

Smlouva o dílo

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“), mezi níže uvedenými stranami

(dále jen „**Smlouva**“)

Česká republika – Česká správa sociálního zabezpečení

Sídlo: Křížová 1292/25, 225 08 Praha 5 - Smíchov
 Statutární zástupce: Mgr. František Boháček, ústřední ředitel ČSSZ
 Jednající: Ing. Jana Miklasová, ředitelka pracoviště ČSSZ Ostrava
 IČO: 00006963
 DIČ: neplátce
 Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Ostrava
 Číslo účtu: 10006-77920761/710
 ID datové schránky: bu8d3nf

(dále jen „**Objednatel**“)

a

MATOSA PROFISTAV s.r.o.

Sídlo: Palackého 689/2, 736 01 Havířov - Město
 Zastoupená/Jednající: [redacted] jednatel
 Zapsaná v obchodním rejstříku: vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 67847
 IČO: 05510775
 DIČ: CZ05510775
 Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Havířov
 Číslo účtu: 115-3446440207/0100
 ID datové schránky: m8v5dvn

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel jsou dále v této Smlouvě společně označováni také jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě také jako „**Smluvní strana**“)

Preambule

1. Objednatel prohlašuje, že
 - je organizační složkou státu a správním orgánem, který zabezpečuje výběr pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, dále provádí zejména důchodové pojištění a zajišťuje agendu nemocenského pojištění;
 - splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
2. Zhotovitel prohlašuje, že
 - je podnikatelem dle ustanovení § 420 a násl. Občanského zákoníku;
 - splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
3. Tato Smlouva se uzavírá za účelem opravy vnitřních zdravotně technických rozvodů (dále jen „ZT“) a opravy sociálních zařízení v 9. NP, 8. NP a 7. NP v budově Okresní správy sociálního zabezpečení Ostrava (dále jen „OSSZ Ostrava“), na adrese Zelená 3158/34a, 702 00 Ostrava.

I. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést svým jménem, na své náklady a nebezpečí pro Objednatele stavební práce spočívající ve výměně rozvodů vody a kanalizace v budově OSSZ Ostrava se zrušením rozvodů v určených kancelářích a technických místnostech a opravy sociálních zařízení v 9. NP, 8. NP a 7. NP v budově OSSZ Ostrava (dále jen „Dílo“).
2. Bližší specifikace Díla jsou uvedeny v Příloze č. 1 - Technická zpráva ZTI – opravy rozvodů ZT a v Příloze č. 2 - Textová část – opravy rozvodů ZT této Smlouvy, které byly zpracovány projektantem [REDAKCE] a v Příloze č. 3 – Položkový rozpočet této Smlouvy.

Rozsah požadovaných prací:

- a) odpojení určených umyvadel a výtoků vody a odpadu a provedena výměna svislých stoupaček vody a kanalizace s provedením napojení WC těsně kolem stoupaček a rozvodu vody na stávající rozvod v daném podlaží (viz projektová dokumentace);
 - b) výměna rozvodů vody pro napojení hydrantových skříní. Jedná se o 2 stoupačky – jedna u sociálního zařízení a druhá v prostoru schodiště (viz projektová dokumentace);
 - c) v 1. PP provedení výměny rozvodu vody od vodoměru do napojovacího uzlu a k jednotlivým stoupačkám rozvodů vody (viz projektová dokumentace);
 - d) výměna rozvodů vody a kanalizace v místnostech sociálního zařízení v jednotlivých podlažích s provedením výměny zdravotnické (zařizovací předměty), keramických obkladů a dlažeb v celé místnosti s provedením nového podhledu, a to v 9. NP, 8. NP a 7. NP budovy OSSZ Ostrava (viz projektová dokumentace).
3. Součástí Díla je také:
 - a) zajištění všech přípravných prací nezbytných pro realizaci Díla (např. zajištění parkování vozidel stavby, zařízení staveniště apod.),
 - b) průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci Díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení,
 - c) provedení závěrečného úklidu a uvedení stavbou dotčených ploch do původního stavu,
 - d) zajištění všech dokladů nutných pro předání a převzetí Díla a pro jeho uvedení do trvalého provozu, zejména provedení všech předepsaných zkoušek a zajištění všech revizních zpráv, protokolů a zápisů o zkouškách a měřeních, certifikátů a prohlášení o shodě na použité materiály (dále jen „Podklady“), a to v českém jazyce.
 4. Dílo bude provedeno podpisem konečného předávacího protokolu, jenž bude podepsán oprávněnými zástupci Smluvních stran po odstranění všech výhrad Objednatele - jednotlivých vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení a současně po předání všech Podkladů nezbytných pro uvedení Díla do trvalého provozu.
 5. Předmětem této Smlouvy je dále závazek Objednatele za řádně a včas provedené Dílo zaplatit Zhotoviteli cenu dle čl. III. této Smlouvy.

II. Čas a místo plnění

1. Zhotovitel je povinen Dílo provést v těchto termínech:

Předpokládaný termín zahájení prací: **do 10** (slovy: deseti) **dnů** ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy, tj. dnem zveřejnění v registru smluv.

Předpokládaná délka realizace: **do 180** (slovy: jedno sto osmdesát) **dnů** od termínu zahájení stavebních prací uvedeného výše.

Předání a převzetí Díla: **do 15** (slovy: patnácti) **dnů** od termínu po dokončení realizace stavebních prací uvedeného výše.

2. Veškeré časové lhůty, které jsou v této Smlouvě uvedené v počtu dní, jsou vedené ve dnech kalendářních, není-li výslovně uvedeno jinak. Zhotovitel je oprávněn dokončit a předat Dílo Objednateli i před termíny uvedenými v předcházejícím odstavci, vysloví-li s tím Objednatel svůj písemný souhlas.
3. Místem plnění je budova Objednatele na adrese OSSZ Ostrava, Zelená 3158/34a, 702 00 Ostrava 2.

III.

Cena a platební podmínky

1. Celková cena Díla činí **4 073 213,- Kč** (slovy: čtyři milióny sedmdesát tři tisíc dvě stě třináct korun českých) **bez DPH**, tzn. **4 928 588,- Kč** (slovy: čtyři milióny devět set dvacet osm tisíc pět set osmdesát osm korun českých) **včetně DPH**.

ř. 1	Celková nabídková cena za realizaci předmětu veřejné zakázky v Kč bez DPH	3 881 693,- Kč
ř. 2	Celková cena za požadovaný počet hodin strážní služby o víkendech a svátcích (počet požadovaných hodin 1 368 x 140 Kč/hod. bez DPH)	191 520,- Kč
ř. 3	Nabídková cena celkem bez DPH (ř. 1 + ř. 2)	4 073 213,- Kč
ř. 4	Samostatně DPH (sazba 21%)	855 375,- Kč
ř. 5	CELKOVÁ CENA DÍLA VČETNĚ DPH (ř. 3 + ř. 4)	4 928 588,- Kč

2. Bližší specifikace celkové ceny Díla je uvedena v Příloze č. 4 – Souhrnný list stavby vč. jednotlivých krycích listů rozpočtu této Smlouvy.
3. Celková cena Díla uvedená v odst. 1. tohoto článku této Smlouvy obsahuje veškeré náklady Zhotovitele související s prováděním Díla (včetně nákladů na dopravu materiálu, odvoz vybouraného materiálu, poplatky za skládku, úklid staveniště apod.).
4. Celková cena Díla uvedená v odst. 1. tohoto článku této Smlouvy je cenou konečnou, maximální a nejvýše přípustnou. Celková cena Díla může být překročena pouze v souvislosti se změnou sazby DPH mající vliv na cenu Díla, z jakýchkoliv jiných důvodů nesmí být tato cena překročena.
5. Platba ceny Díla bude Objednatelem prováděna na základě dílčích daňových dokladů (faktur) vystavovaných Zhotovitelem každý kalendářní měsíc, znějících vždy na částku, jejíž výše je dána součtem cen za reálně provedené práce v předchozím kalendářním měsíci, a to na základě oboustranně odsouhlaseného soupisu provedených prací, který je vždy nedílnou přílohou každého dílčího daňového dokladu (faktury). Zhotovitel může tímto způsobem průběžně vystavovat daňové doklady (faktury) až do výše 90 % (slovy: devadesát procent) celkové ceny Díla vč. DPH. Daňový doklad (fakturu) na zbývajících 10 % (slovy: deset procent) celkové ceny Díla vč. DPH Zhotovitel vystaví až na základě konečného předávacího protokolu, který bude podepsán až po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení a který bude přílohou tohoto daňového dokladu (faktury), po předání všech Podkladů a upravené dokumentace skutečného provedení Díla.
6. Splatnost daňových dokladů (faktur) činí 21 (slovy: dvacet jedna) kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli.
7. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle platných a účinných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a dle této Smlouvy. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude

mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění či opravě, aniž se tak dostane do prodlení s úhradou oprávněně fakturované ceny Díla; lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) Objednateli.

8. Cena Díla bude uhrazena bezhotovostním převodem z bankovního účtu Objednatele na bankovní účet Zhotovitele.
9. Za den úhrady oprávněně fakturované ceny se považuje datum, kdy byla částka připsána na bankovní účet Zhotovitele.
10. Platby budou probíhat výhradně v české měně (CZK) a rovněž veškeré cenové údaje budou uvedeny v této měně.
11. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli jakékoliv zálohy na cenu Díla.

IV.

Práva a povinnosti Smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění Díla s potřebnou péčí a Dílo provést v ujednaném čase v souladu s touto Smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen zachovávat naprostou mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se v souvislosti s prováděním Díla či v jiných souvislostech dozví, a to i po skončení této Smlouvy. Tuto povinnost je Zhotovitel povinen zajistit i u svých zaměstnanců, případně jiných osob jsoucích v obdobném postavení vůči Zhotoviteli. Případné porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení této Smlouvy s právem Objednatele od této Smlouvy odstoupit.
3. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné provádění Díla.
4. Zhotovitel je povinen zajistit řádné provádění Díla a provádět Dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami a harmonizovanými evropskými normami platnými a účinnými v době provedení Díla, případně v souladu se stavebně technickými osvědčeními a technickými specifikacemi obsaženými ve veřejně přístupných dokumentech uplatňovaných běžně v odborné technické praxi a v souladu s příslušnou projektovou dokumentací dle Přílohy č. 1 a Přílohy č. 2 této Smlouvy, se kterou se Zhotovitel seznámil před podpisem této Smlouvy, k níž nemá žádné výhrady, což svým podpisem této Smlouvy stvrzuje. V případě, že v průběhu provádění Díla vyjde najevo, že výkaz výměr neobsahuje některé položky či práce, které jsou však dle projektové dokumentace součástí Díla, zavazuje se Zhotovitel realizovat i tyto položky či práce, a to na vlastní náklady.
5. Technický dozor stavby (dále jen „TDS“) a výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci bude vykonávat Objednatelem pověřená osoba. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, autorského dozoru projektanta (dále jen „AD“) a dále výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré pokyny subjektů uvedených v předchozí větě, a to včetně pokynu k zastavení provádění Díla, zejména, avšak nikoli výlučně, z důvodů na straně Zhotovitele. Dojde-li k zastavení provádění Díla z důvodů na straně Zhotovitele, nemá tato skutečnost vliv na konečný termín provedení a předání Díla.
6. Objednatel si vyhraduje právo pověřit předáním staveniště TDS v termínu dle čl. II. odst. 1. této Smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven zápis podepsaný Smluvními stranami. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
7. Objednatel kontroluje provádění Díla zejména formou pravidelných kontrolních dnů stavby (dále jen „KDS“). Pravidelné KDS se konají jedenkrát za 7 (slovy: sedm) dní. Kontrolní dny sjednává z pověření Objednatele TDS. O průběhu a závěrech KDS bude sepsán zápis, který vyhotovuje TDS.

8. Ke kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty, vyzve Zhotovitel písemně TDS a AD nejméně 5 (slovy: pět) dnů předem. Souhlas k zakrytí konstrukcí vydá TDS po dohodě s AD zápisem ve stavebním deníku. Ke kontrole zakrývaných prací a konstrukcí doloží Zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů pro zakrývané práce a konstrukce, certifikáty, atesty, fotodokumentaci zakrývaných prací a konstrukcí, a dále čestné prohlášení opatřené autorizačním razítkem o tom, že zakrývané práce a konstrukce byly provedeny v souladu s obecně závaznými právními předpisy, příslušnými českými technickými normami a harmonizovanými evropskými normami platnými a účinnými v době provedení Díla, případně v souladu se stavebně technickými osvědčeními a technickými specifikacemi obsaženými ve veřejně přístupných dokumentech uplatňovaných běžně v odborné technické praxi a v souladu s Přílohou č. 1 této Smlouvy. V případě, že by po zakrytí prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží Zhotovitel ke kontrole stejné dokumenty ohledně těchto částí stavby.
9. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, kde budou zaznamenány všechny rozhodující skutečnosti pro plnění této Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, změny a odchylky od projektové dokumentace apod. Objednatel sleduje a kontroluje stavební deník a připojuje své stanovisko. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím Díla Objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků, tedy podpisem konečného předávacího protokolu dle čl. V. odst. 4. písm. a) této Smlouvy. Nesplní-li Zhotovitel povinnost vést stavební deník, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést ho do stavu obvyklého pro užívání Díla nejpozději ke dni podpisu konečného předávacího protokolu dle čl. V. odst. 3. písm. a) této Smlouvy.
11. Dojde-li při provádění Díla k potřebě neplánovaných změn, doplňků nebo rozšíření Díla, je Zhotovitel povinen na nutnost jejich provedení písemně ve stavebním deníku upozornit Objednatele. Tyto změny mohou být provedeny pouze po odsouhlasení Objednatelem na základě písemného dodatku k této Smlouvě podepsaného Smluvními stranami.
12. Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat Objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín předání Díla.
13. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se zásadami dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a zavazuje se tyto zásady při provádění Díla dodržovat. Tento závazek je Zhotovitel povinen zajistit i u svých zaměstnanců, případně jiných osob jsoících v obdobném postavení vůči Zhotoviteli, jakož i u svých poddodavatelů.
14. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této Smlouvy nebo z obecně závazných právních předpisů, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil na své náklady vady vzniklé vadným prováděním a Dílo prováděl řádným způsobem. Nesplní-li Zhotovitel tuto svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
15. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním Díla (zejména vnitřní prostory budovy OSSZ Ostrava, veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. přístupové koridory, průchody apod.).
16. Zhotovitel bere na vědomí, že práce budou prováděny za plného provozu OSSZ Ostrava a zavazuje se provést oddělení staveniště od provozu budovy OSSZ Ostrava a zajistit veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku před stavebními vlivy.
17. Zhotovitel je povinen dodržovat zákaz požívání alkoholických nápojů na stavbě a zákaz kouření mimo vymezené zóny, přičemž dodržování této povinnosti je Zhotovitel povinen zajistit i u svých zaměstnanců, případně jiných osob jsoících v obdobném postavení vůči Zhotoviteli, jakož i u svých poddodavatelů.

18. Zhotovitel je povinen likvidovat veškerý odpad vzniklý v souvislosti s prováděním Díla na své náklady a v souladu s obecně závaznými předpisy, zejména v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
19. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu trvání tohoto smluvního vztahu sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu podnikatelské činnosti třetí osobě s limitem pojistného plnění nejméně 5 000 000,- Kč (slovy: pět miliónů korun českých) se spoluúčastí nejvýše 5 % (slovy: pět procent) tohoto limitu. Zhotovitel je povinen prokázat tuto skutečnost kdykoli po dobu trvání této Smlouvy na základě písemné výzvy Objednatele tím, že doručí a předá Objednateli pojistnou smlouvu (originál či úředně ověřenou kopii) nebo jiný obdobný doklad do 7 (slovy: sedmi) dnů od doručení výzvy. Nesplní-li Zhotovitel tuto svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatel, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy.

V. Předání Díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli k jakému konkrétnímu datu bude Dílo připraveno k předávacímu řízení, a to minimálně 2 (slovy: dva) dny předem. Konkrétní datum zahájení předávacího řízení bude stanoveno dohodou Smluvních stran.
2. Dílo musí být řádně provedeno, tedy včetně podpisu konečného předávacího protokolu, ve lhůtě dle čl. II. odst. 1 této Smlouvy (termín předání a převzetí Díla).
3. V rámci předávacího řízení je Zhotovitel povinen předat Objednateli veškeré Podklady.
4. Po skončení předávacího řízení bude o předání a převzetí Díla vyhotoven předávací protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci Smluvních stran a ve kterém:
 - a) bude uvedeno, že předávané Dílo je bez jakýchkoliv výhrad Objednatele, tedy bez jakýchkoliv vad a nedodělků, přičemž v takovém případě se bude jednat o konečný předávací protokol,
nebo
 - b) bude uveden soupis zjištěných vad a nedodělků a lhůta k jejich odstranění, přičemž v takovém případě se bude postupovat dle odst. 5. tohoto článku této Smlouvy a Zhotovitel se v případě uplynutí lhůty pro předání a převzetí Díla uvedené v čl. II. odst. 1. této Smlouvy ocitá v prodlení.
5. V případě, že Dílo bude vykazovat jakékoliv vady či nedodělky, určí Objednatel Zhotoviteli lhůtu k jejich odstranění, která nebude delší než 14 (slovy: čtrnáct) dnů, a Zhotovitel je povinen v této lhůtě vyčleně vady a nedodělky odstranit. Soupis vad a nedodělků i lhůta stanovená Objednatel se uvedou do předávacího protokolu, který podepíší zástupci Smluvních stran. Po uplynutí této lhůty bude zahájeno nové předávací řízení dle tohoto článku této Smlouvy.

VI. Odpovědnost za vady a záruka za jakost

1. Odpovědnost za vady a nároky z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, zejména ustanovením § 2615 a násl. tohoto zákona.
2. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude v době jeho předání Objednateli mít vlastnosti stanovené platnými a účinnými právními předpisy Evropské unie a České republiky, a že po záruční dobu bude způsobilé pro použití k obvyklému účelu a že si nejméně po tuto dobu zachová své vlastnosti v souladu s touto Smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli záruku za jakost Díla v délce 60 (slovy: šedesáti) měsíců, vyjma výrobků, u nichž je záruční doba dána autorizovaným výrobcem a u nichž je Zhotovitel povinen poskytnout záruční dobu nejméně v délce 24 (slovy: dvaceti čtyř) měsíců.

4. Záruční doba začíná běžet ode dne podpisu konečného předávacího protokolu Smluvními stranami dle čl. V. odst. 4. písm. a) této Smlouvy.
5. V případě výskytu záruční vady je Objednatel povinen zaslat Zhotoviteli písemné vytčení (oznámení) vady na adresu sídla Zhotovitele, popřípadě prostřednictvím datové schránky. Písemné vytčení (oznámení) vady bude obsahovat označení vady nebo oznámení, jak se vada projevuje, a lhůtu k odstranění vady, která nebude delší než 14 (slovy: čtrnáct) dnů ode dne doručení písemného vytčení (oznámení). S ohledem na povahu vady lze ve výjimečných důvodných případech stanovit i lhůtu delší, tato však musí být písemně odsouhlasena Smluvními stranami.
6. Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu ve lhůtě dle požadavku Objednatele specifikovaného v odst. 5. tohoto článku této Smlouvy, či ve lhůtě písemně odsouhlasené Smluvními stranami v souladu s odst. 5. tohoto článku této Smlouvy.
7. Pokud Zhotovitel neodstraní vadu ve stanovené nebo dohodnuté lhůtě, má Objednatel právo nechat vadu odstranit třetí osobou a Zhotovitel je povinen náklady na odstranění vady Objednateli uhradit.

VII.

Sankční ujednání a náhrada škody

1. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu pro případ prodlení se splněním kteréhokoli termínu uvedeného v čl. II. odst. 1. této Smlouvy, a to ve výši 1 000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
2. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nedodržení lhůty pro odstranění vad a nedodělků dle čl. V. odst. 5. této Smlouvy, a to ve výši 1 000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení pro každou jednotlivou vadu či nedodělek.
3. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nedodržení povinnosti stanovené v čl. VI. odst. 6. této Smlouvy, a to ve výši 1 000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení pro každou jednotlivou vadu.
4. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč (slovy: jedno sto tisíc korun českých) za porušení povinnosti mlčenlivosti stanovené v čl. IV. odst. 2. této Smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za nesplnění povinnosti stanovené v čl. IV. odst. 19. této Smlouvy.
6. Smluvní pokuty mohou být libovolně kombinovány, tzn., uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty.
7. Uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody způsobené porušením smluvní povinnosti Zhotovitelem, na kterou se smluvní pokuta vztahuje.
8. Smluvní pokuta je splatná do 30 (slovy: třiceti) dnů ode dne doručení oznámení o uložení smluvní pokuty Zhotoviteli.
9. V případě prodlení s úhradou smluvní pokuty uhradí Zhotovitel Objednateli úrok z prodlení určený nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, ve znění platném a účinném (dále jen „Nařízení“).
10. V případě prodlení s úhradou oprávněně vystaveného daňového dokladu (faktury) uhradí Objednatel Zhotoviteli z nezaplacené částky úroky z prodlení ve výši určené Nařízením.
11. Objednatel je oprávněn požadovat na Zhotoviteli a Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli náhradu škody, kterou Zhotovitel způsobil Objednateli porušením povinnosti dané touto

Smlouvou nebo v souvislosti s plněním této Smlouvy, včetně případů, kdy se jedná o takové porušení povinnosti dané touto Smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Jakékoliv omezení výše či druhu náhrady škody není přípustné. Škoda se hradí v penězích, případně uvedením do předešlého stavu podle volby Objednatele v každém konkrétním případě.

