebezpečí změny okolností přebírá zhotovitel.
6. Cena uvedena v čl. IV odst. 1 této smlouvy je sjednána jako nejvýše přípustná a pevná. Tato cena může být měněna pouze v těchto případech:
 - 6.1. Pokud v době od podpisu této smlouvy do termínu dokončení uvedeného v čl. III. odstavec 2 dojde ke změně sazby DPH.
 - 6.2. Pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
 - 6.3. Pokud bude objednatel požadovat provedení prací a dodávek nad rámec této smlouvy, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce a dodávky z předmětu díla. Požadavky na tyto změny musí být uplatněny písemně.
7. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Tuto změnu je zhotovitel povinen provést v cenové úrovni odpovídající sjednané smluvní ceně dané položkovým rozpočtem. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nebo Méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech a pokud Vícepráce v položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude cena stanovena nejvýše do 85% ceny podle cenové soustavy RTS a.s., definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude objednatelem odsouhlasena a to výhradně formou očíslovaného dodatku k této smlouvě. Práce a dodávky, které jsou dotčeny změnou ceny, mohou být zahájeny výhradně po odsouhlasení této změny.
8. Zhotovitel není oprávněn fakturovat stavební práce a dodávky uvedené v této smlouvě, které nebyly skutečně provedeny a dodány.
9. Objednatel prohlašuje, že uvedený předmět plnění nebude ani částečně používán k ekonomické činnosti, ale pro potřeby související výlučně s činnostmi při výkonu veřejné správy. Proto ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí ČR ze dne 9.11.2011 (viz stránky MFČR) nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92a Zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.
10. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nabytí statutu „nespolehlivý plátce“, ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude o této skutečnosti neprodleně objednatele informovat. Objednatel je poté oprávněn zaslat hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona o dani z přidané hodnoty.

Článek V. Platební podmínky

1. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.

2. Splatnost faktur zhotovitele je stanovena lhůtou do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.
3. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací. Objednatel se k tomuto soupisu vyjádří nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací a zjišťovací protokol. Bez těchto náležitostí je faktura neplatná.
4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
5. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno po protokolárním předání a převzetí díla a v případě výskytu vad a nedodělků až po odstranění posledního z nich. Splatnost úhrady zádržného je 30 dnů.
6. Konečnou fakturu vystaví objednatel po protokolárním předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků. Protokol o předání a převzetí stavby bude kromě odsouhlaseného soupisu provedených prací nedílnou součástí konečné faktury.
7. Zálohu objednatel zhotoviteli neposkytuje.
8. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Součástí takové faktury musí být i odkaz na dokument, ve kterém byly fakturované práce sjednány (dodatek této smlouvy) a odsouhlaseny (soupis prací).

Článek VI.

Smluvní pokuty, zajištění závazků zhotovitele

1. Sankce za neplnění dohodnutého termínu:
 - 1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu. Za každý den prodlení zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,15% ze sjednané ceny bez DPH
 - 1.2. Pokud prodlení zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla přesáhne 14 dnů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli další smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny bez DPH, a to za patnáctý a každý další i započatý den prodlení.
2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla:
 - 2.1. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů ode dne předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1000 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
 - 2.2. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 1000Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad:
 - 3.1. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
 - 3.2. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1000Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
4. Sankce za nedodržení podmínek BOZP
 - 4.1. Pokud zhotovitel nebude dodržovat pravidla BOZP je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 100 Kč za každý takový případ, na který bude objednatelem upozorněn.
5. Sankce za nevyklizení staveniště
 - 5.1. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do dvou dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1000 Kč za každý i započatý den prodlení.

B

6. Sankce z prodlení
 - 6.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky, která se stala splatnou, za každý den prodlení.
7. Způsob vyúčtování smluvní pokuty
 - 7.1. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy, které opravňuje k vyúčtování smluvní pokuty nebo úroku z prodlení a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty. Strana povinná je povinna vyúčtování smluvní pokuty nebo úroku z prodlení uhradit nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.
 - 7.2. Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty, úroku z prodlení, písemně vyjádřit nejpozději do 10-ti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. V případě že strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty, úroku z prodlení, nesouhlasí, je povinna ve vyjádření sdělit rovněž důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty neuznává.
8. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na níž se smluvní pokuta vztahuje.

Článek VII.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu stanovené záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce **60 měsíců**. U jednotlivých výrobků a technologie, u kterých výrobce stanoví kratší záruční dobu než uvedených 60 měsíců, platí tato kratší záruční doba, min. však **24 měsíců**. Seznam výrobků a technologií u kterých výrobce stanoví kratší záruční lhůtu, než 60 měsíců bude součástí protokolu o předání a převzetí díla, přičemž se má zato, že pro výrobky a technologie v tomto výčtu neuvedené platí záruční lhůta nezkrácená. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl dílo užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou ve smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
5. Pro smluvní vztah založený touto smlouvou se nepoužije ust. § 2630 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
6. Podmínky odstranění reklamovaných vad
 - 6.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad. Lhůtu pro odstranění reklamované vady sjednávají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
 - 6.2. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
 - 6.3. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o **havárii**, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně nejpozději však do 48 hod. po obdržení reklamace. Lhůtu pro odstranění reklamované takové vady, sjednávají obě smluvní strany dle povahy a rozsahu této reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu

odstranění této reklamované vady, platí, že tato reklamovaná vada musí být odstraněna bez zbytečného prodlení nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.

Článek VIII. Provádění díla

1. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně v souladu s platnými právními předpisy.
2. Zhotovitel je povinen respektovat veškeré pokyny objednatele týkající se realizace objednaného díla, kterými upozorňuje na provádění díla v rozporu se smluvními podmínkami.
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděného díla.
 - 3.1. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.
 - 3.2. Jestliže zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě nápravu a postup zhotovitele by vedl k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
 - 3.3. Objednatel je oprávněn zastavit provádění prací zhotovitele na nezbytně nutnou dobu, pokud zhotovitel hrubým způsobem porušuje technické, bezpečnostní a jiné smluvní povinnosti vyplývající z této smlouvy. O tuto dobu přerušeni se celkový termín zhotovení díla neprodlužuje.
 - 3.4. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla třetí osobu. Právo provádět kontrolu stavby třetí osobou nastává dnem oznámení o tomto pověření.
4. Zhotovitel je povinen předložit objednateli veškeré použité prvky, výrobky a materiály k odsouhlasení shody vlastností a kvality těchto materiálů s projektovou dokumentací a požadavky této smlouvy a to v dostatečném předstihu před zabudováním těchto materiálů. Objednatel má právo předložený prvek, výrobek či materiál odmítnout a vyžádat jiný pokud svými vlastnostmi a kvalitou neodpovídá stanoveným požadavkům. V takovém případě je zhotovitel povinen předložit jiný, odpovídající prvek, výrobek či materiál.
5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
6. Harmonogram provádění prací. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději k datu konání prvního kontrolního dne harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění. Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem. Zhotovitel je povinen průběžně Harmonogram aktualizovat, nejméně 1x za měsíc, podle skutečně provedených prací. Harmonogram slouží zejména ke kontrole dodržování smluvních termínů provedení díla.
7. Kontrolní dny. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů svolaných objednatelem za účelem řádné kontroly provádění díla. K těmto jednáním je povinen zajistit veškeré podklady, případně další osoby nutné pro řádný průběh těchto kontrolních dnů, jakožto provádění díla samotného. Svoláním kontrolního dne je oprávněn rovněž zhotovitel. Oznámení o konání kontrolního dne musí být doručeno druhé straně min 3 dny před konáním kontrolního dne. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis z jednání, který následně předává všem zúčastněným.
8. **Staveniště**
 - 8.1. Objednatel je povinen staveniště zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen staveniště převzít. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté faktických vad a práv třetích osob nejpozději k datu zahájení prací na díle dle čl. III této smlouvy, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel odmítne staveniště převzít, musí jasně uvést důvody bránící převzetí staveniště.
 - 8.2. Za provoz staveniště zodpovídá zhotovitel.
 - 8.3. Zhotovitel je oprávněn omezit, případně zamezit přístup objednateli nebo jeho zástupci, pokud hrubým způsobem porušuje bezpečnostní předpisy.
 - 8.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště v souladu s platnými právními předpisy.
 - 8.5. Zhotovitel je povinen označit staveniště v souladu s platnými právními předpisy.
 - 8.6. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření, hygienická opatření, ochrany životního prostředí, požadavky požární ochrany staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

B

- 8.7. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném zhotovitel. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem.
 - 8.8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
 - 8.9. Zhotovitel je povinen poskytnout zařízení staveniště v nezbytném rozsahu objednateli nebo jeho zástupcům pro výkon jejich funkce (např. zástupce BOZP, TDO) a provádění kontroly díla.
 - 8.10. Vyklizení staveniště. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště do 10-ti dnů po předání díla, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou. Náklady s takovým vyklizením spojené je pak zhotovitel povinen objednateli uhradit ve lhůtě 10 dnů, a to na základě písemné výzvy.
 - 8.11. O vyklizení staveniště vyhotoví zhotovitel protokol, který obě strany podepíší. Za den vyklizení staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
 - 8.12. Zhotovitel bere na vědomí, že budova Hasičské zbrojnice bude po celou dobu provádění díla mimo provoz. Zhotovitel zabezpečí provádění díla a staveniště v souladu s touto informací. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek odpovídajícím způsobem. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště.
- 9. Stavební deník**
- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat po celou dobu provádění prací.
 - 9.2. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále o dvou kopiích. Kopie zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
 - 9.3. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků, časovém postupu prací, kontrole jakosti provedených prací, opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví, opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí, událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
 - 9.4. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
 - 9.5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.
 - 9.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu popřípadě zápisu o předání stavby pokud se kolaudační souhlas nevyžadujemá objednatel.
- 10. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu**
- 10.1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné nebo účelné, tak finančně kompenzovat v plném rozsahu. Veškeré náklady s takovým postupem spojené nese zhotovitel.
 - 10.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
 - 10.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 11. Kontrola zakrytých prací a konstrukcí**
- 11.1. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (zápis ve stavebním deníku a telefonické oznámení).
 - 11.2. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

12. Poddodavatelé

- 12.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu. V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
 - 12.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo.
 - 12.3. Zhotovitel je povinen svým poddodavatelům řádně předat staveniště, své poddodavatele na staveništi řádně evidovat a každého ze svých poddodavatelů pravidelně informovat o podmínkách provádění díla.
13. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

Článek IX. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel předá a objednatel převezme dílo dokončené v souladu s podmínkami této smlouvy. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k zahájení předávacího řízení min 5 dní předem.
2. Zhotovitel je oprávněn předat objednateli dílo i po funkčně ucelených částech, a to po přechodím souhlasu objednatele. Dílo je dokončeno, jestliže je předána jeho poslední část. Předání díla po částech objednatel nepřipouští.
3. O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol o předání a převzetí díla). V průběhu předávacího řízení prověří objednatel soulad dokončeného díla s podmínkami smlouvy.
4. K přijímacímu řízení zhotovitel připraví a následně objednateli předá zejména tyto podklady:
 - 4.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu PDF a DWG viz čl. II bod 5.
 - 4.2. Veškeré nutné doklady (revize, geometrické podklady, osvědčení, návody na údržbu a užívání, doklady a protokoly z průběhu realizace díly, zápisy o provedených zkouškách a výsledky předepsaných měření, geometrické zaměření apod.) nutné pro řádný provoz díla a splnění všech technických a legislativních požadavků. Tyto doklady budou doloženy v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě.
 - 4.3. Osvědčení o kvalitě jednotlivých částí díla.
 - 4.4. Stavební deník.
5. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat dále:
 - 5.1. soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - 5.2. dohodu o způsobu a termínech odstranění vad a nedodělků, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - 5.3. dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
6. Objednatel je povinen převzít dílo pokud je provedeno řádně, ve sjednané jakosti, v souladu s podmínkami a účelem této smlouvy a jejich příloh, se soupisem vad a nedodělků, které nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít. Drobné vady nebo nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla, nejsou důvodem k nepřevzetí díla.
7. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje, a to s uvedením termínu do kdy je požaduje provést.

