



SMLOUVA O DÍLO



na zhotovení stavby na akci

„Tauferova SOŠV Kroměříž – Rekonstrukce hygienického zařízení budova A“

uzavřená dle § 2586 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Objednatel: Tauferova střední odborná škola veterinární, Kroměříž
Sídlo: Koperníkova 1429/22, 767 01 Kroměříž
Zástupce: MVDr. Blanka Havlová – ředitelka školy
Osoby oprávněné jednat
a) ve věcech smluvních: MVDr. Blanka Havlová – ředitelka školy
b) ve věcech technických: MVDr. Blanka Havlová – ředitelka školy
IČO: 63459086
DIČ: CZ63459086
Bankovní ústav: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 
Telefon: 
ID datové schránky: 4d6mi5r
E-mail: reditelka@vetkm.cz

Zhotovitel: JOPEK Servis, s.r.o.
Sídlo: Tečovice 14, 763 02 Tečovice
Statutární orgán: Petr Kučerka, jednatel
Zapsán v obchodním rejstříku: Krajským soudem v Brně oddíl C vložka 78700
Osoby oprávněné jednat
a) ve věcech smluvních: Petr Kučerka
b) ve věcech technických: Petr Kučerka
IČO: 01583573
DIČ: CZ01583573
Bankovní ústav: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu¹: 
Telefon: 
E-mail: jopekservis@seznam.cz
ID DS: f6dtsci

- 1.1. Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

¹ Bankovní účet se musí shodovat s účtem používaným pro ekonomickou činnost registrovaným u správce daně

1.2. Zhotovitel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků, a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

1.3. Identifikační údaje akce

Název akce	„Tauferova SOŠV Kroměříž – Rekonstrukce hygienického zařízení budova A“
Místo stavby	Budova A školy č.p. 1429 na ulici Koperníkova 1429/22, k.ú. Kroměříž, parc.č. 1362
Investor (objednatel)	Tauferova střední odborná škola veterinární, Kroměříž
Projektová dokumentace	AKTÉ projekt s.r.o., Kollárova 629, 767 01 Kroměříž
Projektant (HIP) Autorský dozor	AKTÉ projekt s.r.o., Kollárova 629, 767 01 Kroměříž, [redacted] autorizovaný architekt, [redacted]
Technický dozor stavebníka	ORSICO s.r.o., Kotojedská 461/15, 767 01 Kroměříž, IČO: 04513444; [redacted]
Koordinátor BOZP objednatele	ORSICO s.r.o., Kotojedská 461/15, 767 01 Kroměříž, IČO: 04513444; [redacted]
Stavbyvedoucí zhotovitele	[redacted]

2. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou o dílo:

„Tauferova SOŠV Kroměříž – Rekonstrukce hygienického zařízení budova A“

(dále jen „dílo“)

a objednatel se zavazuje řádně (tj. bez vad a nedodělků) zhotovené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.2. Dílem se rozumí:

2.2.1. kompletní **zhotovení stavby** specifikované zejména:

2.2.1.1 investičním záměrem akce č. **2332/150/01/2025** ve znění jeho případných dodatků,

2.2.1.2 projektovou dokumentací zpracovanou AKTÉ projekt s.r.o., Kollárova 629, 767 01 Kroměříž,

2.2.1.3 zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon č. 134/2016 Sb.**“), které se týkaly a předcházely uzavření této smlouvy (dále jen „**zadávací podmínky**“),

- 2.2.1.4 podanou nabídkou na práce, jež jsou předmětem plnění dle této smlouvy,
- 2.2.1.5 stavebním povolením č.j. 02/334/062095/1477/9/2024/Po
- 2.2.1.6 touto smlouvou o dílo,
- 2.2.2. **dokumentace** skutečného provedení stavby (v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby s vyznačením všech odchylek a změn), zpracování a předání dokumentace (zejména projektové dokumentace pro povolení stavby s vyznačením odchylek, došlo-li k nepodstatné odchylce oproti ověřené projektové dokumentaci) potřebné pro kolaudaci dle stavebního zákona
- 2.3. Plnění, které je předmětem této smlouvy, **bude** používáno pro výkon **veřejnoprávní činnosti** a **nebude** na něj **aplikován režim přenesení daňové povinnosti** podle § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o DPH).
- 2.4. Stavba je členěna na následující **stavební objekty**:
- D 01 Budova „A“**
- 2.5. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovou dokumentací, stavebním povolením, investičním záměrem, nabídkou, a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla objednatel předpokládá, že zhotovitel ověří a provede kontrolu všech vstupních údajů a podkladů předložených objednatelem, a to v rozsahu, který po něm lze spravedlivě s ohledem na jeho odbornost požadovat, a na zjištěné nedostatky neprodleně objednatele upozorní. Odpovědnost za předané podklady nese objednatel.
- 2.6. **Kompletním zhotovením stavby** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 2.7. Zhotovení díla zahrnuje i:
- 2.7.1. zabezpečení podmínek stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle stavebních povolení a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,
- 2.7.2. **zachování dopravní obslužnosti** okolních objektů a pozemků při realizaci díla,
- 2.7.3. projednání a **zajištění** případného zvláštního **užívání komunikací a veřejných ploch** včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,
- 2.7.4. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,
- 2.7.5. **kompletační a koordinační činnost** při realizaci stavby, tj. např. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru (včetně zpracování postupových harmonogramů), koordinace se stavbami v okolí staveniště prováděnými v termínu realizace díla, koordinace osazení koncových prvků (zásuvek, světel, vypínačů, kamer, umyvadel, WC, baterií, výlevek apod.) apod.,
- 2.7.6. provedení všech **doplňujících průzkumů a s tím spojených výpočtů** nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- 2.7.7. zpracování **dílenské a výrobní dokumentace** u těch částí staveb, kde je vyžadována zadávacími podmínkami/projektovou dokumentací (dále také jen „**PD**“) či právními/technickými předpisy. Tato dokumentace musí být na kontrolním dni (dále jen „**KD**“) před realizací dotčené části díla odsouhlasena technickým dozorem stavebníka, a to v dostatečném časovém předstihu, aby nemohlo dojít ke zpoždění stavby z důvodu neodsouhlasení dílenské a výrobní dokumentace. V případě požadavku musí být požadavky účastníků KD zapracovány do dílenské a výrobní dokumentace,

- 2.7.8. **provedení demolice a demontáže** stávajících zařízení a stavebních konstrukcí, kdy zhotovitelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a zhotovitel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon č. 541/2020 Sb.**“), a jeho prováděcími předpisy,
- 2.7.9. **demolovaný a demontovaný materiál** nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností,
- 2.7.10. **průběžnou likvidaci odpadů a obalů** v souladu se Zákonem č. 541/2020 Sb. a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci objednateli nejpozději při předání a převzetí díla;
- 2.7.11. zajištění **bezpečnosti a ochrany zdraví při práci** v souladu s platnými právními předpisy,
- 2.7.12. zajištění **ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
- 2.7.13. **umožnění provádění kontrolní** prohlídky rozestavěné stavby dle příslušných ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zajištění účasti stavbyvedoucího na této kontrolní prohlídce,
- 2.7.14. provedení **individuálního vyzkoušení částí stavby** v souladu s projektovou dokumentací a **zaškolení obsluhy** veškerého technologického zařízení, strojů a přístrojů,
- 2.7.15. bezodkladné odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby,
- 2.7.16. **dokumentace skutečného provedení,**
- 2.7.17. přípravu podkladů a součinnost pro předání a převzetí stavby a případné změny stavby před dokončením nebo zkušebního provozu,
- 2.7.18. **poskytnutí know-how**, licencí, programového vybavení (**SW**) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby,
- 2.7.19. dopravu, nakládku, vykládku a **skladování zboží** a materiálu v místě stavby ve vhodném balení a na vhodném místě,
- 2.7.20. **provedení veškerých právními předpisy předepsaných zkoušek** díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování **revizních zpráv** dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
- 2.7.21. zpracování **provozního řádu pro zkušební provoz**, účast a spolupráci při zkušebním provozu stavby v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou,
- 2.7.22. zpracování **návrhu provozního řádu** dokončené stavby,
- 2.7.23. předání **záručních listů a návodů k obsluze** ke strojům a zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce,
- 2.7.24. aktivní **spolupráce s koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem funkce koordinátora,

- 2.7.25. mít po celou dobu stavby do doby protokolárního předání a převzetí díla **pojištění odpovědnosti za škodu** způsobenou třetí osobě činností zhotovitele a stavebně montážní pojištění rizik dle čl. 12 této smlouvy.
- 2.8. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci veřejné zakázky, realizované prostřednictvím této smlouvy o dílo, v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákoník práce**“), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděné v rámci realizace plnění předmětu smlouvy prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Dále se zavazuje, že při plnění této smlouvy bude v míře, kterou připouští řádné plnění předmětu této smlouvy, využívat pro komunikaci a korespondenci prostředky elektronické komunikace, bude minimalizovat spotřebu kancelářského materiálu, a pokud není uvedené v této smlouvě či jejích přílohách jinak se, snažit minimalizovat dopad na životní prostředí, respektovat udržitelnost či možnosti cirkulární ekonomiky a pokud je to možné a vhodné bude implementovat nové nebo značně zlepšené produkty, služby nebo postupy; tento závazek bude požadovat i od svých poddodavatelů.
- 2.9. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele dle odst. 2.8 této smlouvy, a to i přímo u pracovníků vykonávajících montážní činnosti, přičemž zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
- 2.10. Projektová dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. **V případě rozporu** mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit **soupis prací**.
- 2.11. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **záměny materiálů a technologií** oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci, a zhotovitel je **povinen na tyto záměny přistoupit**. Požadavek na záměnu materiálů a technologií musí být **písemný**. Toto právo náleží objednateli pouze do doby, než byl původně navržený a sjednaný materiál či technologie zhotovitelem pro realizaci díla dle této smlouvy pořízen.
- 2.12. **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve **3** vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD/DVD nebo USB disku v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD (DWG., DGN., DOC., EXE.) v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími právními předpisy.
- 2.12.1. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- 2.12.2. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele.
- 2.12.3. U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dozor (dále také jen „**AD**“) a s technickým dozorem stavebníka, a jejich souhlasné stanovisko.
- 2.12.4. U těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „beze změn“.
- 2.12.5. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).

- 2.12.6. Takto zpracovanou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.
- 2.13. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, dodávek a služeb **poddodavatele**.
- 2.13.1. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele.
- 2.13.2. Zhotovitel je povinen po podpisu smlouvy **informovat** objednatele o poddodavatelích, kteří budou zapojeni do realizace díla, a to předložením identifikačních údajů takových poddodavatelů.
- 2.13.3. Zhotovitel je **povinen** objednatele **o každé změně** v poddodavatelském systému neprodleně písemně **informovat**. Zhotovitel nesmí umožnit provedení prací, jež byly zadávacími podmínkami (zejména zadávací dokumentací) vztahujícími se k této smlouvě vymezeny jako práce, jež nesmí být provedeny poddodavatelem, poddodavatelem.
- 2.13.4. Pokud v průběhu provádění díla dojde k potřebě změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení, předcházejícím a týkajícím se uzavření této smlouvy (dále jen „**zadávací řízení**“), kvalifikaci, je zhotovitel povinen tuto potřebu oznámit na nejbližším KD objednateli s uvedením důvodu změny a s prokázáním splnění příslušné části kvalifikace tímto novým poddodavatelem. Důvod změny bude zaznamenán v zápise z KD a doklady předložené k prokázání splnění příslušné části kvalifikace budou tvořit přílohu tohoto zápisu.
- 2.13.5. Je-li potřeba změny poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána objektivními okolnostmi na straně poddodavatele, je zhotovitel povinen objednateli tyto skutečnosti prokázat. Pokud má objednatel tyto okolnosti za prokázané, uvede své stanovisko k této skutečnosti v zápise z KD. Pokud objednatel z vážných příčin se změnou v poddodavatelském systému zhotovitele nesouhlasí, není tato změna možná. Tyto příčiny budou uvedeny v zápise z KD. Objednatel nesmí bezdůvodně bránit změně v poddodavatelském systému zhotovitele, jsou-li splněny podmínky uvedené v této smlouvě.
- 2.13.6. Je-li potřeba změny poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána subjektivními okolnostmi na straně poddodavatele, je zhotovitel povinen požádat objednatele o souhlas se změnou. Bez udělení souhlasu není změna v poddodavatelském systému zhotovitele možná. Objednatel nesmí bezdůvodně bránit změně v poddodavatelském systému zhotovitele, jsou-li splněny podmínky uvedené v této smlouvě.

3. ZMĚNA SMLOUVY

3.1. Forma změny smlouvy

- 3.1.1. Každá změna této smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat a podepisovat za objednatele a zhotovitele, nebo osobami jimi zmocněnými, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.
- 3.1.2. Jakákoliv změna smlouvy, není-li v ní výslovně uvedeno jinak, musí být sjednána jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 3.1.3. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

3.2. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a Zákonem č. 134/2016 Sb.

3.3. **Vyhrazené změny závazku**

Objednatel si vyhrazuje následující změny závazku z této smlouvy:

3.3.1. **Změna ceny plnění**

Cenu je možné měnit v případě změny sazby DPH. V takovém případě zhotovitel fakturuje cenu s DPH dle sazby DPH platné v době uskutečnění zdanitelného plnění. Jen z důvodu změny sazby DPH není třeba uzavírat dodatek k této smlouvě.

3.3.2. **Změna zhotovitele v průběhu plnění dle této smlouvy (vyhrazená změna dle § 100 Zákona č. 134/2016 Sb.)**

Objednatel je oprávněn změnit (nahradit) zhotovitele v průběhu plnění dle smlouvy za podmínek dle § 222 odst. 10 Zákona č. 134/2016 Sb., a to v případě, že smlouva bude ukončena:

3.3.2.1 předčasně dohodou smluvních stran z důvodu porušení povinností či nemožnosti plnění povinností na straně zhotovitele

3.3.2.2 výpovědí zhotovitele nebo objednatele z důvodu porušení povinností či nemožnosti plnění povinností na straně zhotovitele

3.3.2.3 odstoupením od smlouvy z důvodů dle § 223 Zákona č. 134/2016 Sb.

3.3.2.4 z důvodu zániku závazku pro následnou nemožnost plnění

3.3.2.5 zánikem právnické osoby bez právního nástupce

3.3.2.6 v důsledku právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou zhotovitele, jeho smrti nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu

3.3.2.7 v případě zániku účasti některého z dodavatelů v případě společné účasti dodavatelů dle § 82 Zákona č. 134/2016 Sb.

3.3.2.8 v případě zahájení insolvenčního řízení zhotovitele, vstupu zhotovitele do likvidace, vydání rozhodnutí o zjištění úpadku zhotovitele, nařízení nucené správy podle jiného právního předpisu na zhotovitele nebo nastane-li u zhotovitele obdobná situace podle právního řádu země jeho sídla,

3.3.2.9 v důsledku zániku právnické osoby nebo smrti fyzické osoby, která je jinou osobou, prostřednictvím níž prokazoval zhotovitel splnění kvalifikace dle ust. § 83 Zákona č. 134/2016 Sb., nezvolil-li zhotovitel bez zbytečného odkladu postup dle odst. 2.14.4.smlouvy.

3.3.2.10 Nastane-li některý z případů popsanych v odst. 3.3.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn uzavřít smlouvu na plnění veřejné zakázky s novým dodavatelem za podmínek uvedených níže v odst. 3.3.5 a 3.3.6. smlouvy a za předpokladu, že s touto změnou bude nový dodavatel souhlasit a vstoupí do práv a povinností plynoucích ze smlouvy s původním dodavatelem. V případě změny dodavatele může dojít ke změně složení realizačního týmu v souladu s nabídkou nového dodavatele a údajů vztahujících se k osobě dodavatele (např. kontaktní osoby, kontaktní údaje, dále jen „**povolené změny smlouvy**“)

3.3.3. **Změna zhotovitele v případě společné účasti dodavatelů**

V případě zániku účasti některého z dodavatelů v případě společné účasti dodavatelů dle § 82 Zákona č. 134/2016 Sb. je objednatel oprávněn uzavřít smlouvu se zbývajícími dodavateli. V případě, že zbývající dodavatelé nepřevzou práva a povinnosti ze smlouvy o dílo v plném rozsahu s výjimkou povolených změn, může objednatel uzavřít smlouvu s druhým účastníkem v pořadí dle hodnocení nabídek.

3.3.4. **Změna dodavatele v ostatních případech**

V případě ukončení smlouvy dle odstavců 3.3.2.1. až 3.3.2.6 a odst. 3.3.2.8. této smlouvy je objednatel oprávněn vyzvat k uzavření smlouvy dalšího účastníka v pořadí dle hodnocení nabídek v tomto zadávacím řízení. Objednatel není povinen provádět

nové hodnocení nabídek, ale bude vycházet z pořadí nabídek v původním zadávacím řízení. Objednatel však provede posouzení splnění podmínek účasti, pokud tak neučinil v zadávacím řízení s ohledem na § 39 Zákona č. 134/2016 Sb. a posoudí, zda u tohoto účastníka nejsou naplněny důvody pro vyloučení vybraného dodavatele dle § 48 Zákona č. 134/2016 Sb., (dále jen „**důvody, pro které by nebylo možno uzavřít smlouvu s druhým v pořadí**“). Pokud jsou naplněny důvody, pro které by nebylo možno uzavřít smlouvu s druhým v pořadí v původním zadávacím řízení, může objednatel oslovit dodavatele (účastníka), který se umístil jako další v pořadí. Každý z takto vyzvaných účastníků je povinen splnit další podmínky uzavření smlouvy dle příslušné zadávací dokumentace. Smlouva musí odpovídat původní smlouvě předložené v nabídce nově vstupujícího dodavatele (zhotovitele) v původním zadávacím řízení, která bude zohledňovat pouze změny, které se přímo váží na změnu dodavatele a k rozsahu již provedených prací (např. úprava ceny, výše objednatelům požadovaných záruk apod. dle poměru již provedených prací) a bude dále zohledňovat změny smlouvy přijaté na základě uzavřených dodatků ke smlouvě (jež zohledňují např. méněpráce apod). V případě, že původní účastník (zhotovitel) již předmět veřejné zakázky zčásti splnil a ukončení smlouvy nemá dopad na tuto část poskytnutého plnění, lze s druhým účastníkem v pořadí uzavřít smlouvu jen na zbylou část předmětu plnění veřejné zakázky, pokud je tato část oddělitelná a z nabídky tohoto účastníka lze stanovit její poměrnou cenu. O rozsahu rozpracovaných a nedokončených částí plnění, na které má dopad ukončení smlouvy a případná změna dodavatele, bude vyhotoven protokol s určením podílu dodaných materiálů a poskytnutých prací na takto nedokončených částech plnění dle položkového rozpočtu. Sporné položky lze určit znaleckým posudkem.

- 3.4. Postup podle odst. 3.3.2 až 3.3.4. této smlouvy je právem objednatel, nikoliv jeho povinností, a nelze se jej právně domáhat.
- 3.5. Původní zhotovitel díla je v případě, že nastane změna dodavatele za podmínek odst. 3.3.2. této smlouvy, povinen poskytnout objednateli a novému zhotoviteli nezbytnou součinnost při předávání již provedeného plnění.
- 3.6. **Každá změna** díla oproti projektové a zadávací dokumentaci bude řešena dle této smlouvy.
- 3.7. Pokud objednatel právo na změnu díla uplatní, je **zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit**, a to bez změny termínu dokončení díla, pokud rozsah změny díla respektuje limity stanovené zejména v § 222 Zákona č. 134/2016 Sb., nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 3.8. Pokud objednatel uplatní své právo a zhotovitel zjistí, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci a které jsou nezbytné k bezvadnému provedení díla dle čl. 2. smlouvy (**vícepráce**), nebo že zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem díla, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (**méněpráce**), předloží neprodleně návrh změnového listu nejpozději na nejbližším KD k projednání. Toto ujednání se nevztahuje na vyhrazené změny, uvedené v odst. 3.3 této smlouvy.
- 3.9. **Změnový list**
 - 3.9.1. Před vlastním provedením změny oproti projektové dokumentaci musí být každá změna technicky a cenově specifikována ve změnovém listě a ten odsouhlasen technickým dozorem stavebníka a autorským dozorem.
 - 3.9.2. Návrh změnového listu bude zpracován dle vzoru předaného zhotoviteli dle odst. 7.1.7. této smlouvy. Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla odpovídá zhotovitel.
 - 3.9.3. Změnové listy budou odsouhlaseny objednatel formou schválení **dotatku ke smlouvě** orgány objednatel. Práce mohou být **zahájeny až po tomto odsouhlasení** objednatel.