VIII. Ukončení Smlouvy

1. Smluvní strany mohou tuto Smlouvu ukončit vzájemnou dohodou. Tato dohoda musí být písemná a podepsaná oprávněnými zástupci obou Smluvních stran, jinak je neplatná.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy z důvodů uvedených v této Smlouvě a dále v souladu s ustanovením § 2001 a násl. Občanského zákoníku. Odstoupení od této Smlouvy je možné mimo jiné v důsledku podstatného porušení této Smlouvy Zhotovitelem. Podstatným porušením této Smlouvy se v tomto případě rozumí zejména porušení povinnosti ve smyslu ustanovení § 2002 Občanského zákoníku a dále zejména prodlení Zhotovitele se splněním jakéhokoliv termínu uvedeného v čl. II. odst. 1. této Smlouvy a dále porušení povinností dle čl. IV. odst. 2. této Smlouvy, čl. IV. odst. 9. této Smlouvy, čl. IV. odst. 15. této Smlouvy, čl. IV. odst. 20. této Smlouvy. Odstoupením od této Smlouvy se závazek zrušuje od počátku.
3. Odstoupení od této Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat Smluvní strany i po odstoupení od této Smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů dle ustanovení § 2005 Občanského zákoníku.

IX. Oprávněné osoby

1. Každá ze Smluvních stran jmenuje oprávněné osoby. Oprávněné osoby budou zastupovat Smluvní stranu ve smluvních a obchodních záležitostech souvisejících s plněním této Smlouvy:

Ve věcech smluvních:

Objednatel: [redacted]
tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

Zhotovitel: [redacted]
tel: [redacted] e-mail: [redacted]

Ve věcech věcného plnění:

Objednatel: [redacted]
tel.: [redacted] e-mail: [redacted]
[redacted]
tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

Zhotovitel: [redacted]
tel: [redacted] e-mail: [redacted]

2. Objednatel a Zhotovitel jsou oprávněni jednostranně měnit osoby uvedené v odst. 1. tohoto článku této Smlouvy a rozsah jejich oprávnění jednat za Smluvní strany. O změně jsou povinni vždy písemně informovat druhou Smluvní stranu. Změna je vůči druhé Smluvní straně účinná od okamžiku doručení oznámení o změně osoby oprávněné jednat za Smluvní stranu.

X. Poddodavatelé

1. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za plnění prováděná poddodavatelem se všemi z toho plynoucími důsledky, a to tak, jako by je plnil sám.
2. Zhotovitel smí pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele změnit poddodavatele pro provedení části Díla.
3. Přehled poddodavatelů, včetně částí Díla, které bude Zhotovitel prostřednictvím poddodavatele provádět, je uveden v Příloze č. 5 této Smlouvy.

XI. Závěrečná ujednání

1. Tato Smlouva nabývá platnosti ke dni podpisu této Smlouvy Smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, Objednatelem.
2. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato Smlouva byla uveřejněna na profilu zadavatele – Objednatele, v registru smluv, a na internetových stránkách Objednatele. Souhlas s uveřejněním podle předchozí věty se nevztahuje na údaje, které jsou obchodním tajemstvím podle ustanovení § 504 Občanského zákoníku, na údaje, jejichž uveřejnění brání právní předpisy o ochraně osobních údajů, jakož i na údaje, které jsou chráněny před uveřejněním podle jiných právních předpisů.
3. Smluvní strany prohlašují, že Zhotovitel sdělil Objednateli před podpisem této Smlouvy, zda jsou informace uvedené v této Smlouvě a jejích přílohách obchodním tajemstvím Zhotovitele ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku či nikoliv. V případě, že by Zhotovitel trval na tom, že některý údaj obsažený v této Smlouvě a jejích přílohách je obchodním tajemstvím a následně vyšlo najevo, že údaj nenaplnoval podmínky stanovené v ustanovení § 504 Občanského zákoníku, za nesprávné označení údaje za obchodní tajemství nese odpovědnost Zhotovitel.
4. Zhotovitel (včetně případných poddodavatelů) souhlasí s tím, aby subjekty oprávněné dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího z této Smlouvy s tím, že se Zhotovitel podrobí této kontrole, a bude působit jako osoba povinná ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) výše uvedeného zákona. Zhotovitel se zavazuje zajistit tento souhlas i u všech svých poddodavatelů.
5. Všechna oznámení mezi Smluvními stranami, která se vztahují k této Smlouvě nebo která mají být učiněna na základě této Smlouvy, musí být učiněna písemně a druhé Smluvní straně doručena buď doporučeným dopisem na adresu sídla, prostřednictvím datové schránky nebo e-mailem opatřeným zaručeným elektronickým podpisem, není-li v této Smlouvě stanoveno nebo mezi Smluvními stranami dohodnuto jinak.
6. Stane-li se některé z ujednání této Smlouvy neplatné nebo neúčinné, nebude to mít vliv na platnost a účinnost ujednání ostatních a na platnost a účinnost této Smlouvy jakožto celku. Neplatné nebo neúčinné ujednání bude nahrazeno po vzájemné dohodě Smluvních stran takovým ujednáním, které bude odpovídat svým účinkem co nejbližše původnímu záměru a účelu neplatného či neúčinného ujednání v ekonomickém i právním smyslu.
7. Práva a povinnosti výslovně v této Smlouvě neupravené se řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména pak příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
8. Zhotovitel není bez písemného souhlasu Objednatele oprávněn postoupit práva ze smluvního vztahu založeného touto Smlouvou na třetí osobu.

9. Smluvní strany se dohodly na tom, že Zhotovitel není oprávněn činit jednostranná započtení svých pohledávek vzniklých na základě této Smlouvy či v souvislosti s ní vůči jakýmkoli pohledávkám Objednatele.
10. V případě rozporu ujednání této Smlouvy s ujednáními obsaženými v přílohách této Smlouvy či jiných dokumentech upravujících práva a povinnosti Smluvních stran (např. obchodní podmínky) mají přednost ujednání této Smlouvy.
11. Smluvní strany se dohodly, že se pro účely této Smlouvy nepoužije ustanovení § 2050 Občanského zákoníku.
12. Případné spory vyplývající z této Smlouvy se Smluvní strany zavazují nejprve vyřešit dohodou. Pokud se Smluvní strany nedohodnou, bude spor řešen před věcně a místně příslušným obecným soudem České republiky. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
13. Tato Smlouva může být měněna pouze na základě dohody Smluvních stran, a to ve formě písemně vyhotoveného a vzestupně číslovaného dodatku podepsaného Smluvními stranami.
14. Tato Smlouva je vyhotovena ve 3 (slovy: třech) stejnopisech, z nichž 1 (slovy: jeden) stejnopis obdrží Zhotovitel a 2 (slovy: dva) stejnopisy obdrží Objednatel.
15. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou její níže uvedené Přílohy:
 - Příloha č. 1 – Technická zpráva - opravy rozvodů ZTI
 - Příloha č. 2 – Textová část - opravy rozvodů ZT
 - Příloha č. 3 – Projektová dokumentace
 - Příloha č. 4 – Souhrnný list stavby včetně jednotlivých krycích listů rozpočtu;
 - Příloha č. 5 – Seznam poddodavatelů.
16. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz výše uvedeného připojují Smluvní strany své podpisy.

Za Objednatele:

V Ostravě dne: 22 -08- 2019

.....
[redacted]
.....
Jana Miklasová
ředitelka pracoviště ČSSZ Ostrava

Za Zhotovitele:

V Havířově dne: 19 -08- 2019

[redacted]
.....
jedenatel

MATOSA
MATOSA PROFISTAV s.r.o.
Palackého 689/2, 736 01 Havířov-Město
IČ:05510775 DIČ: CZ05510775

Stavba:

OPRAVY ROZVODŮ ZT

D.1.4 - TECHNICKÁ ZPRÁVA ZTI

CARLSTEN [REDACTED] [REDACTED]		ZODP.PROJEKTANT	VÝTISK
	JMÉNO	[REDACTED]	
	DATUM PODPIS	3/2018	

A) ÚVOD

Předmětem projektu je oprava (tj. výměna) vnitřních zdravotně technických rozvodů (vnitřní splašková kanalizace, vnitřní vodovod a požární vodovod) v administrativní budově. Jedná se o stávající, devítipodlažní podsklepený objekt občanské vybavenosti.

B) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Stavba: **Oprava rozvodů ZT v objektu OSSZ Ostrava**

Místo stavby: **Objekt OSSZ Ostrava, Zelená 3158/34a, 702 00 Ostrava**
p.č. 2634/14, k.ú. Moravská Ostrava

Investor: **ČSSZ pracoviště Ostrava, Zelená 3158/34a, 702 00 Ostrava**

Projektant: [REDAKCE] tel. [REDAKCE]

Spolupracoval: [REDAKCE]

C) VSTUPNÍ PARAMETRY

Předmětem projektu je požadavek investora na provedení výměny rozvodů vody a kanalizace v objektu se zrušením rozvodů v určených kancelářích a technických místnostech. Byla provedena prohlídka a zaměření stavby za účelem zjištění stavu a možnosti řešení požadavků objednatele. Byly předány výkresy ZT stávajícího stavu. Byly předány požadavky na zrušení některých rozvodů v kancelářích a TM. Prohlídkou objektu bylo zjištěno, že v průběhu životnosti objektu byly provedeny některé úpravy a některé nové konstrukce, které původní dokumentace neobsahovala. Bylo provedeno zaměření stávajícího stavu v místech dotčených stavebními úpravami.

D) OBECNÝ POPIS

Vnitřní kanalizace byla navržena z potrubí a tvarovek z PP - HT systém, který zaručuje požadované hydraulické vlastnosti potrubí (v současnosti řešený problém s ucpáváním). Odpadní svíslé potrubí bude napojeno na stávající svody (pravděpodobně KG PVC) v podlaze.

Rozvody vnitřního vodovodu byly navrženy převážně z potrubí PP-R, PN 20 (pro potrubí studené vody lze použít i PN 16). Byla navržena taktéž výměna stoupaček požárního vodovodu H1 (1.PP až 9.NP), H2 (1.PP až 9.NP) a H3 (1.PP až 2.PP). V úseku v 1. PP od přívodu vody do objektu až po tlakovou přečerpávací stanici byly navrženy ocelové rozvody (v požárním úseku v blízkosti výtahů v 1.PP je výslovně zakázáno použít plastové rozvody), taktéž pro rozvod pro hydrant H3 v 2.PP a pro hydrantovou stoupačku H2 byly navrženy ocelové rozvody. Je doporučeno před začátkem prací veškeré úpravy požárního vodovodu konzultovat s příslušnou osobou, zajišťující požární ochranu stavby. Úpravy musí být provedeny dle platného požárně-bezpečnostního řešení objektu

E) ROZDĚLENÍ A ETAPIZACE PRACÍ

Projekt oprav rozvodů je s ohledem na provoz a finanční náročnost navržen na 2 etapy takto:

1. etapa

Bude provedeno odpojení určených umyvadel a výtoků vody a odpadu a provedena výměna svislých stoupaček vody a kanalizace s provedením napojení WC těsně kolem stoupaček a rozvodu vody na stávající rozvod v daném podlaží.

Bude provedena výměna rozvodů vody pro napojení hydrantových skříní. Jedná se o 2 stoupačky – jedna u sociálního zařízení (H1) a druhá v prostoru schodiště (H2). Třetí hydrantová stoupačka (H3) vede v prostoru schodiště z 1. PP do 2. PP.

V 1.pp bude provedena výměna rozvodu vody od přívodu vody až do napojovacího uzlu a následně k jednotlivým stoupačkám rozvodů vody. Rozvody teplé vody včetně přívodu studené vody k výměníku z tlakové stanice budou taktéž vyměněny.

2. etapa

Bude provedena výměna rozvodů vody a kanalizace v místnostech sociálního zařízení v jednotlivých podlažích s provedením výměny keramických obkladů a dlažeb v celé místnosti s provedením nového podhledu.

Tato etapa bude prováděna postupně dle požadavku uživatelů a finančních možností investora, doporučuje se např. vždy výměna rozvodů á 2-3 patra.

F) VNITŘNÍ VODOVOD

Objekt je rozdělen celkem na dvě tlaková pásma (nižší, vedoucí od přívodu po tlakovou stanici, zahrnuje i hydrantovou stoupačku do 2.PP; vyšší vede od čerpací tlakové stanice a zásobuje celý objekt (tj. mimo hydrant H3). Objekt je zásobován pitnou vodou přívodním potrubím DN 80. Vstupní tlak 0,35 MPa je zvýšen zesilovací tlakovou stanicí až na 0,8 MPa při max. průtoku 5,88 l/s. Potřeba požární vody (dle zjištění z PD) činí 4,4 l/s. Stávající zesilovací tlaková stanice zůstane zachována. Pro zabezpečení požární vody v době výpadku el. energie musí být stávající stanice napojena na náhradní zdroj. Pro signalizaci výpadku musí být na výtlaku stanice instalován kontaktní manometr.

Teplá voda je v objektu připravována centrálně. V 1.PP je umístěna předávací stanice tepla s deskovým výměníkem tepla včetně cirkulačních čerpadel a všech regulačních a zabezpečovacích armatur (pojišťovací soustava, uzavírací ventily, atd.). Opravované části vodovodu budou napojeny na stávající výměník.

Bezprostředně za vstupem podlahou bude potrubí uchyceno a osazeno vodoměrnou sestavou (kulový uzávěr, vodoměr, výtoková kulová armatur a zpětný ventil) - a to v případě, že se vodoměr nenachází v samostatné vodoměrné šachtě. Následně bude potrubí vedeno uchyceno podél zdi až do podhledu 1.PP. Potrubí DN 80 ocel-závitové, bude vést podhledem minimálně až po hlavní chodbu v 1.PP a až k napojení hydrantové stoupačky H3 (hydrant v 2.PP). Doporučuje se však ocelové potrubí vést až po napojení na automatickou tlakovou stanici. Potrubí musí být izolováno např. náplekovou PE izolací v tl. min. 25 mm.

Pro vnitřní rozvody pitné vody studené i teplé (mimo výše zmíněné ocelové rozvody) bylo navrženo potrubí z polypropylenu (PPR PN20, pro studenou vodu, především připojovací potrubí od jednotlivých stoupaček lze použít PP-R, PN 16). Rozvody potrubí budou vedeny v podhledech, instalačních šachticích, drážkách svislých stavebních konstrukcí pod omítkou, uchyceny podél svislých stavebních konstrukcí nebo v předstěně, apod. (viz. výkresy). Drážka pro vedení izolovaného potrubí musí být volná a musí umožňovat dilataci potrubí. Potrubí musí být v drážkách řádně ukotveno. Při vedení potrubí v instalačních příčkách a podhledech se musí řádně zajistit poloha potrubí vhodným upevněním. Vnitřní rozvody studené i teplé pitné vody jsou navrhované z trubek a tvarovek z PP-R, PN20 (SV i PN 16). Celý potrubní systém se spojuje svařováním dle technologického předpisu výrobce. Celý rozvod bude izolovaný polyetylénovou pěnovou trubicovou izolací, která je mimo tepelně-izolačních důvodů použita také jako ochrana před mechanickým poškozením, kondenzací (rozvod studené vody) a jako vrstva pomáhající kompenzaci délkové roztažnosti. Délkové a teplotní roztažnosti se budou případně kompenzovat pomocí kompenzátorů dle stanovených pokynů výrobce materiálu.

V 1.PP v podhledu v místech napojení jednotlivých větví SV a TV budou umístěny kulové uzavírací armatury tak, aby bylo možné každou jednotlivou větev bezpečně odstavit. Taktéž v jednotlivých patrech budou při odbočení jednotlivých větví potrubí umístěny uzavírací armatury tak, aby bylo možné jednotlivé části vodovodu bezpečně odstavit z provozu (např. v případě poruchy nebo opravy). Uzavírací armatury budou uživateli přístupné skrze zabudovaná dvířka v min. rozměru 150×300 mm, materiál např. plast/kov. V 1. PP lze umístit magnetickou úpravnu vody (dle stávajícího stavu).

Stoupačky vnitřního vodovodu byly navrženy v plastu (H1), tj. PP-R PN 20, popř. v oceli-trubky pozinkované, závitové (H2, H3). Hydranty budou napojeny na tlakový rozvod studené vody (mimo H3 - napojen na nižší tlakové pásmo). V jednotlivých podlažích budou napojeny na jednotlivé hydrantové stávající skříně (dle stávající PD) hydrantového typu "D", model B 25/20 - do výklenku (hadice délky 20 m, min. průtok 1,1 l/s) - pokud PBR nestanoví jiné požadavky! V 2. PP bude rozvod nižšího tlakového pásma napojen na hydrantovou skřín C52.

Zkouška vnitřního vodovodu

Před uvedením do provozu budou rozvody vnitřního vodovodu minimálně 3x propláchnuty a bude použita desinfekce pro odstranění případných nečistot. Voda s desinfekcí bude vypouštěna nejvzdálenější (příp. nejvýše položenou) výtokovou armaturou. Před samotnou tlakovou zkouškou bude provedena vizuální kontrola vodovodu na potrubí s nezakrytými drážkami a bez izolace. Případné zjištěné závady se musí odstranit před začátkem tlakové zkoušky. Následně bude provedena tlaková zkouška vodotěsnosti vnitřního vodovodu, dle ČSN 75 59 11, Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí a taktéž dle ČSN EN 806-1-4, Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - část 4: Montáž. Zároveň je nutno dbát na ČSN 75 54 09, Vnitřní vodovody. Tlaková zkouška bude prováděna hygienicky nezávadnou vodou. Potrubí je nutno předem odvzdušnit a propláchnout. Přetlak během tlakové zkoušky musí být 1,5x větší, než bude běžný provozní přetlak potrubí. Minimální tlak v potrubí bude 1,5 MPa, ten se zajistí průběžným doplňováním přetlaku po dobu 30 min. Tlak v potrubí nesmí klesnout v době 30-60 minut o více, než 60 kPa. Na potrubí během zkoušky nesmí být zjištěn žádný únik vody. Pokud byl zjištěn únik vody, je nutno závadu odstranit a zkouška se zopakuje. Maximální povolený úbytek tlaku mezi hodnotou po 60 - 180 minutách je 20 kPa. V případě překročení povolených hodnot se musí zkouška zopakovat.

G) VNITŘNÍ KANALIZACE

Byla navržena výměna splaškového odpadního, větracího a přípojovacího potrubí. Jednotlivé odpadní svislé potrubí budou napojeny na stávající svodné potrubí v základech (KG systém). V případě odlišných dimenzí je možno použít příslušné redukce. Před napojením odpadního potrubí na stávající svody se doporučuje provést kontrolu průchodnosti svodného potrubí a v případě jeho zanesení je nutno ke správné funkci vnitřního splaškového kanalizačního systému v objektu svody dostatečně vyčistit.

Opravované rozvody vnitřní kanalizace byly navrženy z materiálu PP - HT systém, který zaručuje požadované hydraulické vlastnosti potrubí (v současnosti řešený problém s ucpáváním). Zde je namístě upozornit na skutečnost, že problém s ucpáváním může být způsoben právě problematickým svodným potrubím, resp. napojením odpadního potrubí na svodné (nedostatečná dimenze, sklon nebo příliš ostré úhly ohybu potrubí), popř. nekázní uživatelů při užívání potrubí vnitřní kanalizace.

Odpadní vody z jednotlivých klimatizačních (VZT) jednotek budou na odpady napojeny plastovým potrubím - dle stávajícího stavu.

Odvádění zachycených dešťových vod ze střešních vpustí bude řešeno stávajícím způsobem, tj. dešťovým odpadním potrubím.

Přípojovací potrubí

Výtoky zařizovacích předmětů budou napojeny přes přípojovací potrubí do svislého odpadního potrubí. U každého zařizovacího předmětu musí být osazena zápachová uzávěrka s výškou vodního sloupce alespoň 5 cm. U záchodových mís a dřezů budou instalovány přivzdušňovací ventily. Zařizovací předměty se zavěsí na montážní prvky, které již budou obsahovat přípojovací kolena od výrobce. Přípojovací potrubí bude vedeno v drážkách ve zdech, předstěnách, v instalačních příčkách a zavěšeno v podhledech, ve spádu min. 3%. Dimenzování přípojovacích potrubí bylo provedeno dle ČSN 75 6760, ČSN EN 12056-2 a ČSN EN 12 056-3. Jednotlivé dimenze jsou popsány ve výkresové části zdravotně-technické dokumentace. Použitý materiál přípojovacího potrubí je PVC/ PP – HT systém. Potrubí bude chráněno a musí být umožněn pohyb, způsobený tepelnou roztažností materiálu.