Článek X. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
3. Nebezpečí nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

B

Článek XI. Pojištění díla, odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel prohlašuje, že je po dobu provádění díla pojištěn proti všem škodám způsobeným jeho činností, včetně možné škody způsobené třetím osobám a škody způsobené pracovníky zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.
2. Zhotovitel odpovídá rovněž za škody způsobené činností těch, kteří pro zhotovitele dílo provádějí poddodavatelů.
3. Pokud v souvislosti s činností zhotovitele nebo jeho poddodavatele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetí osobě v důsledku nedbalosti, opomenutí, nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo této smlouvy, je zhotovitel povinen tuto škodu neodkladně odstranit nebo nahradit v plném rozsahu. Veškeré náklady s tímto odstraněním.

Článek XII. Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
2. Pokud se provedení díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy a to za podmínek uvedených v čl. XIV.

Článek XIII. Změna smlouvy

1. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou dohodou obou smluvních stran formou očíslovaných dodatků ke smlouvě podepsanými osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat.
2. K předloženému návrhu změny smlouvy je druhá strana povinna se písemně vyjádřit. Smluvní strany tímto vylučují aplikaci § 1744 občanského zákoníku, tedy vylučují možnost uzavření smlouvy nebo její změny přijetím nabídky způsobem, že se podle nabídky smluvní strana zachová, např. formou přijetí či poskytnutí plnění.

Článek XIV. Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti, bránící řádnému plnění jejich povinností vyplývajících z této smlouvy, je tato smluvní strana povinna bez zbytečného odkladu informovat druhou smluvní stranu a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.
2. Pokud bude zhotovitel během realizace díla soustavně porušovat nebo zvláště hrubě poruší kvalitativní podmínky stanovené touto smlouvou, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit, avšak teprve poté, co s pohrůzkou odstoupení od této smlouvy písemně vyzve zhotovitele k řádnému plnění jeho povinností, k čemuž stanoví přiměřenou dodatečnou lhůtu k nápravě, přičemž délka této lhůty nesmí být kratší než 3 pracovní dny.
3. Odstoupit od smlouvy je objednatel oprávněn v případě hrubého porušení povinností na straně zhotovitele. Za hrubé porušení povinností na straně zhotovitele se považuje:
 - 3.1. snaha zhotovitele o realizaci díla s nižšími než stanovenými standardy, technickou úrovní, atd.;
 - 3.2. nepřevzetí staveniště nejpozději do 10 dnů od vyzvání objednatelem;
 - 3.3. nezačátek prací na díle do 10 dnů od převzetí staveniště;
 - 3.4. neprovedení prací týkající se odstranění vad a nedodělků nebo jinak vadné plnění ve stanovených termínech a v požadované kvalitě;
 - 3.5. hrubé porušení podmínek BOZP.

4. V případě, že objednatel ze závažných důvodů uvedených v bodě 3 tohoto článku nařídí zastavení prací na díle před termínem předání díla sjednaným v této smlouvě, nemá zhotovitel nárok na úhradu škody, která mu tímto krokem objednatele vznikne.
5. Chce-li některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna své odstoupení od této smlouvy písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
6. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit druhé straně nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
7. Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplývá z rozhodnutí příslušného orgánu.
8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak jsou povinnosti obou stran následující:
 - 8.1. Zhotovitel provede soupis všech skutečně provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
 - 8.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení skutečně provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílní konečnou fakturu“.
 - 8.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.
 - 8.4. Zhotovitel vyzve objednatele k „dílnímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílní přejímací řízení“.
 - 8.5. Objednatel na základě dílní konečné faktury uhradí zhotoviteli skutečně realizovanou část díla.
 - 8.6. Ujednání smlouvy o odpovědnosti za škody zůstávají odstoupením od smlouvy nedotčena. Záruční doba ve sjednaném rozsahu běží od převzetí nedokončeného díla objednatelem.

Článek XV. Ostatní ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran. Smlouva se stává účinnou dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
2. Veškeré informace a dokumenty týkající se plnění předmětu této smlouvy, s nimiž bude zhotovitel přicházet v průběhu provádění díla do styku, jsou považovány za důvěrné a nesmějí být sdělovány nikomu kromě objednatele a podle dohody s ním dalším povoláním osobám, např. poddodavatelům. Tyto informace nebudou použity k jiným účelům než k provádění díla podle smlouvy a příslušné dokumentace. Za důvěrné informace se nepovažují informace, které jsou veřejně přístupné nebo známé v době jejich užití nebo zpřístupnění, pokud jejich veřejná přístupnost či známost nastala v důsledku porušení zákonné (tj. uložené právními předpisy) či smluvní povinnosti, nebo jsou poskytnuty smluvní straně třetí osobou nijak nezúčastněnou na zhotovení stavby, která má právo s takovou informací volně nakládat a poskytnout ji třetím osobám.
3. V souvislosti s důvěrností informací bere zhotovitel na vědomí, že je zákonnou povinností objednatele uveřejnit celé znění této smlouvy včetně všech jejích případných dodatků v souladu se zákonem. Splnění této, jakož i dalších zákonných povinností objednatele, není porušením důvěrnosti informací.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva a případně i její budoucí dodatky mohou být objednatelem uveřejněny ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“), neboť objednatel je mj. povinným subjektem dle citovaného zákona. Pro tyto případy je zhotovitel povinen objednatele písemně upozornit na případné obchodní tajemství a jiné chráněné údaje vyplývající z této smlouvy, případně i jejich budoucích dodatků, které budou následně objednatelem v uveřejňovaném textu anonymizovány. Smluvní strany souhlasí, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv podmínek.
5. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Objednatel. Současně berou smluvní strany na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 (tří) měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.

B

6. Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence bude druhé smluvní straně zasílána doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky. Pro účely této smlouvy se za přípustnou komunikaci považuje též komunikace prostřednictvím datových schránek, a to způsobem a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.
7. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.
8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu dvě vyhotovení.
9. Doložka podle § 41 zákona o obcích: O uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto usnesením Rady města Uherské Hradiště č. 1311/79/RM/2018/Veřejný ze dne 23.4.2018.

Článek XVI. Přílohy smlouvy

1. Nedílnou součástí smlouvy jsou v následujícím pořadí tyto přílohy:
Příloha č. 1 - rekapitulace ceny položkový rozpočet

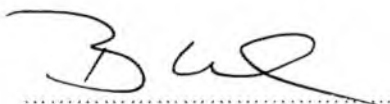
27-04-2018

V Uherském Hradišti dne

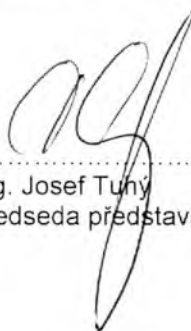
V Uherském Hradišti dne 25.4.2018

Za objednatele

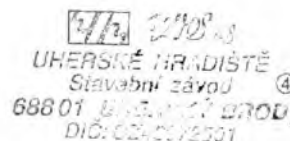
Za zhotovitele



Ing. Stanislav Blaha
starosta města



Ing. Josef Tuný
předseda představenstva


UHERSKÉ HRADIŠTĚ
Stavební závod
688 01 UHERSKÝ BROD
DIČ: 0240175501



Nabídkový rozpočet

Datum: 25.4.2018

Stavba : PESE 20/18

Hasičská zbrojnice v Míkovicích

Objednatel : Město Uherské Hradiště
Masarykovo nám.19
68670 Uh.HradištěIČO : 00291471
DIČ : CZ00291471Zhotovitel : ZEVOS a.s.
Nádražní 25
686 01 Uherské HradištěIČO :46972501
DIČ :CZ46972501

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 597 951,00
DPH	21 %	545 570,00
Cena celkem za stavbu		3 143 521

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00 Vedlejší a ostatní náklady	163 350	0	135 000	28 350	5,2
01 SO 01 Stavební úpravy hasičské zbrojnice	2 920 925	0	2 413 988	506 937	92,9
02 SO 02 Zpevněné plochy	59 245	0	48 963	10 282	1,9
Celkem za stavbu	3 143 521	0	2 597 951	545 570	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00	20/18 Rozpočet projektanta	0	0	0	0	0,0
01	20/18 Rozpočet projektanta	0	0	0	0	0,0
02	20/18 Rozpočet projektanta	0	0	0	0	0,0
Celkem za stavbu		0	0	0	0	0,0

Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
006 Vedlejší náklady		0	0	0	0	0
007 Ostatní náklady		0	0	0	0	0
1 Zemní práce		0	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání		0	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce		0	0	0	0	0
5 Komunikace		0	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní		0	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější		0	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce		0	0	0	0	0
64 Výplně otvorů		0	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě		0	0	0	0	0
713 Izolace tepelné		0	0	0	0	0

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	20/18	Rozpočet projektanta	JKSO	
Objekt			SKP	
00	Vedlejší a ostatní náklady		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
PESE 20/18	Hasičská zbrojnice v Míkovcích		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Pavel Vařecha		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Uherské Hradiště			
Dodavatel	BUDE URČEN VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	135 000	
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	135 000	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	135 000	
	ZRN+ost.náklady+HZS	135 000	
Vypracoval		Za zhotovitele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:	
Základ pro DPH		21,0 %	135 000 Kč
DPH		21,0 %	28 350 Kč
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč
DPH		0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			163 350 Kč

Poznámka :

B

Slepý rozpočet

Stavba :	PESE 20/18 Hasičská zbrojnice v Míkovicích	Rozpočet: 20/18
Objekt :	00 Vedlejší a ostatní náklady	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 006		Vedlejší náklady				
1	001R	Vybudování zařízení staveniště náklady spojené s případným vypracováním PD zařízení staveniště : zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování: případných měřicích odběrných míst a zřízením, případná příprava území: pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení : staveniště včetně oplocení:1	soubor	1,00	30 000,00	30 000,00
2	002R	Provoz zařízení staveniště náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie: spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady: na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou: údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií:1 včetně nákladů na zábor veřejného prostranství:	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
3	003R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich: odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění: zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště : provozováno.:1	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00
4	004R	Kompletační činnost Koordinační činnost generálním dodavatelem stavby.:1	soubor	1,00	55 000,00	55 000,00
5	PC03	Bezpečnostní a ochranná opatření na staveništi Oplocení, opatření proti vniknutí třetích osob na staveniště, :1 ochranné prvky při realizaci:	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
Celkem za		006 Vedlejší náklady				115 000,00
Díl: 007		Ostatní náklady				
6	012R	Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu komunikace, chodníky, zeleň:1	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00
7	026R	Zpracování plánu BOZP včetně proškolení všech osob 1	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
Celkem za		007 Ostatní náklady				20 000,00

B

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	20/18	Rozpočet projektanta	JKSO	
Objekt			SKP	
01	SO 01 Stavební úpravy hasičské zbrojnice		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
PESE 20/18	Hasičská zbrojnice v Mikovicích		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Pavel Vařecha		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Uherské Hradiště			
Dodavatel	BUDE URČEN VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	627 257	
Z	PSV celkem	1 541 360	
R	M práce celkem	245 371	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	2 413 988	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	2 413 988	
	ZRN+ost.náklady+HZS	2 413 988	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %	2 413 988 Kč
	DPH	21,0 %	506 937 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
	DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 920 925 Kč

Poznámka :

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

Cenový podklad :

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy RTS.
Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy RTS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cenovasoustava.cz.
Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden

Slepý rozpočet

Stavba :	PESE 20/18 Hasičská zbrojnice v Mikovicích	Rozpočet: 20/18
Objekt :	01 SO 01 Stavební úpravy hasičské zbrojnice	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 sušák na hadice:1,7*1,5*0,65	m3	1,66	1 250,00	2 071,88
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 základy - sloupy:0,8*0,3*0,6+0,85*0,8*0,4 gabionová stěna:4,5*0,3*0,2	m3	0,69	1 250,00	857,50
3	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	0,69	148,00	101,53
4	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	1,66	148,00	245,31
5	162201210R00	Příplatek za dalš. 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	0,69	131,00	89,87
6	162201210R00	Příplatek za dalš. 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	1,66	131,00	217,13
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	0,69	267,00	183,16
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1,66	267,00	442,55
9	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy 1,65+0,68	m3	2,33	800,00	1 864,00
Celkem za 1 Zemní práce						6 072,93
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
10	Nezatř.PC01	Mikropilota STATipile D 100 D+M kompletní provedení - sušák na hadice:4*4	m	16,00	4 460,00	71 360,00
11	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 sloupy:0,8*0,3*0,65*1,035 0,85*0,8*0,5*1,035	m3	0,51	2 420,00	1 242,43
12	275316131RT5	Základ.patky z betonu prostého C 25/30 XA1 odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí sušák:1,7*1,5*0,6*1,035	m3	1,58	2 745,00	4 346,71
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						76 949,14
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
13	Nezatř.PC01	Úprava pro parapetní desku okna ve 2.NP D+M	m	3,00	450,00	1 350,00
14	310239411R00	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC 1.NP - č.101:2,75*2,75*0,45-1*2,4*0,45-1*1,5*0,45 1*2*0,45	m3	2,55	3 980,00	10 141,44
15	310271620R00	Zazdívka otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice, tl.20cm 1.NP - č.101x106:1*2,1*0,2	m3	0,42	4 450,00	1 869,00
16	317944311R00	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů P01 - IPE120:2,3*3*10,4*0,001 P03 - IPE100:2,6*8,1*0,001 P04 - IPE100:2,4*8,1*0,001 P05 - IPE100:3,6*8,1*0,001	t	0,14	27 800,00	3 930,92
17	317944313R00	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů P02 - IPE160:2,5*3*15,8*0,001	t	0,12	27 800,00	3 294,30
18	318216113RT2	Oplocení gabiony š.300 mm, oko 100x50 mm včetně dodávky lomového kamene 4,5*0,8	m2	3,60	4 620,00	16 632,00
19	319231111R00	Úprava zdíva pro vložení dodatečné izolace 1.NP :3,25*0,3+5,7*0,3	m2	2,69	2 245,00	6 027,83
20	342255028R00	Příčky z desek porobetonových tl. 15 cm 1.NP:3,59*3-0,9*1,97	m2	9,00	613,00	5 515,16
21	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace 1.NP:1,3*2,75	m2	3,58	650,00	2 323,75
22	342265112RV2	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, svislá desky protipožární tl. 12,5 mm, MV tl. 22 cm	m2	13,68	1 060,00	14 495,50

Slepý rozpočet

Stavba :	PESE 20/18 Hasičská zbrojnice v Míkovicích	Rozpočet: 20/18
Objekt :	01 SO 01 Stavební úpravy hasičské zbrojnice	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		TI 100+120 mm (V5):2,25*2*1,3+1,25*1,3		7,48		
		2,05*1,3/2*4+1,9*1,3/2*2		7,80		
		odpočet otvory:-(2*1+1*1)		-3,00		
		připočet špalety:7*0,2		1,40		
23	342265122RVA	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky protipožární tl. 12,5 mm, MV tl. 30 cm	m2	44,08	1 120,00	49 369,60
		TI 160+140 mm (V2):2,9*1,9*8		44,08		
24	342265132RVA	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky protipožární tl. 12,5 mm, MV tl. 32 cm	m2	27,61	1 140,00	31 475,40
		TI 160+160 mm (V3,V4):7*2,5+2,7*0,9*2+1,25*2,1*2		27,61		
25	342266111RU8	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	22,10	650,00	14 367,60
		1.NP - "H":8,55*3-0,9*1,97*2		22,10		
26	342266111RU8	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	36,04	650,00	23 423,40
		2.NP - předstěna po obvodě v.1260 mm:(6,62+7,68)*2*1,26		36,04		
27	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	6,00	132,00	792,00
		1.NP:3*2		6,00		
28	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi	m2	2,09	715,00	1 495,78
		P01:2,3*0,12*2		0,55		
		P02:2,5*0,16*2		0,80		
		P03:1,3*0,1*2		0,26		
		P04:1,2*0,1*2		0,24		
		P05:1,2*0,1*2		0,24		
29	346481121RT2	Zaplentování rýh pod stropy rabičovým pletivem s použitím suché maltové směsi	m2	2,09	366,00	765,67
		P01:2,3*0,12*2		0,55		
		P02:2,5*0,16*2		0,80		
		P03:1,3*0,1*2		0,26		
		P04:1,2*0,1*2		0,24		
		P05:1,2*0,1*2		0,24		
30	13383415	Tyč průřezu IPE 100, střední, jakost oceli S235	t	0,08	75 000,00	5 640,00
		(2,6+2,4+3,6)*8,1*1,08*0,001		0,08		
31	13383420	Tyč průřezu IPE 120, střední, jakost oceli S235	t	0,08	75 000,00	5 812,50
		P01:2,3*3*10,4*1,08*0,001		0,08		
32	13383430	Tyč průřezu IPE 160, střední, jakost oceli S235	t	0,13	75 000,00	9 600,00
		P02:2,5*3*15,8*1,08*0,001		0,13		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				208 321,85
Díl: 5	Komunikace					
33	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	1,35	171,00	230,85
		gabiony:4,5*0,3		1,35		
Celkem za		5 Komunikace				230,85
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					
34	611421231RT2	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	54,40	82,00	4 460,80
		viz pol.97801-1121:54,4		54,40		
35	611474410R00	Omítka stropů vnitřní tenkovrstvá vápenná	m2	54,40	232,00	12 620,80
		viz pol.97801-1121:54,4		54,40		
36	611474611RT1	Omítka stropů vnitřní dvouvrstvá, vápen.štuk,ručně na pálené cihly a tvarovky	m2	1,84	645,00	1 186,80
		1.NP - č.101 - otvor pro schodiště:2,3*4*0,2		1,84		

Slepý rozpočet

Stavba :	PESE 20/18 Hasičská zbrojnice v Míkovcích	Rozpočet: 20/18
Objekt :	01 SO 01 Stavební úpravy hasičské zbrojnice	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
37	612421231RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi viz pol.97801-3121:159,25	m2	159,25 159,25	64,00	10 192,00
38	612474410R00	Omítka stěn vnitřní tenkovrstvá vápenná č.107:6,3*3,95-1*2,15+5,3*0,2	m2	23,80 23,80	185,00	4 402,08
39	612474410R00	Omítka stěn vnitřní tenkovrstvá vápenná viz pol.97801-3121:159,25	m2	159,25 159,25	185,00	29 461,25
40	612474510RT1	Omítka stěn vnitřní jednovrstvá vápenocementová na pálené cihly a tvarovky pod obklad - č.104+102, v.1100 mm:5,42*1,1-0,6*1,1 1,05*1,1	m2	6,46 5,30 1,16	385,00	2 485,95
41	612474611RT1	Omítka stěn vnitřní dvouvrstvá, vápen. štuk, ručně na pálené cihly a tvarovky 1.NP - nové zdívo - č.101:10,5 č.106:2,1	m2	12,60 10,50 2,10	625,00	7 875,00
42	612430033RAA	Omítka sanační tl. 25 mm, 2vrstvá - zasol. vysoké viz pol.97801-3191:19,44	m2	19,44 19,44	865,00	16 815,60
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				89 500,27
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					
43	Nezatř.PC01	Předsazený sokl v.500 mm D+M kompletní systémové provedení včetně úpravy u ostění, cementotřískové desky tl.16 mm do ocelového roštu, vložená izolace XPS tl.50 mm: uliční část tl.100 mm:5*0,5 dvorní část tl.100 mm:6,3*0,5 u garáže tl.60 mm:1,8*0,5	m2	6,55 2,50 3,15 0,90	1 250,00	8 187,50
44	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení uliční fasáda:1*2,4+1*1,5+2,1*2,4 dvorní fasáda:0,9*2,15+0,58*0,5	m2	11,17 8,94 2,23	35,00	390,78
45	622319731RT3	Zateplení ETICS, fasáda,min.desky KV 80 mm s omítkou sisi, zrno 2 mm fasáda u garáže:1,8*3,7	m2	6,66 6,66	1 128,00	7 512,48
46	622319731RV1	Zateplení ETICS, fasáda,min.desky KV 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou lambda = 0,036: č.107:6,3*3,95-1*2,15	m2	22,74 22,74	777,00	17 665,10
47	622319734RT3	Zateplení ETICS, fasáda,min.desky KV 140 mm s omítkou sisi, zrno 2 mm uliční fasáda:8,1*3,7-1*1,5-1*1,9-2,1*1,9 dvorní fasáda:2,35*4+1,45*2,65+3,5*2,1+4,3*1,5+1,35*1,85+2-0,9*2-0,58*0,5	m2	52,03 22,58 29,74 -0,29	1 269,00	66 026,07
48	622319750RT3	ETICS, povrch. úprava ostění KZS s min. s omítkou sisi, zrno 2 mm 18,18*0,14	m2	2,55 2,55	1 640,00	4 174,13
49	622319763RT1	Zateplení ETICS, parapet, min.desky KV 30mm s minerální vlnou (1+0,58)*0,14	m2	0,22 0,22	1 610,00	356,13
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				104 312,18
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
50	631311131R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm sloupy:0,8*0,3*0,15+0,85*0,8*0,1	m3	0,10 0,10	3 020,00	314,08
51	631312511R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 12/15	m3	0,13	2 840,00	362,10

B

Slepý rozpočet

Stavba :	PESE 20/18 Hasičská zbrojnice v Míkovicích	Rozpočet: 20/18
Objekt :	01 SO 01 Stavební úpravy hasičské zbrojnice	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		sušák:1,7*1,5*0,05		0,13		
52	631591115R00	Násyp pod podlahy z keramzitu 2.NP podlaha:45,58*0,07	m3	3,19 3,19	2 420,00	7 721,25
53	632421112RT1	Potěr SMS, ručně zpracovaný,tl. 2 mm samonivelační, pevnost 25 MPa č.101,102,105 - P2:45,59 č.103,104 - P3:3,49	m2	49,08 45,59 3,49	176,00	8 638,08
54	632421115RT4	Potěr SMS, ručně zpracovaný,tl. 5 mm samonivelační, pevnost 30 MPa č.106:17,68	m2	17,68 17,68	308,00	5 445,44
55	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm parapety - 1.NP:1*0,45+0,58*0,29	m2	0,62 0,62	282,00	174,33
56	632451135R00	Potěr pískocementový hlazený dřev. hlad. tl. 40 mm č.101,102,105 - P2:45,59 č.103,104 - P3:3,49	m2	49,08 45,59 3,49	172,00	8 441,76
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				31 097,04
Díl: 64	Výplně otvorů					
57	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 1Z:1 2Z:1 3Z:3	kus	5,00 1,00 1,00 3,00	748,00	3 740,00
58	5533300000	Zárubeň ocelová ZH 95/1970/600 L, P 1Z:1	kus	1,00 1,00	600,00	600,00
59	5533300020	Zárubeň ocelová ZH 95/1970/800 L, P 2Z:1	kus	1,00 1,00	620,00	620,00
60	5533300430	Zárubeň ocelová ZH 160/1970/900 L, P 3Z:3	kus	3,00 3,00	820,00	2 460,00
Celkem za		64 Výplně otvorů				7 420,00
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					
61	Nezatř.PC01	PHP práškový PG6 D+M	ks	2,00	1 620,00	3 240,00
62	Nezatř.PC02	PHP práškový PG6, 21A D+M	ks	2,00	1 850,00	3 700,00
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				6 940,00
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
63	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m sušák na hadice:3,7*9,5	m2	35,15 35,15	48,00	1 687,20
64	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m uliční fasáda:(8,5+1,9+1,2*2)*3,2 dvorní fasáda:7*3,2	m2	63,36 40,96 22,40	48,00	3 041,28
65	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	63,36	36,00	2 280,96
66	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 sušák na hadice:3,7*9,5	m2	35,15 35,15	36,00	1 265,40
67	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m sušák na hadice:3,7*9,5	m2	35,15 35,15	34,00	1 195,10
68	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	63,36	34,00	2 154,24
69	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m SDK podhledy - 2.NP - vodorovná:25,86	m2	25,86 25,86	86,00	2 223,96
70	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 1.NP - SDK podhled:1,3*2,75	m2	3,58 3,58	86,00	307,45
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				14 155,59
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
71	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	112,34	32,00	3 594,88