3.10. Ocenění víceprací a méněprací

- 3.10.1. Ocenění víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno s použitím položkových cen oceněného soupisu prací (příloha č. 1 této smlouvy).
- 3.10.2. Soupis prací jednoho stavebního objektu, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů, tzn. mj. může odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci. Výběr cenové soustavy pro ocenění soupisu prací musí být odsouhlasen objednatel.
- 3.10.3. Pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku dle PD.
- 3.10.4. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta individuální kalkulace. Zhotovitel je povinen v případě požadavku doložit zhotoviteli podrobný výpočet individuální kalkulace zahrnující zejména cenu materiálů, strojů, prací, režii apod.
- 3.10.5. K celkovým nákladům pak bude dopočtena DPH podle předpisů účinných v době uskutečnění zdanitelného plnění.

4. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště (**zahájení** doby plnění): **předpoklad 5/2025**
- 4.2. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou **zahájeny do 5 pracovních dnů od protokolárního předání** a převzetí staveniště. Součástí protokolu o převzetí staveniště bude potvrzení splnění povinnosti ze strany zhotovitele předložit originál bankovní záruky dle odst. 6.8.1 této smlouvy a originál dokladu o pojištění dle odst. 12.3 a 12.4 této smlouvy, a to včetně termínu, kdy zhotovitel tyto dokumenty o bankovní záruce a pojištění předložil.
- 4.3. K protokolárnímu převzetí a předání staveniště dojde na základě výzvy k převzetí staveniště ze strany objednatele, a to nejpozději do tří pracovních dnů od doručení této výzvy objednatel zhotoviteli k předání a převzetí staveniště. Výzvu zaslá zástupce objednatele ve věcech technických.
- 4.4. Doba realizace díla: **předpoklad plnění 5/2025–8/2025. Termín řádného (tj. bez vad a nedodělků) dokončení a předání a převzetí díla: do 120 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště.**
- 4.5. **Harmonogram stavby zpracovaný zhotovitelem:**
 - 4.5.1. harmonogram **začíná** termínem zahájení doby plnění (předání a **převzetí staveniště**), a **končí** termínem předání a **převzetí** díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště,
 - 4.5.2. harmonogram bude **členěn dle technických a technologických zařízení v týdnech; v případě požadavku objednatele** bude harmonogram dále rozpracován na **dílčí části a profese** s vyznačením termínů montáží a zkoušek, popř. bude dále rozpracován do větších podrobností a bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti (např. vystěhovávání, interiér, provozní vybavení uživatele apod.),
 - 4.5.3. zhotovitel je povinen harmonogram stavby **průběžně aktualizovat** a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný,
 - 4.5.4. termín dokončení a předání díla dle **odst. 4.4** této smlouvy je pro zhotovitele závazný a lze ho **měnit jen dodatkem** ke smlouvě.
- 4.6. Místo plnění: **budova A, Koperníkova 1429/22, 767 01 Kroměříž**
 - 4.6.1. Budova č. p. 1429
 - 4.6.2. pozemek parc.č. 1362

4.6.3. Katastrální území Kroměříž

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 této smlouvy a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 5.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené (dokončené) a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:

5 749 216,- Kč (bez DPH)

1 207 335,36 Kč (DPH v základní sazbě 21 %)

6 956 551,36 Kč (včetně DPH)

(slovy: šestmilionů devětsetpadesátšesttisíc pětsetpadesátjedna korun českých a třicetšest haléřů českých včetně DPH)

- 5.3. **Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě položkového rozpočtu (oceněného soupisu prací)**, který je součástí jeho nabídky a rovněž přílohou č. 1 této smlouvy. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu, přičitatelné zhotoviteli, nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
- 5.3.1. Položkový rozpočet slouží k ohodnocení provedených částí díla, za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut.
- 5.3.2. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými po celou dobu realizace díla** a budou aplikovány i pro případy požadavku navýšení objemu prací objednatel.
- 5.4. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době uskutečnění zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel. V době uzavření smlouvy činí DPH 21 % v základní sazbě.
- 5.5. **Cena díla** podle odst. 5.2 této smlouvy může být **změněna jen dodatkem** smlouvy.
- 5.6. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou uzavření dodatku ke smlouvě. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 5.7. **Důvodem pro změnu ceny díla není** plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodloužením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto jeho chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel **neposkytuje** zhotoviteli **zálohy**.
- 6.2. Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem o DPH, na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě **dílčích daňových dokladů (faktur)**.

- 6.3. Faktury budou vystavovány **zpravidla měsíčně** dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č.1 této smlouvy) pro ocenění dokončených částí díla. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.4. Je přípustné rovněž zasílat faktury (včetně příloh) v digitální (elektronické) formě za podmínek splnění všech zákonných náležitostí faktury a splnění podmínek na fakturu a přílohy faktury dle této smlouvy. Přílohy digitální (elektronické) faktury a digitální (elektronická) faktura musí být podepsána platným elektronickým podpisem. Faktura v digitální (elektronické) formě je neplatná, pokud není elektronicky podepsaná (odsouhlasená) TDS. Faktura v digitální (elektronické) formě je rovněž neplatná, neobsahuje-li přílohy dle odst. 6.4.1 této smlouvy elektronicky podepsané (odsouhlasené) TDS. Faktury v digitální (elektronické) budou zasílány na e-mailovou adresu faktur: faktury@vetkm.cz

Každá faktura musí splňovat předepsané náležitosti účetního dokladu ve smyslu § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (s výjimkou odst. 1 písm. f) a předepsané náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH. Faktury – daňové doklady musejí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné, vedené v písemné formě chronologicky a způsobem zaručujícím jejich trvalost. Každá faktura musí být doložena rozpisem provedených prací, který odpovídá rozpisu prací dle této smlouvy.

Soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly:

- 6.4.1. Přílohou každé faktury musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb podepsaný TDS a zjišťovací protokol (podpis TDS a jeho odsouhlasení není vyžadováno v případě nečinnosti TDS – viz druhá věta odstavce 6.5.3. této smlouvy), u závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla a seznam všech dosud vystavených faktur. Faktury budou před jejich úhradou odsouhlaseny TDS (to neplatí v případě nečinnosti TDS – viz níže).
- 6.4.2. Zhotovitel bude předkládat oceněný položkový soupis provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly k odsouhlasení objednateli prostřednictvím TDS, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci. Zhotovitel je současně v totožné lhůtě povinen zaslat formou emailové zprávy příslušnému zaměstnanci objednatel fotodokumentaci příslušných provedených prací, jež mají být fakturovány. Zhotovitel není oprávněn vystavit fakturu, jestliže nezaslal objednateli fotodokumentaci dle předchozí věty.
- 6.4.3. Objednatel prostřednictvím TDS provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do 5 kalendářních dnů od jejich předložení. Neučiní-li tak TDS ve stanovené lhůtě, provede kontrolu sám objednatel (osoba oprávněná jednat ve věcech technických) do 4 kalendářních dnů od doručení oznámení zhotovitele o nečinnosti TDS. V případě, že se po tomto oznámení objednatel nevyjádří do 5 kalendářních dnů k předloženému soupisu v souladu s touto smlouvou, berou smluvní strany na vědomí, že soupis je ze strany objednatel odsouhlasený a zhotovitel je oprávněn v soupisu uvedené práce vyfakturovat.
- 6.4.3.1 Pokud objednatel (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly.
- 6.4.3.2 V opačném případě objednatel prostřednictvím TDS **vrátí** soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol **ve lhůtě 5 kalendářních dnů** od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli.
- 6.4.3.3 Zhotovitel je povinen předložit opravený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli opět

prostřednictvím TDS **do 3 kalendářních dnů** od jejich vrácení k přepracování.

6.4.3.4 **Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě** o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb postupem dle tohoto článku smlouvy, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. **Chyba! N nalezen zdroj odkazů.** této smlouvy.

6.5. Objednatelem schválený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb je součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

6.6. Fakturace:

6.6.1. Odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány zhotovitelem objednateli nejpozději **13. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Pokud bude faktura vrácena zhotoviteli technickým dozorem stavebníka k přepracování a tato opravená faktura nebude doručena objednateli nejpozději 13. den ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, nebude taková faktura objednatelem přijata a provedené práce budou vypořádány až v následné faktuře.

6.6.2. Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného doručení do sídla objednatele. Smluvní strany se shodly, že v případě nejasností ve věci data doručení faktury byla faktura doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.

6.6.3. Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části objednatelem **zpochybněna** nebo neobsahuje-li faktura přílohy dle odst. 6.4.1. této smlouvy, je objednatel povinen tuto skutečnost **do 4 kalendářních dnů** písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží **nová lhůta splatnosti** dle odst. 6.6.2 této smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na smluvní úrok z prodlení dle čl. 15 této smlouvy.

6.6.4. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání příslušné částky na účet poskytovatele platebních služeb zhotovitele.

6.6.5. Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v konečné faktuře.

6.7. Smluvní strany se dohodly na **pozastávce** (zádržném) ve výši 10 % z ceny díla bez DPH dle této smlouvy, tedy objednatel uhradí faktury až do výše 90 % celkové ceny bez DPH a DPH v plné výši. **Pozastávka (zádržné) bude uvolněna** po odstranění všech vad a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přijímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.

6.8. Bankovní záruky:

6.8.1. Objednatel požaduje a zhotovitel je povinen nejpozději ke dni protokolárního převzetí staveniště (viz odst. 4.3 této smlouvy) předložit bankovní záruku ve smyslu § 2029 a n. občanského zákoníku, tj. originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem se sídlem nebo pobočkou v ČR - ve výši min **250.000, - Kč**. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu provádění díla. Bankovní záruka musí být účinná do termínu dokončení (předání a převzetí) díla, a to i v případě prodloužení termínu plnění dodatkem k této smlouvě, a bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) po podpisu protokolu o převzetí díla dle odst. 11.4.3. této smlouvy

oběma smluvními stranami a současně po předložení bankovní záruky za splnění povinností zhotovitelem ze záruky za jakost (odst. 6.8.2. této smlouvy). Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, berou smluvní strany na vědomí, že se tím zhotovitel dopustí podstatného porušení této smlouvy, přičemž objednatel má právo v takovém případě od této smlouvy o dílo odstoupit.

- 6.8.2. K zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost zhotovitel předá objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 a n. občanského zákoníku ve výši **250.000, - Kč** účinnou po celou dobu běhu záruční doby. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději v den zahájení přejímacího a předávacího řízení, o čemž bude učiněn zápis v protokole o převzetí včetně uvedení data předložení této záruky. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
- 6.9. Zhotovitel prohlašuje, že:
- 6.9.1. nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy,
 - 6.9.2. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
 - 6.9.3. nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu
 - 6.9.4. úplata za plnění dle smlouvy není odchylná od obvyklé ceny,
 - 6.9.5. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko
 - 6.9.6. nebude nespolehlivým plátcem,
 - 6.9.7. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
 - 6.9.8. souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o zhotoviteli zveřejněna správce daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
 - 6.9.9. souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správce daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.
- 6.10. V případě, že je tato smlouva uzavřena na dobu delší než 6 měsíců, předá zhotovitel objednateli po uplynutí této doby nové prohlášení ve znění dle předchozího odstavce 6.9 této smlouvy, a to i opakovaně po uplynutí dalších 6 měsíců od předání posledního takového prohlášení.

7. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY

- 7.1. **Objednatel je povinen** v rámci svého spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat:
- 7.1.1. technické parametry investičního záměru č.2332/150/01/25 včetně jeho případných dodatků,

- 7.1.2. projektovou dokumentaci stavby **2** x tištěná forma, **1** x digitální forma ve formátu zpracovávaných programů dwg., dgn., doc., exe., zpracovanou společností AKTÉ projekt s.r.o., Kollárova 629, 767 01 Kroměříž, IČO: 26960834.
 - 7.1.3. kopii pravomocného stavebního povolení a štítek stavby „stavba povolena“,
 - 7.1.4. výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního rozhodnutí a stavebního řízení v digitální formě na CD/DVD,
 - 7.1.5. jméno TDS a koordinátora BOZP – personální zastoupení a oprávnění,
 - 7.1.6. vzor změnového listu,
 - 7.1.7. vzor informační tabule pro označení staveniště a pro identifikační údaje stavby a dotačního programu
- 7.2. Objednatel je dále v rámci svého spolupůsobení povinen zhotoviteli předat:
- 7.2.1 staveniště dle odstavce 4.2. této smlouvy,
- 7.3. Objednatel odpovídá za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektových dokumentací

8. STAVENIŠTĚ

- 8.1. Staveništěm se rozumí **prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště** vymezený projektovou dokumentací a touto smlouvou. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v termínu dle této smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný **písemný zápis – protokol**, jehož součástí musí být i záznam o termínu předání bankovní záruky dle odst. 6.8.1 této smlouvy (též viz odst. 4.3. této smlouvy). Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
- 8.2. Zhotovitel je povinen užívat staveniště jen pro účely související s prováděním díla a při tomto užívání je povinen dodržovat veškeré platné právní předpisy na území České republiky, zejména pak zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“) a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**nařízení vlády č. 591/2006 Sb.**“).
- 8.3. Zhotovitel je povinen zajistit staveniště a stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování (zejména hlukem a prachem) okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území, zejména pak se zavazuje:
- 8.3.1. zřídit a následně pak odstranit zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů
 - 8.3.2. zajistit důsledný úklid všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby.
- 8.4. Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště bezprostředně po zahájení realizace (není-li dále uvedeno jinak) umístit štítek v souladu se stavebním zákonem a dále **následující informační tabuli:**
- 8.4.1. **Tabuli s identifikačními údaji stavby** (dle stavebního zákona a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru stavebníka a koordinátorovi BOZP) **dle vzoru předaného objednatelem.** Zhotovitel zajistí tabuli na své náklady.

- 8.4.2. Zhotovitel je povinen návrh tabule včetně její velikosti a umístění **předem projednat s objednatelem**. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění nebo výměně těchto předmětů, a to na náklady zhotovitele.
- 8.4.3. Zhotovitel se zavazuje informační tabuli udržovat až do předání díla bez vad a nedodělků v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
- 8.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady jako součást díla:
- 8.5.1. řádnou ochranu všech prostor staveniště, kterého součástí jsou také:
- 8.5.1.1 stávající konstrukce stavby, které nebudou stavebně upravovány, před poškozením a zničením,
- 8.5.1.2 vlastní realizované práce po celou dobu jejich provádění,
- 8.5.1.3 veškeré výrobky, nářadí a materiály, které dopravil na stavbu,
- 8.5.1.4 stávající nivelační body, jsou-li na budově umístěny,
- 8.5.1.5 optické kabely, jsou-li v budově umístěny,
- 8.5.2. vybudování provozních, sociálních a případně i výrobních zařízení staveniště včetně staveništních rozvodů potřebných médií, jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou a platnými právními předpisy (zejména zákonem č. 309/2006 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 Sb.). Prostor staveniště bude využíván výhradně pro účely související s realizací díla. Staveniště musí být oploceno a osvětleno.
- 8.5.3. poskytnutí osvětlených prostorů pro pořádání KD a dále kanceláře pro TDS, AD a koordinátora BOZP, vybavených kancelářským nábytkem, elektrickou přípojkou a sociálním zařízením.
- 8.6. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou projektovou dokumentací předanou mu objednatelem a v souladu s požadavky objednatele.
- 8.7. Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů objednatele, udržovat na převzatém staveništi, výjezdech z něj, přilehlých chodnicích a přenechaných inženýrských sítích **pořádek a čistotu** a je povinen denně odstraňovat odpady, nečistoty a stavební suť vzniklé jeho pracemi, a to na své náklady a nebezpečí.
- 8.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou porušením inženýrských sítí v případě, kdy mu objednatel před zahájením stavebních prací předá dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništem.
- 8.9. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními Zákona č. **541/2020** Sb.
- 8.10. Zhotovitel nemá dovoleno **nechat své zaměstnance** nebo další pracovníky přebývat na žádné z částí staveniště **nad rámec plnění pracovních činností**.
- 8.11. Zhotovitel vydá **staveništní předpisy** stanovující pravidla, která musí být zachována při provádění díla na staveništi. Tyto staveništní předpisy musí být objednateli předány nejpozději v **den předání a převzetí staveniště**.
- 8.12. Při odchodu pracovníků zhotovitele ze stavby musí být denně staveniště uklizeno. V případě neplnění této podmínky zajistí vyklizení a pořádek na staveništi objednatel a náklady s tím spojené vyúčtuje zhotovitel samostatnou fakturou zhotoviteli.
- 8.13. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště (včetně lešení) a **staveniště vyklidit do 10 pracovních dnů** ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přijímacím řízení dohodnuto jinak.
- 8.14. S ohledem na druh a způsob využití stavby, v níž je prováděno dílo, je objednatel povinen zajistit dodržování zákazu kouření na staveništi všemi osobami podílejícími se na provádění díla, po celou dobu provádění díla.

9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 9.1. Objednatel po uzavření této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou pověřenou výkonem funkce autorského dozoru, TDS a koordinátora BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb. Pokud v průběhu stavby dojde ke změně této osoby je objednatel povinen na toto zhotovitele písemně upozornit.
- 9.2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, autorského dozoru a koordinátora BOZP.
- 9.3. Zhotovitel tímto prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že si je vědom, že není oprávněn sám ani prostřednictvím ovládané osoby ve smyslu § 74 a n. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech, ve znění pozdějších předpisů, vykonávat na stavbě funkci TDS.
- 9.4. Zhotovitel dále prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že není oprávněn sám, ani prostřednictvím svého zaměstnance nebo fyzické osoby, která odborně vede realizaci stavby, ve smyslu ust. § 14 zákona č. 309/2006 Sb. vykonávat na stavbě funkci koordinátora BOZP.
- 9.5. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 dnů od zjištění vady projektové dokumentace, na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace. Zhotovitel předá objednateli ve lhůtě podle předchozího odstavce soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhu na jejich odstranění. Případný vliv na předmět díla a cenu bude řešen obecným postupem pro změny díla dle této smlouvy.
- 9.6. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se stavebním zákonem, a písemně objednateli oznámit, kdo je **stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce**. V případě požadavku objednatele na prokázání technické kvalifikace osoby stavbyvedoucího v rámci zadávacího řízení, je zhotovitel povinen jmenovat stavbyvedoucí osobu, kterou tuto technickou kvalifikaci prokazoval. Není-li z objektivních důvodů možné tuto osobu jmenovat nebo vzniknou-li v průběhu realizace stavby okolnosti, v důsledku, nichž není stavbyvedoucí schopen nadále vykonávat činnost, je možné jej nahradit pouze osobou s minimálně stejnou technickou kvalifikací, jaká byla požadována v rámci zadávacího řízení. Tato změna může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 9.7. Stavbyvedoucí **musí mít sídlo na staveništi a musí být přítomen na stavbě denně po celou dobu výstavby** až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení. V případě, že z objektivních ospravedlnitelných důvodů není možná přítomnost stavbyvedoucího na staveništi v rozsahu uvedeném v předchozí větě, musí být po dobu dané nepřítomnosti stavbyvedoucího přítomen na staveništi jeho zástupce.
- 9.8. Zhotovitel písemně předloží objednateli určení pracovní doby provádění díla, a to před předáním staveniště. V případě potřeby změny pracovní doby provede úpravu pracovní doby na daný den zápisem ve stavebním deníku před zahájením prací nad rámec určené pracovní doby. V případě potřeby dlouhodobé změny pracovní doby bude na KD předložena nová pracovní doba provádění díla. Zhotovitel nesmí provádět práci na staveništi mimo určenou pracovní dobu.
- 9.9. Zhotovitel zajistí průběžnou **interní kontrolu jakosti** díla dle projektové dokumentace a platných souvisejících ČSN EN norem. Výstupy z těchto kontrol budou průběžně předávány TDS, případně budou zaznamenány v zápisu z KD. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu kvality díla nezávislou třetí osobou a zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
- 9.10. Stavební deník (dále jen „**SD**“):

- 9.10.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento SD je zhotovitel povinen vést ve smyslu stavebního zákona.
 - 9.10.2. SD musí být vždy v pracovní době na stavbě trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele oprávněným zástupcům účastníků výstavby.
 - 9.10.3. K zápisům TDS je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak berou smluvní strany na vědomí, že zhotovitel s uvedeným zápisem souhlasí.
 - 9.10.4. K zápisům zhotovitele je TDS povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak berou smluvní strany na vědomí, že TDS s uvedeným zápisem souhlasí.
 - 9.10.5. Zápisy v SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.
 - 9.10.6. Zhotovitel je povinen vždy písemně vyzvat TDS stavby minimálně 3 dny předem zápisem do SD, nebo na KD k prověření všech prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce apod.). Jestliže se technický dozor stavebníka k prověření prací nedostaví do **3 dnů**, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
- 9.11. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakryvaných prací**. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě **při měsíční fakturaci** a při předání stavby.
- 9.12. Zhotovitel odpovídá za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy **nepoužije žádný materiál**, o kterém je v době užití známo, že je **škodlivý**, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 9.13. **Výkresy a vzorky:**
- 9.13.1. výkresy:
 - 9.13.1.1 pokud bude realizace díla nebo objednatel vyžadovat dokumentaci pro upřesnění některých částí díla, zhotovitel bezodkladně na své náklady zpracuje nebo zajistí zpracování této dokumentace (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní, seřizovací, pracovní, plánovací, dodavatelské výkresy, situační plány, zapojovací a řídicí schémata, specifikace, soupisy zařízení, soupisy částí, technické specifikace objednávek, apod.), včetně zajištění odsouhlasení této dokumentace na KD a zapracování případných připomínek. Dokumentace bude po odsouhlasení předána objednateli 2 x v digitální podobě (1x ve formátu pdf. a 1x ve formátu zpracovaného, editovatelného programu) a 2x v tištěné podobě.
 - 9.13.2. vzorky:
 - 9.13.2.1 pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat **vzorky** zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a předá objednateli určený počet nebo množství těchto vzorků. Vzorky jako předmět posouzení (materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají) **nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány** do díla bez tohoto posouzení a odsouhlasení.
 - 9.13.2.2 Objednatel je oprávněn odmítnout předložené vzorky (a to z estetického nebo provozního hlediska), nebo požadovat rozšíření okruhu vzorků, případně doplnit nebo upravit vzorky. Zhotovitel je povinen tento požadavek objednatele akceptovat. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku nemá vliv na sjednané termíny plnění a cenu díla.