Svislé odpadní potrubí a větrací potrubí

Odpadní potrubí je navrženo z PP – HT systém. Dimenze potrubí je označena ve výkresu. Odpadní potrubí č. 1 - 7 budou pokračovat větracím potrubím, které musí být vytaženo min. 500 mm nad střešní plášť. Na vrcholu bude osazena větrací tvarovka. Vyústění nesmí být blíže, než 3 m od okenního otvoru. Odpadní svislé potrubí bude osazeno čistícími tvarovkami, přístupnými přes revizní dvířka (např. plast/kov) v minimálních rozměrech 150×300 mm ve výšce 1 m nad zemí. Čistící tvarovky (umístění) jsou popsány na výkresech ZTI. Obecně je nutné umístit vždy čistící kus do nejnižšího podlaží odpadního potrubí a následně vždy kontrolní čistící kus každé ob 1 patro. V případě změny směru/sklonu (např. úhyb) odpadního potrubí je nutné na odpadní potrubí v blízkosti umístit taktéž čistící kus. Čistící tvarovky budou utěsněny a chráněny proti úniku plynu nebo odpadní vody z odpadního potrubí do místnosti.

Dlouhé úseky potrubí budou upevněny pomocí ocelových kotev. Max. vzdálenost kotev je 1500 mm, pokud výrobce neuvádí jiný údaj. Přejechod svislého odpadního potrubí na potrubí svodné

bude vyřešen pomocí dvou 45° kolen, mezi které bude vložen spojovací kus stejné dimenze o délce min. 250 mm.

Zkouška kanalizace

Zkouška kanalizace se provádí dle ČSN 75 6760 a v tomto případě se bude skládat z technické prohlídky a ze zkoušky odpadního, připojovacího a větracího potrubí. Do doby provedení zkoušky kanalizace se musí potrubí nechat přístupné a očištěné, s viditelnými spoji. Je nezbytné utěsnit všechny otvory. Zkouška vodotěsnosti trvá jednu hodinu a bude vyhovující, pokud únik vody, vztahující se na 10 m² vnitřní plochy potrubí, nepřesáhne 0,5 l/h. Zkouška plynotěsnosti se provede po osazení zařizovacích předmětů a napuštění zápachových uzávěrek, při dočasném utěsnění odpadního potrubí v nejnižší umístěných čistících tvarovkách. Větrací potrubí zůstane dočasně otevřené do začátku unikání zkušebnímu plynu, který musí být zdravotně nezávadný, nevybušný, ale obarvený nebo zapáchající. Na nejnižší umístěnou čistící tvarovky se umístí zkušební víko s plnicím kohoutem a mikromanometrem. Přes plnicí kohout se napustí zkušební plyn s přetlakem 0,4 kPa při utěsněném větracím potrubí. Zkouška je vyhovující, jestliže v celém objektu po 0,5 h od naplnění potrubí plynem není cítit nebo vidět přítomnost plynu. O výsledku zkoušky se zřídí protokol.

H) POUŽITÉ NORMY A PŘEDPISY

ČSN 01 3450	Technické výkresy – Instalace – Zdravotnětechnické a plynovodní instalace
ČSN EN 806-1,2,3	Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě
ČSN EN 1717	Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech a všeobecné požadavky na zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem
ČSN 75 5409	Vnitřní vodovody
ČSN 75 5455	Výpočet vnitřních vodovodů
ČSN EN 12056-1,2,3	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy
ČSN 75 6760	Vnitřní kanalizace

I) ZÁVĚR

Projekt se zabývá návrhem oprav a výměny vnitřních zdravotně technických rozvodů pro objekt OSSZ Ostrava, Zelená 3158/34a, 702 00 Ostrava, parc. č. 2634/14, k. ú. Moravská Ostrava. Tento projekt byl vypracován dle platných norem, předpisů, směrnic a vyhlášek.

SEZNAM VÝKRESŮ

Vnitřní kanalizace:

- K.01 - Rozvody vnitřní kanalizace - Půdorys 1.PP
- K.02 - Rozvody vnitřní kanalizace - Půdorys 1.NP
- K.03 - Rozvody vnitřní kanalizace - Půdorys 2.NP
- K.04 - Rozvody vnitřní kanalizace - Půdorys 3.NP
- K.05 - Rozvody vnitřní kanalizace - Půdorys 4.NP
- K.06 - Rozvody vnitřní kanalizace - Půdorys 5.NP
- K.07 - Rozvody vnitřní kanalizace - Půdorys 6.NP
- K.08 - Rozvody vnitřní kanalizace - Půdorys 7.NP
- K.09 - Rozvody vnitřní kanalizace - Půdorys 8.NP
- K.10 - Rozvody vnitřní kanalizace - Půdorys 9.NP
- K.11 - Rozvody vnitřní kanalizace - Půdorys 1.-6.NP - úklid
- K.12 - Rozvody vnitřní kanalizace - Půdorys 7.NP - úklid
- K.13 - Rozvody vnitřní kanalizace - Půdorys 8.NP - úklid
- K.14 - Rozvody vnitřní kanalizace - Půdorys 9.NP - úklid
- K.15 - Schéma kanalizace - Rozvinutý řez odpadním potrubím
- K.16 - Schéma kanalizace - Rozvinutý řez odpadním potrubím

Vnitřní vodovod:

- V.01 - Rozvody vnitřního vodovodu - Půdorys 1.PP
- V.02 - Rozvody vnitřního vodovodu - Půdorys 1.NP
- V.03 - Rozvody vnitřního vodovodu - Půdorys 2.NP
- V.04 - Rozvody vnitřního vodovodu - Půdorys 3.NP
- V.05 - Rozvody vnitřního vodovodu - Půdorys 4.NP
- V.06 - Rozvody vnitřního vodovodu - Půdorys 5.NP
- V.07 - Rozvody vnitřního vodovodu - Půdorys 6.NP
- V.08 - Rozvody vnitřního vodovodu - Půdorys 7.NP
- V.09 - Rozvody vnitřního vodovodu - Půdorys 8.NP
- V.10 - Rozvody vnitřního vodovodu - Půdorys 9.NP
- V.11 - Rozvody vnitřního vodovodu - Půdorys 1.-5.NP - úklid
- V.12 - Rozvody vnitřního vodovodu - Půdorys 6.NP - úklid
- V.13 - Rozvody vnitřního vodovodu - Půdorys 7.NP - úklid
- V.14 - Rozvody vnitřního vodovodu - Půdorys 8.NP - úklid
- V.15 - Rozvody vnitřního vodovodu - požární H3 - Půdorys 2.PP
- V.16 - Rozvody vnitřního vodovodu - požární H2 - Půdorys 1.PP
- V.17 - Rozvody vnitřního vodovodu - požární H2 - Půdorys 1.-8.NP
- V.18 - Rozvody vnitřního vodovodu - požární H2 - Půdorys 9.NP
- V.19 - Rozvody vnitřního vodovodu - Schéma vodovodu - rozvinutý řez stoupacím potr.
- V.20 - Rozvody vnitřního vodovodu - Schéma vodovodu - rozvinutý řez stoupacím potr.

Stavba:

OPRAVY ROZVODŮ ZT

TEXTOVÁ ČÁST

CARLSTEN [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]		ZODP.PROJEKTANT	VÝTISK
	JMÉNO	[REDACTED]	
	DATUM	10/2018	
PODPIS			

A) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Stavba: **Oprava rozvodů ZT v objektu OSSZ Ostrava**

Místo stavby: **Objekt OSSZ Ostrava, Zelená 3158/34a, 702 00 Ostrava**
p.č. 2634/14, k.ú.Moravská Ostrava

Investor: **ČSSZ pracoviště Ostrava, Zelená 3158/34a, 702 00 Ostrava**

Projektant: [REDAKCE] tel. [REDAKCE]
Spolupracoval: [REDAKCE]

b) PŘEDMĚT PROJEKTU

Předmětem projektu je požadavek investora na provedení výměny rozvodů vody a kanalizace v objektu se zrušením rozvodů v určených kancelářích a TM.

c) STÁVAJÍCÍ STAV

Byla provedena prohlídka stavby za účelem zjištění stavu a možnosti řešení požadavků objednatel. Byly předány výkresy ZT stávajícího stavu. Byly předány požadavky na zrušení některých rozvodů v kancelářích a TM.

C SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1 Situační výkres širších vztahů

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Místo stavby

Prohlídkou objektu bylo zjištěno, že v průběhu životnosti objektu byly provedeny některé úpravy a některé nové konstrukce, které původní dokumentace neobsahovala.
Bylo provedeno zaměření stávajícího stavu v místech dotčených stavebními úpravami.

Projekt oprav rozvodů je s ohledem na provoz a finanční náročnost navržen na 2 etapy tato:

1. etapa

Bude provedeno odpojení určených umyvadel a výtoků vody a odpadu a provedena výměna svislých stoupaček vody a kanalizace s provedením napojení WC těsně kolem stoupaček a rozvodu vody na stávající rozvod v daném podlaží.

Bude provedena výměna rozvodů vody pro napojení hydrantových skříní. Jedná se o 2 stoupačky – jedna u sociálního zařízení a druhá v prostoru schodiště.

V 1.pp bude provedena výměna rozvodu vody od vodoměru do napojovacího uzlu a k jednotlivých stoupačkám rozvodů vody.

2. etapa

Bude provedena výměna rozvodů vody a kanalizace v sociálním zařízení postupně podle potřeby v jednotlivých podlažích s provedením výměny keramických obkladů a dlažeb v celé místnosti s provedením nového podhledu.

Tato etapa bude prováděna postupně dle požadavku uživatelů a finančních možností investora.

Popis prací**1. etapa****Bourací práce**

Je navrženo provedení vybourání příček pro přístup ke stávajícím stoupačkám vody a kanalizace. Jedná se svislý pás šíře 800 mm v levém WC muži od podlahy ke stropu a prostor 600/400 v pravém WC pro možnost napojení odpadu z tohoto WC.

V úklidové místnosti bude vybourán otvor do WC ženy cca 600/400 pro přepojení rozvodů vody a osazení revizních dvířek – vpravo za dveřmi.

Ve WC ženy bude vybourán svislý pás šíře 600 mm na čelní stěně v levém WC a pás šíře 600 mm v levé stěně téhož WC do instalační šachty.

Ve WC pro invalidy bude provedeno vybourání pásu š. 600 mm vpravo od sprchového koutu a otvor 600/400 za WC pro jeho napojení na novou stoupačku.

Ze strany chodby bude provedeno vybourání příčky v pásu šíře 800 mm včetně demontáže hydrantových skříní.

Ve schodišti bude provedeno vybourání příčky v pásu šíře 800 mm včetně demontáže hydrantových skříní.

V místech u bouraných pásů bude provedena demontáž podhledu. Ve WC v celé místnosti, na chodbě v rozsahu cca 2 m².

Bude provedena demontáž podhledů v chodbě 1.pp.

V úklidových komorách za výtahy bude provedena demontáž podhledů a vybourání otvoru přes stropní konstrukci. Stoupačky budou umístěny na povrchu stěn.

Pro stoupačku 6 a 6' bude v 1.etapě provedena i výměna rozvodů vody a kanalizace včetně demontáže a zpětné montáže podhledů.

Pro stoupačku kanalizace č.5 bude provedena demontáž podhledů pro napojení kanalizace z kuchyňek v podhledech vždy o patro níže.

Stavební práce

Bude provedeno zazdění vybouraných příček zdivem Porfix, provedeny opravy omítek a provedení keramických obkladů v místech bouraných konstrukcí. V místech napojení vodovodu budou osazena dvířka 400/400

V rámci výměny stoupaček pro hydranty bude provedeno zazdění stávajících hydrantových skříní na chodbě a na schodiště.

Bude provedena zpětná montáž podhledů v jednotlivých podlažích a v 1.pp.

Po provedení prací bude provedena malba prostoru WC a dotčených prostor chodby a schodiště.

2. etapa**Bourací práce**

Je navrženo provedení vybourání stávajících keramických obkladů v místech vedení rozvodů vody a kanalizace a demontáž stávajících vodorovných rozvodů vody a kanalizace v příčkách.

Bude provedeno vybourání otvorů pro napojení kanalizace na svody provedené v 1.etapě.

Budou demontovány všechny zařizovací předměty a podhledy v dotčených WC, dveře do WC a úklidové komory. Bude odsekána stávající dlažba. Budou demontovány všechny zařizovací předměty a veškeré doplňkové předměty – zrcadla, dávkovače mýdel, el. osušovače apod. Elektroinstalace bude demontována v nezbytném rozsahu. Budou demontovány podhledy v místech napojení kuchyňek o patro výše pro možnost provedení instalací.

Stavební práce

Po provedení výměny rozvodů vody a kanalizace bude provedeno zahození všech drážek ve stěnách po provedení rozvodů vody a kanalizace, provedeny nové obklady a dlažby, provedeny opravy omítek, provedeny nové podhledy, osazeny nové zařizovací předměty. Obklady budou provedeny do výše 2,4 m, podhled bude proveden ve výši 2,3 m. Bude proveden nátěr ocelových zárubní.

Elektroinstalace

Bude ponechána stávající, bude provedeno odpojení el. osušovačů rukou a svítidel z podhledů v počtu 4 ks na podlaží. Po provedení podhledů budou stávající svítidla namontována zpět, osušovače nebudou montovány. Budou osazeny nová tlačítka vypínačů – 2 ks na podlaží a zásuvky – 2 ks na podlaží a připojeny automatické splachovače pisoáru – 2 ks na podlaží.

Vzduchotechnika

V sociálních zařízeních je nucená výměna vzduchu realizována odtahem. Toto centrální zařízení bude zachováno. Bude provedeno osazení nových mřížek a dopojení flexibilním vzduchotechnickým potrubím na stávající rozvod. Potrubí pr.80 dl.16 m a 10 mřížek na každé podlaží osadit do podhledu.

Vytápění

V sociálním zařízení bude provedena demontáž stávajícího otopného tělesa v 1.np a po skončení prací namontováno zpět.

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

- a) **potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění**, klempířské výrobky, sanační omítky, hydroizolace, bet. šachty, potrubí - prodejci hmot
- b) **odvodnění staveniště** - není navrhováno
- c) **napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**,
- stávající bez úprav
- d) **vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**,
- nepředpokládá se žádný výrazný vliv
- e) **ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**
- nebudou prováděny
- f) **maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)**,
- nebudou prováděny, ZS bude v případě potřeby zřízeno vedle stavby na zpevněné ploše
- g) **maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**,
S odpady vzniklými při stavbě je nutno nakládat dle zákona č. 185/01 Sb. a při předání stavby předloží zhotovitel objednateli doklady o likvidaci odpadu v souladu se zákonem.

Předpokládaný objem odpadu

Kód odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Množství odpadu t
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady	O	5,5

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,

- bez požadavku

i) ochrana životního prostředí při výstavbě,

- při stavbě je nutno minimalizovat hluk a prašnost, stavební práce provádět pouze v denních hodinách

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů,

V průběhu stavby je nutno dodržovat veškerá požární a bezpečnostní opatření na jednotlivých pracovištích. Je nutno kontrolovat staveništní elektroinstalaci a ostatní místa s možným výskytem požárního nebezpečí. Při jednotlivých pracích je nutno dodržovat směrnice a předpisy pro zajištění BOZP vyplývající z platných norem. Pracovníci musí být proškolení a mít platnou zdravotní způsobilost pro prováděné práce.

Práce budou prováděny dodavatelsky.

Všichni zhotovitelé, ať už právnické nebo podnikající fyzické osoby, jsou odpovědní za zajištění BOZP při výkonu všech svých činností v souladu s právními předpisy ČR (přehled platných předpisů je uveden v příloze č. 2), a to na svých pracovištích a pro všechny své pracovníky (zaměstnance). Pokud je pro činnost vykonávanou pracovníky zhotovitele vyžadována právními předpisy ČR zvláštní způsobilost, odbornost nebo kvalifikace (dále jen způsobilost) je povinností zhotovitele zajistit, aby každou takovou činnost vykonávali pouze způsobilí pracovníci (zaměstnanci). V opačném případě může být zhotovitel ze staveniště vykázán.

V průběhu prací je zhotovitel povinen dodržovat vyhlášku č. 591/2006 Sb, o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a vyhlášku č.37/86 Sb. o PO.

Za požární bezpečnost a vybavení stavby prostředky požární techniky odpovídá zhotovitel stavby. Příjezd požární techniky po místní komunikaci a vjezdovou bránou do areálu.

Vzhledem na charakter stavby není nutno ustavit koordinátora BOZP.

Zhotovitel vede stavební deník ode dne předání a převzetí staveniště do dne dokončení stavby, popřípadě do odstranění vad a nedodělků zjištěných při kontrolní prohlídce stavby. Musí být na stavbě přístupný kdykoli v průběhu práce na staveništi všem oprávněným osobám. Stavební deník obsahuje originální listy a potřebné množství kopií pro oddělení dalším osobám. Má číslované stránky a nesmí v něm být vynechána volná místa.

Pokud k mimořádné události dojde, jsou povinni všichni zhotovitelé přijmout opatření vedoucí k likvidaci této události nebo alespoň ke zmírnění jejích následků. Pokud není likvidace mimořádné události v silách zhotovitelů, musí být bezodkladně povolány jednotky Integrovaného záchranného systému:

Integrovaný záchranný systém	112
Zdravotnická záchranná služba	155
Policie ČR	158
Hasiči	150

Zhotovitel je povinen dodržovat ochranná pásma inženýrských sítí, sítě veřejných správců nebyly v místě stavby zjištěny – je nutno brát zřetel na existující sítě investora.

Případné zařízení staveniště bude zřízeno dle dohody s investorem.

Přístup na staveniště a dopravní trasy budou řešeny dle předpisů platných pro pohyb osob v areálu a bude dohodnut samostatně.

Za požární bezpečnost a vybavení stavby prostředky požární techniky odpovídá zhotovitel stavby. Příjezd požární techniky po místní komunikaci.

Ustanovení koordinátora BOZP není potřebné.

Před provedením výkopových prací je nutno zjistit umístění inženýrských sítí a provést vytýčení jejich správců.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb - bez požadavku

l) zásady pro dopravní inženýrská opatření - bez požadavku

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.) - bez požadavku

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Předpokládá se, že stavba by měla být dokončena do 3 let od zahájení. Stavba bude zahájena demontážemi zařizovacích předmětů a podhledů, provedením odstranění obkladů a bouracích prací. Po provedení výměny rozvodů v 1-etapě budou zazděny vybourané otvory, provedeny omítky a obklady. 2. etapa bude provedena obdobě, ale po jednotlivých podlažích.