Slepý rozpočet

Stavba :	PESE 20/18 Hasičská zbrojnice v Míkovcích	Rozpočet: 20/18
Objekt :	01 SO 01 Stavební úpravy hasičské zbrojnice	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.NP - š.101-106:66,76		66,76		
		2.NP - š.201:45,58		45,58		
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				3 594,88
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
72	Nezatř.PC01	Drobné bourací práce neuvedené zadáno 8000 Kč	soubor	1,00	8 000,00	8 000,00
73	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	10,00	102,00	1 020,00
		1.NP:10		10,00		
74	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	1,60	596,00	953,60
		půda - nadezdívka:1,6		1,60		
75	963013530R00	Bourání stropů s keramickou výplní	m3	1,06	2 550,00	2 697,90
		pro schodiště:2,3*2,3*0,2		1,06		
76	965042221R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2	m3	0,18	2 280,00	419,52
		základy - sloupy:0,8*0,3*0,2		0,05		
		0,85*0,4*2*0,2		0,14		
77	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	3,08	44,00	135,52
		1,2*1,1+1,6*1,1		3,08		
78	967031132R00	Přísekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	4,71	94,00	442,74
		3P:2,4*0,45*2		2,16		
		4P:2,1*0,3*2		1,26		
		5P:2,15*0,3*2		1,29		
79	967032974R00	Odsekání plošných fasádních prvků předsaz. do 8 cm	m2	4,35	159,00	691,65
		uliční sokl:4,35*1		4,35		
80	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	5,00	10,00	50,00
		1.NP:3+1+1		5,00		
81	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	6,00	15,00	90,00
		1.NP:1+5		6,00		
82	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	0,90	284,00	255,60
		1.NP:0,6*0,9+0,6*0,6		0,90		
83	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	2,63	138,00	362,25
		1.NP:1,75*1,5		2,63		
84	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	4,80	168,00	806,40
		1.NP:0,8*2*3		4,80		
85	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,80	168,00	302,40
		1.NP:0,9*2		1,80		
86	968071136R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel vrat do 4 m2	kus	2,00	68,00	136,00
87	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	3,20	262,00	838,40
		1.NP:0,8*2*2		3,20		
88	968072559R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2	m2	7,56	98,00	741,13
		2,75*2,75		7,56		
89	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	2,95	22,00	64,90
		1.NP - okna:1,75+0,6+0,6		2,95		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				18 008,01
Díl: 97		Bourání konstrukcí				
90	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm	m	1,20	2 715,00	3 258,00
		PR1:0,2*4		0,80		
		PR2:0,2		0,20		
		PR4:0,2		0,20		
91	970041200R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 200 mm	m	0,20	3 550,00	710,00
		PR3:0,2		0,20		
92	970241200R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 200 mm	m	5,50	918,00	5 049,00

B

Slepý rozpočet

Stavba :	PESE 20/18 Hasičská zbrojnice v Mikovicích	Rozpočet: 20/18
Objekt :	01 SO 01 Stavební úpravy hasičské zbrojnice	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		základy - sloupy:(0,8+0,3)*2		2,20		
		(0,85+0,8)*2		3,30		
93	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	1,04	820,00	848,70
		1.NP - dveře:1*2,15*0,3+1,3*0,3		1,04		
94	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	1,08	902,00	974,16
		1.NP - pro vrata:2,4*0,45		1,08		
95	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	7,20	156,00	1 123,20
		P01:2,3*2		4,60		
		P03:1,3*2		2,60		
96	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	7,50	208,00	1 560,00
		P02:2,5*3		7,50		
97	978011121R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 10 %	m2	54,40	10,00	544,00
		1.NP - č.101:8,28		8,28		
		č.102:18,46		18,46		
		č.105:9,98		9,98		
		č.105:17,68		17,68		
98	978013121R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 %	m2	159,25	10,00	1 592,50
		1.NP - č.101:19,43		19,43		
		č.102:43,7		43,70		
		č.103:10		10,00		
		č.104:6,62		6,62		
		č.105:34,8		34,80		
		č.106:44,7		44,70		
99	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	1,16	62,00	71,61
		pro obklad - č.102 - UM:1,05*1,1		1,16		
100	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	19,44	62,00	1 205,28
		pro sanační omítku - odhad - obvodové zdivo - v.800 mm:24,3*0,8		19,44		
101	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	19,44	52,00	1 010,88
102	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	7,00	74,00	518,00
		WC - v.1,5 m:7		7,00		
Celkem za		97 Bourání konstrukcí				18 465,33
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
103	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	35,08	421,00	14 767,06
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				14 767,06
Díl: 711	Izolace proti vodě					
104	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	2,69	28,00	75,18
		dodatečná izolace zdiva:8,95*0,3		2,69		
105	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. asf.páso typu S tl.4 mm	m2	5,37	262,00	1 406,94
		2x:8,95*0,3*2		5,37		
106	711823121RT5	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie N8	m2	2,82	185,00	521,70
		gabiony - cca:4,7*0,6		2,82		
107	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,03	1 320,00	43,14
Celkem za		711 Izolace proti vodě				2 046,96
Díl: 713	Izolace tepelné					
108	713111121RT2	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	5,75	158,00	908,50
		před vikýři:(2,25+2,25+1,25)*1		5,75		
109	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	39,10	228,00	8 914,80

Slepý rozpočet

Stavba :	PESE 20/18 Hasičská zbrojnice v Míkovcích	Rozpočet: 20/18
Objekt :	01 SO 01 Stavební úpravy hasičské zbrojnice	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		č.101:13,57		13,57		
		č.102:22,04		22,04		
		č.103:1,66		1,66		
		č.104:1,83		1,83		
110	713191100RT9	Položení scparační fólie včetně dodávky fólie 2.NP podlaha:45,58	m2	45,58 45,58	38,00	1 732,04
111	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm tl.40 mm - č.101,102:35,61*0,04*1,02 č.103,104:3,49*0,04*1,02	m3	1,60 1,45 0,14	1 922,00	3 066,17
112	63151376.A	Deska z minerální plsti tl. 1200x600x140 mm lambda = 0,038 5,75*1,02	m2	5,87 5,87	168,00	985,32
113	63151377.A	Deska z minerální plsti tl. 1200x600x160 mm lambda = 0,038 5,75*1,02	m2	5,87 5,87	188,00	1 102,62
114	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,09	698,00	62,76
Celkem za 713 Izolace tepelné						16 772,21
Díl: 720 Zdravotechnická instalace						
115	Nezatř.PC01	Zdravotechnika D+M viz samostatný rozpočet	soubor	1,00	124 149,00	124 149,00
116	Nezatř.PC02	Stavební výpomoci včetně dodávky materiálu	hod	20,00	300,00	6 000,00
Celkem za 720 Zdravotechnická instalace						130 149,00
Díl: 725 Zařizovací předměty						
117	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	1,00	182,00	182,00
118	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	2,00	242,00	484,00
Celkem za 725 Zařizovací předměty						666,00
Díl: 730 Ústřední vytápění						
119	Nezatř.PC01	Vytápění D+M viz samostatný rozpočet	soubor	1,00	208 980,00	208 980,00
120	Nezatř.PC02	Stavební výpomoci včetně dodávky materiálu	hod	10,00	300,00	3 000,00
Celkem za 730 Ústřední vytápění						211 980,00
Díl: 762 Konstrukce tesařské						
121	Nezatř.PC01	Ocelový nosník UPN 50 dl.1000 mm d+M krov	ks	6,00	520,00	3 120,00
122	Nezatř.PC02	Impregnace stávajících prvků krovu D+M odborný odhad, zadáno 20 000 Kč	soubor	1,00	20 000,00	20 000,00
123	762085140R00	Hoblování viditelných částí krovu čtyřstranné šikmé sloupky:2,8*4	m	11,20 11,20	122,00	1 366,40
124	762332931R00	Doplnění střešní vazby z hranolů do 120 cm2 vč.dod krokv 100/120:10,6+11,4+7,8 výztuha 60/160.9	m	38,80 29,60 9,00	228,00	8 846,40
125	762332932R00	Doplnění střešní vazby z hranolů do 224 cm2 vč.dod krokv 100/160:23,9 trámek 120/120:27,2 sloupek 120/120:40,6 hranol 120/120:10	m	101,70 23,90 27,20 40,60 10,00	375,00	38 137,50
126	762342203R00	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm laťování:85	m2	85,00 85,00	60,00	5 100,00
127	762342204R00	Montáž kontralatí přibitím 85+37	m2	122,00 122,00	20,00	2 440,00
128	762342812R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 50 cm	m2	106,61	18,00	1 918,98
129	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy viz výpis řeziva:3,065	m3	3,07 3,07	1 200,00	3 678,00
130	762911111R00	Impregnace řeziva máčením Bochemit QB	m2	162,06	32,00	5 185,92

B

Slepý rozpočet

Stavba :	PESE 20/18 Hasičská zbrojnice v Mikovicích	Rozpočet: 20/18
Objekt :	01 SO 01 Stavební úpravy hasičské zbrojnice	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		hranoly:66,84		66,84		
		latě:289*0,18		52,02		
		kontralatě:216*0,2		43,20		
131	60515200	Hranol SM 1,947*1,1	m3	2,14	6 600,00	14 135,22
132	60517102	Lať SM (0,54+0,578)*1,1	m3	1,23	7 450,00	9 162,01
133	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	3,70	1 200,00	4 445,38
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				117 535,81
Díl: 763		Dřevostavby				
134	763611131R00	M.bednění střeš z desek do tl.18 mm, šroubo. plechová krytina:37	m2	37,00	120,00	4 440,00
135	763614131R00	M.podlahy z desek do tl.18 mm, na sraz, šroubov. 2.NP podlaha:45,58*2	m2	91,16	1 100,00	100 276,00
136	60725033	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N tl. 15 mm 91,16*1,08	m2	98,45	170,00	16 736,98
137	60725033	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N tl. 15 mm 37*1,08	m2	39,96	170,00	6 793,20
138	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	1,15	1 100,00	1 265,96
Celkem za		763 Dřevostavby				129 512,14
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
139	Nezatř.PC01	Demontáž klempířských prvků - střecha včetně odvozu do kovošrotu	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
140	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 1.NP - okno:1,75+0,6+0,6	m	2,95	42,00	123,90
141	764411126R00	Oplechování parapetů z tažených Al profilů, rš 300 2K:3*1,05	m	3,15	765,00	2 409,75
142	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm 4K:41	m	41,00	360,00	14 760,00
143	764815812R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/120 mm 4K:3	kus	3,00	420,00	1 260,00
144	764816125R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 250 mm 1K:1,58*1,05	m	1,66	355,00	588,95
145	764817158R00	Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu, rš 580 mm 3K:3	m	3,00	455,00	1 365,00
146	764819213R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 120 mm 5K:9,5	m	9,50	490,00	4 655,00
147	764892330RS1	Falcované tabule Classic PREMIUM,na dřevo tl. 0,5 mm, povrchová úprava PURAL EMBOSSED včetně oplechování ve vazbě na pálenou krytinu: včetně systémových detailů:37	m2	37,00	1 760,00	65 120,00
148	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,46	1 700,00	784,15
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				93 066,74
Díl: 765		Krytiny tvrdé				
149	Nezatř.PC01	Demontáž střešního pláště nad WC na nosnou konstrukci, včetně SDK podhledu:4,35*1,5	m2	6,53	385,00	2 512,13
150	Nezatř.PC02	Skladba šikmé střechy V6 D+M kompletní provedení včetně systémových detailů a malby v interieru:4,4*1,7	m2	7,48	1 520,00	11 369,60
151	765312813R00	Demontáž krytiny dvoudrážk., na sucho, pro použití 5,5*5,5*2+8,7*5,3	m2	106,61	45,00	4 797,45