- 9.13.2.3 Zhotovitel je povinen předkládat vzorky v takovém časovém předstihu, aby nemohlo dojít k časové prodlevě při provádění prací z důvodu neodsouhlasení vzorku. Objednatel se do 14 dnů po předložení vzorku vyjádří, zda ho přijímá, odmítá, či zda požaduje změnu. Zhotovitel je povinen předložit nový nebo upravený vzorek a objednatel se k němu opětovně vyjádří do 14 dní, pokud se strany nedohodly jinak. Tento postup se opakuje až do doby odsouhlasení vzorků zástupcem objednatele.
- 9.13.2.4 Zhotovitel předloží minimálně tyto vzorky materiálů:

svítidla
umyvadlo
závěsný klozet
termostatický ventil/hlavice
otopné těleso
obklad

- 9.13.3. Dodatečné vzorky vyžadované objednatelem, nejsou-li specificky požadovány v projektu, nebo technických přílohách, budou zhotovitelem fakturovány za skutečné náklady a účtovány v samostatné faktuře.
- 9.13.4. Každý vzorek bude opatřen štítkem, na kterém bude vyznačeno jako minimum: jméno zhotovitele, jméno poddodavatele, název stavby, místo původu, název a číslo položky dle výkazu výměr, jméno výrobce, tovární název, číslo modelu, odkaz na číslo příslušného výkresu, číslo části a článku specifikace a datum předání (údaje se uvádějí, pokud jsou aplikovatelné).
- 9.13.5. Materiály a zařízení zabudované do díla musí být shodné s odsouhlasenými vzorky.
- 9.13.6. Předložené vzorky budou po jejich odsouhlasení předány do skladu vzorků a v případě potřeby budou za účasti TDS zabudovány do stavby. Smluvní strany se shodly, že vzorky nezabudované do stavby se stávají vlastnictvím objednatele.
- 9.14. Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky autorského díla dle § 2 zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel oprávněn užít jakýmkoli způsobem (včetně jeho poskytnutí nebo postoupení na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky vlastníků autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím díla (práva autorská, práva příbuzná právu autorskému, práva patentová, práva k ochranné známce, práva z nekalé soutěže, práva osobnostní či práva vlastnická aj.). Zhotovitel tímto poskytuje objednateli oprávnění k výkonu práva dílo užít ke všem způsobům užití známým v době uzavření této smlouvy v rozsahu neomezeném, co se týká času, území, množství užití díla a oprávnění upravit či jinak měnit dílo nebo dílo spojit s jiným dílem. Objednatel může svá oprávnění k dílu nebo jeho část postoupit či poskytnout třetí osobě a zhotovitel dává k takovému postoupení či poskytnutí tímto svůj výslovný souhlas. Licence ke všem oprávněním objednatele podle této smlouvy je pro objednatele podle této smlouvy sjednána jako bezúplatná.
- 9.15. Zhotovitel je povinen uspořádat si své právní vztahy s autory autorských děl tak, aby splnění poskytnutí nebo postoupení práv nebránily žádné právní překážky. Zhotovitel není oprávněn k provedení jakýchkoli právních úkonů omezujících užití díla objednatelem nebo zakládajících jakékoli jiné nároky zhotovitele nebo třetích osob, než jaké jsou stanoveny touto smlouvou.
- 9.16. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba

z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání vzniklých majetkových nároků.

10. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANOU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

- 10.1. Zhotovitel bude ve věcech plnění předmětu této smlouvy aktivně **spolupracovat** s objednatelem, technickým dozorem stavebníka, koordinátorem BOZP a autorským dozorem.
- 10.2. Smluvní strany se dohodly na organizování **kontrolních dnů** stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však **1x za čtrnáct dnů**, a to na staveništi. KD organizuje TDS, který vyhotoví zápis z KD a tento předá dle dohodnutého rozdělovníku. **KD se zaměří na kontrolu kvality, věcného, finančního a časového postupu provádění prací.** Náklady na účast na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to TDS, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatelé zhotovitele.
- 10.3. **TDS a koordinátor BOZP jsou** oprávněni vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a jsou oprávněni, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, **zastavit práce** v případech kdy zejména:
- 10.3.1. hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
 - 10.3.2. je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob
 - 10.3.3. je ohrožena bezpečnost stavby
 - 10.3.4. hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby
- 10.4. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:**
Povinností zhotovitele je důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., dále pak platnými a účinnými hygienickými předpisy a bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku, zejména pak:
- 10.4.1. Splnění povinnosti dle ust. § 16 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.
 - 10.4.2. Zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. **koordinátorovi BOZP součinnost** potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby a působit v aktivní spolupráci s koordinátorem BOZP při práci na staveništi a neprodleně poskytnout jakoukoli informaci související s výkonem funkce koordinátora BOZP,
 - 10.4.3. Vznikne-li koordinátorovi BOZP povinnost zpracovat plán v důsledku vykonávání prací a činností vystavujících fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, je zhotovitel povinen předávat mu včas informace a podklady potřebné pro zhotovení tohoto plánu a jeho případných změn,
 - 10.4.4. Zhotovitel zajistí průběžně vlastní kontrolu dodržování bezpečnostních předpisů všech pracovníků při realizaci díla a pokynů koordinátora BOZP. Současně bere na vědomí povinnost všech osob nosit na staveništi ochrannou přilbu, reflexní vestu, pracovní obuv a ostatní nutné ochranné pomůcky. Výjimky může povolit pouze v odůvodněných případech stavbyvedoucí zhotovitele. O udělení výjimky musí být proveden záznam v SD.
 - 10.4.5. Zhotovitel je povinen **umožnit v pracovní době provedení kontroly** všem osobám pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle stavebního zákona a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři osoby pověřené vedením stavby (stavbyvedoucí) zejména:
 - 10.4.5.1 stavební deník,

- 10.4.5.2 doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě,
- 10.4.5.3 seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě,
- 10.4.5.4 seznam dokumentace stavby, změny, doplňky,
- 10.4.5.5 přehled a seznam provedených zkoušek.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

- 11.1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a **včasným dokončením** a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně (tj. bez vad a nedodělků) provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění. Toto právo je splněno **podpisem protokolu** o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění (bez vad a nedodělků) oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.
- 11.2. Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Předání a převzetí se povinně účastní zástupci objednatele, TDS a AD. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele, zejména technologické části stavby.
- 11.3. Předání a převzetí díla předchází individuální vyzkoušení částí díla. Zhotovitel hradí náklady spojené s přípravou, realizací a vyhodnocením vyzkoušení včetně účasti odborníků a také případné neúspěšné individuální vyzkoušení částí díla a jejich opakované provedení.
 - 11.3.1. **Individuální vyzkoušení** částí díla v souladu s projektovou dokumentací:
 - 11.3.1.1 Individuálními zkouškami zhotovitel prokazuje, že ucelené či dílčí části díla nebo dohodnutá zařízení a systémy, jsou kvalitní, že nemají zřejmé vady, odpovídají požadavkům projektové dokumentace a dosahují požadovaných parametrů.
 - 11.3.1.2 Termín konání zkoušek bude vždy sdělen na KD. O průběhu těchto zkoušek musí být vždy proveden písemný zápis osvědčující jejich průběh. Doklady o jejich provedení (zejména provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle právních předpisů a norem ČSN, zkoušky samostatných technologických celků apod.) předá zhotovitel objednateli bez zbytečného odkladu po jejich provedení.
 - 11.3.1.3 Součástí vyzkoušení je i vyregulování otopné soustavy a jiné zkoušky nezbytné pro uvedení díla do provozu.
- 11.4. **Přijímací řízení:**
 - 11.4.1. Zhotovitel zápisem v SD učiněném minimálně **10 pracovních dnů před koncem lhůty plnění** písemně oznámí datum dokončení díla a současně **vyzve objednatele k převzetí díla** nebo dílčího plnění. Objednatel je povinen zahájit přijímací řízení nejpozději do **3 pracovních dnů** od data určeného v učiněné výzvě, pokud objednatel nevyužije svého práva daného mu touto smlouvou dílo nepřevzít před sjednaným termínem plnění. Pokud se při přijímacím řízení prokáže, že dílo nebo jeho dílčí část není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v **náhradní lhůtě** stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla. Za nedokončení díla se nepovažuje odstranění zařízení staveniště (včetně lešení) a vyklizení staveniště provedené ve lhůtě dle odst. 8.13 této smlouvy. Právo na smluvní sankce za prodlení s dokončením díla tímto ustanovením není dotčeno.
 - 11.4.2. Zhotovitel je povinen sestavit pro přijímací řízení díla nebo dílčího plnění jmenovitý seznam místností, do kterého budou zaznamenávány případné vady a nedodělky v jednotlivých místnostech, termíny odstranění vad a nedodělků a potvrzení o

odstranění vad a nedodělků, popř. prokazovat, že stavební práce v místnosti jsou provedeny bez vad a nedodělků. Seznam se zaznamenanými vadami a nedodělků bude uložen na staveništi v kanceláři stavbyvedoucího. Seznam bude předán objednateli po odstranění všech vad a nedodělků.

- 11.4.3. Přejímací řízení je **ukončeno podpisem protokolu** o předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně **soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění**. Dílo, které není řádně (tj. bez vad a nedodělků) dokončeno, **není objednatel povinen převzít**. Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě. Za nedokončení díla se nepovažuje odstranění zařízení staveniště (včetně lešení) a vyklizení staveniště provedené ve lhůtě dle odst. 8.13 této smlouvy
- 11.4.4. K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující **doklady ve 3 vyhotoveních** (s výjimkami uvedenými níže):
- 11.4.4.1 projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby.
 - 11.4.4.2 osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních)
 - 11.4.4.3 doklad o zajištění likvidace odpadů dle Zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů, a jeho prováděcích předpisů
 - 11.4.4.4 seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
 - 11.4.4.5 stavební deník (deníky) – jedno vyhotovení
 - 11.4.4.6 osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb.
 - 11.4.4.7 zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve
 - 11.4.4.8 osvědčení a další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona a o které písemně požádá v SD nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.
 - 11.4.4.9 Bankovní záruku dle odst. 6.8.2 – jedno vyhotovení
- 11.4.5. **Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažují smluvní strany dílo za dokončené a schopné předání.**
- 11.4.6. Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, **vyhotoví protokol** o předání a převzetí díla **zhotovitel**.
- 11.4.7. Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo **nedojde-li k dohodě o předání** a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.
- 11.5. Před předáním díla je povinen zhotovitel zajistit závěrečnou kontrolní prohlídku stavby za účasti TDS. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.

12. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 12.1. **Objednatel** je v souladu s ust. § 2599 odst. 1 občanského zákoníku **od počátku vlastníkem stavby**. Veškerá zařízení, stroje, materiál apod. jsou do doby, **než se stanou pevnou součástí díla, ve vlastnictví zhotovitele**.

- 12.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až **do doby protokolárního předání a převzetí díla** jako celku (bez vad a nedodělků) objednatelem. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla (bez vad a nedodělků) nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.
- 12.3. Zhotovitel předloží nejpozději ke dni protokolárního převzetí staveniště objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy (případně pojistný certifikát), z níž je zřejmé, že má sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě** s limitem pojistného plnění ve **výši** minimálně **5.000.000, - Kč**. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v limitu pojistného plnění dle předchozí věty v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatelem.
- 12.4. Zhotovitel předloží nejpozději ke dni protokolárního převzetí staveniště objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy (případně pojistný certifikát), z níž je zřejmé, že má sjednáno **stavebně-montážní pojištění rizik**, která mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby, na pojistnou částku ve výši minimálně **5 000 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v limitu pojistného plnění dle předchozí věty v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatelem. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddodavatele zhotovitele, případně na členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“).
- 12.5. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřené pojistné smlouvy dle tohoto článku smlouvy ve stanovených lhůtách, nebo bude pojistná smlouva v průběhu provádění díla zrušena, vypovězena nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

13. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 13.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené stavební a montážní práce a poskytnuté služby **budou prosty jakýchkoliv vad** a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu tyto činnosti a dodá znovu ty části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 13.2. Dílo má **vady**, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
- 13.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které dílo má v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (**vady zjevné**).
- 13.4. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projevily až po převzetí (**vady skryté**).
- 13.5. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má **v době jeho předání** objednateli a **po dobu záruční doby** bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě. V případě výskytu jakýchkoli vad zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu ty činnosti, dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 13.6. Záruční doba díla začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla jako celku (bez vad a nedodělků), a to v délce **60 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel. Záruka se nevztahuje

na vady způsobené běžným užíváním spotřebního materiálu, jako jsou žárovky či jiné předměty postupné spotřeby ani na vady vzniklé běžným a obvyklým užíváním díla.

- 13.7. U spotřebního materiálu (elektrospotřebiče), kde z důvodu běžného opotřebení věci (části věci) způsobeného používáním nelze garantovat záruční dobu dle předchozího odstavce, je záruční doba v **délce 24 měsíců**.
- 13.8. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno.
- 13.9. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návrhu provozního řádu, návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Záruka zaniká provedením zásadních změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či správcem majetku/uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.
- 13.10. Ustanovení o právech z vadného plnění dle ust. § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neužijí.
- 13.11. Zhotovitel je povinen účastnit se na výzvu TDS nebo objednatele kontroly technického stavu stavby a jejích částí během záruční doby (minimálně 1 x za 6 měsíců). Kontrolní prohlídky se musí zúčastnit stavbyvedoucí, pokud je to z objektivních důvodů možné.

14. REKLAMACE

- 14.1. Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí telefonicky zjištěné vady zhotoviteli. Následně **bez zbytečného odkladu objednatel** odešle písemně **reklamací** zhotoviteli. V reklamaci budou shledané vady popsány. Reklamací **lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž smluvní strany se dohodly, že i reklamacie telefonická či odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby je reklamací včas uplatněnou. Společně s písemnou reklamací objednatel vyzve zhotovitele k účasti na místním šetření za účelem případného upravení termínu zahájení odstraňování reklamované vady, konaném v termínu navrženém objednatelem. Zhotovitel je povinen se zúčastnit daného místního šetření a poskytnout objednateli veškerou potřebnou součinnost.
- 14.2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně, přijetí reklamacie a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamacie (tj. počítáno již od obdržení telefonické reklamacie, pokud byla touto formou učiněna) začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany v návaznosti na místní šetření dle odst. 14.1 této smlouvy písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen stanovit co možná nejkratší technicky obhajitelný termín, do kdy vadu odstraní. Takovýto návrh osoba, jež uplatnila reklamaci, bez objektivního důvodu neodmítne. V tomto termínu je zhotovitel povinen vadu odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno na vlastní náklady zhotovitele. Nesouhlasí-li objednatel se zhotovitelem navrženým termínem odstranění vady, vyvolá bezodkladně jednání, na kterém obě smluvní strany projednají oboustranně přijatelný termín odstranění vady. Pokud se ani tímto jednáním nedosáhne dohody, berou smluvní strany na vědomí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamacie (tzn. již od uplatnění telefonické reklamacie, pokud byla touto formou učiněna).
- 14.3. Jestliže se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob, nebo majetku, jedná se o **havarijní stav**.

Po (telefonickém) oznámení havarijního stavu objednatelem je zhotovitel povinen započít s odstraňováním havarijního stavu nejpozději do **24 hodin** od jeho (telefonického) oznámení a je povinen daný havarijní stav odstranit **nejpozději do 48 hodin od jeho (telefonického) oznámení**.

- 14.4. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 14.5. V případě, že zhotovitel **do 3 pracovních dnů nezahájí** odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to **na náklady zhotovitele**, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky/odpovědnosti za vady a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 14.6. **Zhotovitel neodpovídá za vady**, které byly způsobeny po převzetí díla objednatelem jeho nesprávným jednáním nebo nesprávným jednáním třetích osob či neodvratitelnými událostmi, bez zapříčinění zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně objednatele upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval, nebo jestliže zhotovitel nemohl tuto nevhodnost při vynaložení odborné péče zjistit.
- 14.7. **Smluvní strany se mohou dohodnout, že drobné odchylky od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
- 14.8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu neodpovídá zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla nebo jiná třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli účelně a hospodárně vynaložené náklady spojené s danou reklamací.