Zahájení stavby 2019

Ukončení stavby 2022

Seznam dokumentace

Technická zpráva stavební

C.1 Situační výkres širších vztahů

1. půdorys celek 1.pp
2. půdorys celek 1.np
3. půdorys sociálky 1.pp a 1.np
4. půdorys sociálky 2.np a 3.np
5. půdorys sociálky 4.np a 5.np
6. půdorys sociálky 6.np a 7.np
7. půdorys sociálky 8.np a 9.np
8. půdorys schodiště a úklid

Rozpočet

Seznam dokumentace

Technická zpráva stavební

C.1 Situační výkres širších vztahů

1. půdorys celek 1.pp
2. půdorys celek 1.np
3. půdorys sociálky 1.pp a 1.np
4. půdorys sociálky 2.np a 3.np
5. půdorys sociálky 4.np a 5.np
6. půdorys sociálky 6.np a 7.np
7. půdorys sociálky 8.np a 9.np
8. půdorys schodiště a úklid

Rozpočet

Seznam dokumentace

Technická zpráva stavební

C.1 Situační výkres širších vztahů

1. půdorys celek 1.pp
2. půdorys celek 1.np
3. půdorys sociálky 1.pp a 1.np
4. půdorys sociálky 2.np a 3.np
5. půdorys sociálky 4.np a 5.np
6. půdorys sociálky 6.np a 7.np
7. půdorys sociálky 8.np a 9.np
8. půdorys schodiště a úklid

Rozpočet

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: CSSZ
Stavba: Oprava rozvodů ZT v objektu OSSZ Ostrava stavební práce - 2.Etapa

JKSO:
 Místo: Ostrava CC-CZ:
 Datum: 17.7.2019

Objednatel: IČ:
 ČSSZ DIČ:
 Zhotovitel: IČ: .05510775
 MATOSA PROFISTAV s.r.o. ,Palackého 689/2 , 73601 Havířov - Město DIČ: CZ05510775

Projektant: IČ:
 [redacted] DIČ:

Zpracovatel: IČ:
 [redacted] DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 3 880 693,09
 Ostatní náklady ze souhrnného listu 1 000,00

Cena bez DPH 3 881 693,09

DPH základní	21,00%	ze	3 881 693,09	815 155,55
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 696 848,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

MATOSA
 MATOSA PROFISTAV s.r.o.
 Palackého 689/2 , 73601 Havířov - Město
 IČ: 05510775 DIČ: CZ05510775

17.7.2019

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: CSSZ
Stavba: Oprava rozvodů ZT v objektu OSSZ Ostrava stavební práce - 2.Etapa
 Místo: Ostrava Datum: ##
 Objednatel: CSSZ Projektant: XXXXXXXXXX
 Zhotovitel: MATOSA PROFISTAV s r. o., Palackého 689/2, 73601 Havířov Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	3 880 693,09	4 695 638,64
1.Etapa	Výměna ZTI	1 656 961,25	2 004 923,11
Stavební práce	1.Etapa výměna ZTI - stavební práce	838 390,75	1 014 452,81
ZTI	1.Etapa výměna ZTI - ZTI	818 570,50	990 470,31
2.Etapa	Výměna ZTI	2 223 731,84	2 690 715,53
7.NP -	2. Etapa výměna ZTI - 7.NP	753 863,55	912 174,90
2.Etapa	2. Etapa výměna ZTI - 7.NP	753 863,55	912 174,90
7.NP	Stavební práce výměna ZTI 2.ETAPA - 7.NP	465 276,00	562 983,96
7.NP ZTI	Výměna ZTI 2.Etapa - 7.NP	288 587,55	349 190,94
8.NP -	2. Etapa výměna ZTI - 8.NP	733 500,47	887 535,57
2.Etapa	2. Etapa výměna ZTI - 8.NP	733 500,47	887 535,57
8.NP	Stavební práce výměna ZTI 2.ETAPA - 8.NP	442 084,92	534 922,75
8.NP ZTI	Výměna ZTI 2.Etapa - 8.NP	291 415,55	352 612,82
9.NP -	2. Etapa výměna ZTI - 9.NP	736 367,82	891 005,06
2.Etapa	2. Etapa výměna ZTI - 9.NP	736 367,82	891 005,06
9.NP	Stavební práce výměna ZTI 2.ETAPA - 9.NP	449 323,47	543 681,40
9.NP ZTI	Výměna ZTI 2.Etapa - 9.NP	287 044,35	347 323,66
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	1 000,00	1 210,00
	Ostatní náklady	1 000,00	1 210,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		3 881 693,09	4 696 848,64

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: CSSZ2

Stavba: Oprava rozvodů ZT v objektu OSSZ Ostrava - 1.etapa

JKSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 17.7.2019

Objednatel:

ČSSZ

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

MATOŠA PROFISTAV s.r.o. Palackého 689/2 73601 Havířov - Město

IČ:

.05510775

DIČ:

CZ05510775

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

1 656 961,25

Ostatní náklady ze souhrnného listu

1 000,00

Cena bez DPH**1 657 961,25**

DPH základní

21,00%

ze

1 656 961,25

347 961,86

snižena

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH**v****CZK****2 005 923,11**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

MATOŠA
 PROFISTAV s.r.o.
 Palackého 689/2 73601 Havířov - Město
 IČ: 05510775 DIČ: CZ05510775

17.7.2019

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: CSSZ

Stavba: Oprava rozvodů ZT v objektu OSSZ Ostrava - 1.etapa

Místo: Ostrava

Datum: ##

Objednatel: ČSSZ

Projektant:

Zhotovitel: MATOŠA PROF:STAV s.r.o. Palackého 689/7 73601 Havířov - M Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		1 656 961,25	2 004 923,11
1.Etapa	Výměna ZTI	1 656 961,25	2 004 923,11
Stavební práce	1.Etapa výměna ZTI - stavební práce	838 390,75	1 014 452,81
ZTI	1.Etapa výměna ZTI - ZTI	818 570,50	990 470,31

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		1 000,00	1 210,00
	Ostatní náklady	1 000,00	1 210,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 657 961,25	2 006 133,11

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava rozvodů ZT v objektu CSSZ Ostrava - stavební práce - 2. Etapa

Objekt: 1. Etapa - Výměna ZTI

Část: **Stavební práce - 1. Etapa výměna ZTI - stavební práce**

JKSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 17.07.2019

Objednatel:

ČSSZ

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

MATOSA PROFISTAV s.r.o., Palackého 689/2, 73601 Havířov - Město

IČ:

.05510775

DIČ:

CZ05510775

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

831 390,75

Ostatní náklady

7 000,00

Cena bez DPH

838 390,75

DPH základní

21.00%

ze

838 390,75

176 062,06

snížená

15.00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 014 452,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

MATOSA

MATOSA PROFISTAV s.r.o.

Palackého 689/2, 73601 Havířov - Město

IČ: 05510775 DIČ: [REDACTED]

17.7.2019 [REDACTED]

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava rozvodu ZTI v objektu OSSZ Ostrava - stavební práce - 2. Etapa

Objekt: 1. Etapa - Výměna ZTI

Část: Stavební práce - 1. Etapa - výměna ZTI - stavební práce

Místo: Ostrava

Datum:

17.07.2019

Objednatel: ČSSZ

Projektant:

Zhotovitel:

MATOSA PROFISTAV s.r.o., Palackého 689/2, 731 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	831 390,75
HSV - Práce a dodávky HSV	480 857,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	167 249,20
4 - Vodorovné konstrukce	4 500,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	51 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	177 689,55
997 - Přesun sutě	68 616,08
998 - Přesun hmot	11 803,05
PSV - Práce a dodávky PSV	336 132,87
763 - Konstrukce suché výstavby	210 168,87
771 - Podlahy z dlaždic	7 734,00
781 - Dokončovací práce - obklady	107 910,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 320,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	14 400,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 200,00
VRN7 - Provozní vlivy	7 200,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	7 000,00
Zařízení staveniště	3 000,00
Projektové práce	1 500,00
Územní vlivy	500,00
Provozní vlivy	500,00
Jiné VRN	500,00
Kompletační činnost	1 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	838 390,75

ROZPOČET

Stavba: Oprava rozvodů ZTI v objektu OSSZ Ostrava - stavební práce - 2.Etapa

Objekt: 1.Etapa - Výměna ZTI

Část: Stavební práce - 1.Etapa - výměna ZTI - stavební práce

Místo: Ostrava Datum: 17.07.2019

Objednatel: ČSSZ Projektant: 
 Zhotovitel: MATOSA PROFISTAV s.r.o., Palackého 689/2, 73 Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

831 390,75

HSV - Práce a dodávky HSV

480 857,88

3 - Svislé a kompletní konstrukce

167 249,20

1	K	340271045	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m ² tvárniciemi párobetonovými tl 150 mm	m ²	186,020	710,00	132 074,20
			"D" 2*0,25*10		5,000		
			"A" 0,8*3,5-0,8*3,85-0,8*3,6*8		28,920		
			"B" 1,2*3,5-1,2*3,85-1,2*3,6*8		43,380		
			"C" (0,6*3,5-0,6*3,85-0,6*3,6*8)*2		43,380		
			"E" 0,8*3,5-0,8*3,85-0,8*3,6*8		28,920		
			"E schodiště" 0,8*3,5-0,8*3,85-0,8*3,6*8		28,920		
			"Hydrant" 0,75*0,5*20		7,500		
			Součet		186,020		
2	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	48,000	55,00	2 640,00
			"A" 0,8*10		8,000		
			"B" 1,2*10		12,000		
			"C" 0,6*10*2		12,000		
			"E" 0,8*10		8,000		
			"E schodiště" 0,8*10		8,000		
			Součet		48,000		
3	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	433,800	75,00	32 535,00
			"A" 3,5*2+3,85*2+3,6*8*2		72,300		
			"B" 3,5*2+3,85*2+3,6*8*2		72,300		
			"C" (3,5*2+3,85*2+3,6*8*2)*2		144,600		
			"E" 3,5*2+3,85*2+3,6*8*2		72,300		
			"E schodiště" 3,5*2+3,85*2+3,6*8*2		72,300		
			Součet		433,800		

4 - Vodorovné konstrukce

4 500,00

4	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m ² ve stropech	kus	9,000	500,00	4 500,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

51 000,00

5	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m ² na stěnách	kus	60,000	550,00	33 000,00
			"A" 10		10,000		
			"B" 10		10,000		
			"C" 10*2		20,000		
			"hydrant" 20		20,000		
			Součet		60,000		
6	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m ² na stěnách	kus	20,000	900,00	18 000,00
			"E" 10		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			E schodiště 10		10,000		
			Součet		20,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							177 689,55
7	K	900001	Demontaz a zpětna montaz hydrantove skříně	kus	20,000	400,00	8 000,00
8	K	949101111	Lešení pomocne pro objekty pozemnich staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatčení do 150 kg/m ²	m ²	542,000	100,00	54 200,00
			Demontáž pochledů		271,000		
			128+12-10-16-11+24-12-25-23+10		271,000		
			Montáž podhledů		271,000		
			128+12-10-16-11+24-12-25-23+10		271,000		
			Součet		542,000		
9	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	600,000	100,00	60 000,00
			1wc ženy 17,5*10		175,000		
			1wc muži 17,5*10		175,000		
			chodba 10*10		100,000		
			Schodiště 10*10		100,000		
			úklid 5*10		50,000		
			Součet		600,000		
10	K	965081222	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl přes 10 mm plachy do 1 m ²	m ²	6,210	100,00	621,00
			1 za výtahem 0,3*0,3*9		0,810		
			1 sokly 0,3*0,9*10*2		5,400		
			Součet		6,210		
11	K	967031142	Průseky rovnych ostění v cihelnem zdivu na MVC	m ²	81,270	65,00	5 282,55
			A) 3,5*2-3,85*2-3,6*8*2-10*0,8*0,15		12,045		
			B) 3,5*2-3,85*2-3,6*8*2-10*1,2*0,15		12,645		
			C) 3,5*2-3,85*2-3,6*8*2-10*0,6*0,15*2		23,490		
			E) 3,5*2-3,85*2-3,6*8*2-10*0,8*0,15		12,045		
			E schodiště		12,045		
			(3,5*2-3,85*2-3,6*8*2-10*0,8)*0,15		12,045		
			D) 0,4*2-0,6*2*3*10*0,15		9,000		
			Součet		81,270		
12	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	20,000	100,00	2 000,00
			1 D) 2*10		20,000		
			Součet		20,000		
13	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	m ²	169,680	200,00	33 936,00
			1 A) 0,8*3,5-0,8*3,85-0,8*3,5*8		28,280		
			1 B) 1,2*3,5+1,2*3,85-1,2*3,5*8		42,420		
			1 C) (0,6*3,5-0,6*3,85-0,6*3,5*8)*2		42,420		
			1 E) 0,8*3,5-0,8*3,85-0,8*3,5*8		28,280		
			1 E schodiště 0,8*3,5-0,8*3,85-0,8*3,5*8		28,280		
			Součet		169,680		
14	K	972054241	Vybourání otvoru v ŽB střepech nebo klenbach pl do 0,09 m ² tl do 150 mm	kus	9,000	750,00	6 750,00
15	K	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkladaček plochy do 1 m ²	m ²	5,000	100,00	500,00
			1 D) 2*0,25*10		5,000		
			Součet		5,000		
16	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkladaček plochy přes 1 m ²	m ²	64,000	100,00	6 400,00
			1 A) 0,8*2+0,8*2+0,8*2*8		16,000		
			1 B) 1,2*2-1,2*2-1,2*2*8		24,000		
			1 C) (0,6*2+0,6*2+0,6*2*8)*2		24,000		
			Součet		64,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	997013217	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	62,096	200,00	12 419,20
18	K	997013219	Příplatek k vnitrostavební dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	310,480	15,00	4 657,20
19	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	62,096	150,00	9 314,40
20	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	869,344	20,00	17 386,88
21	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kod odpadu 170 904	t	62,096	400,00	24 838,40
998 - Přesun hmot							11 803,05
22	K	998018003	Přesun hmot ručně pro budovy v do 24 m	t	26,229	300,00	7 868,70
23	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	26,229	150,00	3 934,35
PSV - Práce a dodávky PSV							336 132,87
763 - Konstrukce suché výstavby							210 168,87
24	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelnem 271*0.5 Součet	m2	135,500 135,500	85,00	11 517,50
25	K	763135881	Demontáž kazet sádrokartonového podhledu	m2	271,000	85,00	23 035,00
26	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,35 m2 na zavěšený viditelný rošt 271*0.5 Součet	m2	135,500 135,500	366,00	49 593,00
27	M	59036514	deska podhledova mineralni rovna bílá jemně strukturavana mikrop perforovaná zvukové pohltivá 15x600x600mm (128-12-10-16-11-24-12-25-23-10)*0,25 Součet	m2	71,138 67,750 67,750	365,00	25 965,37
28	K	763431701	Montáž vyjímatelných panelů minerálního podhledu na zavěšený rošt 128*12-10-16-11-24-12-25-23-10 Součet	m2	271,000 271,000 271,000	366,00	99 186,00
29	K	998763304	Přesun hmot tonažní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 36 m	t	0,436	1 500,00	654,00
30	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonažní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,436	500,00	218,00
771 - Podlahy z dlaždic							7 734,00
31	K	771573913	Oprava podlah z keramických dlaždic režných lepených do 12 ks/m2 " za vytahem " 9 " sokly " 3*10*2 Součet	kus	69,000 9,000 60,000 69,000	35,00	2 415,00
32	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 " za vytahem " 9*0,3*0,3 " sokly " 3*10*2*0,3*0,5 Součet	m2	9,810 0,810 9,000 9,810	500,00	4 905,00
33	K	998771104	Přesun hmot tonažní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	t	0,230	1 200,00	276,00
34	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonažní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,230	600,00	138,00
781 - Dokončovací práce - obklady							107 910,00
35	K	781413911	Oprava obkladu z obkládaček porovinových do 22 ks/m2 lepených (5-64)*20	kus	1 380,000 1 380,000	35,00	48 330,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		1 380,000		
36	M	59761040	obkladačky keramické koupelnové bílé / barevné přes 19 do 22 kg/m2 5-64)1.0E	m2	72,450	400,00	28 980,00
			Součet		72,450		
37	K	781493611	Montáž vanových plastových dveří s ramem lapeřích 1014	kus	40,000	200,00	8 000,00
			Součet		40,000		
38	M	56245711	dveřka revizní 400x400 bílá se zamkem	kus	40,000	500,00	20 000,00
39	K	998781104	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	t	1,315	1 500,00	1 972,50
40	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	1,315	500,00	657,50
			784 - Dokončovací práce - malby a tapety				10 320,00
41	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m A 10*1 B 10*1 C 10*2 E 10*3 E schodiště 10*3 hydrant 20	m2	120,000	18,00	2 160,00
			Součet		120,000		
42	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	120,000	58,00	6 960,00
43	K	784211141	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra za provádění plochy do 5m2	m2	120,000	10,00	1 200,00
			VRN - Vedlejší rozpočtové náklady				14 400,00
			VRN4 - Inženýrská činnost				7 200,00
44	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	hod	24,000	300,00	7 200,00
			VRN7 - Provozní vlivy				7 200,00
45	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	hod	24,000	300,00	7 200,00
			VP - Vícepráce				0,00
			K				0,00
			K				0,00
			K				0,00
			K				0,00
			K				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava rozvodů ZT v objektu OSSZ Ostrava - stavební práce - 2. Etapa

Objekt: 1. Etapa - Výměna ZTI

Část: ZTI - 1. Etapa výměna ZTI - ZTI

JKSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 17.07.2019

Objednatel:

ČSSZ

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

MATOSA PROFISTAV s.r.o., Palackého 689/2, 73601 Havířov - Město

IČ:

.05510775

DIČ:

CZ05510775

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

812 570,50

Ostatní náklady

6 000,00

Cena bez DPH

818 570,50

DPH základní

21,00%

ze

818 570,50

171 899,81

snížena

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

990 470,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

MATOSA
MATOSA PROFISTAV s.r.o.
Palackého ul. 689/2, 73601 Havířov - Město
Č. 05510775

17.7.2019

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava rozvodů ZT v objektu OSSZ Ostrava - stavební práce - 2. Etapa

Objekt: 1. Etapa - Výměna ZTI

Část: ZTI - 1. Etapa výměna ZTI - ZTI

Místo: Ostrava

Datum:

17.07.2019

Objednatel: ČSSZ

Projektant:

Zhotovitel: MATOSA PROFISTAV s.r.o., Palackého 689/2, 73 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	812 570,50
HSV - Práce a dodávky HSV	33 319,77
4 - Vodovodné konstrukce	14 400,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 800,00
997 - Přesun sutě	7 901,40
998 - Přesun hmot	218,37
PSV - Práce a dodávky PSV	779 250,73
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	111 996,11
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	592 814,52
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	74 440,10
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	6 000,00
Zařízení staveniště	1 500,00
Projektové práce	1 000,00
Územní vlivy	1 000,00
Provozní vlivy	1 000,00
Jiné VRN	1 000,00
Kompletační činnost	500,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	818 570,50

ROZPOČET

Stavba: Oprava rozvodů ZTI v objektu ČSSZ Ostrava - stavební práce - 2.Etapa

Objekt: 1.Etapa - Výměna ZTI

Část: ZTI - 1.Etapa výměna ZTI - ZTI

Místo: Ostrava

Datum: 17.07.2019

Objednatel: ČSSZ

Projektant:

Zhotovitel: MATOSA PROFISTAV s.r.o., Palackého 689/2, 731 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							812 570,50
HSV - Práce a dodávky HSV							33 319,77
4 - Vodorovné konstrukce							14 400,00
1	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropěch	kus	36,000	400,00	14 400,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							10 800,00
2	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	36,000	300,00	10 800,00
997 - Přesun sutě							7 901,40
3	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	7,860	300,00	2 358,00
4	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	31,440	30,00	943,20
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,860	200,00	1 572,00
6	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	110,040	15,00	1 650,60
7	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	3,444	400,00	1 377,60
998 - Přesun hmot							218,37
8	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,709	288,00	204,19
9	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	0,709	20,00	14,18
PSV - Práce a dodávky PSV							779 250,73
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							111 996,11
10	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	74,000	25,00	1 850,00
11	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	2,000	320,00	640,00
12	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75 13-17 Součet:	m	30,000 30,000 30,000	11,00	330,00
13	K	721171903	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50	kus	2,000	274,00	548,00
14	K	721171904	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 75	kus	2,000	411,00	822,00
15	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110 3-2-2-1-10 Součet:	kus	18,000 18,000 18,000	563,00	10 134,00
16	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	10,000	250,00	2 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	721171914	Potrubi z PP propojení potrubí DN 75	kus	10,000	400,00	4 000,00
18	K	721171915	Potrubi z PP propojení potrubí DN 110	kus	60,000	450,00	27 000,00
19	K	721174025	Potrubi kanalizační z PP odpadní DN 100	m	74,000	700,00	51 800,00
20	K	721174043	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 80	m	13,000	250,00	3 250,00
21	K	721174044	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 70	m	17,000	320,00	5 440,00
22	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	500,00	1 000,00
23	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vedoucí DN 125 13-17-74	m	104,000	23,00	2 392,00
			Součet:		104,000		
24	K	998721104	Přesun hmot tonažní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 36 m	t	0,213	762,00	162,31
25	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonažní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,213	600,00	127,80
722 - Zdravotní technika - vnitřní vodovod							592 814,52
26	K	722130234	Potrubi vodovodní ocelové zavítové pozinkované svařované běžné DN 32	m	5,300	326,00	1 727,80
27	K	722130236	Potrubi vodovodní ocelové zavítové pozinkované svařované běžné DN 50	m	40,600	366,00	14 859,60
28	K	722130238	Potrubi vodovodní ocelové zavítové pozinkované svařované běžné DN 80	m	37,200	415,00	15 438,00
29	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované zavítové do DN 40 5,3-116,7-29,5	m	151,500	48,00	7 272,00
			Součet:		151,500		
30	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované zavítové do DN 50 125,6-40,6	m	166,200	55,00	9 141,00
			Součet:		166,200		
31	K	722130804	Demontáž potrubí ocelové pozinkované zavítové do DN 65	m	15,000	60,00	900,00
32	K	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované zavítové do DN 80 115,95-37,2	m	153,150	85,00	13 017,75
			Součet:		153,150		
33	K	722130806	Demontáž potrubí ocelové pozinkované zavítové do DN 100 21,1-2,76	m	23,860	125,00	2 982,50
			Součet:		23,860		
34	K	722131932	Potrubi pozinkované zavítové propojení potrubí DN 20	kus	26,000	196,00	5 096,00
35	K	722131933	Potrubi pozinkované zavítové propojení potrubí DN 25	kus	2,000	215,00	430,00
36	K	722131934	Potrubi pozinkované zavítové propojení potrubí DN 32	kus	2,000	306,00	612,00
37	K	722131935	Potrubi pozinkované zavítové propojení potrubí DN 40	kus	2,000	312,00	624,00
38	K	722131936	Potrubi pozinkované zavítové propojení potrubí DN 50	kus	2,000	315,00	630,00
39	K	722131937	Potrubi pozinkované zavítové propojení potrubí DN 65	kus	2,000	385,00	770,00
40	K	722131938	Potrubi pozinkované zavítové propojení potrubí DN 80	kus	2,000	406,00	812,00
41	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 103,5-75,9	m	179,400	48,00	8 611,20
			Součet:		179,400		
42	K	722174022	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	103,500	206,00	21 321,00
43	K	722174023	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	75,900	240,00	18 216,00
44	K	722174024	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	116,700	313,00	36 527,10
45	K	722174025	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	29,500	445,00	13 127,50
46	K	722174026	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	125,600	557,00	69 959,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	722174027	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 63 x 10,5 mm	m	15,000	885,00	13 275,00
48	K	722174028	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 75 x 12,5 mm	m	115,950	1 079,00	125 110,00
49	K	722174029	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 90 x 15,0 mm	m	21,100	1 100,00	23 210,00
50	K	722174030	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 110 x 18,4 mm	m	2,760	1 120,00	3 091,20
51	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 5 mm DN do 22 mm	m	21,500	76,00	1 634,00
			21,5		21,500		
52	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	82,000	81,00	6 642,00
53	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	76,000	116,00	8 816,00
54	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	130,700	138,00	18 036,60
			116,7-14		130,700		
			Součet:		130,700		
55	K	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 63 mm	m	141,000	167,00	23 547,00
			126-15		141,000		
56	K	722181254	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 89 mm	m	116,000	202,00	23 432,00
57	K	722181255	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 110 mm	m	23,860	310,00	7 396,60
			21,1-2,76		23,860		
			Součet:		23,860		
58	K	722181812	Demontáž plstěných pasů z trub do Ø 50	m	436,200	25,00	10 905,00
			21,5-82-76-116,7-14-126		436,200		
			Součet:		436,200		
59	K	722181817	Demontáž plstěných pasů z trub do Ø 150	m	152,860	77,00	11 770,22
			13-116-21,1-2,76		152,860		
			Součet:		152,860		
60	K	722211122	Šoupatko přírubové těmnové DN 50 PN 10 do 200 C těsnící sedlo nerez/nerez	soJb or	2,000	5 200,00	10 400,00
61	K	722211124	Šoupatko přírubové těmnové DN 80 PN 10 do 200 C těsnící sedlo nerez/nerez	soJb or	1,000	6 100,00	6 100,00
62	K	722211813	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami do DN 80	kus	2,000	150,00	300,00
63	K	722220232	Prechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	26,000	72,00	1 872,00
64	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	26,000	26,00	676,00
65	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	2,000	30,00	60,00
66	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 5/4	kus	10,000	26,00	260,00
67	K	722220864	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 2	kus	4,000	35,00	140,00
68	K	722220877	Demontáž armatur závitových se dvěma závity a šroubením G 3	kus	4,000	45,00	180,00
69	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	2,000	455,00	910,00
70	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	4,000	465,00	1 860,00
71	K	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	6,000	496,00	2 976,00
72	K	722240126	Kohout kulový plastový PPR DN 50	kus	4,000	652,00	2 608,00
73	K	722240127	Kohout kulový plastový PPR DN 63	kus	4,000	700,00	2 800,00
74	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	534,300	30,00	16 029,00
			5,3+40,6+37,2+103,5+75,9+116,7+29,5+125,6		534,300		
			Součet:		534,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí zavítováno do DN 100 15-115,95-21,1-2,76 Součet	m	154,810 154,810 154,810	30,00	4 544,30
76	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 5,3-40,6-37,2-103,5-75,9-116,7-29,5-125,6-1 5-115,95 Součet	m	665,250 665,250 665,250	25,00	16 531,25
77	K	722290237	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200 21,1-2,76 Součet	m	23,860 23,860 23,860	25,00	596,50
78	K	998722104	Přesun hmot tonažní pro vnitřní vodovod v objektech v do 36 m	t	4,302	691,00	2 981,29
79	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonažní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	4,302	430,00	1 849,86
725 - Zdravotechnika - zařízovací předměty							74 440,10
80	K	725114911	Odmontování klozetové misy a sedátka 5*10 Součet	kus	50,000 50,000 50,000	300,00	15 000,00
81	K	725114912	Zpětná montáž klozetové misy a sedátka	kus	50,000	350,00	17 500,00
82	K	725210913	Opravy umyvadel odmontování a zpětná montáž umyvadel se dvěma stojankovými ventily	kus	10,000	450,00	4 500,00
83	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez vytokových armatur	soub or	10,000	250,00	2 500,00
84	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez vytokových armatur	soub or	10,000	150,00	1 500,00
85	K	725249101	Montáž vaničky sprchové	soub	10,000	1 000,00	10 000,00
86	K	725249103	Montáž koutu sprchového	soub or	10,000	1 400,00	14 000,00
87	K	725330911	Odmontování vylevky bez nadržé a bez armatur	kus	10,000	150,00	1 500,00
88	K	725330912	Zpětná montáž vylevky bez nadržé a bez armatur	kus	10,000	250,00	2 500,00
89	K	725813111	Ventili rohovy bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soub or	26,000	207,00	5 382,00
90	K	998725104	Přesun hmot tonažní pro zařízovací předměty v objektech v do 36 m	t	0,050	794,00	39,70
91	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonažní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,050	368,00	18,40

VP - Vícepráce

K	0,00
K	0,00
K	0,00
K	0,00
K	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava rozvodů ZTI v objektu OSSZ Ostrava - stavební práce - 2.Etapa

Objekt: 2.Etapa - Výměna ZTI

Část: 7.NP - 2.Etapa - 2. Etapa - výměna ZTI - 7.NP

Úroveň 3: 7.NP - Stavební práce výměna ZTI 2.ETAPA - 7.NP

JKSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 17.07.2019

Objednatel:

ČSSZ

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

MATOSA PROFISTAV s.r.o. ,Palackého 689/2 , 73601 Haviřov - Město

IČ:

.05510775

DIČ:

CZ05510775

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

461 776,00

Ostatní náklady

3 500,00

Cena bez DPH

465 276,00

DPH základní

21,00%

ze

465 276,00

97 707,96

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

562 983,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

MATOSA

MATOSA PROFISTAV s.r.o.

Palackého 689/2 , 73601 Haviřov - Město
IČ: 05510775 DIČ: CZ05510775

Datum a podpis:

Razítko

19.7.2019
Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava rozvodů ZTi v objektu OSSZ Ostrava - stavební práce - 2.Etapa

Objekt: 2.Etapa - Výměna ZTi

Část: 7.NP - 2.Etapa - 2. Etapa - výměna ZTi - 7.NP

Úroveň 3: 7.NP - Stavební práce výměna ZTi 2.ETAPA - 7.NP

Místo: Ostrava

Datum:

17.07.2019

Objednatel: ČSSZ

Projektant:

Zhotovitel:

MATOSA PROFISTAV s.r.o. ,Palackého 689/2 . 73. Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu		461 776,00
HSV - Práce a dodávky HSV		85 873,76
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		49 328,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		22 324,70
997 - Přesun sutě		12 076,11
998 - Přesun hmot		2 144,70
PSV - Práce a dodávky PSV		368 702,24
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		8 216,65
741 - Elektroinstalace - silnoproud		15 000,00
751 - Vzduchotechnika		12 520,00
763 - Konstrukce suché výstavby		66 633,48
771 - Podlahy z dlaždic		64 576,03
776 - Podlahy povlakové		5 586,88
781 - Dokončovací práce - obklady		189 469,20
783 - Dokončovací práce - nátěry		6 700,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		7 200,00
VRN4 - Inženýrská činnost		3 600,00
VRN7 - Provozní vlivy		3 600,00
VP - Vícepráce		0,00
2) Ostatní náklady		3 500,00
Zařízení staveniště		1 000,00
Projektové práce		500,00
Územní vlivy		500,00
Provozní vlivy		300,00
Jiné VRN		200,00
Kompletační činnost		1 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		465 276,00

ROZPOČET

Stavba: Oprava rozvodů ZT v objektu OSSZ Ostrava - stavební práce - 2. Etapa

Objekt: 2. Etapa - Výměna ZTi

Část: 7.NP - 2. Etapa - 2. Etapa - výměna ZTi - 7.NP

Úroveň 3: 7.NP - Stavební práce výměna ZTi 2.ETAPA - 7.NP

Místo: Ostrava Datum: 17.07.2019
 Objednatel: ČSSZ Projektant:
 Zhotovitel: MATOSA PROFISTAV s.r.o., Palackého 689/2, 731 Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

461 776,00

HSV - Práce a dodávky HSV

85 873,76

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

49 328,25

1	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m ²	157,040	70,00	10 992,80
			WC muži 1,1,55*2+0,9*2+2,4-0,6*2		10,560		
			WC muži 1,1,55*2+1,5*2+2,4-0,6*2		13,440		
			WC muži 1,1,65*2+4,05*2+2,4-0,6*2*2-0,8*2		23,360		
			WC muži 1,1,05*2+1,45*2+2,4-0,8*2		10,400		
			WC muži 1,3,05*2+2,55*2+2,4-0,8*2*3		22,080		
			Mezisoučet		79,540		
			WC ženy 1,1,35*2+2,55*2+2,4-0,6*2		17,520		
			WC ženy 1,1,35*2+0,9*2+2,4-0,6*2		9,600		
			WC ženy 1,1,6*2+1,75*2+2,4-0,8*2		14,480		
			WC ženy 1,2,25*2+1,6*2+2,4-0,8*2*2-0,6*2*2		12,880		
			WC ženy 1,3,05*2+2,35*2+2,4-0,8*2*2		22,720		
			Mezisoučet		77,200		
			Součet		157,040		
2	K	612325101	Vapnocementová hrubá omítka ryh ve stěnách šířky do 150 mm	m ²	8,000	600,00	4 800,00
3	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstva zatřena vnitřních stěn nanašena ručně	m ²	157,040	200,00	31 408,00
4	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m ²	70,915	30,00	2 127,45

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 324,70

5	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	70,915	80,00	5 673,20
			WC muži 1,1,55*0,9		1,395		
			WC muži 1,1,55*1,5		2,325		
			WC muži 1,1,15*2,6+1,65*1,45		5,383		
			WC muži 1,1,05*1,45		1,523		
			WC muži 1,3,05*2,55		7,778		
			Mezisoučet		18,404		
			WC ženy 1,1,35*2,55		3,443		
			WC ženy 1,1,35*0,9		1,215		
			WC ženy 1,1,6*1,75		2,800		
			WC ženy 1,2,25*1,6		3,600		
			WC ženy 1,3,05*2,35-1,1*0,65		6,453		
			Mezisoučet		17,511		
			ostatní plochy 35		35,000		
			Mezisoučet		35,000		
			Součet		70,915		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	965081222	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl. přes 10 mm plochy do 1 m ²	m ²	2,000	100,00	200,00
7	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m ²	m ²	35,915	100,00	3 591,50
			WC muži 1,55*0,9		1,395		
			WC muži 1,55*1,5		2,325		
			WC muži 1,15*2,6+1,65*1,45		5,383		
			WC muži 1,05*1,45		1,523		
			WC muži 3,05*2,55		7,778		
			Mezisoučet		18,404		
			WC ženy 1,35*2,55		3,443		
			WC ženy 1,35*0,9		1,215		
			WC ženy 1,6*1,75		2,800		
			WC ženy 2,25*1,6		3,600		
			WC ženy 3,05*2,35+1,1*0,65		6,453		
			Mezisoučet		17,511		
			Součet		35,915		
8	K	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkladaček plochy do 1 m ²	m ²	2,000	100,00	200,00
9	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkladaček plochy přes 1 m ²	m ²	126,600	100,00	12 660,00
			WC muži 11,55*2+0,9*2)*2-0,6*2		8,600		
			WC muži 11,55*2-1,5*2)*2-0,6*2		11,000		
			WC muži 11,65*2-4,05*2)*2-0,6*2*2-0,8*2		18,800		
			WC muži 11,05*2-1,45*2)*2-0,8*2		8,400		
			WC muži 13,05*2-2,55*2)*2-0,8*2*3		17,600		
			Mezisoučet		64,400		
			WC ženy 11,35*2-2,55*2)*2-0,6*2		14,400		
			WC ženy 11,35*2+0,9*2)*2-0,6*2		7,800		
			WC ženy 11,6*2+1,75*2)*2-0,8*2		11,800		
			WC ženy 12,25*2-1,6*2)*2-0,8*2*2-0,6*2*2		9,800		
			WC ženy 13,05*2-2,35*2)*2-0,8*2*2		18,400		
			Mezisoučet		62,200		
			Součet		126,600		
997 - Přesun sutě							12 076,11
10	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	11,079	200,00	2 215,80
11	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	44,316	15,00	664,74
12	K	997013501	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,079	150,00	1 661,85
13	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	155,106	20,00	3 102,12
14	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (sklakovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	11,079	400,00	4 431,60
998 - Přesun hmot							2 144,70
15	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	4,766	300,00	1 429,80
16	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	4,766	150,00	714,90
PSV - Práce a dodávky PSV							368 702,24
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							8 216,65
17	K	711113115	Izolace proti zemi vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnící hmotou	m ²	5,768	350,00	2 018,80
			WC muži 1,55*1,5		2,325		

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WC ženy 1,35*2,55		3,443		
			Součet		5,768		
18	K	711115125	izolace proti zemní vlhkosti na svistě bublé za studené těsnící hmotou	m ²	14,400	420,00	6 048,00
			WC muži 1,5*2*2,4		7,200		
			WC ženy 1,5*2*2,4		7,200		
			Součet		14,400		
19	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,081	1 200,00	97,20
20	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,081	650,00	52,65
741 - Elektroinstalace - silnoproud							15 000,00
			Uprava elektroinstalace - Demontáž el. osvětlovačů, demontáž a zpětná montáž stávajících svítidel na WC - dodávka a montáž 2 vypínačů, 2 zásuvek a připojení 2 automatických splachovačů - pisoáru včetně upravy rozvodu elektroinstalace	kol	1,000	15 000,00	15 000,00
21	K	741000					
751 - Vzduchotechnika							12 520,00
22	K	751398011	Mříž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm	kus	10,000	100,00	1 000,00
23	M	55341431	mřížka větrací 100 kruhová se síťovinou	kus	10,000	150,00	1 500,00
24	K	751398811	Demontáž větrací mřížky z potrubí kruhového D do 100 mm	kus	10,000	50,00	500,00
25	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	16,000	450,00	7 200,00
26	K	751510870	Demontáž vzduchotechnického potrubí diechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 200 mm	m	16,000	55,00	880,00
27	K	751572031	Uchytení potrubí kruhového na konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D do 100 mm	m	16,000	65,00	1 040,00
28	K	751572812	Demontáž uchytení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu	m	16,000	25,00	400,00
763 - Konstrukce suché výstavby							66 633,48
29	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m ² na zavěšený viditelný rošt	m ²	35,915	366,00	13 144,89
			WC muži 1,55*0,9		1,395		
			WC muži 1,55*1,5		2,325		
			WC muži 1,15*2,6-1,65*1,45		5,383		
			WC muži 1,05*1,45		1,523		
			WC muži 3,05*2,55		7,778		
			Mezisoučet		18,404		
			WC ženy 1,35*2,55		3,443		
			WC ženy 1,35*0,9		1,215		
			WC ženy 1,6*1,75		2,800		
			WC ženy 2,25*1,6		3,600		
			WC ženy 3,05*2,35-1,1*0,65		6,453		
			Mezisoučet		17,511		
			Součet		35,915		
30	M	59036512	deska podhledova minerální rovná bílá tladka perforovana 15x600x600mm	m ²	39,507	365,00	14 420,06
31	K	763431042	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m ²	35,915	250,00	8 978,75
32	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	76,100	350,00	26 635,00
			WC muži 1,55*2+0,9*2		4,900		
			WC muži 1,55*2+1,5*2		6,100		
			WC muži 4,05*2+1,65*2		11,400		
			WC muži 1,05*2+1,45*2		5,000		
			WC muži 3,05*2+2,55*2		11,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet		38,600		
			WC ženy 1,35*2-2,55*2		7,800		
			WC ženy 1,35*2-0,9*2		4,500		
			WC ženy 1,6*2-1,75*2		6,700		
			WC ženy 2,25*2-1,6*2		7,700		
			WC ženy 3,05*2-2,35*2		10,800		
			Mezisoučet		37,500		
			Součet		76,100		
33	K	76343180*	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na vrcholném roštu	m2	35,915	55,00	3 052,78
34	K	998763304	Přesun hmot tonažní pro sadrokartonové konstrukce v objektech v do 26 m	t	0,201	500,00	301,50
35	K	99876338*	Příplatek k přesunu hmot tonažní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,201	500,00	100,50
771 - Podlahy z dlaždic							64 576,03
36	K	771573913	Oprava podlah z keramických dlaždic režných lepených do 12 ks/m2	kus	20,000	35,00	700,00
			2*10		20,000		
			Součet		20,000		
37	M	59761434	<i>dlaždice keramické sliňte neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání tmavé přes 9 do 12 ks/m2</i>	m2	2,000	500,00	1 000,00
38	K	77157413*	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	35,915	420,00	15 084,30
			WC muži 1,55*0,9		1,395		
			WC muži 1,55*1,5		2,325		
			WC muži 1,15*2,6-1,65*1,45		5,383		
			WC muži 1,05*1,45		1,523		
			WC muži 3,05*2,55		7,778		
			Mezisoučet		18,404		
			WC ženy 1,35*2,55		3,443		
			WC ženy 1,35*0,9		1,215		
			WC ženy 1,6*1,75		2,800		
			WC ženy 2,25*1,6		3,600		
			WC ženy 3,05*2,35-1,1*0,65		6,453		
			Mezisoučet		17,511		
			Součet		35,915		
39	M	59761434	<i>dlaždice keramické sliňte neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání tmavé přes 9 do 12 ks/m2</i>	m2	39,507	500,00	19 753,50
40	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	35,915	10,00	359,15
41	K	771579192	Příplatek k montáži podlah keramických za omezený prostor	m2	6,458	20,00	129,16
			WC muži 1,55*0,9		1,395		
			WC muži 1,55*1,5		2,325		
			WC muži 1,05*1,45		1,523		
			Mezisoučet		5,243		
			WC ženy 1,35*0,9		1,215		
			Mezisoučet		1,215		
			Součet		6,458		
42	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za sparování tmelem dvoúsložkovým	m2	35,915	15,00	538,73
43	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	35,915	55,00	1 975,33
44	K	771591185	Podlahy rezání keramických dlaždic rovné 36*6	kus	216,000	30,00	6 480,00
			Součet		216,000		
45	K	771591264	Spoj kontaktní izolace ve spojení s dlažbou s napojením na stěnu	m	18,700	155,00	2 898,50
			WC muži 1,5*2-1,55*2-2,4		8,500		
			WC ženy 1,35*2-2,55*2-2,4		10,200		
			Součet		18,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	771993112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m ²	35,915	315,00	11 313,23
47	K	771993192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa 7KD 1 mm tloušťky	m ²	35,915	55,00	1 975,33
48	K	998771104	Přesun hmot tonažní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	t	1,315	1 200,00	1 579,20
49	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonažní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	1,315	600,00	789,60
776 - Podlahy povlakové							5 586,88
50	K	776111115	Odstranění zbytků lepidla z podkladů povlakových podlah broušením	m ²	34,915	160,00	5 586,88
781 - Dokončovací práce - obklady							189 469,20
51	K	781413914	Oprava obkladu z obkladaček porovinných do 45 ks/m ² lepených 2*35	kus	70,000	15,00	1 050,00
			Součet		70,000		
52	M	59761255	obkladačky keramické kuchyňské (barevné) přes 35 do 45 ks/m ²	m ²	2,000	400,00	800,00
53	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem	m ²	157,040	480,00	75 379,20
			WC muži 11,55*2-0,9*2)*2,4-0,6*2		10,560		
			WC muži 11,55*2-1,5*2)*2,4-0,6*2		13,440		
			WC muži 11,65*2-4,05*2)*2,4-0,6*2-0,8*2		23,360		
			WC muži 11,05*2-1,45*2)*2,4-0,8*2		10,400		
			WC muži 13,05*2-2,55*2)*2,4-0,8*2*3		22,080		
			Mezisoučet		79,840		
			WC ženy 11,35*2-2,55*2)*2,4-0,6*2		17,520		
			WC ženy 11,35*2-0,9*2)*2,4-0,6*2		9,600		
			WC ženy 11,6*2-1,75*2)*2,4-0,8*2		14,480		
			WC ženy 12,25*2-1,6*2)*2,4-0,8*2-0,6*2*2		12,880		
			WC ženy 13,05*2-2,35*2)*2,4-0,8*2*2		22,720		
			Mezisoučet		77,200		
			Součet		157,040		
54	M	59761255	obkladačky keramické kuchyňské (barevné) přes 35 do 45 ks/m ²	m ²	172,744	400,00	69 097,60
55	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m ²	m ²	30,560	20,00	611,20
			WC muži 11,55*2+0,9*2)*2,4-0,6*2		10,560		
			WC muži 11,05*2+1,45*2)*2,4-0,8*2		10,400		
			Mezisoučet		20,960		
			WC ženy 11,35*2+0,9*2)*2,4-0,6*2		9,600		
			Mezisoučet		9,600		
			Součet		30,560		
56	K	781479192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m ²	30,560	10,00	305,60
57	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m ²	157,040	35,00	5 496,40
58	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m ²	157,040	55,00	8 637,20
59	K	781495185	Řezání rovne keramických obkladaček 157*5	kus	785,000	30,00	23 550,00
			Součet		785,000		
60	K	998781104	Přesun hmot tonažní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	t	2,271	1 500,00	3 405,50
61	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonažní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	2,271	500,00	1 135,50
783 - Dokončovací práce - nátěry							6 700,00
62	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m ²	20,000	25,00	500,00
63	K	783306811	Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m ²	20,000	35,00	700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	783314101	Základní jednorasobný syntetický nátěr zamečnických konstrukcí	m2	20,000	85,00	1 700,00
65	K	783315101	Mezinátěr jednorasobný syntetický standardní zamečnických konstrukcí	m2	20,000	65,00	1 300,00
66	K	783317101	Krycí jednorasobný syntetický standardní nátěr zamečnických konstrukcí	m2	20,000	125,00	2 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**7 200,00****VRN4 - Inženýrská činnost****3 600,00**