Slepý rozpočet

Stavba :	PESE 20/18 Hasičská zbrojnice v Míkovcích	Rozpočet: 20/18
Objekt :	01 SO 01 Stavební úpravy hasičské zbrojnice	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	množství	cena / Mj	celkem (Kč)
152	765318871R00	Demontáž krytiny z hřebenáčů, tvrdá malta, do suti	m	1,00	30,00	30,00
153	765319211R00	Mont. krytiny drážk. střech jedn. na sucho do 12ks/m2	m2	85,00	200,00	17 000,00
		stávající krytina - zpětná montáž:85		85,00		
154	765319411RU2	Montáž hřebene z hřebenáčů na sucho s podložkou tašky z Jirčan a Stodu, rezné, pás větrací plast.	m	2,20	1 070,00	2 354,00
		1,1+1,1		2,20		
155	765319421RU2	Montáž nároží z hřebenáčů na sucho s podložkou tašky z Jirčan a Stodu, rezné, pás větrací plast.	m	27,60	1 100,00	30 360,00
		6,9*4		27,60		
156	765799311RL2	Montáž fólie na krokve přibitím se slepením spojů podstřešní difúzní fólie	m2	122,00	120,00	14 640,00
		pálená krytina:85		85,00		
		plechová krytina:37		37,00		
157	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 6 m	t	0,27	950,00	252,76
Celkem za 765 Krytiny tvrdé						83 315,94
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					
158	Nezatř.PC01	Demontáž dřevěné konstrukce sušáku na hadice včetně likvidace suti	ks	1,00	12 500,00	12 500,00
159	766231111R00	Montáž stahovacích půdních schodů	kus	1,00	1 200,00	1 200,00
160	766624046R00	Montáž střešních oken rozměr 66/118 cm	kus	2,00	1 500,00	3 000,00
		9P:2		2,00		
161	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	2,00	150,00	300,00
		1T:1		1,00		
		2T:1		1,00		
162	766661122R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.nad 0,8 m	kus	3,00	150,00	450,00
		3T:3		3,00		
163	766670021R00	Montáž kliky a štítu	kus	5,00	100,00	500,00
		1T - 3T:5		5,00		
164	766695212R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm	kus	2,00	50,00	100,00
		1T:1		1,00		
		2T:1		1,00		
165	766695213R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	3,00	50,00	150,00
		3T:3		3,00		
166	766420010RAA	Obklad podhledu palubkami pero-drážka palubky SM/JD, lakování	m2	12,00	760,00	9 120,00
		viz výpis řeziva:12		12,00		
167	28323403	Fólie parotěsná PE BBX 0000 FK06 66 x 118 cm	kus	2,00	180,00	360,00
168	28329003	Fólie hydroizolační BFX 1000 FK06 66 x 118cm	kus	2,00	180,00	360,00
169	54914582	Kličky se štítem mezíř 804/90 se zaj. Cr	kus	1,00	300,00	300,00
		1T:1		1,00		
170	54914591	Kličky se štítem dveř. 804 klíč/90 Cr	kus	4,00	300,00	1 200,00
		2T, 3T:4		4,00		
171	6114022052	Okno střešní GPU 0066 FK06 š. 66 x v. 118 cm	kus	2,00	20 600,00	41 200,00
172	61140281.A	Lemování okna EDW 0000 FK06 66x118 cm	kus	2,00	2 060,00	4 120,00
173	611601201	Dveře vnitřní CPL 0,2 plně 1kř. 60x197 cm	kus	1,00	1 850,00	1 850,00
		1T:1		1,00		
174	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 plně 1kř. 80x197 cm	kus	1,00	1 850,00	1 850,00
		2T:1		1,00		
175	611601204	Dveře vnitřní CPL 0,2 plně 1kř. 90x197 cm	kus	3,00	1 950,00	5 850,00
		3T:3		3,00		
176	61187356	Prah bukový délka 60 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	1,00	150,00	150,00

Slepý rozpočet

Stavba :	PESE 20/18 Hasičská zbrojnice v Mikovicích	Rozpočet: 20/18
Objekt :	01 SO 01 Stavební úpravy hasičské zbrojnice	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
177	61187396	Prah bukový délka 80 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	1,00	160,00	160,00
178	61187421	Prah bukový délka 90 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	3,00	180,00	540,00
179	61250021	Schody skládací dřevěné LUX EI 15 THERM 110x60 cm	kus	1,00	7 800,00	7 800,00
180	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,25	1 200,00	294,16
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				93 354,16
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
181	Nezatř.PC01	Vnitřní ocelové schodiště d+M kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků: točité s vřetenem a stupni, žárově zinkované, včetně kotvení: 4Z:465	kg	465,00	120,00	55 800,00
182	Nezatř.PC02	Zábradlí točitého schodiště d+M žárově zinkované, v.1100 mm 4Z:0,4*17	m	6,80	2 500,00	17 000,00
183	Nezatř.PC03	Rovné zábradlí schodiště ve 2.NP žárově zinkované, v.1100 mm, 4Z	m	6,50	2 200,00	14 300,00
184	Nezatř.PC04	Závítová tyč M12 dl.350 mm D+M 6Z	ks	6,00	150,00	900,00
185	Nezatř.PC05	Sušák na hadice D+M kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků: č.v.S-2, žárově zinkováno: 5Z- spodní stavba:459,1 horní stavba:1194,4	kg	1 653,50	100,00	165 350,00
186	Nezatř.PC06	Ocelový překlad P06 - IPE 100 D+M 1,25*2*8,1*1,1	kg	22,28	75,00	1 670,63
187	Nezatř.PC07	Výměny stropu a zesílení stropních nosníků D+M kompletní provedení včetně nutných stavebních výpomocí: žárově zinkováno, viz výpis ocelí:674,2	kg	674,20	145,00	97 759,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				352 779,63
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				
188	Nezatř.PC01	Vchodové plastové dveře 1000x2400 mm D+M 13:00:00 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků: včetně INT a EXT těsnících pásek: 1P:1	ks	1,00	26 000,00	26 000,00
189	Nezatř.PC02	Plastové okno 1000x1500 mm D+M 14:00:00 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků: včetně INT a EXT těsnících pásek: 2P:1	ks	1,00	5 500,00	5 500,00
190	Nezatř.PC03	Plastová garážová vrata 2100x2400 mm D+M 15:00:00 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků: včetně INT a EXT těsnících pásek: 3P:1	ks	1,00	36 000,00	36 000,00
191	Nezatř.PC04	Plastové PP dveře 1000x2150 mm D+M 16:00:00 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků: včetně INT a EXT těsnících pásek: 4P, EL 30-C2 DP3:1	ks	1,00	65 000,00	65 000,00
192	Nezatř.PC05	Vchodové plastové dveře 900x2150 mm D+M 17:00:00	ks	1,00	27 000,00	27 000,00

Slepý rozpočet

Stavba :	PESE 20/18 Hasičská zbrojnice v Míkovících	Rozpočet: 20/18
Objekt :	01 SO 01 Stavební úpravy hasičské zbrojnice	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků: včetně INT a EXT těsnících pásek: 5P:1		1,00		
193	Nezatř.PC06	Plastové okno 580x500 mm D+M 18:00:00 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků: včetně INT a EXT těsnících pásek: 6P:1	ks	1,00	3 500,00	3 500,00
194	Nezatř.PC07	Plastové okno 1000x1000 mm D+M 19:00:00 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků: včetně INT a EXT těsnících pásek: 7P:1	ks	1,00	4 500,00	4 500,00
195	Nezatř.PC08	Plastové okno 2000x1000 mm D+M 20:00:00 kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků: včetně INT a EXT těsnících pásek: 8P:1	ks	1,00	8 000,00	8 000,00
Celkem za		769 Otvorové prvky z plastu				175 500,00
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady					
196	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby č.103,104:3,49	m2	3,49	38,00	132,62
197	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm č.103:4	m	4,00	86,00	344,00
198	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	4,00	68,00	272,00
199	771575107R00	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 20x20 cm	m2	3,49	425,00	1 483,25
200	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	3,49	12,00	41,88
201	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	3,49	24,00	83,76
202	597642031	Dlažba keramická protiskluz. SB 300x300x9 mm 3,49*1,1 soklíky:4*0,1*1,1	m2	4,28	500,00	2 139,50
203	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,10	398,00	41,32
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				4 538,33
Díl: 775	Podlahy vlysové a parketové					
204	775540040RAA	Podlaha lamelová, nášlap vinyl, podložka lamela tl. 9 mm, jádro HDF deska, zátěž 23/31 dle výběru, včetně soklíku: 2.NP - č.201:45,58	m2	45,58	1 095,00	49 910,10
Celkem za		775 Podlahy vlysové a parketové				49 910,10
Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot					
205	777114031R00	Podlahy lité průmyslové systémové tl. 3 mm epoxidová stěrka: č.106:17,68 č.101,102,105:45,59	m2	63,27	725,00	45 870,75
206	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,36	398,00	144,54
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				46 015,29
Díl: 781	Obklady keramické					
207	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady viz pol.61247-4510:6,457	m2	6,46	38,00	245,37
208	781415013R00	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm	m2	6,46	465,00	3 002,51