15. SMLUVNÍ SANKCE

- 15.1. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % celkové ceny díla bez DPH dle odst. 5.2.** této smlouvy za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků oproti termínu řádného dokončení díla dle této smlouvy (odst. 4.4 této smlouvy) Za prodlení s předáním díla se nepovažuje odstranění zařízení staveniště (včetně lešení) a vyklizení staveniště provedené ve lhůtě dle odst. 8.13 této smlouvy;
- 15.2. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním vad** a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby **ve výši 0,1 % celkové ceny díla bez DPH dle odst. 5.2. této smlouvy** za každou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení s odstraněním dané vady;
- 15.3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení se **započetím odstraňování reklamovaných vad** v záruční době (jak stanovuje odst. 14.2. této smlouvy) **ve výši 0,05 % celkové ceny díla bez DPH dle odst. 5.2. této smlouvy** za každou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení se započatím odstraňování reklamovaných vad;
- 15.4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním reklamované vady** ve lhůtě dle odst. 14.2 této smlouvy, a to **ve výši 0,05 % celkové ceny díla bez DPH dle odst. 5.2 této smlouvy** za každou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení s odstraněním dané reklamované vady;
- 15.5. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude po celou pracovní dobu **přítomna na staveništi osoba odpovědná** za vedení stavby

(stavbyvedoucí, či v případech předvídaných touto smlouvou jeho zástupce), a to za každý jednotlivý případ ve výši 5.000, - Kč;

- 15.6. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště** (tak jak předvídá odst. 8.13. této smlouvy) **ve výši 0,05 % celkové ceny díla bez DPH dle odst. 5.2 této smlouvy** za každý započatý kalendářní den prodlení se splněním dané povinnosti;
- 15.7. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **porušení** povinností v rámci BOZP na staveništi uložených mu touto **smlouvou a zákonem č. 309/2006 Sb.** a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ **ve výši 1.000, - Kč;**
- 15.8. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení se **započetím odstraňování havarijního stavu** v záruční době (tak jak stanovuje odst. 14.3. této smlouvy) **ve výši 0,1% celkové ceny díla bez DPH dle odst. 5.2 této smlouvy** za každých započatých 24 hodin od nahlášení (oznámení) havarijního stavu;
- 15.9. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním havarijního stavu (tak jak stanovuje odst. 14.3 této smlouvy) ve výši 0,1% celkové ceny díla bez DPH dle odst. 5.2 této smlouvy** za každých započatých 24 hodin prodlení s odstraněním havárie;
- 15.10. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % celkové ceny díla bez DPH dle odst. 5.2 této smlouvy** za každý započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností předložit objednateli bankovní záruku dle odst. 6.8.1 a/nebo odst. 6.8.2. této smlouvy,
- 15.11. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, jestliže po podpisu smlouvy neinformuje objednatele o poddodavatelích předložením jejich identifikačních údajů objednateli nebo objednatele neprodleně neinformuje o změně v poddodavatelském systému, nebo na stavbě bude jiný než uvedený poddodavatel nebo budou poddodavatelsky prováděny stavební práce, dodávky a služby, u kterých si objednatel v zadávací dokumentaci vyhradil, že nesmí být prováděny poddodavatsky, a to za každý jednotlivý případ porušení **ve výši 0,1% celkové ceny díla bez DPH dle odst. 5.2 této smlouvy.;**
- 15.12. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud na staveništi neumístí štítek stavby nebo informační tabuli s identifikačními údaji stavby v souladu s odst. 8.4. této smlouvy, a to ve výši **1.000, - Kč** za každý jednotlivý případ;
- 15.13. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení režimu stavebního deníku (tj. porušení kterékoliv povinnosti dle odst. 9.10. této smlouvy), a to ve výši **1.000, - Kč** za každý jednotlivý případ;
- 15.14. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud nevyhotoví (nepořídí) a nepředá objednateli fotodokumentaci stavebních a zejména zakrývaných prací v termínech dle odst. 9.11. této smlouvy, a to ve výši **1.000, - Kč** za každý jednotlivý případ;
- 15.15. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud nepředá pojistnou smlouvu na odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě v termínu dle odst. 12.3. této smlouvy objednateli nebo pokud nebude pojistná smlouva platná a účinná po příslušnou dobu uvedenou v odst. 12.3 této smlouvy, a to ve výši **1.000, - Kč** za každý započatý kalendářní den, v němž je zhotovitel v prodlení se splněním předmětné povinnosti;
- 15.16. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud nepředá stavebně-montážní pojištění rizik v termínu dle odst. 12.4. této smlouvy objednateli nebo pokud nebude pojistná smlouva platná a účinná po příslušnou dobu uvedenou v odst. 12.4 této smlouvy, a to ve výši **1.000, - Kč** za každý započatý kalendářní den, v němž je zhotovitel v prodlení se splněním předmětné povinnosti;
- 15.17. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **200.000, - Kč** v případě neposkytnutí součinnosti a porušení povinnosti dle odst. 3.5 této smlouvy.

- 15.18. Objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou úplné, správné, oprávněně vystavené a řádně doručené faktury (v souladu s touto smlouvou), smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení.
- 15.19. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každé dílčí porušení povinnosti dodržet zákaz kouření na staveništi tak, jak stanovuje odst. 8.14 této smlouvy.
- 15.20. Smluvní strany **si sjednávají splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování druhé ze smluvních stran.
- 15.21. **Zaplacením** jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, **není dotčeno právo** oprávněné strany na **náhradu škody** způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
- 15.22. Bez ohledu na skutečnost, zda objednatel odstoupí nebo neodstoupí od této smlouvy, nebo zda dojde či nedojde k jinému předčasnému ukončení této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli nahradit taktéž případnou škodu přesahující výši příslušné smluvní pokuty, kterou mu způsobil v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy, a to i tehdy, byla-li škoda v této souvislosti způsobena zástupcem či pracovníkem zhotovitele nebo jeho poddodavatelem. V případě vzniku škody definované v tomto odstavci se zavazuje její výši zhotovitel objednateli uhradit, pakliže objednatel vůči zhotoviteli právo na náhradu škody uplatní.

16. UKONČENÍ SMLOUVY

- 16.1. Tato smlouva zanikne **splněním závazku** dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění jednostranným právním jednáním (**odstoupením od smlouvy či výpovědí**) **v souladu s touto smlouvou**. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna předložit kterákoliv ze smluvních stran.
- 16.2. Kterákoliv smluvní strana je **povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší** své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucích z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Oznámení musí být učiněno **písemně** bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět, přičemž se smluvní strany dohodly, že za lhůtu bez zbytečného odkladu pokládají lhůtu v délce **10 kalendářních dnů**. Oznámením se oznamující strana nezbavuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí neoznámením vznikla a nárok na odstoupení od smlouvy.
- 16.3. **Odstoupení** od smlouvy musí strana odstupující oznámit druhé straně **písemně bez zbytečného odkladu** poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **30 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
- 16.4. Strana, již vzniklo právo na odstoupení od smlouvy, může porušující smluvní straně poskytnout dodatečnou lhůtu pro splnění porušené povinnosti. V takovém případě je oprávněná strana oprávněna odstoupit od až po marném uplynutí této dodatečně stanovené

lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění.

- 16.5. **Za podstatné porušení smlouvy** opravňující **objednatele** odstoupit od této smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích této smlouvy je považováno:
- 16.5.1. prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla delší než 15 kalendářních dnů
 - 16.5.2. prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla delší než 30 kalendářních dnů
 - 16.5.3. případy, kdy zhotovitel provádí dílo **v rozporu se zadáním** objednatele, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní
 - 16.5.4. **neposkytnutí náležitě součinnosti** zhotovitele technickému dozoru stavebníka, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi BOZP i přes písemné upozornění objednatele
 - 16.5.5. **neumožnění kontroly** provádění díla a postupu prací na něm
 - 16.5.6. **byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení ve věci zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení, v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, nebo bylo-li rozhodnuto o zrušení zhotovitele**
- 16.6. **Podstatným porušením smlouvy** opravňujícím **zhotovitele** odstoupit od této smlouvy je:
- 16.6.1. **prodlení objednatele s předáním staveniště** a zařízení staveniště delší jak 15 kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
 - 16.6.2. **prodlení objednatele s platbami** dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti)
 - 16.6.3. trvá-li **přerušování prací** ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.
- 16.7. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud při provádění díla zhotovitel opakovaně (tj. více než 2x) porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.
- 16.8. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze oprávněně domnívat, že jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané.
- 16.9. Objednatel si před odstoupením od této smlouvy může vyžádat vyjádření TDS, v takovém případě bude toto vyjádření součástí oznámení o odstoupení od smlouvy, kterým objednatel oznamuje odstoupení od smlouvy zhotoviteli.
- 16.10. Důsledky odstoupení od této smlouvy:
- 16.10.1. Smlouva zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením písemného projevu vůle o odstoupení druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se však **nedotýká nároku na náhradu škody**, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
 - 16.10.2. **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
 - 16.10.3. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:
 - 16.10.3.1 zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;

- 16.10.3.2 zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje **"dílčí" konečnou fakturu;**
 - 16.10.3.3 zhotovitel vyzve objednatele k **"dílčímu předání díla"** a objednatel je povinen do 3 pracovních dnů od obdržení výzvy zahájit **"dílčí přejímací řízení";**
 - 16.10.3.4 objednatel uhradí zhotoviteli řádně provedené práce provedené do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
- 16.10.4. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** této smlouvy.

17. SPORY

- 17.1. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným **soudem** dle příslušných ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

18. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY

- 18.1. Tuto smlouvu (není-li v ní výslovně uvedeno jinak) lze měnit, doplnit nebo zrušit **pouze písemnými vzestupně číslovanými smluvními dodatky**, jež musí být jako takové označeny a podepsány oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

19. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

- 19.1. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech informacích a skutečnostech získaných v souvislosti s touto smlouvou. To neplatí pro splnění zákonem uložené povinnosti.
- 19.2. Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.
- 19.3. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva či její části mohou být zveřejněny či zpřístupněny třetí osobě za účelem splnění povinnosti stanovené Zákonem č. 134/2016 Sb., zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o registru smluv**“) a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 19.4. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství dle § 504 občanského zákoníku.

20. VYŠŠÍ MOC

- 20.1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění touto smlouvou stanovených povinností, jež nastaly po nabytí účinnosti této smlouvy nezávisle na vůli osoby, jež se dovolává vyšší moci, a které **nemohly být danou osobou, jež se dovolává vyšší moci, objektivně předvídány nebo odvráceny či překonány**. Za případ vyšší moci nejsou považovány klimatické podmínky, jsou-li příznačné pro roční období, ve kterém je dílo nebo jeho příslušná část zhotovováno. V případě sporu, zda se jedná o klimatické podmínky pro příslušné období příznačné, mohou si strany vyžádat

stanovisko odborníka v příslušné oblasti, případně odborného institutu. Náklady na odborné posouzení uhradí ta ze smluvních stran, která existenci dané nepříznivé klimatické podmínky tvrdí.

- 20.2. Smluvní strana, které je vyšší mocí znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí vhodné doklady příp. informace o tom, že tyto okolnosti mají vliv na plnění smluvních povinností.
- 20.3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle **než 90 dní**, dohodnou obě smluvní strany další postup provádění díla, resp. změnu smluvních povinností, a uzavřou příslušný dodatek k této smlouvě. Smluvní strany nejsou odpovědné za prodlení (tj. nehradí sankce, škody atd.) v případě, že prodlení je způsobeno v důsledku okolností vyšší moci.

21. ROZHODNÉ PRÁVO

- 21.1. Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů účinných v České republice.
- 21.2. V souladu s § 1801 občanského zákoníku se ve smluvním vztahu založeném touto smlouvou vylučuje použití § 1799 a § 1800 občanského zákoníku.

22. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 22.1. Zhotovitel tímto ve vztahu k předmětu plnění této smlouvy prohlašuje, že ve smyslu nařízení Rady (EU) č. 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, (dále jen „**nařízení Rady (EU) č. 2022/576**“):
- 22.1.1. on ani (i) kterýkoli z jeho poddodavatelů či jiných osob dle § 83 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, který se bude podílet na plnění předmětu této smlouvy nebo (ii) kterákoli z osob, jejichž kapacity bude zhotovitel využívat, a to v rozsahu více než 10 % celkové ceny za plnění uvedené v článku 5. odst. 5.2 této smlouvy:
- 22.1.1.1 není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- 22.1.1.2 není z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni 22.1.1.1, ani
- 22.1.1.3. nejedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni 22.1.1.1. nebo 22.1.1.2.;
- 22.1.2. není osobou uvedenou v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny (ve znění pozdějších aktualizací) (dále jen „**nařízení Rady (EU) č. 269/2014**“) nebo nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska (ve znění pozdějších aktualizací)² (dále jen „**nařízení Rady (ES) č. 765/2006**“) nebo nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014, o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině ze dne 5.

²Aktualizovaný seznam sankcionovaných osob je uveden například na internetových stránkách Finančního analytického úřadu zde <https://www.financnianalytickyyurad.cz/blog/zarazeni-dalsich-osob-na-sankcni-seznam-proti-rusku>.

března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině (ve znění pozdějších aktualizací) (dále jen „**nařízení Rady (EU) č. 208/2014**“);

- 22.1.3. Žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění předmětu této smlouvy, přímo ani nepřímou nezpřístupní fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným nebo v jejich prospěch uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581 ze dne 8. dubna 2022, kterým se provádí nařízení (EU) č. 269/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny (dále jen „**prováděcí nařízení Rady (EU) č. 2022/581**“), nařízení Rady (EU) č. 208/2014 nebo nařízení Rady (ES) č. 765/2006.
- 22.1.4. že neobchodují se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku či z Ruska nebo Běloruska pochází a nenabízím takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek (potažmo plnění předmětu této smlouvy);
- 22.1.5. s ohledem na výše uvedené se zavazují dodržovat mezinárodní sankce Evropské unie, přijaté v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny vůči Rusku a Bělorusku, zejména nařízení Rady EU č. 2022/576, nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581, nařízení Rady (EU) č. 208/2014 a nařízení Rady (ES) č. 765/2006.
- 22.2. V případě změny skutečností uvedených v odstavci 22.1. tohoto článku se zhotovitel zavazuje o těchto změnách objednatele neprodleně informovat. Zhotovitel se rovněž zavazuje nevyužít pro plnění předmětu této smlouvy osoby nebo poddodavatele, na které se vztahují mezinárodní sankce uvedené pod bodem 22.1.5 tohoto článku.
- 22.3. V souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů je zhotovitel povinen poskytnout kontrolním orgánům a objednateli veškerou potřebnou součinnost při výkonu finanční kontroly a obdobně zavázat i své případné poddodavatele.
- 22.4. Smluvní strany se dohodly, že objednatel v zákonné lhůtě odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
- 22.5. Zhotovitel **nesmí převádět** plně ani zčásti své **závazky ani práva a povinnosti**, které má plnit podle této smlouvy, na třetí osobu, aniž by předem obdržel od objednatele písemný souhlas s převodem. To se netýká práv a povinností vyplývajících ze smluv o dílo uzavřených mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem díla.
- 22.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem uzavření smlouvy, tj. dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle § 6 zákona o registru smluv.
- 22.7. Zhotovitel bere na vědomí, že osobní údaje uvedené v této smlouvě objednatel zpracovává jako správce za účelem uzavření, plnění a zveřejnění smlouvy v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Právní základ pro zpracování osobních údajů vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b) a c) uvedeného obecného nařízení. Osobní údaje budou správcem uloženy po dobu stanovenou jeho spisovým a skartačním plánem. Kontaktní údaje objednatele jakožto správce, pověřence pro ochranu osobních údajů, informace o právech subjektu údajů a další informace ke zpracování osobních údajů jsou dostupné na webových stránkách <https://vetkm.cz/gdpr/>.
- 22.8. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

- 22.9. Dnem podpisu této smlouvy pozbývají platnosti všechna předchozí písemná i ústní ujednání smluvních stran vztahující se k dílu.
- 22.10. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního.
- 22.11. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se strany písemně oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů bez nutnosti uzavírat dodatek k této smlouvě, přičemž změnu postačuje oznámit prostřednictvím e-mailu osob oprávněných jednat za smluvní strany ve věcech technických nebo smluvních.
- 22.12. Nedílnou přílohou této smlouvy jsou její přílohy:
a) příloha č. 1 - oceněný soupis prací (položkový rozpočet)
- 22.13. V případě, že tato smlouva bude vyhotovena a podepsána v tištěné formě, bude vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení. V případě, že tato smlouva bude vyhotovena v elektronické/digitální podobě, každá smluvní strana ji bude mít k dispozici, a to po jejím podepsání příslušnými elektronickými podpisy oběma smluvními stranami.

V Kroměříži

V Tečovicích

.....
Za objednatele
MVDr. Blanka Havlová – ředitelka školy

.....
Za zhotovitele
Petr Kučerka – jednatel společnosti

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"	
Objekt:	01	Objekt "A"	
Rozpočet:	01	Architektonicko-stavební řešení	
Objednatel:	Tauferova střední odborná škola veterinární Kroměříž Koperníkova 1429/22 76701 Kroměříž	IČO: 63459086	DIČ: CZ63459086
Zhotovitel:	JOPEK Servis, s.r.o. Tečovice 14 763 02 Tečovice	IČO: 1583573	DIČ: CZ01583573
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			1 825 021,75
PSV			3 002 136,87
MON			631 057,38
Vedlejší náklady			291 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			5 749 216,00
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	12 %		0,00 CZK
Snížená DPH	12 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		5 749 216,00 CZK
Základní DPH	21 %		1 207 335,36 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			6 956 551,36 CZK
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>v _____ dne _____</p> <p>_____</p> <p>Za zhotovitele</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>_____</p> <p>Za objednatele</p> </div> </div>			

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			36 736,38	0,6
28	Zpevňování hornin a konstrukcí	HSV			99 160,00	1,7
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			42 493,70	0,7
34	Stěny a příčky	HSV			84 639,51	1,5
41	Stropy a stropní konstrukce	HSV			61 239,79	1,1
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			309 306,81	5,4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			211 166,11	3,7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			198 779,42	3,5
64	Výplně otvorů	HSV			21 420,00	0,4
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			10 473,23	0,2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			72 104,25	1,3
96	Bourání konstrukcí	HSV			233 093,71	4,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			83 864,42	1,5
711	Izolace proti vodě	PSV			34 472,58	0,6
713	Izolace tepelné	PSV			37 690,15	0,7
720	Zdravotechnická instalace	PSV			1 300 035,40	22,6
730	Ústřední vytápění	PSV			434 815,95	7,6
762	Konstrukce tesařské	PSV			4 066,00	0,1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			229 838,99	4,0

767	Konstrukce zámečnické	PSV			327 649,20	5,7
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			157 678,41	2,7
776	Podlahy povlakové	PSV			56 502,00	1,0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			9 788,34	0,2
781	Obklady keramické	PSV			308 934,63	5,4
783	Nátěry	PSV			1 812,40	0,0
784	Malby	PSV			98 852,82	1,7
M21	Elektromontáže	MON			351 720,66	6,1
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			279 336,72	4,9
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			360 544,42	6,3
VN	Vedlejší náklady	VN			291 000,00	5,1
Cena celkem					5 749 216,00	100,0

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						36 736,38
1	139711101RT3	Výkopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 hornina 3	m3	9,33580	1 390,00	12 976,76
prohloubení podlahy, 1.pp :						
1.pp :						
002 : (5,89*1,84)*0,174 1,88574						
003 : (2,29*1,84)*0,174 0,73317						
004 : (1,74*2,79)*0,174 0,84470						
009 : (2,21*2,89+1,38*1,96)*0,174 1,58196						
010 : (4,65*1,84+1,72*2,785)*0,174 2,32224						
012 - rýhy pro kanalizaci : (4,5+2+1,5+1)*0,6*0,3 1,62000						
013 - rýhy pro kanalizaci 2m2 : 2*0,174 0,34800						
2	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	9,33580	970,00	9 055,73
1.pp - prohloubení podlah : 9,33580						
3	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	9,33580	300,00	2 800,74
odvoz na skládku :						
1.pp - prohloubení podlah : 9,33580 9,33580						
4	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	9,33580	300,00	2 800,74
1.pp - prohloubení podlah : 9,33580 9,33580						
5	162201210R00	Příplatek za dalš. 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	18,67160	230,00	4 294,47
do 30m :						
1.pp - prohloubení podlah : 9,3358*2 18,67160						
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	9,33580	15,00	140,04
odvoz na skládku :						
1.pp - prohloubení podlah : 9,33580 9,33580						
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	9,33580	500,00	4 667,90
1.pp - prohloubení podlah : 9,33580 9,33580						
Díl: 28 Zpevňování hornin a konstrukcí						99 160,00
8	R28-01	Dodatečná izolace vnitřního zdiva horizontální - injektáží	m2	37,00000	2 680,00	99 160,00
Díl: 31 Zdi podpěrné a volné						42 493,70
9	310239211R00	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC	m3	1,12455	6 200,00	6 972,21
305-306 : 1,19*2,1*0,45 1,12455						
10	311271176R00	Zdivo z tváric pórobetonových hladkých tl. 250 mm	m2	2,79000	1 640,00	4 575,60
110 - zazdívka dveří : 0,8*2,05*2-0,7*0,7 2,79000						
11	311271177R00	Zdivo z tváric pórobetonových hladkých tl. 300 mm	m2	5,61000	1 830,00	10 266,30
1.pp : 1,24*2 2,48000						
3.np :						
311-317 : 0,41*2 0,82000						
311-312 : 1,1*2,1 2,31000						
12	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,68062	7 980,00	5 431,35
205-206 - 3x160 dl.1,2m : 1,2*0,5*0,25 0,15000						
202-212 - 3x160 dl.1,2m : 1,2*0,5*0,25 0,15000						
306-308 - 1x160 dl.1,2m : 1,2*0,15*0,25 0,04500						
302-307 - 2x160 dl.1,2m : 1,2*0,3*0,25 0,09000						
311-317 - 2x160 dl.1,2m : 1,2*0,3*0,25 0,09000						