67	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost	hod	12,000	300,00	3 600,00
----	---	-----------	-----------------------------------	-----	--------	--------	----------

VRN7 - Provozní vlivy**3 600,00**

68	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	hod	12,000	300,00	3 600,00
----	---	-----------	--------------------------------	-----	--------	--------	----------

VP - Vícepráce**0,00**

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava rozvodů ZTI v objektu OSSZ Ostrava - stavební práce - 2.Etapa

Objekt: 2.Etapa - Výměna ZTI

Část: 7.NP - 2.Etapa - 2. Etapa - výměna ZTI - 7.NP

Úroveň 3: 7.NP ZTI - Výměna ZTI 2.Etapa - 7.NP

JKSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 17.07.2019

Objednatel:

ČSSZ

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

MATOSA PROFISTAV s.r.o. Palackého 689/2 - 73601 Havířov - Město

IČ:

.05510775

DIČ:

CZ05510775

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

284 587,55

Ostatní náklady

4 000,00

Cena bez DPH

288 587,55

DPH základní

21,00%

ze

288 587,55

60 603,39

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

349 190,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

MATOSA

MATOSA PROFISTAV s.r.o.
Palackého 689/2 - 73601 Havířov - Město
IČ: 05510775 DIČ: CZ05510775

17. 7. 2019

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava rozvodů ZTI v objektu OSSZ Ostrava - stavební práce - 2.Etapa

Objekt: 2.Etapa - Výměna ZTI

Část: 7.NP - 2.Etapa - 2. Etapa - výměna ZTI - 7.NP

Úroveň 3: 7.NP ZTI - Výměna ZTI 2.Etapa - 7.NP

Místo: Ostrava

Datum:

17.07.2019

Objednatel:

ČSSZ

Projektant:

Zhotovitel:

MATOSA PROFISTAV s.r.o., Palackého 689/2, 731 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	284 587,55
HSV - Práce a dodávky HSV	11 093,22
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 112,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 824,00
997 - Přesun sutě	2 092,23
998 - Přesun hmot	64,99
PSV - Práce a dodávky PSV	273 494,33
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	52 294,27
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	73 275,53
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	147 924,53
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	4 000,00
Zařízení staveniště	1 000,00
Projektové práce	500,00
Územní vlivy	500,00
Provozní vlivy	1 000,00
Jiné VRN	500,00
Kompietační činnost	500,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	288 587,55

ROZPOČET

Stavba: Oprava rozvodů ZTI v objektu OSSZ Ostrava - stavební práce - 2.Etapa
 Objekt: 2.Etapa - Výměna ZTI
 Část: 7.NP - 2.Etapa - 2. Etapa - výměna ZTI - 7.NP

Úroveň 3: 7.NP ZTI - Výměna ZTI 2.Etapa - 7.NP

Místo: Ostrava Datum: 17.07.2019
 Objednatel: ČSSZ Projektant:
 Zhotovitel: MATOSA PROFISTAV s.r.o., Palackého 689/2, 731 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							284 587,55
HSV - Práce a dodávky HSV							11 093,22
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							2 112,00
1	K	612135101	Hrubá výplň ryh ve stěnách maltou jakékoli široké ryhy 24*0,07-24*0,1-8*0,15 Soucet	m ²	5,280	400,00	2 112,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							6 824,00
2	K	974031142	Vysekání ryh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	24,000	91,00	2 184,00
3	K	974031153	Vysekání ryh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	24,000	120,00	2 880,00
4	K	974031164	Vysekání ryh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	8,000	220,00	1 760,00
997 - Přesun sutě							2 092,23
5	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	1,701	300,00	510,30
6	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	6,804	30,00	204,12
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,701	200,00	340,20
8	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23,814	15,00	357,21
9	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	1,701	400,00	680,40
998 - Přesun hmot							64,99
10	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,211	288,00	60,77
11	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	0,211	20,00	4,22
PSV - Práce a dodávky PSV							273 494,33
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							52 294,27
12	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	40,000	11,00	440,00
13	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	27,000	30,00	810,00
14	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	2,000	274,00	548,00
15	K	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	2,000	411,00	822,00
16	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	2,000	563,00	1 126,00
17	K	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	2,000	585,00	1 170,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	721174026	Potrubi kanalizační z PP odpadní DN 125	m	8,000	965,00	7 720,00
19	K	721174043	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	17,000	244,00	4 148,00
20	K	721174044	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 70	m	23,000	320,00	7 360,00
21	K	721174045	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 100	m	19,000	750,00	14 820,00
22	K	721210512	Demontáž vpuští podlahových z kyselínovzdorné kameniny DN 70	kus	1,000	133,00	133,00
23	K	721211403	Vpust podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem	kus	1,000	3 700,00	3 700,00
24	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	5,000	1 576,00	7 880,00
25	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	67,000	23,00	1 541,00
			8+17+23+19		67,000		
			Součet		67,000		
26	K	998721104	Přesun hmot tonažní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 36 m	t	0,056	762,00	42,67
27	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonažní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,056	600,00	33,60

722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod**73 275,53**

28	K	722131932	Potrubi propojení potrubí DN 20	kus	4,000	364,00	1 456,00
29	K	722131933	Potrubi propojení potrubí DN 25	kus	4,000	420,00	1 680,00
30	K	722131936	Potrubi propojení potrubí DN 50	kus	2,000	817,00	1 634,00
31	K	722131937	Potrubi propojení potrubí DN 65	kus	2,000	1 258,00	2 516,00
32	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	76,000	18,00	1 368,00
33	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	17,600	30,00	528,00
34	K	722170807	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 110	m	7,200	48,00	345,60
35	K	722174022	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	50,000	206,00	10 300,00
36	K	722174023	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	26,000	240,00	6 240,00
37	K	722174024	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	14,000	313,00	4 382,00
38	K	722174026	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	3,600	557,00	2 005,20
39	K	722174028	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 75 x 12,5 mm	m	7,200	1 079,00	7 765,80
40	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	5,000	76,00	380,00
41	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	45,000	81,00	3 645,00
42	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	26,000	116,00	3 016,00
43	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	14,000	138,00	1 932,00
44	K	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 20 mm DN do 63 mm	m	3,600	167,00	601,20
45	K	722181244	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 20 mm DN do 89 mm	m	7,200	202,00	1 454,40
46	K	722181812	Demontáž plstěných pasů z trub do D 50	m	90,000	25,00	2 250,00
47	K	722181817	Demontáž plstěných pasů z trub do D 150	m	10,800	77,00	831,60
48	K	722190401	Vyvedení a upevnění vypustku do DN 25	kus	21,000	210,00	4 410,00
49	K	722220111	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	21,000	209,00	4 389,00
50	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	21,000	75,00	1 575,00
51	K	722220551	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	21,000	30,00	630,00
52	K	722220562	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 5/4	kus	4,000	26,00	104,00
53	K	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	4,000	503,00	2 000,00

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 50/26 1+4/3,5	m	93,600	30,00	2 808,00
55	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	7,200	30,00	216,00
56	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	100,800	25,00	2 520,00
57	K	998722104	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 36 m	t	0,258	693,00	178,79
58	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,258	430,00	110,94
725 - Zdravotechnika - zařízovací předměty							147 924,53
59	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi. odsávací	soub or	5,000	200,00	1 000,00
60	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soub or	5,000	6 000,00	30 000,00
61	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soub or	2,000	19 000,00	38 000,00
62	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nadřezí a jedním záchodkem	soub or	2,000	80,00	160,00
63	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soub or	6,000	150,00	900,00
64	K	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soub or	6,000	2 600,00	15 600,00
65	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soub or	1,000	250,00	250,00
66	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soub or	1,000	150,00	150,00
67	K	725241142	Vanicka sprchová akrylátová čtvrtkruhová 900x900 mm	soub or	1,000	5 000,00	5 000,00
68	K	725249103	Montáž koutu sprchového	soub or	1,000	2 000,00	2 000,00
69	M	55484411	kout sprchový čtvrtkruhový posuvné dveře dvoudílné rozměr 900mm	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
70	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soub or	2,000	200,00	400,00
71	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zapachovou uzavěrkou s odkapovací plochou 560x480 mm a miskou	soub or	2,000	2 500,00	5 000,00
72	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soub or	1,000	200,00	200,00
73	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soub or	1,000	5 000,00	5 000,00
74	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soub or	21,000	200,00	4 200,00
75	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soub or	2,000	78,00	156,00
76	K	725820802	Demontáž baterie stojankové do jednoho otvoru	soub or	8,000	80,00	640,00
77	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soub or	1,000	2 000,00	2 000,00
78	K	725821325	Baterie dřezová stojanková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soub or	2,000	2 000,00	4 000,00
79	K	725822611	Baterie umyvadlová stojanková páková bez vypusti	soub or	6,000	1 800,00	10 800,00
80	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové	soub or	1,000	1 800,00	1 800,00
81	K	725860811	Demontáž uzavěrů zápachu jednoduchých	kus	8,000	15,00	120,00
82	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	7,000	300,00	2 100,00
83	K	998725104	Přesun hmot tonážní pro zařízovací předměty v objektech v do 36 m	:	0,386	794,00	306,48
84	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	:	0,386	368,00	142,05
VP - Vícepráce							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jed. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava rozvodů ZTI v objektu ČSSZ Ostrava - stavební práce - 2.Etapa

Objekt: 2.Etapa - Výměna ZTI

Část: 8.NP - 2.Etapa - 2. Etapa výměna ZTI - 8.NP

Úroveň 3: 8.NP - Stavební práce výměna ZTI 2.ETAPA - 8.NP

JKSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 17.07.2019

Objednatel:

ČSSZ

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

MATOSA PROFISTAV s.r.o., Palackého 689/2, 73601 Havířov - Město

IČ:

.05510775

DIČ:

CZ05510775

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

437 584,92

Ostatní náklady

4 500,00

Cena bez DPH

442 084,92

DPH základní

21,00%

ze

442 084,92

92 837,83

snížena

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

534 922,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

MATOSA
MATOSA PROFISTAV s.r.o.
Palackého 689/2, 73601 Havířov - Město
IČ: 05510775 DIČ: CZ05510775

19. 7. 2019

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava rozvodů ZTi v objektu OSSZ Ostrava - stavební práce - 2. Etapa

Objekt: 2. Etapa - Výměna ZTi

Část: 8.NP - 2. Etapa - 2. Etapa - výměna ZTi - 8.NP

Úroveň 3: 8.NP - Stavební práce výměna ZTi 2.ETAPA - 8.NP

Místo: Ostrava

Datum:

17.07.2019

Objednatel: ČSSZ

Projektant:

Zhotovitel:

MATOSA PROFISTAV s.r.o. Palackého 689/2 - 73 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

437 584,92

HSV - Práce a dodávky HSV

82 899,03

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

47 825,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 381,11

997 - Přesun sutě

11 616,13

998 - Přesun hmot

2 076,75

PSV - Práce a dodávky PSV

347 485,89

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

4 396,84

741 - Elektroinstalace - silnoproud

15 000,00

751 - Vzduchotechnika

12 520,00

763 - Konstrukce suché výstavby

63 913,98

771 - Podlahy z dlaždic

59 916,09

776 - Podlahy povlakové

1 865,22

781 - Dokončovací práce - obklady

183 173,76

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 700,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

7 200,00

VRN4 - Inženýrská činnost

3 600,00

VRN7 - Provozní vlivy

3 600,00

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

4 500,00

Zařízení staveniště

1 500,00

Projektové práce

500,00

Územní vlivy

1 000,00

Provozní vlivy

300,00

Jiné VRN

200,00

Kompletační činnost

1 000,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

442 084,92

ROZPOČET

Stavba: Oprava rozvodů ZT v objektu OSSZ Ostrava - stavební práce - 2.Etapa
 Objekt: 2.Etapa - Výměna ZTI
 Část: 8.NP - 2.Etapa - 2. Etapa - výměna ZTI - 8.NP

Úroveň 3: 8.NP - Stavební práce výměna ZTI 2.ETAPA - 8.NP

Místo: Ostrava Datum: 17.07.2019
 Objednatel: ČSSZ Projektant: XXXXXXXXXX
 Zhotovitel: MATOSA PROFISTAV s.r.o. ,Palackého 689/2 . 73. Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

437 584,92

HSV - Práce a dodávky HSV

82 899,03

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

47 825,04

1	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	151,695	70,00	10 618,65
			WC muži" (1,55*2-0,9*2)*2,4-0,6*2		10,560		
			WC muži" (1,55*2-0,9*2)*2,4-0,6*2		10,560		
			WC muži" (1,65*2-4,05*2)*2,4-0,6*2*2-0,8*2		23,360		
			WC muži" (1,05*2-2,05*2)*2,4-0,8*2		13,280		
			WC muži" (3,05*2,55-1,138-1,997*1,638)*2,4-0,8*2*3		20,095		
			Mezisoučet		77,855		
			WC ženy" (1,35*2+2,55*2)*2,4-0,6*2		17,520		
			WC ženy" (1,35*2+0,9*2)*2,4-0,6*2		9,600		
			WC ženy" (1,6*2-1,75*2)*2,4-0,8*2		14,480		
			WC ženy" (2,35*2+1,6*2)*2,4-0,8*2*2-0,6*2*2		13,360		
			WC ženy" (2,25*2+2,35*2)*2,4-0,8*2*2		18,880		
			Mezisoučet		73,840		
			Součet		151,695		
2	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka ryh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	8,000	600,00	4 800,00
3	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	151,695	200,00	30 339,00
4	K	619991001	Zakrytí podlah folií přilepenou lepící páskou	m2	68,913	30,00	2 067,39

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 381,11

5	K	952901111	Vyčistění budov bytové a občanské výstavby oň výšce podlaží do 4 m	m2	68,913	78,00	5 375,21
			WC muži" 1,55*0,9		1,395		
			WC muži" 1,55*0,9		1,395		
			WC muži" 1,15*2-1,65*2,05		5,683		
			WC muži" 1,05*2,05		2,153		
			WC muži" 3,05*2,55-1,412*1,412*0,5		6,781		
			Mezisoučet		17,407		
			WC ženy" 1,35*2,55		3,443		
			WC ženy" 1,35*0,9		1,215		
			WC ženy" 1,6*1,75		2,800		
			WC ženy" 2,35*1,6		3,760		
			WC ženy" 2,25*2,35		5,288		
			Mezisoučet		16,506		
			Ostatní plochy" 35		35,000		
			Mezisoučet		35,000		
			Součet		68,913		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	965051222	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyloptových tl přes 10 mm plochy do 1 m ²	m ²	2,000	100,00	200,00
7	K	965051223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyloptových tl přes 10 mm plochy přes 1 m ²	m ²	33,913	100,00	3 391,30
			WC muži 1,55*0,9		1,395		
			WC muži 1,55*0,9		1,395		
			WC muži 1,15*2-1,65*2,05		5,683		
			WC muži 1,05*2,05		2,153		
			WC muži 3,05*2,55-1,412*1,412*0,5		6,781		
			Mezisoučet		17,407		
			WC ženy 1,35*2,55		3,443		
			WC ženy 1,35*0,9		1,215		
			WC ženy 1,6*1,75		2,800		
			WC ženy 2,35*1,6		3,760		
			WC ženy 2,25*2,35		5,288		
			Mezisoučet		16,506		
			Součet		33,913		
8	K	978059511	Odsekání a odebrání obkládů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m ²	m ²	2,000	100,00	200,00
9	K	978059541	Odsekání a odebrání obkládů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m ²	m ²	122,146	100,00	12 214,60
			WC muži 1,55*2-0,9*2*2-0,6*2		8,600		
			WC muži 1,55*2-0,9*2*2-0,6*2		8,600		
			WC muži 1,65*2-4,05*2*2-0,6*2*2-0,8*2		18,800		
			WC muži 1,05*2-2,05*2*2-0,8*2		10,800		
			WC muži 3,05*2,55*1,138*1,997*1,638*2 0,8*2*3		15,946		
			Mezisoučet		62,746		
			WC ženy 1,35*2-2,55*2*2-0,6*2		14,400		
			WC ženy 1,35*2-0,9*2*2-0,6*2		7,800		
			WC ženy 1,6*2-1,75*2*2-0,8*2		11,800		
			WC ženy 2,35*2-1,6*2*2-0,8*2*2-0,6*2*2		10,200		
			WC ženy 2,25*2-2,35*2*2-0,8*2*2		15,200		
			Mezisoučet		59,400		
			Součet		122,146		
997 - Přesun sutě							11 616,13
10	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	10,657	200,00	2 131,40
11	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	42,628	15,00	639,42
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,657	150,00	1 598,55
13	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	149,198	20,00	2 983,96
14	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	10,657	400,00	4 262,80
998 - Přesun hmot							2 076,75
15	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	4,615	300,00	1 384,50
16	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	4,615	150,00	692,25
PSV - Práce a dodávky PSV							347 485,89
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							4 396,84
17	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovně ploše za studená těsnicí hmotou	m ²	3,443	380,00	1 308,34
			WC ženy 1,35*2,55		3,443		