Slepý rozpočet

Stavba :	PESE 20/18 Hasičská zbrojnice v Míkovicích	Rozpočet: 20/18
Objekt :	01 SO 01 Stavební úpravy hasičské zbrojnice	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
209	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	6,46	32,00	206,62
210	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	6,46	34,00	219,54
211	597813533	Obkládačka 15x15 béžová lesk 6,457*1,1	m2	7,10 7,10	250,00	1 775,68
212	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,11	398,00	42,79
Celkem za		781 Obklady keramické				5 492,50
Díl: 783	Nátěry					
213	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email zárubně - 60/197:0,908*1 80/197:0,948*1 90/197:1,258*3	m2	5,63 0,91 0,95 3,77	175,00	985,25
214	783626020R00	Nátěr syntetický truhlářských výrobků 2x lakování prahy:0,6*0,2+0,8*0,2+0,9*0,2*3	m2	0,82 0,82	145,00	118,90
215	783626300R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 3x lakování šikmé sloupky:2,8*4*0,56	m2	6,27 6,27	168,00	1 053,70
Celkem za		783 Nátěry				2 157,85
Díl: 784	Malby					
216	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	267,21	16,00	4 275,28
217	784195112R00	Malba tekutá Standard, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	267,21	42,00	11 222,61
218	784411301R00	Pačokování 1x, obrus, sádra, místnosti H do 3,8 m stropy - 1.NP - viz pol.61142-1231:54,4 stěny - 1.NP - č.101:10,4*3 č.102:15,7*3 č.103:5*2,4 č.104:5,4*1,3 č.105:12,52*3 č.106:17,68*3 č.107 - zateplení:6,3*3,95	m2	267,21 54,40 31,20 47,10 12,00 7,02 37,56 53,04 24,89	8,00	2 137,64
219	784442021RT2	Malba disperzní interiérová, výška do 3,8m pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace 2.NP - SDK konstrukce:36,03+25,86+13,67+44,08	m2	119,64 119,64	60,00	7 178,40
220	784442021RT2	Malba disperzní interiérová, výška do 3,8m pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace 1.NP - SDK podhled:1,3*2,75 opláštění SDK:8,55*3	m2	29,23 3,58 25,65	60,00	1 753,50
Celkem za		784 Malby				26 567,43
Díl: M21	Elektromontáže					
221	Nezatř.PC01	Elektroinstalace D+M viz samostatný rozpočet, včetně výpomocí	soubor	1,00	212 111,00	212 111,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				212 111,00
Díl: M24	Montáže vzduchotechnických zařízení					
222	Nezatř.PC01	Vzduchotechnika D+M viz samostatný rozpočet	soubor	1,00	32 360,00	32 360,00
223	Nezatř.PC02	Stavební výpomocí včetně dodávky materiálu	hod	3,00	300,00	900,00
Celkem za		M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				33 260,00
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
224	979011311RT1	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením do shozu	t	21,29	122,00	2 597,37
225	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	21,29	262,00	5 577,97
226	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	191,61	16,00	3 065,75
227	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	21,29	212,00	4 513,47
228	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	42,58	24,00	1 021,92

Slepý rozpočet

Stavba :	PESE 20/18 Hasičská zbrojnice v Mikovicích	Rozpočet: 20/18
Objekt :	01 SO 01 Stavební úpravy hasičské zbrojnice	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
229	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí veškerá suť ze stavby	t	21,29	500,00	10 644,97
Celkem za		D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				27 421,45

B

K/P	Položka	Popis	Dopl. popis	REFERENČNÍ VYROBEK	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		VODOVOD						
1.		POTRUBÍ						
1.		Potrubí - Studená voda	Potrubí a tvarovky z polypropylénu fy EKÓPLASTIK PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu. Uvažovaný průřez 20%.					
		Ø20/2,8			bm	14,0	212,00	2 968,00 Kč
		Ø25/3,5			bm	12,5	232,00	2 900,00 Kč
2.		Potrubí - Teplá voda	Potrubí a tvarovky z polypropylénu fy EKÓPLASTIK PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu. Uvažovaný průřez 20%.					
		Ø20/2,8			bm	10,0	218,00	2 180,00 Kč
		Ø25/3,5			bm	12,5	232,00	2 900,00 Kč
								0,00 Kč
2.		IZOLACE						
1.		Tepelná izolace - Studená voda						
		Tepelná izolace pro potrubí SV- tl.9mm			bm	26,5	38,00	1 007,00 Kč
		Montáž tepelné izolace tl. izolace do 25mm			bm	26,5	10,00	265,00 Kč
2.		Tepelná izolace - Teplá voda a cirkulace						
		Tepelná izolace pro potrubí TV Ø20x2,8, Ø25x3,5 - tl.30mm			bm	24,5	58,00	1 421,00 Kč
		Montáž tepelné izolace tl. izolace do 50mm			bm	24,5	13,00	318,50 Kč
3.		OHŘEV VODY						
		Kondenzační kotel s integrovaným zásobníkem TV	dodávka profese ÚT		ks	1,0		
		Uzavírací ventil KK20			ks	3,0	242,00	726,00 Kč
		Vypouštěcí ventil DN20			ks	1,0	176,00	176,00 Kč
		Zpětná klapka ZK20			ks	1,0	176,00	176,00 Kč
		Pojistný ventil DN20			ks	1,0	498,00	498,00 Kč
		Filtr DN20			ks	1,0	222,00	222,00 Kč
		Tlakoměr (0-1,6MPa)			ks	1,0	346,00	346,00 Kč
		Redukční ventil DN25			ks	1,0	3 255,00	3 255,00 Kč
4.		ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY						
1.	U	Umyvadlo		dle výběru investora	ks	2,0	1 350,00	2 700,00 Kč
		Umyvadlová stojánková baterie		dle výběru investora	ks	2,0	1 620,00	3 240,00 Kč
		Rohový ventil pro napojení umyvadla		dle výběru investora	ks	4,0	185,00	740,00 Kč
		Sifon umyvadlový		dle výběru investora	ks	2,0	242,00	484,00 Kč
2.	WC	Záchodová mísa závěsná (předstěnový systém), komplet včetně závěsného modulu, sedátka, příslušenství		dle výběru investora	ks	1,0	2 425,00	2 425,00 Kč
		Předstěnový systém pro WC		dle výběru investora	ks	1,0	4 620,00	4 620,00 Kč
		Ovládací tlačítko pro WC, systém dual flush		dle výběru investora	ks	1,0	1 100,00	1 100,00 Kč
		Klozetové sedátko		dle výběru investora	ks	1,0	582,00	582,00 Kč
3.	D	Dřez. Nerezový dřez s odkapávací plochou		dle výběru investora	ks	1,0	2 156,00	2 156,00 Kč
		Dřezová baterie		dle výběru investora	ks	1,0	1 722,00	1 722,00 Kč
		Rohový ventil pro napojení dřezu		dle výběru investora	ks	2,0	188,00	376,00 Kč
		Dřezový sifon		dle výběru investora	ks	1,0	342,00	342,00 Kč

5.	OSTATNÍ						
1	Napojení na stávající rozvod vody			kpl	1,0	2 250,00	2 250,00 Kč
3	Tlaková zkouška vodovodu			kpl	1,0	598,00	598,00 Kč
4	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí			kpl	1,0	3 500,00	3 500,00 Kč
5.	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, lepicí pásy, požár. ucpávky prostupů potrubí z certifikovaných hmot s požární odolností shodnou s odolností stěny.			kpl	1,0	2 500,00	2 500,00 Kč
6	Dodavatelská dokumentace			kpl	1,0	1 200,00	1 200,00 Kč
7	Dokumentace skutečného provedení			kpl	1,0	800,00	800,00 Kč
8	Manuály			kpl	1,0	500,00	500,00 Kč
9	Zaškolení			kpl	1,0	600,00	600,00 Kč
10	Testy a revize			kpl	1,0	2 400,00	2 400,00 Kč
11	Náklady na zařízení staveniště a ostatní vedlejší náklady			kpl	1,0	800,00	800,00 Kč
12	Kompletační činnost			kpl	1,0	2 500,00	2 500,00 Kč
13.	Pomocné konstrukce			kpl	1,0	1 600,00	1 600,00 Kč
14.	Ochrana provedených konstrukcí			kpl	1,0	500,00	500,00 Kč
15.	Ostatní nespecifikované			kpl	1,0	500,00	500,00 Kč
VODOVOD - CENA CELKEM							60 093,50 Kč

1.		KANALIZACE POTRUBÍ					
1.	Splásková kanalizace	Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu. Uvažovaný průřez 20%					
	DN50			bm	3,5	182,00	637,00 Kč
	DN75			bm	13,5	285,00	3 847,50 Kč
	DN110			bm	4,0	312,00	1 248,00 Kč
2.	Kondenzační potrubí	Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu. Uvažovaný průřez 20%					
	DN32			bm	8,0	172,00	1 376,00 Kč
2.		OSTATNÍ					
1.	Kondenzační sifon - napojení kondenzátu do potrubí spláskové kanalizace			ks	2,0	1 200,00	2 400,00 Kč
2.	Souprava větrací hlavice DN 75			ks	2,0	442,00	884,00 Kč
3.	Čistící kus DN75			ks	1,0	392,00	392,00 Kč
4.	Čistící kus DN110			ks	1,0	545,00	545,00 Kč
5.	Napojení na stávající rozvod			kpl	1,0	1 800,00	1 800,00 Kč
6.	Zkouška těsnosti kanalizace			kpl	1,0	1 500,00	1 500,00 Kč
7.	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, lepicí pásky, požár. ucpávky prostupů potrubí z certifikovaných hmot s požární odolností shodnou s odolností stěny.			kpl	1,0	9 500,00	9 500,00 Kč
8.	Dodavatelská dokumentace			kpl	1,0	1 200,00	1 200,00 Kč
9.	Dokumentace skutečného provedení			kpl	1,0	800,00	800,00 Kč
10.	Manuály			kpl	1,0	500,00	500,00 Kč
11.	Zaškolení			kpl	1,0	500,00	500,00 Kč
12.	Testy a revize			kpl	1,0	2 400,00	2 400,00 Kč
13.	Náklady na zařízení staveniště a ostatní vedlejší náklady			kpl	1,0	800,00	800,00 Kč
14.	Kompletační činnost			kpl	1,0	2 500,00	2 500,00 Kč
15.	Pomocné konstrukce			kpl	1,0	1 600,00	1 600,00 Kč
16.	Ochrana provedených konstrukcí			kpl	1,0	500,00	500,00 Kč
17.	Ostatní nespécifikované			kpl	1,0	500,00	500,00 Kč
KANALIZACE - CENA CELKEM							35 429,50 Kč

1.	POTRUBÍ					
1.	Ocelové potrubí	Ocelové potrubí, včetně uvažovaného profezu 15%				
	DN20		bm	14,0	334,00	4 676,00 Kč
2.	ARMATURY					
	Kulový plynový kohout		ks	1,0	465,00	465,00 Kč
3.	OSTATNÍ					
1.	Napojení potrubí DN20 na stávající rozvod plynu		kpl	1,0	1 200,00	1 200,00 Kč
2.	Chránička potrubí DN25		ks	1,0	185,00	185,00 Kč
3.	Ochranný nátěr		kpl	1,0	5 000,00	5 000,00 Kč
4.	Zkouška těsnosti potrubí		kpl	1,0	1 800,00	1 800,00 Kč
5.	Součásti dodávky budou podpůrné konstrukce, objímky, závěsy, šrouby, dle zvoleného materiálu trub		kpl	1,0	4 000,00	4 000,00 Kč
6.	Dodavatelská dokumentace		kpl	1,0	1 200,00	1 200,00 Kč
7.	Dokumentace skutečného provedení		kpl	1,0	800,00	800,00 Kč
8.	Manuály		kpl	1,0	500,00	500,00 Kč
9.	Zaškolení		kpl	1,0	500,00	500,00 Kč
10.	Testy a revize		kpl	1,0	2 400,00	2 400,00 Kč
11.	Náklady na zařízení staveniště a ostatní vedlejší náklady		kpl	1,0	800,00	800,00 Kč
12.	Kompletační činnost		kpl	1,0	2 500,00	2 500,00 Kč
13.	Pomocné konstrukce		kpl	1,0	1 600,00	1 600,00 Kč
14.	Ochrana provedených konstrukcí		kpl	1,0	500,00	500,00 Kč
15.	Ostatní nespecifikované		kpl	1,0	500,00	500,00 Kč

PLYNOVOD - CENA CELKEM

28 626,00 Kč

CENA CELKEM

124 149,00 Kč

	Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
	Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů a specifikace materiálu).
	Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.
	Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.
	Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.
	Součástí potrubí jsou kolena, oblouky, redukce, uložení, šroubení, prostupové manžety, podpěry, konzoly a veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí (včetně pevných, kluzných bodů a dalších prvků zajišťující dilataci potrubí).
	Potrubí bude provedeno, odzkoušeno a zdokladováno dle platných norem.
	Součástí dodávky je i propláchnutí veškerého potrubí, hydraulické zaregulování soustavy měřicím přístrojem, oživení systémů, všechny potřebné zkoušky. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly.
	(dle platných předpisů v ČR), zaškolení obsluhy včetně výkresů skutečného provedení a návodů k obsluze a údržbě, provozních knih a řádů.
	V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky ROZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.
	Součástí díla je dodávka a provedení všech tepelných izolací v rámci jednotkové ceny. Tepelné izolace budou provedeny dle vyhl. 193/2007 Sb.
	Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **STAVEBNÍ ÚORAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE V MÍKOVICÍCH**