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		310-312 - 2x1160 dl.1,2m : 1,2*0,3*0,25		0,09000		
		302-310 - 1x1160 dl.1,75m : 1,75*0,15*0,25		0,06563		
13	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 16	t	0,02148	46 500,00	998,82
		202-205 - 1x1160 dl.1,2m : 1,2*17,9/1000		0,02148		
14	317944313RT3	Válcované nosníky č. 14 - 22 osazované do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č. 16	t	0,31056	45 400,00	14 099,42
		205-206 - 3x1160 dl.1,2m : 1,2*17,9*3/1000		0,06444		
		202-212 - 3x1160 dl.1,2m : 1,2*17,9*3/1000		0,06444		
		306-308 - 1x1160 dl.1,2m : 1,2*17,9/1000		0,02148		
		302-307 - 2x1160 dl.1,2m : 1,2*17,9*2/1000		0,04296		
		311-317 - 2x1160 dl.1,2m : 1,2*17,9*2/1000		0,04296		
		310-312 - 2x1160 dl.1,2m : 1,2*17,9*2/1000		0,04296		
		302-310 - 1x1160 dl.1,75m : 1,75*17,9/1000		0,03133		
15	340235212RT2	Zazdívkva otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi nad 10cm s použitím suché maltové směsi	kus	1,00000	150,00	150,00
		308 - 225/300/150mm : 1		1,00000		
Díl: 34		Stěny a příčky				84 639,51
16	317121047RT2	Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm překlad nenosný NEP 100-1250, 124 x 24,9 x 10 cm	kus	3,00000	940,00	2 820,00
		3.np : 3		3,00000		
17	317121047RT4	Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm překlad nenosný NEP 150-1250, 124 x 24,9 x 15 cm	kus	2,00000	1 330,00	2 660,00
		3.np : 2		2,00000		
18	342255024R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 100 mm	m2	17,53180	840,00	14 726,71
		202-206 : 0,9*2		1,80000		
		306-307 : 2,78*3,17-0,8*2		7,21260		
		302-305 : 1,89*3,17-0,8*2		4,39130		
		310-311 : 1,87*3,17-0,9*2		4,12790		
19	342255028R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 150 mm	m2	27,80890	1 127,00	31 340,63
		109-110 : 2,41*3,97		9,56770		
		202-205 : 1,71*3,9-0,8*2		5,06900		
		309-316 : 2,56*3,17		8,11520		
		302-316 : 2,1*3,17-0,8*2		5,05700		
20	342948111R00	Ukotvení příček k cihelné konstrukci kotvami na hmoždinky	m	39,64000	107,00	4 241,48
		109-110 : 3,97*2		7,94000		
		306-307 : 3,17*2		6,34000		
		302-305 : 3,17*2		6,34000		
		310-311 : 3,17*2		6,34000		
		309-316 : 3,17*2		6,34000		
		302-316 : 3,17*2		6,34000		
21	346244315R00	Obezdvíčky van a WC nádržek z desek pórobetonových tl. 150 mm	m2	11,88000	1 127,00	13 388,76
		1.np - WC - výklenky 600/1200/150mm, 5ks : 0,6*1,2*5		3,60000		
		2.np :				

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		206 : 0,6*1,2*3+0,9*1,2		3,24000		
		207 : 0,6*1,2*2		1,44000		
		3.np :				
		309 : 0,6*1,2		0,72000		
		316 : 0,6*1,2		0,72000		
		317 : 0,6*1,2*3		2,16000		

22	342266111RU7	Obklad stěn sádkartonelem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	20,89450	740,00	15 461,93
		109 : (0,415+0,28)*3,9		2,71050		
		114 : (0,5+0,27)*3,9		3,00300		
		206 : (0,405+0,28)*4,3		2,94550		
		208 : (0,5+0,28)*4,3		3,35400		
		302 : (0,46+0,25)*3,1		2,20100		
		309 : (0,42+0,27)*3,1		2,13900		
		310 : (0,2+0,5)*3,1		2,17000		
		311 : (0,495+0,27)*3,1		2,37150		

Díl: 41		Stropy a stropní konstrukce				61 239,79
23	416022121R00	Podhledy SDK, ocel. dvouúrov. křížový rošt, 1x RB 12,5	m2	68,80875	890,00	61 239,79

		1.np :				
		109,110,113 : 4,8+2,2+7,3		14,30000		
		2.np :				
		205 : 1,89*2,935		5,54715		
		206,212 : 2,41*3,04		7,32640		
		207 : 2,38*3,04		7,23520		
		208 : 1,5*1		1,50000		
		3.np :				
		305,307,309,310,311,316,317 :		32,90000		
		3,5+7+5,8+2,8+3,3+2,2+8,3				

Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				309 306,81
24	R6-01	Adhezni sulfátostálý nátěr	m2	29,91750	133,00	3 979,03

		500mm nad podlahu a min 200mm nad injektáž :				
		-penetrace 0,2kg/m2 :				
		-adhezni můstek 1,6kg/m2 :				
		-srovnání podkladu 5-8kg/m2 - pouze zaplnění spár a kaveren :				
		1.pp :				
		001 : (0,45*2+1,33)*0,5-1*0,5+3,36*0,5		2,29500		
		002 : (5,89+1,84)*2*0,5-(0,9*0,5*2+1*0,5*3)+0,5*0,48*2		5,81000		
		(0,5*2)*0,5+(0,7*0,5)*2		1,20000		
		003 : (2,79+3,63)*2*0,5-(1,84+1,84+0,9+1)*0,5		3,63000		
		004 : (1,74+2,79+0,5)*2*0,5-(1,74+1)*0,5		3,66000		
		009 : (2,21+3,34)*2*0,5+(1,38+1,96+0,5)*2*0,5-		4,68000		
		(0,9+1,15+1,33+1,33)				
		010 : (4,65+1,84+1,72+2,785+0,5+0,55+0,68)*2*0,5-		8,64250		
		(1,55*2+1,065+1*4)*0,5				

25	R6-02	Plošný sanační difúzní nátěr sulfátostálý	m2	29,91750	191,00	5 714,24
		500mm nad podlahu a min 200mm nad injektáž :				

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-sulfátostálý nátěr ve dvou vrstvách 3,2kg/m2 :				
		1.pp :				
		001 : $(0,45*2+1,33)*0,5-1*0,5+3,36*0,5$		2,29500		
		002 : $(5,89+1,84)*2*0,5-(0,9*0,5*2+1*0,5*3)+0,5*0,48*2$		5,81000		
		$(0,5*2)*0,5+(0,7*0,5)*2$		1,20000		
		003 : $(2,79+3,63)*2*0,5-(1,84+1,84+0,9+1)*0,5$		3,63000		
		004 : $(1,74+2,79+0,5)*2*0,5-(1,74+1)*0,5$		3,66000		
		009 : $(2,21+3,34)*2*0,5+(1,38+1,96+0,5)*2*0,5-$ $(0,9+1,15+1,33+1,33)$		4,68000		
		010 : $(4,65+1,84+1,72+2,785+0,5+0,55+0,68)*2*0,5-$ $(1,55*2+1,065*1*4)*0,5$		8,64250		
26	R6-03	Postřik proti solím ve zdivu	m2	219,49710	116,00	25 461,66
		na celou výšku sanačních omítek :				
		1.pp :				
		001 : $(0,45*2+1,33)*3,2-1*2+3,36*3,2$		15,88800		
		002 : $(5,89+1,84)*2*3,2-$ $(0,9*2*2+1*2*3)+(1,64+2,93*2)*0,48$		43,47200		
		$(1,1+2,26*2)*0,5+(1+2*2)*0,7$		6,31000		
		003 : $(2,29+1,84)*2*3,2-(1,84*2+1,84*2,93+0,9*2+1*2)$		13,56080		
		$(1,84+2*2)*0,7+(1,84+2,93*2)*0,5$		7,93800		
		004 : $(1,74+2,79)*2*3,2-(1,74*2+1*2)+(1,74+2*2)*0,5$		26,38200		
		009 : $(2,21+2,89)*2*3,2+(1,38+1,96)*2*1,7-$ $(0,9*2+1,15*1,25+1,33*2+1,33*0,5)$		37,43350		
		$(1,99+2*2)*0,45+(1,15+1,25*2)*0,25+(1,33+2*2)*0,585$		6,72605		
		010 : $(4,65+1,84+1,72+2,785)*2*3,2-$ $(1,55*2,93*2+1,065*2+1*2*4)$ $(1,55+2,93*2)*0,6+(1,065+2*2)*0,55+(1+2*2)*0,68$		51,15500		
				10,63175		
27	R6-04	Sanační omítka vysokokapacitní	m2	219,49710	1 249,00	274 151,88
		na celou výšku ve třech vrstvách - špric, jádro, štuk :				
		1.pp :				
		001 : $(0,45*2+1,33)*3,2-1*2+3,36*3,2$		15,88800		
		002 : $(5,89+1,84)*2*3,2-$ $(0,9*2*2+1*2*3)+(1,64+2,93*2)*0,48$		43,47200		
		$(1,1+2,26*2)*0,5+(1+2*2)*0,7$		6,31000		
		003 : $(2,29+1,84)*2*3,2-(1,84*2+1,84*2,93+0,9*2+1*2)$		13,56080		
		$(1,84+2*2)*0,7+(1,84+2,93*2)*0,5$		7,93800		
		004 : $(1,74+2,79)*2*3,2-(1,74*2+1*2)+(1,74+2*2)*0,5$		26,38200		
		009 : $(2,21+2,89)*2*3,2+(1,38+1,96)*2*1,7-$ $(0,9*2+1,15*1,25+1,33*2+1,33*0,5)$		37,43350		
		$(1,99+2*2)*0,45+(1,15+1,25*2)*0,25+(1,33+2*2)*0,585$		6,72605		
		010 : $(4,65+1,84+1,72+2,785)*2*3,2-$ $(1,55*2,93*2+1,065*2+1*2*4)$ $(1,55+2,93*2)*0,6+(1,065+2*2)*0,55+(1+2*2)*0,68$		51,15500		
				10,63175		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				211 166,11
28	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	491,73500	44,00	21 636,34

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		102 - zapravení po otlučení obkladů :		24,02500		
		(4,8+0,3+(2,935+0,5+1,89)*2)*1,5+0,8*0,5				
		- (0,7*0,7+0,8*1,5+1,69*1,5*2+1*1,5+0,8*1,5+1,17*0,7)		-10,27900		
		(1,17+0,7*2)*0,3		0,77100		
		109 : (2,41+1,99)*2*3,9-		35,00000		
		(0,8*2,1+0,6*1,06*2)+(0,8+2,1*2)*0,4+(0,6+1,06*2)*0,3*2				
		110 : (2,41+0,9)*2*3,9-0,8*2,1+(0,8+2,1*2)*0,4		26,13800		
		113 : (2,38+3,04)*2*3,9-		42,95600		
		(0,8*2,1+0,6*1,06*2)+(0,8+2,1*2)*0,4+(0,6+1,06*2)*0,3*2				
		205 : (1,89+2,935)*2*4,3-		36,77500		
		(1,25*2,3+0,9*2*2)+(1,25+2,3*2)*0,3				
		(0,9+2*2)*0,35+(1,71+3,9*2)*0,35		5,04350		
		206,212 : (2,41+3,04)*2*4,3-		42,18200		
		(0,6+1,06*2+0,9*2*2)+(0,6+1,06*2)*0,3*2				
		(0,9+2*2)*0,35+(1+2*2)*0,35		3,46500		
		207 : (2,38+3,04)*2*4,3-		45,17200		
		(0,6*1,06*2+0,9*2)+(0,6+1,06*2)*0,3*2				
		(0,9+2*2)*0,35		1,71500		
		302 : (4,87+4,95)*3,1-(1,51*3,1+0,9*2+1,45*2,4)		20,48100		
		305 : (1,89+1,815)*2*1		7,41000		
		306 : (2,78+5,18)*2*3,1-(0,9*2+1,25*1,7)+(1,25+1,7*2)*0,4		47,28700		
		307 : (5,12+1,37+0,46)*2*3,1-		34,16550		
		(0,9*2*3+1,51*3,1)+(1,51+3,1*2)*0,15				
		308 : (3,02+6,65+0,55)*2*3,1-		61,29900		
		(0,9*2+1,25*1,7)+(1,25+1,7*2)*0,4				
		309 : (2,56+2,34)*2*1		9,80000		
		310 : (1,87+1,4)*2*3,1-		14,31900		
		(1,45*2,4+0,9*2*2)+(1,45+2,4*2)*0,18				
		311 : (1,87+1,755)*2*1		7,25000		
		312 : 6,6*3,1-0,9*2		18,66000		
		316 : (2,41+0,9)*2*1		6,62000		
		317 : (2,38+3,36)*2*1		11,48000		
29	611425521RT2	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omít.hrubou, hladkou s použitím suché maltové směsi	m2	0,22650	1 930,00	437,15
		zapravení rýh ve stropě :				
		302 : 1,51*0,15		0,22650		
30	612401391R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	kus	8,00000	540,00	4 320,00
		205-206 - 3x1160 dl.1,2m : 1		1,00000		
		202-212 - 3x1160 dl.1,2m : 1		1,00000		
		202-205 - 1x 1160 dl.1,2m : 1		1,00000		
		306-308 - 1x1160 dl.1,2m : 1		1,00000		
		302-307 - 2x1160 dl.1,2m : 1		1,00000		
		311-317 - 2x1160 dl.1,2m : 1		1,00000		
		310-312 - 2x1160 dl.1,2m : 1		1,00000		
		302-310 - 1x1160 dl.1,75m : 1		1,00000		

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
31	612423521R00	Omítka rýh stěn vápenná šifky do 15 cm, hladká	m2	18,07000	860,00	15 540,20
		zapravení rýh ve stěně - po vybouraných příčkách :				
		109-111 : 3,45*0,1*4		1,38000		
		113 : 3,45*0,1*3		1,03500		
		206 : 3,45*0,1*3		1,03500		
		207 : 3,45*0,1*2		0,69000		
		302 : 3,1*0,15*2		0,93000		
		zapravení rýh po profesích - odhad :				
		ZTI - 50m : 50*0,1		5,00000		
		Vytápění - 30m : 30*0,1		3,00000		
		Elektro - 50m : 50*0,1		5,00000		
32	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	319,36400	230,00	73 453,72
		109 - nad obklady : (2,41+1,99*2)*1,8- (0,6*0,31)*2+(0,6+0,31*2)*0,3*2		11,86200		
		110 - nad obklady : (2,41+0,9*2)*1,8		7,57800		
		113 - nad obklady : (2,38+3,04)*2*1,8- (0,6*0,31)*2+(0,6+0,31*2)*0,3*2		19,87200		
		205 - nad obklady : (1,89+2,935)*2*2,2- (1,71*1,8+1,25*1,1)+(1,71+1,8*2)*0,35		18,63550		
		206 - nad obklady : (2,41+3,04)*2*2,2- (0,6*0,31*2)+(0,6+0,31*2)*0,35*2		24,46200		
		207 - nad obklady : (2,38+3,04)*2*2,2- (0,6*0,31*2)+(0,6+0,31*2)*0,35*2		24,33000		
		302 : (4,87+4,95)*3,1-(1,51*3,1+0,9*2+1,45*2,4)		20,48100		
		305 : (1,89+1,815*2)*1+(1,3+1,7*2)*0,5		7,87000		
		306 : (2,78+5,18*2)*3,1-(1,25*1,7)+(1,25+1,7*2)*0,4		40,46900		
		307 : (5,12+1,37*2+0,46*2)*3,1- (0,9*2+1,51*3,1)+(1,51+3,1*2)*0,15		21,89350		
		308 : (3,02+6,65+0,55)*2*3,1- (0,9*2+1,25*1,7)+(1,25+1,7*2)*0,4		61,29900		
		309 : (2,56+2,34*2)*1+(0,7+1,7*2)*0,4		8,88000		
		310 : (1,87+1,4*2)*3,1-(1,45*2,4+0,9*2)+(1,45+2,4*2)*0,18		10,32200		
		311 : (1,87+1,755*2)*1+(1,3+1,7*2)*0,5		7,73000		
		312 : 6,6*3,1-(0,9*2+1,1*2,1)		16,35000		
		316 : (2,41+0,9*2)*1		4,21000		
		317 : (2,38+3,36)*2*1+(0,7+1,7*2)*0,4		13,12000		
33	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	287,93500	44,00	12 669,14
		002 : 3,2*2+(1,1+2,26*2)+(1+2*2)		17,02000		
		003 : 3,2*2+1,84		8,24000		
		004 : 1,74		1,74000		
		007 : (1,24+2*2)		5,24000		
		009 : 3,2*2+(1,15+1,25*2)+1,33*2+1,99		14,70000		
		010 : 3,2*5+(1+2*2)+(1,065+2)		24,06500		
		011 : (1,1+1,05*2)*2+(0,85+1,05*2)*2		12,30000		
		013 : (1,05+2,1*2)+(1,1+0,7*2)*2		10,25000		
		014 : (1,05+2,1*2)+(1,05+0,85*2)+(0,85+0,7*2)*2		12,50000		
		015 : (1+2*2)+(0,6+1*2)*2		10,20000		
		102 : (1,69+3,55*2)*2+(1,17+2,25*2)+(0,7*4)+3,9		29,95000		

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		109 : $(0,8+2*2)+(0,6+1,06*2)*2$		10,24000		
		110 : $(0,8+2*2)$		4,80000		
		113 : $(0,8+2*2)+(0,6+1,06*2)*2$		10,24000		
		205 : $(0,9+2,05*2)+(1,71+3,9*2)+(1,25+2,3*2)$		20,36000		
		206 : $(1+2*2)+(0,6+1,06*2)*2$		10,44000		
		212 : $(0,9+2,05*2)$		5,00000		
		207 : $(0,9+2,15*2)+(0,6+1,06*2)*2$		10,64000		
		302 : $1,45+1,51+3,1*3+0,7*4$		15,06000		
		305 : $(1,3+1,7*2)$		4,70000		
		306 : $(1,25+1,7*2)$		4,65000		
		307 : $3,1*2$		6,20000		
		308 : $(1,25+1,7*2)+3,1*2$		10,85000		
		309 : $(0,7+1,7*2)+1$		5,10000		
		310 : $1,45+3,1*2+1$		8,65000		
		311 : $(1,3+1,7*2)+0,9+1$		6,60000		
		312 : $3,1$		3,10000		
		317 : $(0,7+1,7*2)+1$		5,10000		
34	612474611RT1	Omítka stěn vnitřní, VPC jádro, vápen.štuk, ručně na pálené cihly a tvarovky - staré zdivo	m2	14,51700	580,00	8 419,86
		102 - zapravení po otlučení obkladů :		24,02500		
		$(4,8+0,3+(2,935+0,5+1,89)*2)*1,5+0,8*0,5$				
		$-(0,7*0,7+0,8*1,5+1,69*1,5*2+1*1,5+0,8*1,5+1,17*0,7)$		-10,27900		
		$(1,17+0,7*2)*0,3$		0,77100		
35	612474611RT3	Omítka stěn vnitřní, VPC jádro, vápen.štuk, ručně na pórobeton	m2	56,61140	517,00	29 268,09
		109,110 nad obklady : $2,41*1,87*2$		9,01340		
		202 : $1,71*3,9+0,9*2,2-0,9*2$		6,84900		
		205 : $1,71*1,8$		3,07800		
		306 : $2,78*3,1-0,9*2+1,19*2,1$		9,31700		
		307 : $5,12*3,1-0,9*2*2$		12,27200		
		305 : $1,89*1$		1,89000		
		309 : $2,41*1$		2,41000		
		310 : $2,32*3,1-1*2$		5,19200		
		311 : $1,87*1$		1,87000		
		312 : $1,1*2,1$		2,31000		
		316 : $2,41*1$		2,41000		
36	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	216,29340	210,00	45 421,61
		omítky stěn z pórobetonových tvárnic : $56,6114$		56,61140		
		1/2 výměry přeštukovaných stávajících omítek (zapravení rozvodů) : $319,364/2$		159,68200		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				198 779,42
37	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	8,63567	4 560,00	39 378,66
		1.pp - tl.150mm, výztuž Kari 150/6-150/6mm :				
		002 : $(5,89*1,84+1*0,8+1,1*0,6+1,64*0,48)*0,15$		1,96272		
		003 : $(2,79*1,84+1,84*0,7)*0,15$		0,96324		
		004 : $(1,74*3,29)*0,15$		0,85869		