PČ	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	711112125	Součet: izolace proti zemní vlhkosti na svistu ploše za stoupena těsnící hmotou WC ženy 1,5*2*2,4 Součet:	m ²	7,200	420,00	3 024,00
19	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,043	1 000,00	43,00
20	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,043	500,00	21,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud							15 000,00
21	K	741000	Úprava elektroinstalace - Demontáž el. osušovačů, demontáž a zpetná montáž stavajících svítek na WC, dodávka a montáž 2 vypínačů, 2 zásuvek a přípojení 2 automatických splachovačů - přísoáru včetně úpravy rozvodů elektroinstalace	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
751 - Vzduchotechnika							12 520,00
22	K	751398011	Mříž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm	kus	10,000	100,00	1 000,00
23	M	55341431	mřížka větrací 100 kruhová se síťovinou	kus	10,000	150,00	1 500,00
24	K	751398811	Demontáž větrací mřížky z potrubí kruhového D do 100 mm	kus	10,000	50,00	500,00
25	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink. kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	16,000	450,00	7 200,00
26	K	751510870	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 200 mm	m	16,000	55,00	880,00
27	K	751572031	Uchycení potrubí kruhového na konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D do 100 mm	m	16,000	65,00	1 040,00
28	K	751572817	Demontáž uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu	m	16,000	25,00	400,00
763 - Konstrukce suché výstavby							63 913,98
29	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m ² na zavěšený viditelný rošt WC muži 1,55*0,9 WC muži 1,55*0,9 WC muži 1,15*2+1,65*2,05 WC muži 1,05*2,05 WC muži 3,05*2,55+1,412*1,412*0,5 Mezisoučet: WC ženy 1,35*2,55 WC ženy 1,35*0,9 WC ženy 1,6*1,75 WC ženy 2,35*1,6 WC ženy 2,25*2,35 Mezisoučet Součet	m ²	33,913	366,00	12 412,16
30	M	59036512	deska podhledová minerální rovná bílá hladká perforovaná 15x600x600mm	m ²	37,304	365,00	13 615,96
31	K	763431042	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m ²	33,913	250,00	8 478,25
32	K	763431201	Nápojem minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou WC muži 1,55*2+0,9*2 WC muži 1,55*2+0,9*2 WC muži 4,05*2+1,65*2 WC muži 1,05*2+2,05*2 WC muži 3,05*2+2,55*2 Mezisoučet WC ženy 1,35*2+2,55*2	m	74,700	350,00	26 145,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WC ženy 1,35*2+0,9*2		4,500		
			WC ženy 1,6*2+1,75*2		6,700		
			WC ženy 2,35*2+1,6*2		7,500		
			WC ženy 2,25*2+2,35*2		9,200		
			Mezisoučet		36,100		
			Součet		74,700		
33	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m ²	33,913	85,00	7 882,61
			WC muži 1,55*0,9		1,395		
			WC muži 1,55*0,9		1,395		
			WC muži 1,15*2+1,65*2,05		5,683		
			WC muži 1,05*2,05		2,153		
			WC muži 3,05*2,55+1,41*2+1,41*2+0,5		6,781		
			Mezisoučet		17,407		
			WC ženy 1,35*2,55		3,443		
			WC ženy 1,35*0,9		1,215		
			WC ženy 1,6*1,75		2,800		
			WC ženy 2,35*1,6		3,760		
			WC ženy 2,25*2,35		5,288		
			Mezisoučet		16,506		
			Součet		33,913		
34	K	998763304	Přesun hmot tonažní pro sadrokartonové konstrukce v objektech v do 36 m	t	0,190	1 500,00	285,00
35	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonažní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,190	500,00	95,00
771 - Podlahy z dlaždic							59 916,09
36	K	771573913	Opava podlah z keramických dlaždic režných lepených do 12 ks/m ²	kus	20,000	35,00	700,00
			2*10		20,000		
			Součet		20,000		
37	M	59761434	dlaždice keramické slínuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání tmavě přes 9 do 12 ks/m ²	m ²	2,000	500,00	1 000,00
38	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m ²	m ²	33,913	420,00	14 243,46
			WC muži 1,55*0,9		1,395		
			WC muži 1,55*0,9		1,395		
			WC muži 1,15*2+1,65*2,05		5,683		
			WC muži 1,05*2,05		2,153		
			WC muži 3,05*2,55+1,41*2+1,41*2+0,5		6,781		
			Mezisoučet		17,407		
			WC ženy 1,35*2,55		3,443		
			WC ženy 1,35*0,9		1,215		
			WC ženy 1,6*1,75		2,800		
			WC ženy 2,35*1,6		3,760		
			WC ženy 2,25*2,35		5,288		
			Mezisoučet		16,506		
			Součet		33,913		
39	M	59761434	dlaždice keramické slínuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání tmavě přes 9 do 12 ks/m ²	m ²	37,304	500,00	18 652,00
40	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m ²	m ²	33,913	10,00	339,13
41	K	771579192	Příplatek k montáži podlah keramických za omezený prostor	m ²	6,158	20,00	123,16
			WC muži 1,55*0,9		1,395		
			WC muži 1,55*0,9		1,395		
			WC muži 1,05*2,05		2,153		
			Mezisoučet		4,943		
			WC ženy 1,35*0,9		1,215		
			Mezisoučet		1,215		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet:		6,158		
42	K	77159196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvoúsložkovým	m2	33,913	15,00	508,70
43	K	77159111	Podlahy penetrace podkladu	m2	33,913	55,00	1 865,22
44	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovne 34*6	kus	704,000	30,00	6 170,00
			Součet:		204,000		
45	K	771591264	Spoj kontaktní izolace ve spojení s dlažbou s napojením na stěnu WC ženy 1,35*2-2,55*2-2,4	m	10,200	155,00	1 581,00
			Součet:		10,200		
46	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou t. 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	33,913	315,00	10 682,60
47	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	33,913	55,00	1 865,22
48	K	998771104	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 35 m	t	1,242	1 200,00	1 490,40
49	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	1,242	600,00	745,20
			776 - Podlahy povlakové				1 865,22
50	K	776111116	Odstranění zbytku lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	33,913	55,00	1 865,22
			781 - Dokončovací práce - obklady				183 173,76
51	K	781413914	Oprava obkladu z obkladaček porovinových do 45 ks/m2 lepených 2*35	kus	70,000	15,00	1 050,00
			Součet:		70,000		
52	M	59761255	obkladačky keramické kuchyňské (barevné) přes 35 do 45 ks/m2	m2	2,000	400,00	800,00
53	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	151,695	480,00	72 813,60
			WC muži 1,55*2-0,9*2)*2,4-0,6*2		10,560		
			WC muži 1,55*2-0,9*2)*2,4-0,6*2		10,560		
			WC muži 1,65*2-4,05*2)*2,4-0,6*2*2-0,8*2		23,360		
			WC muži 1,05*2-2,05*2)*2,4-0,8*2		13,280		
			WC muži 13,05-2,55-1,138+1,997-1,638)*2,4-0,8*2*3		20,095		
			Mezisoučet:		77,855		
			WC ženy 1,35*2-2,55*2)*2,4-0,6*2		17,520		
			WC ženy 1,35*2-0,9*2)*2,4-0,6*2		9,600		
			WC ženy 1,6*2+1,75*2)*2,4-0,8*2		14,480		
			WC ženy 12,35*2-1,6*2)*2,4-0,8*2*2-0,6*2*2		13,360		
			WC ženy 12,25*2-2,35*2)*2,4-0,8*2*2		18,880		
			Mezisoučet:		73,840		
			Součet:		151,695		
54	M	59761255	obkladačky keramické kuchyňské (barevné) přes 35 do 45 ks/m2	m2	166,865	400,00	66 746,00
55	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	30,720	20,00	614,40
			WC muži 1,55*2-0,9*2)*2,4-0,6*2		10,560		
			WC muži 1,55*2-0,9*2)*2,4-0,6*2		10,560		
			Mezisoučet:		21,120		
			WC ženy 1,35*2+0,9*2)*2,4-0,6*2		9,600		
			Mezisoučet:		9,600		
			Součet:		30,720		
56	K	781479192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	30,720	10,00	307,20
57	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvoúsložkovým	m2	151,695	35,00	5 309,33
58	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	151,695	55,00	8 343,23
59	K	781495185	Řezání rovne keramických obkladaček	kus	760,000	30,00	22 800,00

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			152*5		760,000		
			Spulek		760,000		
60	K	998781*04	Přesun hmot tonazní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	t	2,195	1 500,00	3 292,50
61	K	998781*8*	Přístup k přesunu hmot tonazní 75t prováděný bez použití mechanizace	t	2,195	500,00	1 097,50
783 - Dokončovací práce - nátěry							6 700,00
62	K	783301313	Odmaštění zamečnických konstrukcí jedrtlovým odmašťovačem	m2	20,000	25,00	500,00
63	K	78330681*	Odstanění nátěru ze zamečnických konstrukcí oškrábáním	m2	20,000	35,00	700,00
64	K	78331410*	Základní jednonásobný syntetický nátěr zamečnických konstrukcí	m2	20,000	85,00	1 700,00
65	K	783315101	voznatěr jednonásobný syntetický standardní zamečnických konstrukcí	m2	20,000	65,00	1 300,00
66	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zamečnických konstrukcí	m2	20,000	125,00	2 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							7 200,00
VRN4 - Inženýrská činnost							3 600,00
67	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	hod	12,000	300,00	3 600,00
VRN7 - Provozní vlivy							3 600,00
68	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	hod	12,000	300,00	3 600,00
VP - Vícepráce							0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava rozvodů ZTI v objektu OSSZ Ostrava - stavební práce - 2.Etapa

Objekt: 2.Etapa - Výměna ZTI

Část: 8.NP - 2.Etapa - 2. Etapa - výměna ZTI - 8.NP

Úroveň 3: 8.NP ZTI - Výměna ZTI 2.Etapa - 8.NP

JKSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 17.07.2019

Objednatel:

ČSSZ

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

MATOSA PROFISTAV s.r.o. ,Palackého 689/2 , 73601 Havířov - Město

IČ:

.05510775

DIČ:

CZ05510775

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu:

287 915,55

Ostatní náklady

3 500,00

Cena bez DPH

291 415,55

DPH základní

21,00%

ze

291 415,55

61 197,27

snížena

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

352 612,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

MATOSA
MATOSA PROFISTAV s.r.o.
Palackého 689/2, 73601 Havířov - Město
IČ: 05510775

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava rozvodů ZTI v objektu OSSZ Ostrava - stavební práce - 2.Etapa

Objekt: 2.Etapa - Výměna ZTI

Část: 8.NP - 2.Etapa - 2. Etapa - výměna ZTI - 8.NP

Úroveň 3: 8.NP ZTI - Výměna ZTI 2.Etapa - 8.NP

Místo: Ostrava

Datum:

17.07.2019

Objednatel: ČSSZ

Projektant:

Zhotovitel:

MATOSA PROFISTAV s.r.o. ,Palackého 689/2 , 731 Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	287 915,55
HSV - Práce a dodávky HSV	11 093,22
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 112,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 824,00
997 - Přesun sutě	2 092,23
998 - Přesun hmot	64,99
PSV - Práce a dodávky PSV	276 822,33
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	52 294,27
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	73 203,53
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty	151 324,53
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	3 500,00
Zařízení staveniště	1 000,00
Projektové práce	500,00
Územní vlivy	500,00
Provozní vlivy	300,00
Jiné VRN	200,00
Kompletační činnost	1 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	291 415,55

ROZPOČET

Stavba: Oprava rozvodů ZTI v objektu ČSSZ Ostrava - stavební práce - 2.Etapa

Objekt: 2.Etapa - Výměna ZTI

Část: 8.NP - 2.Etapa - 2. Etapa - výměna ZTI - 8.NP

Úroveň 3: 8.NP ZTI - Výměna ZTI 2.Etapa - 8.NP

Místo: Ostrava

Datum:

17.07.2019

Objednatel:

ČSSZ

Projektant:

Zhotovitel:

MATOSA PROFISTAV s.r.o. Palackého 689/2, 73 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)
Náklady z rozpočtu							287 915,55
HSV - Práce a dodávky HSV							11 093,22
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							2 112,00
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy 24*0,07+24*0,1+8*0,15 Součet	m ²	5,280	400,00	2 112,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							6 824,00
2	K	974031142	Vysekaní rýh ve zdivu cihelnem hl do 70 mm š do 70 mm	m	24,000	91,00	2 184,00
3	K	974031153	Vysekaní rýh ve zdivu cihelnem hl do 100 mm š do 100 mm	m	24,000	120,00	2 880,00
4	K	974031164	Vysekaní rýh ve zdivu cihelnem hl do 150 mm š do 150 mm	m	8,000	220,00	1 760,00
997 - Přesun sutě							2 092,23
5	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	1,701	300,00	510,30
6	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	6,804	30,00	204,12
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,701	200,00	340,20
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23,814	15,00	357,21
9	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skladkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	1,701	400,00	680,40
998 - Přesun hmot							64,99
10	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,211	286,00	60,77
11	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	0,211	20,00	4,22
PSV - Práce a dodávky PSV							276 822,33
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							52 294,27
12	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	40,000	11,00	440,00
13	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	27,000	30,00	810,00
14	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí Dn 50	kus	2,000	274,00	548,00
15	K	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí Dn 75	kus	2,000	411,00	822,00
16	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí Dn 110	kus	2,000	563,00	1 126,00
17	K	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí Dn 125	kus	2,000	585,00	1 170,00

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	8,000	965,00	7 720,00
19	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	17,000	244,00	4 148,00
20	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70	m	23,000	320,00	7 360,00
21	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100	m	19,000	780,00	14 820,00
22	K	721210512	Demontáž vpustí podlahových z kyselínovzdorné kamenný DN 70	kus	1,000	133,00	133,00
23	K	721211403	Vpustí podlahová s vodorovným odtokem DN 50-75 s kulovým kloubem	kus	1,000	3 700,00	3 700,00
24	K	721274123	Přívzdušňovací ventily vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	5,000	1 576,00	7 880,00
25	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	67,000	23,00	1 541,00
			8-17-23-19		67,000		
			Součet		67,000		
26	K	998721104	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 36 m	t	0,056	762,00	42,67
27	K	998721118	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,056	600,00	33,60
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod							73 203,53
28	K	722131932	Potrubí propojení potrubí DN 20	kus	4,000	364,00	1 456,00
29	K	722131933	Potrubí propojení potrubí DN 25	kus	4,000	420,00	1 680,00
30	K	722131936	Potrubí propojení potrubí DN 50	kus	2,000	817,00	1 634,00
31	K	722131937	Potrubí propojení potrubí DN 65	kus	2,000	1 258,00	2 516,00
32	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	76,000	18,00	1 368,00
33	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	17,600	30,00	528,00
34	K	722170807	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 110	m	7,200	48,00	345,60
35	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	50,000	206,00	10 300,00
36	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	26,000	240,00	6 240,00
37	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	14,000	313,00	4 382,00
38	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	3,600	557,00	2 005,20
39	K	722174028	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 75 x 12,5 mm	m	7,200	1 079,00	7 768,80
40	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	5,000	76,00	380,00
41	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	45,000	81,00	3 645,00
42	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	26,000	116,00	3 016,00
43	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	14,000	138,00	1 932,00
44	K	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 63 mm	m	3,600	167,00	601,20
45	K	722181244	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 89 mm	m	7,200	202,00	1 454,40
46	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	90,000	25,00	2 250,00
47	K	722181817	Demontáž plstěných pásů z trub do D 150	m	10,800	77,00	831,60
48	K	722190401	Vyvedení a upevnění vypustku do DN 25	kus	21,000	210,00	4 410,00
49	K	722220111	Nástěnka pro vytokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	21,000	209,00	4 389,00
50	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	21,000	75,00	1 575,00
51	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	21,000	30,00	630,00
52	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 5/4	kus	4,000	26,00	104,00
53	K	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	4,000	500,00	2 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí zavrtovéhoho do DN 50 50-26-14-3-6	m	93,600	35,00	3 276,00
55	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí zavrtovéhoho do DN 100	m	7,200	25,00	180,00
56	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	100,800	20,00	2 016,00
57	K	998722104	Přesun hmot tonažní pro vnitřní vodovod v objektech v do 36 m	t	0,258	693,00	178,79
58	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonažní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,258	430,00	110,94
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty							151 324,53
59	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi odsávací	soub or	5,000	200,00	1 000,00
60	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodovodny	soub or	5,000	6 000,00	30 000,00
61	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soub or	2,000	20 700,00	41 400,00
62	K	725122817	Demontáž pisoárových stěn bez nádrže a jedním záchodkem	soub or	2,000	80,00	160,00
63	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soub or	6,000	150,00	900,00
64	K	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soub or	6,000	2 600,00	15 600,00
65	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soub or	1,000	250,00	250,00
66	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soub or	1,000	150,00	150,00
67	K	725241142	Vanička sprchová akrylátová čtvrtkruhová 900x900 mm	soub or	1,000	5 000,00	5 000,00
68	K	725249103	Montáž koutu sprchového	soub or	1,000	2 000,00	2 000,00
69	M	55484411	kout sprchový čtvrtkruhový posuvné dveře dvoudílné rozměr 900mm	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
70	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soub or	2,000	200,00	400,00
71	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zapachovou uzavírkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soub or	2,000	2 500,00	5 000,00
72	K	725330820	Demontáž vylevka diturvitová	soub or	1,000	200,00	200,00
73	K	725331111	Vylevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soub or	1,000	5 000,00	5 000,00
74	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubčky nebo flexi hadičky G 1/2	soub or	21,000	200,00	4 200,00
75	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soub or	2,000	78,00	156,00
76	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soub or	8,000	80,00	640,00
77	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otočivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soub or	1,000	2 000,00	2 000,00
78	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otočivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soub or	2,000	2 000,00	4 000,00
79	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez vypusti	soub or	6,000	1 800,00	10 800,00
80	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové	soub or	1,000	1 800,00	1 800,00
81	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	8,000	15,00	120,00
82	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	7,000	300,00	2 100,00
83	K	998725104	Přesun hmot tonažní pro zařizovací předměty v objektech v do 36 m	t	0,386	794,00	306,48
84	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonažní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,386	368,00	142,05

VP - Vícepráce

K	0,00
K	0,00
K	0,00
K	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						0.00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava rozvodů ZTI v objektu OSSZ Ostrava - stavební práce - 2. Etapa

Objekt: 2. Etapa - Výměna ZTI

Část: 9.NP - 2. Etapa - 2. Etapa - výměna ZTI - 9.NP

Úroveň 3: 9.NP - Stavební práce výměna ZTI 2.ETAPA - 9.NP

JKSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 17.07.2019

Objednatel:

ČSSZ

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

MATOSA PROFISTAV s.r.o. Palackého 689/2 . 73601 Havířov - Město

IČ:

.05510775

DIČ:

CZ05510775

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

446 123,47

Ostatní náklady

3 200,00

Cena bez DPH

449 323,47

DPH základní

21,00%

ze

449 323,47

94 357,93

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

543 681,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

MATOSA
 MATOSA PROFISTAV s.r.o.
 Palackého 689/2, 73601 Havířov - Město
 IČ 05510775, DIČ CZ05510775

19. 7. 2019

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava rozvodů ZT v objektu OSSZ Ostrava stavební práce - 2.Etapa

Objekt: 2.Etapa - Výměna ZTI

Část: 9.NP - 2.Etapa - 2. Etapa výměna ZTI - 9.NP

Úroveň 3: 9.NP - Stavební práce výměna ZTI 2.ETAPA - 9.NP

Místo: Ostrava

Datum:

17.07.2019

Objednatel: ČSSZ

Projektant:

Zhotovitel:

MATOSA PROFISTAV s.r.o. ,Palackého 689/2 , 731 Zpracovatel:

Kód · Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	446 123,47
HSV - Práce a dodávky HSV	84 704,38
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	48 879,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 807,38
997 - Přesun sutě	11 891,90
998 - Přesun hmot	2 125,35
PSV - Práce a dodávky PSV	354 219,09
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 396,84
741 - Elektroinstalace - silnoproud	15 000,00
751 - Vzduchotechnika	12 520,00
763 - Konstrukce suché výstavby	65 140,28
771 - Podlahy z dlaždic	60 801,76
776 - Podlahy povlakové	1 898,05
781 - Dokončovací práce - obklady	187 762,16
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 700,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 200,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 600,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 600,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	3 200,00
Zařízení staveniště	1 000,00
Projektové práce	500,00
Územní vlivy	300,00
Provozní vlivy	200,00
Jiné VRN	200,00
Kompletační činnost	1 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	449 323,47

ROZPOČET

Stavba: Oprava rozvodů ZT v objektu OSSZ Ostrava - stavební práce - 2.Etapa

Objekt: 2.Etapa - Výměna ZTI

Část: 9.NP - 2.Etapa - 2. Etapa - výměna ZTI - 9.NP

Úroveň 3: 9.NP - Stavební práce výměna ZTI 2.ETAPA - 9.NP

Místo: Ostrava

Datum: 17.07.2019

Objednatel: ČSSZ

Projektant:

Zhotovitel: MATOSA PROFISTAV s.r.o. Palackého 689/2, 73 Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

446 123,47

HSV - Práce a dodávky HSV

84 704,38

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

48 879,75

1	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanašeny celoplošně ručně	m2	155,535	70,00	10 887,45
			WC muži" 1,55*2-0,9*2)*2,4-0,6*2		10,560		
			WC muži" 1,55*2-0,9*2)*2,4-0,6*2		10,560		
			WC muži" 1,65*2-4,05*2)*2,4-0,6*2*2-0,8*2		23,360		
			WC muži" 1,05*2-2,05*2)*2,4-0,8*2		13,280		
			WC muži" 3,05-2,55-1,138-1,997-1,638)*2,4-0,8*2*3		20,095		
			Mezisoučet		77,855		
			WC ženy" (1,35*2+2,55*2)*2,4-0,6*2		17,520		
			WC ženy" (1,35*2-0,9*2)*2,4-0,6*2		9,600		
			WC ženy" (1,6*2-1,75*2)*2,4-0,8*2		14,480		
			WC ženy" (2,35*2+1,6*2)*2,4-0,8*2*2-0,6*2*2		13,360		
			WC ženy" (2,6*2-2,8*2)*2,4-0,8*2*2		22,720		
			Mezisoučet		77,680		
			Součet		155,535		
2	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	8,000	600,00	4 800,00
3	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanašena ručně	m2	155,535	200,00	31 107,00
4	K	619991001	Zakrytí podlah folií přilepenou lepicí páskou	m2	69,510	30,00	2 085,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 807,38