Objekt:

Rozpočet: **VYTÁPĚNÍ**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			208 979,86
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			208 979,86

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
-------------------------	-------------	-----------------

Základ pro základní DPH	21 %	208 979,86 CZK
-------------------------	-------------	-----------------------

Zaokrouhlení	0,00 CZK
--------------	-----------------

Cena celkem bez DPH	208979,86 CZK
----------------------------	----------------------

v _____ dne **25.4.2018** _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
713	Izolace tepelné	PSV			4 880,93	2
730	Ústřední vytápění	PSV			32 480,00	16
731	Kotelny	PSV			83 129,55	40
732	Strojovny	PSV			2 289,00	1
733	Rozvod potrubí	PSV			44 775,15	21
734	Armatury	PSV			8 942,43	4
735	Otopná tělesa	PSV			32 482,80	16
Cena celkem					208 979,86	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STAVEBNÍ ÚORAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE V MÍKOVICÍCH
O:	
R:	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	ceň / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						4 880,93		0,00			
1	722181213RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 15 mm v.č. 2,3,4 : 2+21	m	23,00000	35,20	809,60	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				23							
2	722181214RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 18 mm v.č. 2,3,4 : 8+5	m	13,00000	44,30	575,90	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				13							
3	722181215RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. v.č. 2,3,4 : 7+7	m	14,00000	68,90	964,60	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				14							
4	722181215RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 28 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky v.č. 2,3,4 : 7	m	7,00000	82,30	576,10	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				7							
5	722181243RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou, tloušťka stěny 13 mm, d 15 mm v.č. 2,3,4 : 4+1+6+24	m	35,00000	36,70	1 284,50	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				35							
6	722181243RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. v.č. 2,3 : 1+8+2	m	11,00000	39,80	437,80	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				11							
7	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	46,48500	5,00	232,43	0,00	0,00	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 730 Ústřední vytápění						32 480,00		0,00			
8	PC36	Topná zkouška dle ČSN 060310	h	24,00000	200,00	4 800,00	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul
9	PC38	Stavební výpomoci	hod	24,00000	240,00	5 760,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
10	PC39	Napuštění odvězdušnění topného systému	hod	8,00000	240,00	1 920,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
11	PC40	Spuštění a seřízení plynových kotlů	hod	6,00000	2 000,00	12 000,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
12	PC41	Vyregulování otopné soustavy	hod	8,00000	1 000,00	8 000,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
Díl: 731 Kotelny						83 129,55		0,04			
13	731249124R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plyná paliva přes 23 do 29 kW v.č. 2,3,4 : 1	soubor	1,00000	3 850,00	3 850,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				1							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STAVEBNÍ ÚORAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE V MÍKOVICÍCH
O:	
R:	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
14	731341130R00	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23 v.č. 2,3,4 : 5	m	5,00000	39,20	196,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
15	731411111R00	Odkouření odkouření pro turbo kotle, svislé koaxiální odkouření včetně střešního nástavce, systém 60/100 mm v.č. 2,3,4 : 1	sada	1,00000	2 510,00	2 510,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
16	731411152R00	Odkouření odkouření pro turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 1,0 m, systém 60/100 mm v.č. 2,3,4 : 3	kus	3,00000	1 146,00	3 438,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
17	731411171R00	Odkouření odkouření pro turbo kotle, střešní průchodka pro šikmou střechu s olověným límcem (pro všechny typy krytin), systém 60/100 mm v.č. 2,3,4 : 1	kus	1,00000	1 645,00	1 645,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
18	731412169R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, revizní otvor, systém 60/100 mm v.č. 2,3,4 : 1	kus	1,00000	1 382,00	1 382,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
19	PC03	Kotel závěsný kondenzační s nerezovým výměníkem, Q=3,4-20 kW (TV 24 kW), modulace 1:7, průtokový ohřev teplé vody v.č. 2,3,4 : 1	kus	1,00000	54 500,00	54 500,00	0,04	0,04		Vlastní	Indiv
20	PC04	Vnější sonda v.č. 2,3,4 : 1+1	ks	2,00000	2 420,00	4 840,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
21	PC05	Souprava pro drátové připojení v.č. 2,3,4 : 1	ks	1,00000	1 490,00	1 490,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
22	PC09	Ekvitermní regulátor s týdenním programem v.č. 2,3 : 1	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
23	PC19	Montáž regulace v.č. 2,3 : 1	ks	1,00000	1 820,00	1 820,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
24	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m	%	791,71000	5,00	3 958,55	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 732	Strojovny					2 289,00		0,01			
25	732331513R00	Nádoby expanzní tlakové Nádoby expanzní tlakové s membránou obsah 25 l v.č. 2,3 : 1	soubor	1,00000	1 185,00	1 185,00	0,01	0,01	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
26	PC20	Připojovací sada k expanzní nádobě DN20 vč. montáže v.č. 2,3 : 1	ks	1,00000	995,00	995,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
27	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	%	21,80000	5,00	109,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 733	Rozvod potrubí					44 775,15		0,08			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STAVEBNÍ ÚORAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE V MÍKOVICÍCH
O:	
R:	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
28	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 15 v.č. 2,3,4 : 8*2	kus	16,00000	148,00	2 368,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
29	733113114R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 20 v.č. 2,3,4 : 2	kus	2,00000	152,00	304,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
30	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí v.č. 2,3,4 : 2+21+4+1+6+24	m	58,00000	345,00	20 010,00	0,00	0,04	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
31	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí v.č. 2,3,4 : 8+5+1+8+2	m	24,00000	385,00	9 240,00	0,00	0,02	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
32	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. v.č. 2,3,4 : 7+7	m	14,00000	435,00	6 090,00	0,00	0,01	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
33	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. v.č. 2,3,4 : 7	m	7,00000	485,00	3 395,00	0,00	0,01	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
34	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Položka pořadí 30 : 58,00000 Položka pořadí 31 : 24,00000 Položka pořadí 32 : 14,00000 Položka pořadí 33 : 7,00000	m	103,00000	12,00	1 236,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
35	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	426,43000	5,00	2 132,15	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 734 Armatury						8 942,43	0,00				
36	734209105R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci s jedním závitem, G 1" v.č. 2,3 : 16	kus	16,00000	21,60	345,60	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STAVEBNÍ ÚORAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE V MIKOVICÍCH
O:	
R:	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
37	734235123R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 25, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz v.č. 2,3,4 : 2	kus	2,00000	365,00	730,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
38	734261224R00	Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 20, přímé, PN 10, mosaz v.č. 2,3,4 : 2+2	kus	4,00000	152,00	608,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
39	734266426R00	Šroubení včetně dodávky materiálu šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, DN EK 20 x 15, rohové, PN 10, bronz v.č. 2,3,4 : 3+5	kus	8,00000	158,00	1 264,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
40	734266772R00	Šroubení včetně dodávky materiálu svěrné šroubení pro měděné potrubí , D 15 x EK , přímé, PN 10, mosaz v.č. 2,3,4 : 7*2	kus	14,00000	111,00	1 554,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
41	734266773R00	Šroubení včetně dodávky materiálu svěrné šroubení pro měděné potrubí , D 18 x EK , přímé, PN 10, mosaz v.č. 2,3,4 : 2	kus	2,00000	114,00	228,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
42	734295321R00	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, mosaz v.č. 2,3,4 : 2	kus	2,00000	128,00	256,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
43	734295213R00	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz v.č. 2,3,4 : 1	kus	1,00000	421,00	421,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
44	734411141R00	Teploměry technické a měřiče tepla teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C DTR, pevný stoněk 60 mm v.č. 4 : 1	kus	1,00000	302,00	302,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
45	734494213R00	Stavoznaky, ochranné jímky, návarky návarky s trubkovým závitem G 1/2" v.č. 2,3,4 : 2	kus	2,00000	212,00	424,00	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
46	PC34	Termostatická hlavice s ochrannou proti zcizení (provedení pro veřejné prostory) v.č. 2,3 : 3+5	ks	8,00000	298,00	2 384,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
47	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	85,16600	5,00	425,83	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 735		Otopná tělesa				32 482,80		0,34			
48	735157661R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná v.č. 2,4 : 1	kus	1,00000	3 052,00	3 052,00	0,02	0,02	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STAVEBNÍ ÚORAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE V MÍKOVICÍCH
O:	
R:	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
49	735157662R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná v.č. 3,4 : 1	kus	1,00000	3 246,00	3 246,00	0,02	0,02	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
50	735157663R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná v.č. 2,4 : 1	kus	1,00000	3 413,00	3 413,00	0,03	0,03	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
51	735157666R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná v.č. 2,4 : 1	kus	1,00000	3 725,00	3 725,00	0,04	0,04	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
52	735157669R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná v.č. 3,4 : 1+1	kus	2,00000	3 958,00	7 916,00	0,05	0,10	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
53	735157684R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná v.č. 2,4 : 1	kus	1,00000	4 320,00	4 320,00	0,05	0,05	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
54	735157689R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná v.č. 2,4 : 1	kus	1,00000	5 264,00	5 264,00	0,08	0,08	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
55	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	309,36000	5,00	1 546,80	0,00	0,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Celkem **208 979,86**

JKSO:

802.11 haly divadel
m3 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
novostavba objektu

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	ELEKTROINSTALACE	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
	STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBRojNICE V MÍKOVICÍCH	Měrná jednotka	
Místo stavby		Počet jednotek	0
		Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	
ZRN celkem	0	Zařízení staveniště	
	0	Provoz investora	
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	
ZRN+HZS	212 111	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	212 111	Ostatní náklady celkem	

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		212 111 Kč
DPH	21,0 %		44 543 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			256 655 Kč

Poznámka :

Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
1 Elektromontáže	69 031
2 Materiál	64 414
4 Rozváděče	48 416
5 Zemní práce	
CELKEM URN	181 861
B. HZS	30 250
CELKEM HZS	30 250
REKAPITULACE CELKEM	212 111