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		009 : (2,21*2,89+1,38*1,96)*0,15		1,36376		
		010 : (4,65*1,84+1*0,78+1,55*0,6+1,72*2,785+1,065*0,65)*0,15		2,36227		
		012 - rýhy pro kanalizaci : (4,5+2+1,5+1)*0,6*0,15		0,81000		
		013 - rýhy pro kanalizaci : 3,5*0,6*0,15		0,31500		
38	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	8,63567	100,00	863,57
		1.pp - tl.150mm, výztuž Kari 150/6-150/6mm :				
		002 : (5,89*1,84+1*0,8+1,1*0,6+1,64*0,48)*0,15		1,96272		
		003 : (2,79*1,84+1,84*0,7)*0,15		0,96324		
		004 : (1,74*3,29)*0,15		0,85869		
		009 : (2,21*2,89+1,38*1,96)*0,15		1,36376		
		010 : (4,65*1,84+1*0,78+1,55*0,6+1,72*2,785+1,065*0,65)*0,15		2,36227		
		012 - rýhy pro kanalizaci : (4,5+2+1,5+1)*0,6*0,15		0,81000		
		013 - rýhy pro kanalizaci : 3,5*0,6*0,15		0,31500		
39	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,22805	34 860,00	7 949,82
		1.pp - tl.150mm, výztuž Kari 150/6-150/6mm :				
		002 : (5,89*1,84+1*0,8+1,1*0,6+1,64*0,48)*3,301*1,2/1000		0,05183		
		003 : (2,79*1,84+1,84*0,7)*3,301*1,2/1000		0,02544		
		004 : (1,74*3,29)*3,301*1,2/1000		0,02268		
		009 : (2,21*2,89+1,38*1,96)*3,301*1,2/1000		0,03601		
		010 : (4,65*1,84+1*0,78+1,55*0,6+1,72*2,785+1,065*0,65)*3,301*1,2/1000		0,06238		
		012 - rýhy pro kanalizaci : (4,5+2+1,5+1)*0,6*3,301*1,2/1000		0,02139		
		013 - rýhy pro kanalizaci : 3,5*0,6*3,301*1,2/1000		0,00832		
40	631571004R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I	m3	7,47655	1 470,00	10 990,53
		1.pp :				
		002 : (5,89*1,84)*0,15		1,62564		
		003 : (2,29*1,84)*0,15		0,63204		
		004 : (1,74*2,79)*0,15		0,72819		
		009 : (2,21*2,89+1,38*1,96)*0,15		1,36376		
		010 : (4,65*1,84+1,72*2,785)*0,15		2,00193		
		012 - rýhy pro kanalizaci : (4,5+2+1,5+1)*0,6*0,15		0,81000		
		013 - rýhy pro kanalizaci : 3,5*0,6*0,15		0,31500		
41	631571007R00	Násyp z písku slévárenského	m3	1,31400	2 230,00	2 930,22
		"b" - 306,307,308,310 vyrovnávací podsyp tl.30mm : (14,4+7+19,6+2,8)*0,03		1,31400		
42	632413160R00	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 60 mm	m2	118,42514	860,00	101 845,62
		1.pp :				
		002 : (5,89*1,84+1*0,8+1,1*0,6+1,64*0,48)		13,08480		
		003 : (2,79*1,84+1,84*0,7)		6,42160		
		004 : (1,74*3,29)		5,72460		
		009 : (2,21*2,89+1,38*1,96)		9,09170		

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		010 : (4,65*1,84+1*0,78+1,55*0,6+1,72*2,785+1,065*0,65)		15,74845		
		012 - rýhy pro kanalizaci : (4,5+2+1,5+1)*0,6		5,40000		
		013 - rýhy pro kanalizaci : 3,5*0,6		2,10000		
		1.np :				
		109 : 2,41*1,999+0,8*0,5		5,21759		
		110 : 2,41*0,9+0,8*0,5		2,56900		
		113 : 2,38*3,04+0,8*0,5		7,63520		
		2.np :				
		205 : 1,89*3,04+1,8*0,5		6,64560		
		206 : 2,41*3,04+0,9*0,5+0,9*0,25		8,00140		
		207 : 2,38*3,04+0,9*0,5		7,68520		
		3.np :				
		"a", 305,309,311,316,317 : 3,5+5,8+3,3+2,2+8,3		23,10000		
43	635111011R00	Podlaha ze sádrovláknitých desek tl. 2 x 10 mm (vč.lepidla podlahového i spárovacího, šroubů)	m2	43,80000	795,00	34 821,00
		"b" - 306,307,308,310 : 14,4+7+19,6+2,8		43,80000		
Díl: 64		Výplně otvorů				21 420,00
44	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	kus	8,00000	1 030,00	8 240,00
		1.pp :				
		800/1970/100mm : 2		2,00000		
		900/1970/100mm : 6		6,00000		
45	5533301125R	Zárubeň ocelová 100/1970/800 L, P	kus	2,00000	1 580,00	3 160,00
		1.pp :				
		800/1970/100mm : 2		2,00000		
46	5533301135R	Zárubeň ocelová 100/1970/900 L, P	kus	6,00000	1 670,00	10 020,00
		1.pp :				
		900/1970/100mm : 6		6,00000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				10 473,23
47	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	74,80875	140,00	10 473,23
		1.np :				
		109,110,113 - SDK podhledy : 4,8+2,2+7,3		14,30000		
		208 - svislý obklad : 1,5*1		1,50000		
		205 - SDK podhledy : 1,89*2,935		5,54715		
		206,212 - SDK podhledy : 2,41*3,04		7,32640		
		207 - SDK podhledy : 2,38*3,04		7,23520		
		302 - svislý obklad : 1,5*1		1,50000		
		309 - svislý obklad : 1,5*1		1,50000		
		310 - svislý obklad : 1,5*1		1,50000		
		311 - svislý obklad : 1,5*1		1,50000		
		305,307,309,310,311,316,317 - SDK podhledy : 3,5+7+5,8+2,8+3,3+2,2+8,3		32,90000		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				72 104,25
48	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	567,75000	127,00	72 104,25
		1.pp : 20*6+7*3+4*2+15,5*6,5		249,75000		
		1.np : 13*6+4*2		86,00000		
		2.np : 13*6+4*2		86,00000		

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3.np : 20*6+4*2+6*3		146,00000		

Díl: 96	Bourání konstrukcí	233 093,71
----------------	---------------------------	-------------------

49	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm	m	25,00000	239,00	5 975,00
		012 - rýhy pro kanalizaci : (4,5+2+1,5+1)*2		18,00000		
		013 - rýhy pro kanalizaci : 3,5*2		7,00000		
50	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	83,27605	136,00	11 325,54
		009 - sprchy : (0,9*2+0,9+1,5)*2-0,6*2*2		6,00000		
		011 - obezd.vany : (0,6*2+1,6)*0,7		1,96000		
		109-111 : (2,935+1+1,33)*3,97-0,7*2		19,50205		
		113 : (3,04+1,31+0,97)*3,97-0,7*2*2		18,32040		
		205 : 1,71*3,9-0,9*2		4,86900		
		206 : (3,04+0,8)*4,37-0,8*2*2		13,58080		
		207 : 3,04*4,37-0,7*2		11,88480		
		307 : (1,45+1,25)*3,17-0,7*2		7,15900		
51	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	13,77620	175,00	2 410,84
		306-308 : 0,9*3,17-0,7*2		1,45300		
		302-305 : 1,51*3,17-0,8*2		3,18670		
		302-309 : 2*3,17		6,34000		
		302-310 : 1,45*3,17-0,9*2		2,79650		
52	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	8,61705	3 195,00	27 531,47
		109-111 tl.100mm : (2,43*2,935+0,7*0,5*3)*0,1		0,81821		
		113 tl.100mm : (2,28*3,04+0,7*0,5)*0,1		0,72812		
		205 : (1,89*3,04+1,8*0,5)*0,1		0,66456		
		206 : (2,41*3,04+0,9*0,5)*0,1		0,77764		
		207 : (2,38*3,04+0,9*0,5)*0,1		0,76852		
		306,307 - tl.100mm : (16,9+1,7)*0,1		1,86000		
		305,309,310,311 - tl.100mm : (6,5+8,8+6,3+8,4)*0,1		3,00000		
53	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	17,27135	2 650,00	45 769,08
		1.pp :				
		002 : (5,89*1,84+1*0,8+1,1*0,6+1,64*0,48)*0,3		3,92544		
		003 : (2,79*1,84+1,84*0,7)*0,3		1,92648		
		004 : (1,74*3,29)*0,3		1,71738		
		009 : (2,21*2,89+1,38*1,96)*0,3		2,72751		
		010 :		4,72454		
		(4,65*1,84+1*0,78+1,55*0,6+1,72*2,785+1,065*0,65)*0,3				
		012 - rýhy pro kanalizaci : (4,5+2+1,5+1)*0,6*0,3		1,62000		
		013 - rýhy pro kanalizaci : 3,5*0,6*0,3		0,63000		
54	965081413R00	Bourání podlah z xylolitu litého plochy nad 1 m2	m2	18,60000	375,00	6 975,00
		306,307 - teraco 20mm : 16,9+1,7		18,60000		
55	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	67,72045	75,00	5 079,03
		109-111 : 2,43*2,935+0,8*0,5*3		8,33205		
		113 : 2,28*3,04+0,7*0,5		7,28120		
		205 : 1,89*3,04+1,8*0,5		6,64560		
		206 : 2,41*3,04+0,9*0,5		7,77640		
		207 : 2,38*3,04+0,9*0,5		7,68520		
		305,309,310,311 : 6,5+8,8+6,3+8,4		30,00000		
56	965082933R00	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	8,51088	400,00	3 404,35

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		306,307 - tl.125mm : 2,78*6,65*0,125		2,31088		
		308 - tl.125mm : 19,6*0,125		2,45000		
		305,309,310,311 - tl.125mm : (6,5+8,8+6,3+8,4)*0,125		3,75000		
57	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	4,20000	150,00	630,00
		206 : 2,1*0,5*2*2		4,20000		
58	968061125R00	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	29,00000	14,00	406,00
		1.pp :				
		800/1970mm : 2		2,00000		
		900/1970mm : 6		6,00000		
		1.np :				
		600/1970mm : 4		4,00000		
		700/1970mm : 3		3,00000		
		2.np :				
		600/1970mm : 1		1,00000		
		700/1970mm : 2		2,00000		
		800/1970mm : 3		3,00000		
		3.np :				
		600/1970mm : 1		1,00000		
		700/1970mm : 1		1,00000		
		800/1970mm : 2		2,00000		
		900/1970mm : 4		4,00000		
59	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	50,60000	415,00	20 999,00
		1.pp :				
		800/1970mm : 0,9*2*2		3,60000		
		900/1970mm : 1*2*6		12,00000		
		1.np :				
		600/1970mm : 0,7*2*4		5,60000		
		700/1970mm : 0,8*2*3		4,80000		
		2.np :				
		600/1970mm : 0,7*2		1,40000		
		700/1970mm : 0,8*2*2		3,20000		
		800/1970mm : 0,9*2*3		5,40000		
		3.np :				
		600/1970mm : 0,7*2		1,40000		
		700/1970mm : 0,8*2		1,60000		
		800/1970mm : 0,9*2*2		3,60000		
		900/1970mm : 1*2*4		8,00000		
60	971033541R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC	m3	1,21911	1 950,00	2 377,26
		305-306 : 0,91*2,1*0,3		0,57330		
		310-311 : 1,31*3,17*0,3-1*2*0,3		0,64581		
61	971033651R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	3,17385	1 350,00	4 284,70
		206 : 0,9*2,1*0,5*2		1,89000		
		310-312 : 0,9*3,17*0,45		1,28385		
62	972054241R00	Vybourání otvor. stropy ŽB pl. 0,09 m2, tl. 15 cm	kus	7,00000	360,00	2 520,00
		109 - prostup stropem D200mm : 1		1,00000		
		114 - prostup stropem D200mm : 1		1,00000		

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		206 - prostup stropem D200mm : 1		1,00000		
		208 - prostup stropem D200mm : 1		1,00000		
		309 - prostup stropem D200mm : 1		1,00000		
		311 - prostup stropem D200mm : 1		1,00000		
		316 - prostup stropem D200mm : 1		1,00000		
63	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	1,62000	4 500,00	7 290,00
		1.np - WC - výklenky 600/1200/150mm, 5ks :		0,54000		
		0,6*1,2*0,15*5				
		2.np - dtto :				
		206 : 0,6*1,2*0,15*3		0,32400		
		207 : 0,6*1,2*0,15*2		0,21600		
		3.np - dtto :				
		309 : 0,6*1,2*0,15		0,10800		
		316 : 0,6*1,2*0,15		0,10800		
		317 : 0,6*1,2*0,15*3		0,32400		
64	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	17,35000	330,00	5 725,50
		205-206 - 3x1160 dl.1,2m : 1,2*3		3,60000		
		202-212 - 3x1160 dl.1,2m : 1,2*3		3,60000		
		306-308 - 1x1160 dl.1,2m : 1,2		1,20000		
		302-307 - 2x1160 dl.1,2m : 1,2*2		2,40000		
		311-317 - 2x1160 dl.1,2m : 1,2*2		2,40000		
		310-312 - 2x1160 dl.1,2m : 1,2*2		2,40000		
		302-310 - 1x1160 dl.1,75m : 1,75		1,75000		
65	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	481,16210	100,00	48 116,21
		1.pp :				
		001 : (0,45*2+1,33)*3,2-1*2+3,36*3,2		15,88800		
		002 : (5,89+1,84)*2*3,2-		43,47200		
		(0,9*2*2+1*2*3)+(1,64+2,93*2)*0,48				
		(1,1+2,26*2)*0,5+(1+2*2)*0,7		6,31000		
		003 : (2,29+1,84)*2*3,2-(1,84*2+1,84*2,93+0,9*2+1*2)		13,56080		
		(1,84+2*2)*0,7+(1,84+2,93*2)*0,5		7,93800		
		004 : (1,74+2,79)*2*3,2-(1,74*2+1*2)+(1,74+2*2)*0,5		26,38200		
		007 : (2,94+5,1)*2*3,2-(1*2+1,24*2)+(1,24+2*2)*0,7		50,64400		
		009 : (2,21+2,89+1,38+1,96)*2*1,7-		24,49600		
		(1,33*0,5*2+0,9*0,5+(3,34+1+0,5)*0,5)				
		(1,33+0,5*2)*0,585+(1,99+0,5)*0,45		2,48355		
		010 : (4,65+1,84+1,72+2,785)*2*3,2-		51,15500		
		(1,55*2,93*2+1,065*2+1*2*4)				
		(1,55+2,93*2)*0,6+(1,065*2*2)*0,55+(1+2*2)*0,68		10,63175		
		011 : (5,62+4,43)*2*2-(1*0,8+0,85*1,05*2+1,1*1,05*2)		35,30500		
		(0,85+1,05*2)*0,5*2+(1,1+1,05*2)*0,3*2		4,87000		
		013 : (4,62+5,63)*2*3,2-(1*2+1,05*2,1+1,1*0,7*2)		59,85500		
		(1,05+2,1*2)*0,6+(1,1+0,7*2)*0,5*2		5,65000		
		014 : (5,85+5,99)*2*3,2-(1,05*2,1+0,85*0,7*2+1,05*0,85)		71,48850		
		(0,85+0,7*2)*0,35*2+(1,05+0,85*2)*0,35		2,53750		
		109-111 do v. nových obkladů : (2,43+2,935)*2*0,6		6,43800		

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		205 do v. nových obkladů : $(1,89+3,285)*2*2,1-(1,18*1,2+1,83*2,1+0,9*2,1)+(1,18+1,2*2)*0,3$		15,66000		
		206 do v. nových obkladů : $(2,41+3,04)*2*0,6-(0,9*0,6*2+0,55*0,15*2)+(0,9+0,6*2)*0,35+(0,15*0,3*4)$		6,21000		
		207 do v. nových obkladů : $(2,38+3,04)*2*0,6-(0,9*0,6+0,55*0,15*2)+(0,9+0,6*2)*0,35+(0,15*0,3*4)$		6,71400		
		305 do v. nových obkladů : $(1,89+1,815)*2*0,6-(0,9*0,6*2+1,3*0,6)$		2,58600		
		309 do v. nových obkladů : $(2,56+2,34*2)*0,1-(0,9*0,1+0,7*0,1)+0,2*2,1*2$		1,40400		
		311 do v. nových obkladů : $(1,87+1,755*2)*2,1-(0,9*2,1+1,3*0,98)$		8,13400		
		316 do v. nových obkladů : $(2,41+0,9*2)*0,1-0,9*0,1$		0,33100		
		317 do v. nových obkladů : $(2,53+3,36)*2*0,1-(0,9*0,1+0,7*0,1)$		1,01800		
66	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	365,08890	37,00	13 508,29
		102 : $(1,89+2,935)*2*2,47-(1,17*1,55+1,69*2,05+0,8*0,5)+(1,69+2,05*2)*0,5$		21,05250		
		$(4,8+0,3)*2,47-(0,8*0,5+1,69*2,05)$		8,73250		
		109-111 : $(2,43+2,935)*2*2,47-(0,55*0,55*2+0,8*0,5*3)+(0,55*3*0,3)*2+(0,8+0,5*2)*0,4*3$		27,84810		
		113 : $(2,28+3,04)*2*2,47$		26,28080		
		205 : $(1,89+2,935)*2*2,2-(1,71*1,6+1,25*0,9)+(1,71+1,6*2)*0,35+(1,25+0,9*2)*0,3$		20,00250		
		206,212 : $(2,41+3,04)*2*2,2-(0,6*0,3*2)+(0,6+0,3*2)*0,3*2$		24,34000		
		207 : $(2,38+3,04)*2*2,2-(0,6*0,3*2)+(0,6+0,3*2)*0,3*2$		24,20800		
		302 : $(4,87+4,95)*3,1-(1,51*3,1+0,9*2+1,45*2,4)$		20,48100		
		305 : $(1,89+1,815*2)*1+(1,3+1,7*2)*0,5$		7,87000		
		306 : $(2,78+5,18*2)*3,1-(1,25*1,7)+(1,25+1,7*2)*0,4$		40,46900		
		307 : $(5,12+1,37*2+0,46*2)*3,1-(0,9*2+1,51*3,1)+(1,51+3,1*2)*0,15$		21,89350		
		308 : $(3,02+6,65+0,55)*2*3,1-(0,9*2+1,25*1,7)+(1,25+1,7*2)*0,4$		61,29900		
		309 : $(2,56+2,34*2)*1+(0,7+1,7*2)*0,4$		8,88000		
		310 : $(1,87+1,4*2)*3,1-(1,45*2,4+0,9*2)+(1,45+2,4*2)*0,18$		10,32200		
		311 : $(1,87+1,755*2)*1+(1,3+1,7*2)*0,5$		7,73000		
		312 : $6,6*3,1-(0,9*2+1,1*2,1)$		16,35000		
		316 : $(2,41+0,9*2)*1$		4,21000		
		317 : $(2,38+3,36)*2*1+(0,7+1,7*2)*0,4$		13,12000		
67	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	170,60400	110,00	18 766,44
		1.pp :				
		009 : $(4,17+2,89+0,63)*2*1,5-0,9*1,5$		21,72000		
		$(3,34+1+0,5)*0,5+0,45*1,5*2$		3,77000		
		011 : $(5,62+4,43)*2*1,2-1*1,2$		22,92000		
		1.np :				