5	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	69,510	78,00	5 421,78
			WC muži" 1,55*0,9		1,395		
			WC muži" 1,55*0,9		1,395		
			WC muži" 1,15*2-1,65*2,05		5,683		
			WC muži" 1,05*2,05		2,153		
			WC muži" 3,05*2,55-1,412*1,412*0,5		6,781		
			Mezisoučet		17,407		
			WC ženy" 1,35*2,55		3,443		
			WC ženy" 1,35*0,9		1,215		
			WC ženy" 1,6*1,75		2,800		
			WC ženy" 2,35*1,6		3,760		
			WC ženy" 2,35*2,07-1,5*0,6-0,3*0,4		5,885		
			Mezisoučet		17,103		
			Ostatní plochy 135		35,000		
			Mezisoučet		35,000		
			Součet		69,510		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	965081222	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových t. přes 10 mm plochy do 1 m2	m2	2,000	100,00	200,00
7	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových t. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	34,510	100,00	3 451,00
			WC muži 1,55*0,9		1,395		
			WC muži 1,55*0,9		1,395		
			WC muži 1,15*2+1,65*2,05		5,653		
			WC muži 1,05*2,05		2,153		
			WC muži 3,05*2,55+1,412*1,412*0,5		6,78*		
			Mezisoučet		17,407		
			WC ženy 1,35*2,55		3,443		
			WC ženy 1,35*0,9		1,215		
			WC ženy 1,6*1,75		2,800		
			WC ženy 2,35*1,6		3,760		
			WC ženy 2,35*2,07+1,5*0,6+0,3*0,4		5,885		
			Mezisoučet		17,103		
			Součet		34,510		
8	K	97805951*	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkladaček plochy do 1 m2	m2	2,000	100,00	200,00
9	K	97805954*	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkladaček plochy přes 1 m2	m2	125,346	100,00	12 534,60
			WC muži (1,55*2+0,9*2)*2-0,6*2		8,600		
			WC muži (1,55*2+0,9*2)*2-0,6*2		8,600		
			WC muži (1,65*2+4,05*2)*2-0,6*2*2-0,8*2		18,800		
			WC muži (1,05*2+2,05*2)*2-0,8*2		10,800		
			WC muži (3,05+2,55+1,138+1,997+1,638)*2- 0,8*2*3		15,946		
			Mezisoučet		62,746		
			WC ženy (1,35*2+2,55*2)*2-0,6*2		14,400		
			WC ženy (1,35*2+0,9*2)*2-0,6*2		7,800		
			WC ženy (1,6*2+1,75*2)*2-0,8*2		11,800		
			WC ženy (2,35*2+1,6*2)*2-0,8*2*2-0,6*2*2		10,200		
			WC ženy (2,6*2+2,8*2)*2-0,8*2*2		18,400		
			Mezisoučet		62,600		
			Součet		125,346		
997 - Přesun sutě							11 891,90
10	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	10,910	200,00	2 182,00
11	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	43,640	15,00	654,60
12	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,910	150,00	1 636,50
13	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	152,740	20,00	3 054,80
14	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	10,910	400,00	4 364,00
998 - Přesun hmot							2 125,35
15	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	4,723	300,00	1 416,90
16	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	4,723	150,00	708,45
PSV - Práce a dodávky PSV							354 219,09
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							4 396,84
17	K	711113115	Izolace prot. zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studená těsnicí hmotou	m2	3,443	380,00	1 308,34
			WC ženy 1,35*2,55		3,443		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		3,443		
18	K	71113125	izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena těsnící hmota	m2	7,200	420,00	3 024,00
			WC ženy 1,5*2*2,4		7,200		
			Součet		7,200		
19	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,043	1 000,00	43,00
20	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,043	500,00	21,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud							15 000,00
			Uprava elektroinstalace - Demontaz el. osušovačů , demontáž a zpětná montáž stávajících svítidel na WC , dodávka a montáž 2 vypínačů, 2 zásuvek a připojení 2 automatických spíchovačů - pisčáru včetně opravy rozvodů elektroinstalace	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
751 - Vzduchotechnika							12 520,00
22	K	751398011	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm	kus	10,000	100,00	1 000,00
23	M	55341431	mřížka větrací 100 kruhová se síťovinou	kus	10,000	150,00	1 500,00
24	K	751398511	Demontáž větrací mřížky z potrubí kruhového D do 100 mm	kus	10,000	50,00	500,00
25	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	16,000	450,00	7 200,00
26	K	751510870	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 200 mm	m	16,000	55,00	880,00
27	K	751572031	Uchycení potrubí kruhového na konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D do 100 mm	m	16,000	65,00	1 040,00
28	K	751572812	Demontáž uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu	m	16,000	25,00	400,00
763 - Konstrukce suché výstavby							65 140,28
29	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjmatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	34,510	366,00	12 630,66
			WC muži 1,55*0,9		1,395		
			WC muži 1,55*0,9		1,395		
			WC muži 1,15*2-1,65*2,05		5,683		
			WC muži 1,05*2,05		2,153		
			WC muži 3,05*2,55-1,412*1,412*0,5		6,781		
			Mezisoučet		17,407		
			WC ženy 1,35*2,55		3,443		
			WC ženy 1,35*0,9		1,215		
			WC ženy 1,6*1,75		2,800		
			WC ženy 2,35*1,6		3,760		
			WC ženy 2,35*2,07-1,5*0,6+0,3*0,4		5,885		
			Mezisoučet		17,103		
			Součet		34,510		
30	M	59036512	deska podhledová minerální rovná bílá hladká perforovaná 15x600x600mm	m2	37,961	365,00	13 855,77
31	K	763431042	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	34,510	250,00	8 627,50
32	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	76,300	350,00	26 705,00
			WC muži 1,55*2-0,9*2		4,900		
			WC muži 1,55*2-0,9*2		4,900		
			WC muži 4,05*2-1,65*2		11,400		
			WC muži 1,05*2-2,05*2		6,200		
			WC muži 3,05*2-2,55*2		11,200		
			Mezisoučet		38,600		
			WC ženy 1,35*2+2,55*2		7,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WC ženy 1,35*2-0,9*2		4,500		
			WC ženy 1,6*2-1,75*2		6,700		
			WC ženy 2,35*2-1,6*2		7,900		
			WC ženy 2,8*2-2,6*2		10,800		
			Mezisoučet		37,700		
			Součet		76,300		
33	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	34,510	85,00	2 933,35
			WC muži 1,55*0,9		1,395		
			WC muži 1,55*0,9		1,395		
			WC muži 1,15*2+1,65*2,05		5,683		
			WC muži 1,05*2,05		2,153		
			WC muži 3,05*2,55-1,412*1,412*0,5		6,781		
			Mezisoučet		17,407		
			WC ženy 1,35*2,55		3,443		
			WC ženy 1,35*0,9		1,215		
			WC ženy 1,6*1,75		2,800		
			WC ženy 2,35*1,6		3,760		
			WC ženy 2,35*2,07+1,5*0,6-0,3*0,4		5,885		
			Mezisoučet		17,103		
			Součet		34,510		
34	K	998763304	Přesun hmot tonažní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 36 m	t	0,194	500,00	291,00
35	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonažní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,194	500,00	97,00
771 - Podlahy z dlaždic							60 801,76
36	K	771573913	Oprava podlah z keramických dlaždic režných lepených do 12 ks/m2	kus	20,000	35,00	700,00
			2*10		20,000		
			Součet		20,000		
37	M	59761434	<i>dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání tmavě přes 9 do 12 ks/m2</i>	m2	2,000	500,00	1 000,00
38	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	34,510	420,00	14 494,20
			WC muži 1,55*0,9		1,395		
			WC muži 1,55*0,9		1,395		
			WC muži 1,15*2+1,65*2,05		5,683		
			WC muži 1,05*2,05		2,153		
			WC muži 3,05*2,55-1,412*1,412*0,5		6,781		
			Mezisoučet		17,407		
			WC ženy 1,35*2,55		3,443		
			WC ženy 1,35*0,9		1,215		
			WC ženy 1,6*1,75		2,800		
			WC ženy 2,35*1,6		3,760		
			WC ženy 2,35*2,07+1,5*0,6-0,3*0,4		5,885		
			Mezisoučet		17,103		
			Součet		34,510		
39	M	59761434	<i>dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání tmavě přes 9 do 12 ks/m2</i>	m2	37,961	500,00	18 980,50
40	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	34,510	10,00	345,10
41	K	771579192	Příplatek k montáži podlah keramických za omezený prostor	m2	6,158	20,00	123,16
			WC muži 1,55*0,9		1,395		
			WC muži 1,55*0,9		1,395		
			WC muži 1,05*2,05		2,153		
			Mezisoučet		4,943		
			WC ženy 1,35*0,9		1,215		
			Mezisoučet		1,215		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		6,158		
42	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	34,510	15,00	517,65
43	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	34,510	55,00	1 898,05
44	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovno 34*6	kus	204,000	30,00	6 120,00
			Součet		204,000		
45	K	771591264	Spoj kontaktní izolace ve spojení s dlažbou s napojením na stěnu WC ženy 1,35*2+2,55*2-2,4	m	10,200	155,00	1 581,00
			Součet		10,200		
46	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	34,510	315,00	10 870,65
47	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	34,510	55,00	1 898,05
48	K	998771104	Přesun hmot tonažní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	t	1,263	1 200,00	1 515,60
49	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonažní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	1,263	600,00	757,80
776 - Podlahy povlakové							1 898,05
50	K	776111116	Odstanění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	34,510	55,00	1 898,05
781 - Dokončovací práce - obklady							187 762,16
51	K	781413914	Oprava obkladu z obkladaček pórovinných do 45 ks/m2 lepených 2*35	kus	70,000	15,00	1 050,00
			Součet		70,000		
52	M	59761255	obkladačky keramické kuchyňské (barevné) přes 35 do 45 ks/m2	m2	2,000	400,00	800,00
53	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem: WC muži (1,55*2+0,9*2)*2,4-0,6*2 WC muži (1,55*2+0,9*2)*2,4-0,6*2 WC muži (1,65*2+4,05*2)*2,4-0,6*2-0,8*2 WC muži (1,05*2+2,05*2)*2,4-0,8*2 WC muži (3,05+2,55+1,138+1,997+1,638)*2,4-0,8*2*3 Mezisoučet WC ženy (1,35*2+2,55*2)*2,4-0,6*2 WC ženy (1,35*2+0,9*2)*2,4-0,6*2 WC ženy (1,6*2+1,75*2)*2,4-0,8*2 WC ženy (2,35*2+1,6*2)*2,4-0,8*2-0,6*2*2 WC ženy (2,6*2+2,8*2)*2,4-0,8*2*2 Mezisoučet Součet	m2	155,535	480,00	74 656,80
			Součet		155,535		
54	M	59761255	obkladačky keramické kuchyňské (barevné) přes 35 do 45 ks/m2	m2	171,089	400,00	68 435,60
55	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 WC muži (1,55*2+0,9*2)*2,4-0,6*2 WC muži (1,55*2+0,9*2)*2,4-0,6*2 Mezisoučet WC ženy (1,35*2+0,9*2)*2,4-0,6*2 Mezisoučet Součet	m2	30,720	20,00	614,40
			Součet		30,720		
56	K	781479192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	30,720	10,00	307,20
57	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	155,535	35,00	5 443,73
58	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	155,535	55,00	8 554,43
59	K	781495185	Řezání rovno keramických obkladaček	kus	780,000	30,00	23 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1561b		780,000		
			Součet		780,000		
60	K	998781104	Presun hmot tonažní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	t	2,250	1 500,00	3 375,00
61	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonažní 761 prováděný bez použití mechanizace	t	2,250	500,00	1 125,00
783 - Dokončovací práce - nátěry							6 700,00
62	K	783301313	Odmaštění zamečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	20,000	25,00	500,00
63	K	783306811	Odstranění nátěru ze zamečnických konstrukcí oškrábáním	m2	20,000	35,00	700,00
64	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zamečnických konstrukcí	m2	20,000	85,00	1 700,00
65	K	783315101	Meznátěr jednonásobný syntetický standardní zamečnických konstrukcí	m2	20,000	65,00	1 300,00
66	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zamečnických konstrukcí	m2	20,000	125,00	2 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							7 200,00
VRN4 - Inženýrská činnost							3 600,00
67	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	hod	12,000	300,00	3 600,00
VRN7 - Provozní vlivy							3 600,00
68	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	hod	12,000	300,00	3 600,00
VP - Vícepráce							0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava rozvodů ZT v objektu OSSZ Ostrava - stavební práce - 2.Etapa

Objekt: 2.Etapa - Výměna ZTI

Část: 9.NP - 2.Etapa - 2. Etapa - výměna ZTI - 9.NP

Úroveň 3: 9.NP ZTI - Výměna ZTI 2.Etapa - 9.NP

JKSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 17.07.2019

Objednatel:

ČSSZ

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

MATOSA PROFISTAV s.r.o. Palackého 689/2, 73601 Haviřov - Město

IČ:

.05510775

DIČ:

CZ05510775

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

283 044,35

Ostatní náklady

4 000,00

Cena bez DPH

287 044,35

DPH základní

21,00%

ze

287 044,35

60 279,31

snížena

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

347 323,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

MATOSA

MATOSA PROFISTAV s.r.o.
Palackého 689/2, 73601 Haviřov - Město
IČ: 05510775

[Handwritten signature]

[REDACTED]

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava rozvodů ZTI v objektu OSSZ Ostrava - stavební práce - 2.Etapa

Objekt: 2.Etapa - Výměna ZTI

Část: 9.NP - 2.Etapa - 2. Etapa - výměna ZTI - 9.NP

Úroveň 3: 9.NP ZTI - Výměna ZTI 2.Etapa - 9.NP

Místo: Ostrava

Datum: 17.07.2019

Objednatel: ČSSZ

Projektant:

Zhotovitel: MATOSA PROFISTAV s.r.o. Palackého 689/2, 73 Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	283 044,35
HSV - Práce a dodávky HSV	11 093,22
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 112,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 824,00
997 - Přesun sutě	2 092,23
998 - Přesun hmot	64,99
PSV - Práce a dodávky PSV	271 951,13
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	52 294,27
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	73 232,33
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	146 424,53
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	4 000,00
Zařízení staveniště	1 000,00
Projektové práce	500,00
Územní vlivy	1 000,00
Provozní vlivy	300,00
Jiné VRN	200,00
Kompletační činnost	1 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	287 044,35

ROZPOČET

Stavba: Oprava rozvodů ZTI v objektu OSSZ Ostrava stavební práce - 2. Etapa
 Objekt: 2. Etapa - Výměna ZTI
 Část: 9.NP - 2. Etapa - 2. Etapa - výměna ZTI - 9.NP

Úroveň 3: 9.NP ZTI - Výměna ZTI 2. Etapa - 9.NP

Místo: Ostrava Datum: 17.07.2019
 Objednatel: ČSSZ Projektant:
 Zhotovitel: MATOSA PROFISTAV s.r.o., Palackého 689/2, 731 Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

283 044,35

HSV - Práce a dodávky HSV

11 093,22

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 112,00

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy 24*0,07-24*0,1+8*0,15 Součet	m2	5,280	400,00	2 112,00
					5,280		
					5,280		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 824,00

2	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	24,000	91,00	2 184,00
3	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	24,000	120,00	2 880,00
4	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	8,000	220,00	1 760,00

997 - Přesun sutě

2 092,23

5	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	1,701	300,00	510,30
6	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	6,804	30,00	204,12
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skladku nebo meziskladku do 1 km se složením	t	1,701	200,00	340,20
8	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skladku ZKD 1 km přes 1 km	t	23,814	15,00	357,21
9	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skladkovne) stavebního odpadu směšného kod odpadu 170 904	t	1,701	400,00	680,40

998 - Přesun hmot

64,99

10	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,211	288,00	60,77
11	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšeny přesun ZKD 100 m	t	0,211	20,00	4,22

PSV - Práce a dodávky PSV

271 951,13

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

52 294,27

12	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	40,000	11,00	440,00
13	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	27,000	30,00	810,00
14	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	2,000	274,00	548,00
15	K	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	2,000	411,00	822,00
16	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	2,000	563,00	1 126,00
17	K	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	2,000	585,00	1 170,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	72174026	Potrubi kanalizační z PP odpadní DN 125	m	8,000	965,00	7 720,00
19	K	72174043	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	17,000	244,00	4 148,00
20	K	72174044	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 70	m	23,000	320,00	7 360,00
21	K	72174045	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 100	m	19,000	780,00	14 820,00
22	K	721210812	Demontáž vpusť podlahových z kyselínovzdorné kamenný DN 70	kus	1,000	133,00	133,00
23	K	721211403	Vpust podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem	kus	1,000	3 700,00	3 700,00
24	K	721274123	Přívěšňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	5,000	1 576,00	7 880,00
25	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	67,000	23,00	1 541,00
			8-17-23-19		67,000		
			Součet		67,000		
26	K	998721104	Přesun hmot tonažní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 36 m	t	0,056	762,00	42,67
27	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonažní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,056	600,00	33,60
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod							73 232,33
28	K	722131932	Potrubi propojení potrubí DN 20	kus	4,000	364,00	1 456,00
29	K	722131933	Potrubi propojení potrubí DN 25	kus	4,000	420,00	1 680,00
30	K	722131936	Potrubi propojení potrubí DN 50	kus	2,000	817,00	1 634,00
31	K	722131937	Potrubi propojení potrubí DN 65	kus	2,000	1 258,00	2 516,00
32	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	76,000	18,00	1 368,00
33	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	17,600	30,00	528,00
34	K	722170807	Demontáž rozvodu vody z plastů do D 110	m	7,200	48,00	345,60
35	K	722174022	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	50,000	206,00	10 300,00
36	K	722174023	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	26,000	240,00	6 240,00
37	K	722174024	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	14,000	313,00	4 382,00
38	K	722174026	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	3,600	557,00	2 005,20
39	K	722174028	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 75 x 12,5 mm	m	7,200	1 079,00	7 768,80
40	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	5,000	76,00	380,00
41	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	45,000	81,00	3 645,00
42	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	26,000	116,00	3 016,00
43	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	14,000	138,00	1 932,00
44	K	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 63 mm	m	3,600	167,00	601,20
45	K	722181244	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 89 mm	m	7,200	138,00	993,60
46	K	722181812	Demontáž pístěných pásů z trub do D 50	m	90,000	25,00	2 250,00
47	K	722181817	Demontáž pístěných pásů z trub do D 150	m	10,800	77,00	831,60
48	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	21,000	210,00	4 410,00
49	K	722220111	Nástěnka pro výtokavý ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	21,000	209,00	4 389,00
50	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	21,000	75,00	1 575,00
51	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	21,000	30,00	630,00
52	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma zavity G do 5/4	kus	4,000	26,00	104,00
53	K	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	4,000	500,00	2 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí zavrtového do DN 50 50-26-14-2,6	m	93,600 93,600	25,00	2 340,00
55	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí zavrtového do DN 100	m	7,200	83,00	597,60
56	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	100,800	30,00	3 024,00
57	K	998722104	Přesun hmot tonažní pro vnitřní vodovod v objektech v do 36 m	t	0,258	693,00	178,79
58	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonažní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,258	430,00	110,94
725 - Zdravotecnika - zařizovací předměty							146 424,53
59	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsavací	soub or	5,000	200,00	1 000,00
60	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodrovový	soub or	5,000	6 000,00	30 000,00
61	K	725121527	Pisoárový záchodek automaticky s integrovaným napájecím zdrojem	soub or	2,000	18 000,00	36 000,00
62	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soub or	2,000	80,00	160,00
63	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soub or	6,000	150,00	900,00
64	K	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soub or	6,000	2 600,00	15 600,00
65	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soub or	1,000	250,00	250,00
66	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soub or	1,000	150,00	150,00
67	K	725241142	Vanička sprchová akrylátová čtvrtkruhová 900x900 mm	soub or	1,000	5 000,00	5 000,00
68	K	725249103	Montáž koutu sprchového	soub or	1,000	2 000,00	2 000,00
69	M	55484411	kout sprchový čtvrtkruhový posuvné dveře dvoudílné rozměr 900mm	kus	1,000	18 500,00	18 500,00
70	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchy vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soub or	2,000	200,00	400,00
71	K	725311121	Dřez jednoduchy nerezový se zápachovou uzavěrkou s odkapovací plochou 560x480 mm a miskou	soub or	2,000	2 500,00	5 000,00
72	K	725330820	Demontáž vylevka diturvitová	soub or	1,000	200,00	200,00
73	K	725331111	Vylevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soub or	1,000	5 000,00	5 000,00
74	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soub or	21,000	200,00	4 200,00
75	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soub or	2,000	78,00	156,00
76	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soub or	8,000	80,00	640,00
77	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soub or	1,000	2 000,00	2 000,00
78	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soub or	2,000	2 000,00	4 000,00
79	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez vypusti	soub or	6,000	1 800,00	10 800,00
80	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové	soub or	1,000	1 800,00	1 800,00
81	K	725860811	Demontáž uzavěrů zápachu jednoduchých	kus	8,000	15,00	120,00
82	K	725980123	Dvířka 30x30	kus	7,000	300,00	2 100,00
83	K	998725104	Přesun hmot tonažní pro zařizovací předměty v objektech v do 36 m	t	0,386	794,00	306,48
84	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonažní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,386	368,00	142,05

VP - Vícepráce

K

K

K

K

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		K					0,00

Seznam poddodavatelů

Název zakázky: **„Oprava zdravotně technických rozvodů v objektu OSSZ Ostrava****1. ETAPA + 2. ETAPA oprava sociálních zařízení v 9. NP, 8. NP a 7. NP“**

Prohlašujeme, že níže uvedenými poddodavateli budeme plnit výše uvedenou zakázku.

1.

Název: [REDACTED] – **Instalservis**
 Sídlo/místo podnikání: Nad Dvorem 908/48 , 713 00 Ostrava – Heřmanice
 IČO: 48425052
 DIČ:
 Telefon, e-mail: [REDACTED]
 Vykonyvaná část Díla: ZTI
 % podíl na plnění Díla: 29,3 %

2.

Název: [REDACTED]
 Sídlo/místo podnikání: [REDACTED]
 IČO: [REDACTED]
 DIČ: [REDACTED]
 Telefon, e-mail: [REDACTED]
 Vykonyvaná část Díla: [REDACTED]
 % podíl na plnění Díla: [REDACTED]

3.

Název: [REDACTED]
 Sídlo/místo podnikání: [REDACTED]
 IČO: [REDACTED]
 DIČ: [REDACTED]
 Telefon, e-mail: [REDACTED]
 Vykonyvaná část Díla: [REDACTED]
 % podíl na plnění Díla: [REDACTED]

V Havířově dne 19.7.2019

MATOSA
 MATOSA PROFISTAV s.r.o.
 Palackého 689/2, 713 01 Ostrava, Město
 IČ: [REDACTED]

[REDACTED] jednatel
 titul, jméno, příjmení, funkce