Č.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
1,001	Elektromontáže							
1,002								
1,003								
1,004	Kabely a vodiče							
1,005	<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>							
1,006	CYKYLo 3x1.5 mm2, pevně	m	370,00	11,00	4070,00	19,00	7030,00	11100,00
1,007	CYKYLo 3x2.5 mm2, pevně	m	350,00	18,00	6300,00	24,00	8400,00	14700,00
1,008	CYKY 5x2.5 mm2, pevně	m	35,00	29,00	1015,00	30,00	1050,00	2065,00
1,009	CYKY 5x10 mm2, pevně	m	25,00	130,00	3250,00	38,00	950,00	4200,00
1,010	<i>KABEL CELOPLASTOVÝ</i>							
1,011	CY 4	m	120,00	10,00	1200,00	6,00	720,00	1920,00
1,012	CY 6	m	90,00	15,00	1350,00	6,00	540,00	1890,00
1,013	CY 10	m	30,00	25,00	750,00	8,00	240,00	990,00
1,014	svorka pro ochranné pospojování	ks	20,00	25,00	500,00	60,00	1200,00	1700,00
1,015	ukončení vodičů na svorkovnici do 2,5mm2	ks	230,00			10,00	2300,00	2300,00
1,016	ukončení vodičů na svorkovnici do 10mm2	ks	20,00			15,00	300,00	300,00
1,017								
1,018	Kabely a vodiče - celkem				18435,00		22730,00	41165,00
1,019								
1,020	Svitidla včetně zdrojů							
1,021	A - SVÍTIDLO LED, OPÁLOVÝ DIFUZOR, PŘISAZENÉ, 4000 K, 4500 lm, 41 W, IP20	ks	12,00	1780,00	21360,00	220,00	2640,00	24000,00
1,022	B - SVÍTIDLO LED, KULATÉ, PŘISAZENÉ, 4000 K, 1900 lm, 20 W, IP65	ks	8,00	685,00	5480,00	165,00	1320,00	6800,00
1,023	Svitidla - celkem				26840,00		3960,00	30800,00
1,024								
1,025	Přístroje							
1,026	<i>SPÍNAČ</i>							
1,027	Jednopolový, řazení 1, 1So (bezšroubové svorky)	ks	2,00	137,00	274,00	48,00	96,00	370,00
1,028	<i>PŘEPÍNAČ</i>							
1,029	Sériový, řazení 5 (bezšroubové svorky)	ks	1,00	164,00	164,00	48,00	48,00	212,00
1,030	Střídavý, řazení 6, 6So (bezšroubové svorky)	ks	12,00	143,00	1716,00	48,00	576,00	2292,00
1,031	Křížový, řazení 7 (bezšroubové svorky)	ks	2,00	179,00	358,00	53,00	106,00	464,00
1,032	<i>SPÍNAČ IP 44</i>							
1,033	Střídavý, řazení 6, 6So (bezšroubové svorky)	ks	1,00	195,00	195,00	55,00	55,00	250,00
1,034	<i>OVLADAČ</i>							
1,035	Zapínací 1/0	ks	1,00	185,00	185,00	55,00	55,00	240,00
1,036	infrapassivní spínač 16A, AC5a, IP44	ks	1,00	295,00	295,00	120,00	120,00	415,00
1,037	<i>ZÁSUVKA DOMOVNÍ</i>							

Č.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
1,038	2p+PE, bez víčka	ks	34,00	125,00	4250,00	95,00	3230,00	7480,00
1,039	3p+PE+N, 16A/400V	ks	1,00	185,00	185,00	120,00	120,00	305,00
1,040	multifunkční časové relé do krabice pod ovladač	ks	1,00	450,00	450,00	120,00	120,00	570,00
1,041	Přístroje - celkem				8072,00		4526,00	12598,00
1,042								
1,043	Úložný materiál							
1,044	KRABICE							
1,045	KU 68 krabice univerzální	ks	70,00	6,00	420,00	58,00	4060,00	4480,00
1,046	KU 68 krabice univerzální s víčkem	ks	20,00	10,00	200,00	58,00	1160,00	1360,00
1,047	bezšroubová svorka do 5x2,5mm ²	ks	150,00	5,00	750,00	10,00	1500,00	2250,00
1,048	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA PVC							
1,049	20x20 mm	m	40,00	12,00	480,00	53,00	2120,00	2600,00
1,050	40x20 mm	m	30,00	22,00	660,00	53,00	1590,00	2250,00
1,051	TRUBKA PVC OHEBNÁ							
1,052	DN21mm	m	250,00	5,00	1250,00	33,00	8250,00	9500,00
1,053	DN32mm	m	130,00	8,00	1040,00	38,00	4940,00	5980,00
1,054	DN40mm	m	40,00	12,00	480,00	43,00	1720,00	2200,00
1,055	Úložný materiál - celkem				5280,00		25340,00	30620,00
1,056								
1,057	Uzemnění a bleskosvod							
1,058	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ							
1,059	FeZn-D8 (0,4kg/m), pevně, vč. podpěr na šikmé střechy	m	55,00	15,00	825,00	110,00	6050,00	6875,00
1,060	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ							
1,061	FeZn-D8 (0,4kg/m), pevně, vč. podpěr do fasády	m	20,00	15,00	300,00	95,00	1900,00	2200,00
1,062	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ							
1,063	FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	20,00	18,00	360,00	45,00	900,00	1260,00
1,064	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ							
1,065	SZ zkušební	ks	4,00	25,00	100,00	15,00	60,00	160,00
1,066	SU univerzální	ks	30,00	18,00	540,00	15,00	450,00	990,00
1,067	SP připojovací	ks	5,00	18,00	90,00	15,00	75,00	165,00
1,068	SJ k jímací tyči	ks						
1,069	ochranný úhelník OÚ 1,7	ks	4,00	132,00	528,00	150,00	600,00	1128,00
1,070	držák OÚ	ks	8,00	18,00	144,00	25,00	200,00	344,00
1,071	nesmazatelné očíslování svodu	ks	4,00	5,00	20,00	5,00	20,00	40,00
1,072	zemní tyč ZT2,0 včetně svorky	ks	12,00	240,00	2880,00	185,00	2220,00	5100,00
1,073	Uzemnění a bleskosvod - celkem				5787,00		12475,00	18262,00
1,074								
1,075	Elektromontáže - celkem				64414,00		69031,00	140245,00
1,076								

č.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
1,077	Revize, HZS a uvedení do provozu							
1,078	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK							
1,079	DLE CSN 331500							
1,080	Revizni technik	hod	15,00			350,00	5250,00	5250,00
1,081	Stavebni výpomoci	hod	50,00			280,00	14000,00	14000,00
1,082	Demontáž stávajícího zařízení	hod	40,00			275,00	11000,00	11000,00
1,083	Revize, HZS a uvedení do provozu - celkem						30250,00	30250,00
1,084								
1,085	Rozváděče							
1,086								
1,087	Rozvaděč RE							
1,088	ER 112 NVP7P Celoplastový rozváděč jako vestavný. Určeno pro osazení jednosazbovým elektroměrem (E.ON). Do 63 A. Včetně jističů.	ks	1,00	7200,00	7200,00	2500,00	2500,00	9700,00
1,089	Rozvaděč RE - celkem				7200,00		2500,00	9700,00
1,090								
1,091	Přípojková skříň							
1,092	Skříň přípojková SP100/PVP1P, včetně pojistek 40A	ks	1,00	2000,00	2000,00	1000,00	1000,00	3000,00
1,093	Přípojková skříň - celkem				2000,00		1000,00	3000,00
1,094								
1,095	Rozvaděč RS01							
1,096	Rozvodnice OCEP, zapuštěná, 72 modulů, IP40/20							
1,097	vč. příslušenství(svorky, vývodky, vnitřní propojení, přívod a vývody shora	ks	1,00	4500,00	4500,00	850,00	850,00	5350,00
1,098	VYPÍNAČ							
1,099	63A/3	ks	1,00	770,00	770,00	55,00	55,00	825,00
1,100	SVODIČE BLESKOVÝCH							
1,101	PROUDŮ KATEGORIE "B+C"							
1,102	FLP-B+C MAXII/4 S	ks	1,00	5000,00	5000,00	120,00	120,00	5120,00
1,103	JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B","C"							
1,104	LTN10B/1 10A	ks	7,00	122,00	854,00	58,00	406,00	1260,00
1,105	LTN16B/1 16A	ks	12,00	98,00	1176,00	58,00	696,00	1872,00
1,106	JISTIČ 3 PÓLOVÝ							
1,107	LTN16B/3 16A	ks	1,00	411,00	411,00	85,00	85,00	496,00
1,108	LTN25B/3 25A	ks	1,00	538,00	538,00	85,00	85,00	623,00
1,109	4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ							
1,110	OFI 40/4/030 40A, OFI 40	ks	2,00	9990,00	19980,00	95,00	190,00	20170,00
1,111	Rozvaděč RS01 - celkem				33229,00		2487,00	35716,00
1,112								

Č.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
1,113	Rozváděče - celkem				42429,00		5987,00	48416,00

Číslo zakázky	17_XX	ZEVOS a.s.		Cena	
Název zakázky	STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBRŮJNICE V MÍKOVICÍCH	Nádražní 25, 68601 Uherské Hradiště			
	Nabídkový rozpočet				
Pozice	Název zařízení	Počet	Měrná jednotka	Jednotková	Celkem
-	-	-	-	-	-
	Zařízení č. 1 – Větrání prostory šatny				
1.1	Potrubní ventilátor kovový, množství vzduchu 180 m3/ hod, tlaková ztráta: 210 Pa, U = 230 V, I = 0,27 A, P = 60 W	1	ks	3533	3533
	DT 3 nastavitelný doběhový spínač	1	ks	607	607
	Spojovací manžeta pro napojení potrubního ventilátoru DN125	2	ks	114	228
1.2	Tlumič hluku kruhový DN 125, l = 600 mm	1	ks	1475	1475
1.3	Zpětná klapka motýlková DN 125	1	ks	215	215
1.4	Odvodní jednořadé komfortní výustky na kruhové potrubí, regulace R1, 200x75, hliník	2	ks	262	524
1.5	Výfukový hlavice na kruhové potrubí, pozinkovaná DN150	1	ks	1669	1669
1.6	Stěnová mřížka, rozteč lamel 12,5 mm, 400x200, hliník, včetně upevňovacího rámečku pro montáž na stěnu	2	ks	492	984
1.7	Kruhové potrubí Spiro				
	Kruhové potrubí Spiro DN150/ 20 % tvarovek	8	bm	198	1584
	Kruhové potrubí Spiro DN125/ 50% tvarovek	1	bm	201	201
	Tepelná izolace min. vata s al polepem tl. 80 [mm]	3,7	bm2	340	1258
	Tepelná izolace min. vata tl. 80 [mm] včetně oplechování al plechem	0,5	bm2	864	432
	Montáž VZT zařízení a VZT prvků	1	komplet	7500	7500
	Závěsný materiál	1	komplet	1200	1200
	Spojovací materiál	1	komplet	600	600
	Doprava na stavbu a po stavbě	1	komplet	2100	2100
	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	1	komplet	400	400
	Stavební úpravy, průrazy, začištění	1	komplet	500	500
	Utěsnění prostupů potrubí	1	komplet	600	600
	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	1	komplet	500	500
	Vypracování protokolu o měření hlučnosti zařízení	1	komplet	4250	4250
	Komplexní vyzkoušení zařízení	1	komplet	1000	1000
	Zaškolení obsluhy	1	komplet	500	500
	Vypracování provozního řádu	1	komplet	500	500
	Celkem bez DPH				32360

B

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	20/18	Rozpočet projektanta	JKSO	
Objekt			SKP	
02	SO 02 Zpevněné plochy		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
PESE 20/18	Hasičská zbrojnice v Mikovicích		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Pavel Vařecha		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Uherské Hradiště			
Dodavatel	BUDE URČEN VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	48 963		
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	48 963		
HZS	0		
ZRN+HZS	48 963		
ZRN+ost.náklady+HZS	48 963		
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		48 963 Kč
DPH	21,0 %		10 282 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			59 245 Kč

Poznámka :

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

Cenový podklad :

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy RTS.
Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy RTS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cenovasoustava.cz.
Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden

B

Slepý rozpočet

Stavba :	PESE 20/18 Hasičská zbrojnice v Míkovicích	Rozpočet: 20/18
Objekt :	02 SO 02 Zpevněné plochy	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 pro novou skladbu tl.380 mm:30*0,38	m3	11,40	133,00	1 516,20
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	11,40	32,00	364,80
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	11,40	267,00	3 043,80
4	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	11,40	800,00	9 120,00
5	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	11,40	167,00	1 903,80
6	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	30,00	28,00	840,00
Celkem za		1 Zemní práce				16 788,60
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
7	213151121R00	Montáž geotextílie	m2	30,00	16,00	480,00
8	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou	m2	30,00	66,00	1 980,00
9	69366198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 30*1,1	m2	33,00	32,00	1 056,00
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				3 516,00
Díl: 5		Komunikace				
10	564772111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 25 cm	m2	30,00	284,00	8 520,00
11	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm	m2	30,00	243,00	7 290,00
12	592451170	Dlažba zámková 20x10x8 cm přírodní 30*1,03	m2	30,90	277,00	8 559,30
Celkem za		5 Komunikace				24 369,30
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
13	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	26,16	164,00	4 289,42
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				4 289,42

B