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		109-111 : (2,43+2,935)*2*1,5-0,8*1,5+(0,4*1,5*6)		18,49500		
		113 : (2,28+3,04)*2*2-0,7*2+(0,4*2*2)		21,48000		
		206 : (2,33+3,04)*2*1,5-0,9*1,5*2		13,41000		
		207 : (2,3+3,04)*2*2-0,9*2		19,56000		
		305 : (1,89+1,815)*2*1,5-(0,9*1,5*2+1,3*0,38)		7,92100		
		309 : (2,56+2,34*2)*2-(0,9*2+0,7*0,38)+0,2*2*2		13,21400		
		316 : (2,41+0,9*2)*2-0,9*2		6,62000		
		317 : (2,53+3,36)*2*2-(0,9*2+0,7*0,38)		21,49400		

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	83 864,42
----------------	--------------------------------	------------------

68	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	86,45816	970,00	83 864,42
----	--------------	-----------------------------------------------	---	----------	--------	-----------

Díl: 711	Izolace proti vodě	34 472,58
-----------------	---------------------------	------------------

69	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	59,24470	48,00	2 843,75
----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	----------

1.pp :

002 : (5,89*1,84+1*0,8+1,1*0,6+1,64*0,48) 13,08480

003 : (2,79*1,84+1,84*0,7) 6,42160

004 : (1,74*3,29) 5,72460

009 : (2,21*2,89+1,99*0,45+1,38*1,96+0,585*1,33) 10,76525

010 : (4,65*1,84+1*0,78+1,55*0,6+1,72*2,785+1,065*0,65) 15,74845

012 - rýhy pro kanalizaci : (4,5+2+1,5+1)*0,6 5,40000

013 - rýhy pro kanalizaci : 3,5*0,6 2,10000

70	711112001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěr včetně dodávky asfaltového laku	m2	30,68670	58,00	1 779,83
----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	----------

1.pp :

002 : (6,37+3,04)*2*0,4-(1*3+0,9*2)*0,23 6,42400

003 : (2,79+2,54)*2*0,4-(1,84+2,93+0,9*2)*0,23 2,75290

004 : (1,74+3,29)*2*0,4-(1,74+0,9)*0,23 3,41680

009 : (4,175+3,34+0,63)*2*0,4-0,9*0,23 6,30900

010 : (5,2+5,905)*2*0,4-1*5*0,23 7,73400

012 : (0,7+0,2+0,5*2+0,6)*0,4-1*0,23 0,77000

013 : (3,5+0,6)*2*0,4 3,28000

71	711141559RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - pásy ve specifikaci	m2	59,24470	130,00	7 701,81
----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	----------

1.pp :

002 : (5,89*1,84+1*0,8+1,1*0,6+1,64*0,48) 13,08480

003 : (2,79*1,84+1,84*0,7) 6,42160

004 : (1,74*3,29) 5,72460

009 : (2,21*2,89+1,99*0,45+1,38*1,96+0,585*1,33) 10,76525

010 : (4,65*1,84+1*0,78+1,55*0,6+1,72*2,785+1,065*0,65) 15,74845

012 - rýhy pro kanalizaci : (4,5+2+1,5+1)*0,6 5,40000

013 - rýhy pro kanalizaci : 3,5*0,6 2,10000

72	711142559RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - pásy ve specifikaci	m2	30,68670	140,00	4 296,14
----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	----------

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.pp :				
		002 : (6,37+3,04)*2*0,4-(1*3+0,9*2)*0,23		6,42400		
		003 : (2,79+2,54)*2*0,4-(1,84+2,93+0,9*2)*0,23		2,75290		
		004 : (1,74+3,29)*2*0,4-(1,74+0,9)*0,23		3,41680		
		009 : (4,175+3,34+0,63)*2*0,4-0,9*0,23		6,30900		
		010 : (5,2+5,905)*2*0,4-1*5*0,23		7,73400		
		012 : (0,7+0,2+0,5*2+0,6)*0,4-1*0,23		0,77000		
		013 : (3,5+0,6)*2*0,4		3,28000		
73	62852265R	Pás asfaltový modifikovaný mineral, natavovací, kotvicí	m2	104,95544	165,00	17 317,65
		1.pp :				
		vodorovná izolace : 59,2447*1,15		68,13141		
		svislá izolace : 30,6867*1,2		36,82404		
74	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,54990	970,00	533,40
Díl: 713		izolace tepelné				37 690,15
75	713121111RT1	Montáž tepelné nebo kročejové izolace podlah na sucho, jednovrstvý materiál ve specifikaci	m2	103,04470	44,00	4 533,97
		1.pp - EPS100 tl.100mm :				
		002 : (5,89*1,84+1*0,8+1,1*0,6+1,64*0,48)		13,08480		
		003 : (2,79*1,84+1,84*0,7)		6,42160		
		004 : (1,74*3,29)		5,72460		
		009 : (2,21*2,89+1,99*0,45+1,38*1,96+0,585*1,33)		10,76525		
		010 : (4,65*1,84+1*0,78+1,55*0,6+1,72*2,785+1,065*0,65)		15,74845		
		012 - rýhy pro kanalizaci : (4,5+2+1,5+1)*0,6		5,40000		
		013 - rýhy pro kanalizaci : 3,5*0,6		2,10000		
		"b" - 306,307,308,310 MW tl.30mm : 14,4+7+19,6+2,8		43,80000		
76	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, dvouvrstvé	m2	43,80000	82,00	3 591,60
		"b" - 306,307,308,310 XPS tl.2x50mm : 14,4+7+19,6+2,8		43,80000		
77	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	118,48940	39,00	4 621,09
		1.pp - separační vrstva 2x na EPS100 tl.100mm :				
		Začátek provozního součtu				
		002 : (5,89*1,84+1*0,8+1,1*0,6+1,64*0,48)		13,08480		
		003 : (2,79*1,84+1,84*0,7)		6,42160		
		004 : (1,74*3,29)		5,72460		
		009 : (2,21*2,89+1,99*0,45+1,38*1,96+0,585*1,33)		10,76525		
		010 :		15,74845		
		(4,65*1,84+1*0,78+1,55*0,6+1,72*2,785+1,065*0,65)				
		012 - rýhy pro kanalizaci : (4,5+2+1,5+1)*0,6		5,40000		
		013 - rýhy pro kanalizaci : 3,5*0,6		2,10000		
		Konec provozního součtu				
		2 vrstvy : 59,2447*2		118,48940		
78	283754902R	Deska izolační XPS tl. 50 mm, hladká s ozubem	m2	89,35200	158,00	14 117,62
		"b" - 306,307,308,310 XPS tl.2x50mm :		89,35200		
		(14,4+7+19,6+2,8)*2*1,02				
79	28375766.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 100	m3	6,04296	1 750,00	10 575,18
		1.pp - EPS100 tl.100mm : 59,2447*0,1*1,02		6,04296		

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
80	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,25844	970,00	250,69
Díl: 720 Zdravotechnická instalace						1 300 035,40
81	R720-01	ZTI - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00000	1 300 035,40	1 300 035,40
Díl: 730 Ústřední vytápění						434 815,95
82	R730-01	Vytápění - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00000	434 815,95	434 815,95
Díl: 762 Konstrukce tesařské						4 066,00
83	762522811R00	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	19,60000	95,00	1 862,00
		308 : 19,6		19,60000		
84	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů z dřevotřísky do 2 cm	m2	38,20000	45,00	1 719,00
		306,307 : 16,9+1,7		18,60000		
		308 : 19,6		19,60000		
85	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	0,50000	970,00	485,00
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						229 838,99
86	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřívavých 1kř.do 0,8 m	kus	2,00000	1 750,00	3 500,00
		1.pp :				
		7/T 800/1970mm : 1		1,00000		
		10/T 800/1970mm : 1		1,00000		
87	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřívavých 1kř.nad 0,8 m	kus	6,00000	1 750,00	10 500,00
		1.pp :				
		8/T 900/1970mm : 4+1		5,00000		
		9/T 900/1970mm : 1		1,00000		
88	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	8,00000	445,00	3 560,00
		1.pp :				
		7/T 800/1970mm : 1		1,00000		
		8/T 900/1970mm : 4+1		5,00000		
		9/T 900/1970mm : 1		1,00000		
		10/T 800/1970mm : 1		1,00000		
89	R766-01	1/T Dveře dřevěné 1kř. s polodrážkou 700/1970mm, obložková zárubeň š.150mm D+M+př.hm.	kus	3,00000	8 997,00	26 991,00
		Dveře dřevěné 1kř. s polodrážkou, kazetové v členění dvou kazet 700/1970mm. :				
		Zárubeň š.150mm dřevěná obložková skládaná s atyp. úpravou obložek a :				
		doplňkovým fošnovým rámem pro osazení, těsnění celoobvodové silikonové :				
		spojeno v rozích. Povrchová úprava PU lak bílý. Bez prahu, přechodová lišta. :				
		Klika se štítky, zámek s vložkou FAB. :				
		1.np : 3		3,00000		
90	R766-02	2/T Dveře dřevěné 1kř. s polodrážkou 700/1970mm, obložková zárubeň š.150mm D+M+př.hm.	kus	1,00000	8 997,00	8 997,00
		Dveře dřevěné 1kř. s polodrážkou, kazetové v členění dvou kazet 700/1970mm. :				
		Zárubeň š.150mm dřevěná obložková skládaná s atyp. úpravou obložek a :				
		doplňkovým fošnovým rámem pro osazení, těsnění celoobvodové silikonové :				
		spojeno v rozích. Povrchová úprava PU lak bílý. Bez prahu, přechodová lišta. :				

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

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

Klika se štítky, zámek s vložkou FAB. :

1.np : 1

1,00000

91	R766-03	3/T Dveře dřevěné 1kř. s polodrážkou 800/1970mm, obložková zárubeň š.150mm D+M+př.hm.	kus	2,00000	8 997,00	17 994,00
----	---------	---------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	-----------

Dveře dřevěné 1kř. s polodrážkou, kazetové v členění dvou kazet 800/1970mm. :

Zárubeň š.150mm dřevěná obložková skládaná s atyp. úpravou obložek a :

doplňkovým fošnovým rámem pro osazení, těsnění celoobvodové silikonové :

spojeno v rozích. Povrchová úprava PU lak bílý. Bez prahu, přechodová lišta. :

Klika se štítky, zámek s vložkou FAB. :

2.np : 2

2,00000

92	R766-04	5/T Dveře dřevěné 1kř. s polodrážkou 800/1970mm, obložková zárubeň š.150mm D+M+př.hm.	kus	1,00000	8 997,00	8 997,00
----	---------	---------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------

Dveře dřevěné 1kř. s polodrážkou, kazetové v členění dvou kazet 800/1970mm. :

Zárubeň š.150mm dřevěná obložková skládaná s atyp. úpravou obložek a :

doplňkovým fošnovým rámem pro osazení, těsnění celoobvodové silikonové :

spojeno v rozích. Povrchová úprava PU lak bílý. Bez prahu. :

Klika se štítky, zámek s vložkou FAB. :

3.np : 1

1,00000

93	R766-05	6/T Dveře dřevěné 1kř. s polodrážkou 800/1970mm, obložková zárubeň š.100mm D+M+př.hm.	kus	3,00000	8 997,00	26 991,00
----	---------	---------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	-----------

Dveře dřevěné 1kř. s polodrážkou, kazetové v členění dvou kazet 800/1970mm. :

Zárubeň š.100mm dřevěná obložková skládaná, těsnění celoobvodové silikonové :

spojeno v rozích. Povrchová úprava PU lak bílý. Bez prahu, přechodová lišta. :

Klika se štítky, zámek s vložkou FAB. :

3.np : 3

3,00000

94	R766-06	11/T Dveře dřevěné 1kř. s polodrážkou 800/1970mm, obložková zárubeň š.150mm D+M+př.hm.	kus	2,00000	8 997,00	17 994,00
----	---------	----------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	-----------

Dveře dřevěné 1kř. s polodrážkou, kazetové v členění dvou kazet 800/1970mm. :

Zárubeň š.150mm dřevěná obložková skládaná s atyp. úpravou obložek a :

doplňkovým fošnovým rámem pro osazení, těsnění celoobvodové silikonové :

spojeno v rozích. Povrchová úprava PU lak bílý. Bez prahu, přechodová lišta. :

Klika se štítky, zámek s vložkou FAB. :

2.np : 1

1,00000

3.np : 1

1,00000

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
95	R766-07	12/T Dveře dřevěné 1kř. s polodrážkou 800/1970mm, obložková zárubeň š.150mm D+M+př.hm.	kus	2,00000	8 997,00	17 994,00

Dveře dřevěné 1kř. s polodrážkou, kazetové v členění dvou kazet 800/1970mm. :
 Zárubeň š.150mm dřevěná obložková skládaná, těsnění celoobvodové silikonové :
 spojeno v rozích. Povrchová úprava PU lak bílý. Bez prahu, přechodová lišta. :
 Klika se štítky, zámek s vložkou FAB. :
 3.np : 2

2,00000

96	R766-08	13/T Úprava stávajícího umakartového obložení stěny v.1800mm pro osazení obložkové zárubně	kus	1,00000	2 750,00	2 750,00
----	---------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------

zrácení obložky, zapravení :

2.np : 1

1,00000

97	R766-09	14/T Úprava stávajícího dřevěného obložení stěny v.1400mm pro osazení nového umyvadla	kus	1,00000	4 810,00	4 810,00
----	---------	---------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------

zrácení obložky o 1000mm, zapravení :

3.np : 1

1,00000

98	R766-10	15/T Demontáž stávajícího umakartového obložení stěny v.2000mm v délce 3520mm	kus	1,00000	4 660,00	4 660,00
----	---------	-------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------

úprava dle nových rozměrů, opětovná montáž na stěny :

3.np : 1

1,00000

99	54914632R	Kování dveřní, klíč Cr	kus	8,00000	611,00	4 888,00
----	-----------	------------------------	-----	---------	--------	----------

1.pp :

7/T 800/1970mm : 1

1,00000

8/T 900/1970mm : 4+1

5,00000

9/T 900/1970mm : 1

1,00000

10/T 800/1970mm : 1

1,00000

100	54964016R	Vložka cylindrická oboustranná bezpečnostní	kus	8,00000	740,00	5 920,00
-----	-----------	---------------------------------------------	-----	---------	--------	----------

1.pp :

7/T 800/1970mm : 1

1,00000

8/T 900/1970mm : 4+1

5,00000

9/T 900/1970mm : 1

1,00000

10/T 800/1970mm : 1

1,00000

101	611601203R	Dveře vnitřní CPL 0,2 plně 1-křídle 800 x 1970 mm	kus	2,00000	7 881,00	15 762,00
-----	------------	---------------------------------------------------	-----	---------	----------	-----------

1.pp :

7/T 800/1970mm : 1

1,00000

10/T 800/1970mm : 1

1,00000

102	611601204R	Dveře vnitřní CPL 0,2 plně 1-křídle 900 x 1970 mm	kus	6,00000	7 881,00	47 286,00
-----	------------	---------------------------------------------------	-----	---------	----------	-----------

1.pp :

8/T 900/1970mm : 4+1

5,00000

9/T 900/1970mm : 1

1,00000

103	998766104R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 36 m	t	0,17120	1 431,00	244,99
-----	--------------	---------------------------------------------------	---	---------	----------	--------

Díl: 767 Konstrukce zámečnické					327 649,20
---------------------------------------	--	--	--	--	-------------------

104	767132812R00	Demontáž příček z plechu, svařovaných	m2	18,97000	460,00	8 726,20
-----	--------------	---------------------------------------	----	----------	--------	----------

kabinky WC vč. dveří :

309 : (1,16+1,25+1,315)*2

7,45000

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		311 : (3,36+1,2*2)*2		11,52000		
105	R767-01	1/Z Revizní dvířka do SDK vyndávací prachotěsná 300/300/12,5mm D+M hliníkové profily, otevírání tlačný zacvakávací zámek, výplň SDK GKB : 2.np : 3 3.np : 4	kus	7,00000	985,00	6 895,00
106	R767-02	2/Z Revizní dvířka do SDK vyndávací prachotěsná 300/600/12,5mm D+M hliníkové profily, otevírání tlačný zacvakávací zámek, výplň SDK GKB : 3.np : 2	kus	2,00000	1 263,00	2 526,00
107	R767-03	3/Z WC kabina - HPL W630, rohová 900/1100mm, kování nerez D+M provedení kabiny vysokotlaký laminát HPL tl.12mm s povrchovou úpravou melamin : v kombinaci s nerez prvky. Celková v.kabiny 2030mm. Podpěrné nohy výškově stavitelné : v rozsahu 140-180mm v provedení nerez. Nosné prvky, stabilizační hrazda a "U" : profil pro připojení stěny a příčky a kotvení čelní stěny a příčky na stěnu - systémové : hliníkové profily s povrchovou úpravou elox. Dveře kabiny jsou osazeny sestavou : závěsů a knoflíků, rozetou a ukazatelem volno / obsazeno s nouzovým otevíráním : v provedení nerez (není použita klasická klika). Barva HPL materiálu bílá. : 1 x WC kabina, rozměry viz v.č. 11a : 1.np : 1	kus	1,00000	24 198,00	24 198,00
108	R767-04	4/Z WC kabina - HPL W630, 900/1030mm, kování nerez D+M provedení kabiny vysokotlaký laminát HPL tl.12mm s povrchovou úpravou melamin : v kombinaci s nerez prvky. Celková v.kabiny 2030mm. Podpěrné nohy výškově stavitelné : v rozsahu 140-180mm v provedení nerez. Nosné prvky, stabilizační hrazda a "U" : profil pro připojení stěny a příčky a kotvení čelní stěny a příčky na stěnu - systémové : hliníkové profily s povrchovou úpravou elox. Dveře kabiny jsou osazeny sestavou : závěsů a knoflíků, rozetou a ukazatelem volno / obsazeno s nouzovým otevíráním : v provedení nerez (není použita klasická klika). Barva HPL materiálu bílá. : 1 x WC kabina, rozměry viz v.č. 11a : 1.np : 1 3.np : 1	kus	2,00000	15 808,00	31 616,00
109	R767-05	5/Z WC kabina - HPL W630, 2kabina 2x900/1100mm, kování nerez D+M provedení kabiny vysokotlaký laminát HPL tl.12mm s povrchovou úpravou melamin :	kus	1,00000	42 527,00	42 527,00

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

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

v kombinaci s nerez prvky. Celková v.kabiny 2030mm.
 Podpěrné nohy výškově stavitelné :
 v rozsahu 140-180mm v provedení nerez. Nosné prvky,
 stabilizační hrazda a "U" :
 profil pro připojení stěny a příčky a kotvení čelní stěny a
 příčky na stěnu - systémové :
 hliníkové profily s povrchovou úpravou elox. Dveře kabiny
 jsou osazeny sestavou :
 závěsů a knoflíků, rozetou a ukazatelem volno / obsazeno
 s nouzovým otevíráním :
 v provedení nerez (není použita klasická klika). Barva HPL
 materiálu bílá. :
 1 x WC kabina, rozměry viz v.č. 11a :
 1.np : 1

1,00000

110	R767-06	6/Z WC kabina - HPL W630, 4kabina, kování nerez D+M	kus	1,00000	75 613,00	75 613,00
-----	---------	-----------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

provedení kabiny vysokotlaký laminát HPL tl.12mm s
 povrchovou úpravou melamin :
 v kombinaci s nerez prvky. Celková v.kabiny 2030mm.
 Podpěrné nohy výškově stavitelné :
 v rozsahu 140-180mm v provedení nerez. Nosné prvky,
 stabilizační hrazda a "U" :
 profil pro připojení stěny a příčky a kotvení čelní stěny a
 příčky na stěnu - systémové :
 hliníkové profily s povrchovou úpravou elox. Dveře kabiny
 jsou osazeny sestavou :
 závěsů a knoflíků, rozetou a ukazatelem volno / obsazeno
 s nouzovým otevíráním :
 v provedení nerez (není použita klasická klika). Barva HPL
 materiálu bílá. :
 1 x WC kabina, rozměry viz v.č. 11b :
 2.np : 1

1,00000

111	R767-07	7/Z WC kabina - HPL W630, 2 kabiny dl. 2380+1600mm, kování nerez D+M	kus	1,00000	47 998,00	47 998,00
-----	---------	-------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

provedení kabiny vysokotlaký laminát HPL tl.12mm s
 povrchovou úpravou melamin :
 v kombinaci s nerez prvky. Celková v.kabiny 2030mm.
 Podpěrné nohy výškově stavitelné :
 v rozsahu 140-180mm v provedení nerez. Nosné prvky,
 stabilizační hrazda a "U" :
 profil pro připojení stěny a příčky a kotvení čelní stěny a
 příčky na stěnu - systémové :
 hliníkové profily s povrchovou úpravou elox. Dveře kabiny
 jsou osazeny sestavou :
 závěsů a knoflíků, rozetou a ukazatelem volno / obsazeno
 s nouzovým otevíráním :
 v provedení nerez (není použita klasická klika). Barva HPL
 materiálu bílá. :
 1 x WC kabina, rozměry viz v.č. 11a :
 2.np : 1

1,00000

112	R767-08	8/Z WC kabina - HPL W630, rohová 1000/1100mm, kování nerez D+M	kus	1,00000	25 039,00	25 039,00
-----	---------	-------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

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

provedení kabiny vysokotlaký laminát HPL tl.12mm s povrchovou úpravou melamin :
 v kombinaci s nerez prvky. Celková v.kabiny 2030mm.
 Podpěrné nohy výškově stavitelné :
 v rozsahu 140-180mm v provedení nerez. Nosné prvky, stabilizační hrazda a "U" :
 profil pro připojení stěny a příčky a kotvení čelní stěny a příčky na stěnu - systémové :
 hliníkové profily s povrchovou úpravou elox. Dveře kabiny jsou osazeny sestavou :
 závěsů a knoflíků, rozetou a ukazatelem volno / obsazeno s nouzovým otevíráním :
 v provedení nerez (není použita klasická klika). Barva HPL materiálu bílá. :
 1 x WC kabina, rozměry viz v.č. 11a :
 3.np : 1

1,00000

113	R767-09	9/Z WC kabina - HPL W630, 3kabina 900+1000+1460/1100-2530mm, kování nerez D+M	kus	1,00000	62 511,00	62 511,00
-----	---------	-------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

provedení kabiny vysokotlaký laminát HPL tl.12mm s povrchovou úpravou melamin :
 v kombinaci s nerez prvky. Celková v.kabiny 2030mm.
 Podpěrné nohy výškově stavitelné :
 v rozsahu 140-180mm v provedení nerez. Nosné prvky, stabilizační hrazda a "U" :
 profil pro připojení stěny a příčky a kotvení čelní stěny a příčky na stěnu - systémové :
 hliníkové profily s povrchovou úpravou elox. Dveře kabiny jsou osazeny sestavou :
 závěsů a knoflíků, rozetou a ukazatelem volno / obsazeno s nouzovým otevíráním :
 v provedení nerez (není použita klasická klika). Barva HPL materiálu bílá. :
 1 x WC kabina, rozměry viz v.č. 11a :
 3.np : 1

1,00000

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				157 678,41
114	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	119,71369	39,00	4 668,83

1.pp :
 002 : (5,89*1,84+1*0,8+1,1*0,6+1,64*0,48) 13,08480
 003 : (2,79*1,84+1,84*0,7) 6,42160
 004 : (1,74*3,29) 5,72460
 009 : (2,21*2,89+1,99*0,45+1,38*1,96+0,585*1,33) 10,76525
 010 : (4,65*1,84+1*0,78+1,55*0,6+1,72*2,785+1,065*0,65) 15,74845

 015 : (2,25*2,94+1*0,5) 7,11500
 1.np :
 109 : 2,41*1,999+0,8*0,5 5,21759
 110 : 2,41*0,9+0,8*0,5 2,56900
 113 : 2,38*3,04+0,8*0,5 7,63520
 2.np :
 205 : 1,89*3,04+1,8*0,5 6,64560
 206 : 2,41*3,04+0,9*0,5+0,9*0,25 8,00140

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		207 : 2,38*3,04+0,9*0,5		7,68520		
		3.np :				
		"a", 305,309,311,316,317 : 3,5+5,8+3,3+2,2+8,3		23,10000		
115	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	14,02000	130,00	1 822,60
		1.pp :				
		002 : (6,37+3,04)*2-(1*3+0,9*2)		14,02000		
116	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	14,02000	95,00	1 331,90
		1.pp :				
		002 : (6,37+3,04)*2-(1*3+0,9*2)		14,02000		
117	771575107R00	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 20x20 cm	m2	119,71369	560,00	67 039,67
		1.pp :				
		002 : (5,89*1,84+1*0,8+1,1*0,6+1,64*0,48)		13,08480		
		003 : (2,79*1,84+1,84*0,7)		6,42160		
		004 : (1,74*3,29)		5,72460		
		009 : (2,21*2,89+1,99*0,45+1,38*1,96+0,585*1,33)		10,76525		
		010 : (4,65*1,84+1*0,78+1,55*0,6+1,72*2,785+1,065*0,65)		15,74845		
		015 : (2,25*2,94+1*0,5)		7,11500		
		1.np :				
		109 : 2,41*1,999+0,8*0,5		5,21759		
		110 : 2,41*0,9+0,8*0,5		2,56900		
		113 : 2,38*3,04+0,8*0,5		7,63520		
		2.np :				
		205 : 1,89*3,04+1,8*0,5		6,64560		
		206 : 2,41*3,04+0,9*0,5+0,9*0,25		8,00140		
		207 : 2,38*3,04+0,9*0,5		7,68520		
		3.np :				
		"a", 305,309,311,316,317 : 3,5+5,8+3,3+2,2+8,3		23,10000		
118	771577133R00	Lišta nerezová přechodová, stejná výška dlaždic	m	2,96000	400,00	1 184,00
		10/Z : 1,45		1,45000		
		11/Z : 1,51		1,51000		
119	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	107,75800	49,00	5 280,14
		1.pp :				
		002 : (6,37+3,04)*2-(1*3+0,9*2)		14,02000		
		1.np :				
		109 : (2,41+1,999+0,35)*2-0,8		8,71800		
		110 : (2,41+0,9+0,35)*2-0,8		6,52000		
		113 : (2,38+3,04+0,35)*2-0,8		10,74000		
		2.np :				
		205 : (1,89+3,04+0,35)*2-0,9		10,36000		
		206 : (2,41+3,04+0,25+0,35)*2-0,9*2		10,30000		
		207 : (2,38+3,04+0,35)*2-0,9		10,64000		
		3.np :				
		305 : (1,89+1,815)*2-0,9*2		5,61000		
		309 : (2,56+2,34)*2-0,9		8,90000		
		311 : (1,87+1,755)*2-(1+0,9)		5,35000		
		316 : (2,41+0,9)*2-0,9		5,72000		

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

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

		317 : (2,53+3,36)*2-0,9		10,88000		
--	--	-------------------------	--	----------	--	--

120	597642020R	Dlažba 200 x 200 x 9 mm	m2	133,22726	550,00	73 274,99
-----	------------	-------------------------	----	-----------	--------	-----------

1.pp :		
002 :	(5,89*1,84+1*0,8+1,1*0,6+1,64*0,48)*1,1	14,39328
003 :	(2,79*1,84+1,84*0,7)*1,1	7,06376
004 :	(1,74*3,29)*1,1	6,29706
009 :	(2,21*2,89+1,99*0,45+1,38*1,96+0,585*1,33)*1,1	11,84178
010 :		17,32330
	(4,65*1,84+1*0,78+1,55*0,6+1,72*2,785+1,065*0,65)*1,1	
015 :	(2,25*2,94+1*0,5)*1,1	7,82650
soklík :	14,02*0,1*1,1	1,54220
1.np :		
109 :	(2,41*1,999+0,8*0,5)*1,1	5,73935
110 :	(2,41*0,9+0,8*0,5)*1,1	2,82590
113 :	(2,38*3,04+0,8*0,5)*1,1	8,39872
2.np :		
205 :	(1,89*3,04+1,8*0,5)*1,1	7,31016
206 :	(2,41*3,04+0,9*0,5+0,9*0,25)*1,1	8,80154
207 :	(2,38*3,04+0,9*0,5)*1,1	8,45372
3.np :		
"a", 305,309,311,316,317 :	(3,5+5,8+3,3+2,2+8,3)*1,1	25,41000

121	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	3,17142	970,00	3 076,28
-----	--------------	--------------------------------------------------	---	---------	--------	----------

Díl: 776		Podlahy povlakové				56 502,00
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	------------------

122	776520010RAC	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík podlahovina zátěžová, oblast použití 34-42	m2	43,80000	1 290,00	56 502,00
-----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------	----	----------	----------	-----------

306,307,308,310 :	14,4+7+19,6+2,8	43,80000
-------------------	-----------------	----------

Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				9 788,34
-----------------	--	-------------------------------------	--	--	--	-----------------

123	777553210R00	Vyrovnání podlahy, samonivelační hmota tl. 2 mm	m2	43,80000	210,00	9 198,00
-----	--------------	-------------------------------------------------	----	----------	--------	----------

306,307,308,310 :	14,4+7+19,6+2,8	43,80000
-------------------	-----------------	----------

124	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	1,00000	590,34	590,34
-----	--------------	---------------------------------------------------	---	---------	--------	--------

Díl: 781		Obklady keramické				308 934,63
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	-------------------

125	781101111R00	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	163,38950	170,00	27 776,22
-----	--------------	----------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

vyrovnání starého zdiva pod obklady :		
109 :	(2,41+1,99*2)*2,1- (0,8*2,1+0,6*0,75*2)+(0,6+0,75*2)*0,3*2	12,09900
110 :	(2,41+0,9*2)*2,1-0,8*2,1+(0,8+2,1*2)*0,4	9,16100
113 :	(2,38+3,04)*2*2,1- (0,8*2,1+0,6*0,75*2)+(0,8+2,1*2)*0,4+(0,6+0,75*2)*0,3*2	23,44400
205 :	(1,89+2,935+0,35*2)*2*2,1- (0,9*2,1+1,6*2,1+1,25*1,2)+1,2*0,35*2	17,29500
206,212 :	(2,41+3,04+0,35+0,25)*2*2,1- (0,9*2,1*3+0,6*0,75*2)+0,75*0,35*4	19,89000
207 :	(2,38+3,04+0,35)*2*2,1- (0,9*2,1+0,6*0,75*2)+0,75*0,35*4	22,49400
305 :	(1,89*2+1,815)*2,1-(0,9*2,1+1,3*0,98)	8,58550
309 :	(2,56*2+2,34)*2,1-(0,9*2,1+0,7*0,98)	13,09000

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		311 : $(1,87+1,775*2)*2,1-(0,9*2,1+1,3*0,98)$		8,21800		
		316 : $(2,41+0,9*2)*2,1-0,9*2,1$		6,95100		
		317 : $(2,53+3,36)*2*2,1-(0,9*2,1+0,7*0,98)$		22,16200		
126	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	198,34780	40,00	7 933,91
		1.pp :				
		009 : $(1,38+1,96)*2*1,5-1,33*1,5$		8,02500		
		1.np :				
		109 : $(2,41+1,999)*2*2,1-$ $(0,6*0,75*2+0,8*2,1)+(0,75*0,3)*4+(0,35*2,1*2)$		18,30780		
		110 : $(2,41+0,9)*2*2,1-(0,8*2,1)+(0,35*2,1*2)$		13,69200		
		113 : $(2,38+3,04)*2*2,1-$ $(0,6*0,75*2+0,8*2,1)+(0,75*0,3)*4+(0,35*2,1*2)$		22,55400		
		2.np :				
		205 : $(1,89+2,935+0,35*2)*2*2,1-$ $(0,9*2,1*2+1,25*1,2)+1,2*0,35*2$		18,76500		
		206,212 : $(2,41+3,04+0,35+0,25)*2*2,1-$ $(0,9*2,1*2+0,6*0,75*2)+0,75*0,35*4$		21,78000		
		207 : $(2,38+3,04+0,35)*2*2,1-$ $(0,9*2,1+0,6*0,75*2)+0,75*0,35*4$		22,49400		
		3.np :				
		305 : $(1,89+1,815)*2*2,1-(0,9*2,1*2+1,3*0,98)$		10,50700		
		309 : $(2,56+2,34)*2*2,1-(0,9*2,1+0,7*0,98)$		18,00400		
		311 : $(1,87+1,775)*2*2,1-(0,9*2,1+1*2,1+1,3*0,98)$		10,04500		
		316 : $(2,41+0,9)*2*2,1-0,9*2,1$		12,01200		
		317 : $(2,53+3,36)*2*2,1-(0,9*2,1+0,7*0,98)$		22,16200		
127	781475115R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 25x25 cm	m2	198,34780	540,00	107 107,81
		1.pp :				
		009 : $(1,38+1,96)*2*1,5-1,33*1,5$		8,02500		
		1.np :				
		109 : $(2,41+1,999)*2*2,1-$ $(0,6*0,75*2+0,8*2,1)+(0,75*0,3)*4+(0,35*2,1*2)$		18,30780		
		110 : $(2,41+0,9)*2*2,1-(0,8*2,1)+(0,35*2,1*2)$		13,69200		
		113 : $(2,38+3,04)*2*2,1-$ $(0,6*0,75*2+0,8*2,1)+(0,75*0,3)*4+(0,35*2,1*2)$		22,55400		
		2.np :				
		205 : $(1,89+2,935+0,35*2)*2*2,1-$ $(0,9*2,1*2+1,25*1,2)+1,2*0,35*2$		18,76500		
		206,212 : $(2,41+3,04+0,35+0,25)*2*2,1-$ $(0,9*2,1*2+0,6*0,75*2)+0,75*0,35*4$		21,78000		
		207 : $(2,38+3,04+0,35)*2*2,1-$ $(0,9*2,1+0,6*0,75*2)+0,75*0,35*4$		22,49400		
		3.np :				
		305 : $(1,89+1,815)*2*2,1-(0,9*2,1*2+1,3*0,98)$		10,50700		
		309 : $(2,56+2,34)*2*2,1-(0,9*2,1+0,7*0,98)$		18,00400		
		311 : $(1,87+1,775)*2*2,1-(0,9*2,1+1*2,1+1,3*0,98)$		10,04500		
		316 : $(2,41+0,9)*2*2,1-0,9*2,1$		12,01200		
		317 : $(2,53+3,36)*2*2,1-(0,9*2,1+0,7*0,98)$		22,16200		
128	781497131R00	Lišta nerezová ukončovací k obkladům	m	102,60800	400,00	41 043,20
		1.pp :				
		009 : $(1,38+1,96+1,5)*2-1,33$		8,35000		

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.np :				
		109 : $(2,41+1,999)*2-(0,6*2+0,8)+0,3*4$		8,01800		
		110 : $(2,41+0,9)*2-0,8$		5,82000		
		113 : $(2,38+3,04)*2-(0,6*2+0,8)+0,3*4$		10,04000		
		2.np :				
		205 : $(1,89+2,935+0,35*2)*2-(0,9*2+1,25)+0,35*2$		8,70000		
		206,212 : $(2,41+3,04+0,35+0,25)*2-(0,9*2+0,6*2)+0,35*4$		10,50000		
		207 : $(2,38+3,04+0,35)*2-(0,9+0,6*2)+0,35*4$		10,84000		
		3.np :				
		305 : $(1,89+1,815+0,98)*2-(0,9*2+1,3)$		6,27000		
		309 : $(2,56+2,34+0,98)*2-(0,9+0,7)$		10,16000		
		311 : $(1,87+1,775+0,98)*2-(0,9+1+1,3)$		6,05000		
		316 : $(2,41+0,9)*2-0,9$		5,72000		
		317 : $(2,53+3,36+0,98)*2-(0,9+0,7)$		12,14000		
129	781497121R00	Lišta hliníková rohová k obkladům	m	60,70000	230,00	13 961,00
		1.np :				
		109 : $0,75*4+2,1*3$		9,30000		
		110 : $2,1*2$		4,20000		
		113 : $0,75*4+2,1*3$		9,30000		
		2.np :				
		205 : $2,1*4+1,25*2$		10,90000		
		206,212 : $2,1*3+0,75*4$		9,30000		
		207 : $2,1*2+0,75*4$		7,20000		
		3.np :				
		309 : $2,1$		2,10000		
		311 : $2,1*2$		4,20000		
		317 : $2,1*2$		4,20000		
130	58556675R	Štěrka renováční	kg	816,94750	13,00	10 620,32
		vyrovnaní starého zdiva pod obklady - 5kg/m2 :				
		Začátek provozního součtu				
		109 : $(2,41+1,99*2)*2,1-$		12,09900		
		$(0,8*2,1+0,6*0,75*2)+(0,6+0,75*2)*0,3*2$				
		110 : $(2,41+0,9*2)*2,1-0,8*2,1+(0,8+2,1*2)*0,4$		9,16100		
		113 : $(2,38+3,04)*2*2,1-$		23,44400		
		$(0,8*2,1+0,6*0,75*2)+(0,8+2,1*2)*0,4+(0,6+0,75*2)*0,3*2$				
		Konec provozního součtu				
		44,704*5		223,52000		
		Začátek provozního součtu				
		205 : $(1,89+2,935+0,35*2)*2*2,1-$		17,29500		
		$(0,9*2,1+1,6*2,1+1,25*1,2)+1,2*0,35*2$				
		206,212 : $(2,41+3,04+0,35+0,25)*2*2,1-$		19,89000		
		$(0,9*2,1*3+0,6*0,75*2)+0,75*0,35*4$				
		207 : $(2,38+3,04+0,35)*2*2,1-$		22,49400		
		$(0,9*2,1+0,6*0,75*2)+0,75*0,35*4$				
		Konec provozního součtu				
		59,679*5		298,39500		
		Začátek provozního součtu				

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		305 : $(1,89*2+1,815)*2,1-(0,9*2,1+1,3*0,98)$		8,58550		
		309 : $(2,56*2+2,34)*2,1-(0,9*2,1+0,7*0,98)$		13,09000		
		311 : $(1,87+1,775*2)*2,1-(0,9*2,1+1,3*0,98)$		8,21800		
		316 : $(2,41+0,9*2)*2,1-0,9*2,1$		6,95100		
		317 : $(2,53+3,36)*2*2,1-(0,9*2,1+0,7*0,98)$		22,16200		
		Konec provozního součtu				
		59,0065*5		295,03250		

131	597813661R	Obkládačka 200 x 250 mm bílá lesk	m2	218,18258	440,00	96 000,34
-----	------------	-----------------------------------	----	-----------	--------	-----------

1.pp :

009 : $((1,38+1,96)*2*1,5-1,33*1,5)*1,1$

8,82750

1.np :

109 : $((2,41+1,999)*2*2,1-$

20,13858

$(0,6*0,75*2+0,8*2,1)+(0,75*0,3)*4+(0,35*2,1*2))*1,1$

110 : $((2,41+0,9)*2*2,1-(0,8*2,1)+(0,35*2,1*2))*1,1$

15,06120

113 : $((2,38+3,04)*2*2,1-$

24,80940

$(0,6*0,75*2+0,8*2,1)+(0,75*0,3)*4+(0,35*2,1*2))*1,1$

2.np :

205 : $((1,89+2,935+0,35*2)*2*2,1-$

20,64150

$(0,9*2,1*2+1,25*1,2)+1,2*0,35*2)*1,1$

206,212 : $((2,41+3,04+0,35+0,25)*2*2,1-$

23,95800

$(0,9*2,1*2+0,6*0,75*2)+0,75*0,35*4)*1,1$

207 : $((2,38+3,04+0,35)*2*2,1-$

24,74340

$(0,9*2,1+0,6*0,75*2)+0,75*0,35*4)*1,1$

3.np :

305 : $((1,89+1,815)*2*2,1-(0,9*2,1*2+1,3*0,98))*1,1$

11,55770

309 : $((2,56+2,34)*2*2,1-(0,9*2,1+0,7*0,98))*1,1$

19,80440

311 : $((1,87+1,775)*2*2,1-(0,9*2,1+1*2,1+1,3*0,98))*1,1$

11,04950

316 : $((2,41+0,9)*2*2,1-0,9*2,1)*1,1$

13,21320

317 : $((2,53+3,36)*2*2,1-(0,9*2,1+0,7*0,98))*1,1$

24,37820

132	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	4,63075	970,00	4 491,83
-----	--------------	--------------------------------------------------	---	---------	--------	----------

Díl: 783					Nátěry		1 812,40
-----------------	--	--	--	--	---------------	--	-----------------

133	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	7,88000	230,00	1 812,40
-----	--------------	--------------------------------------------------	----	---------	--------	----------

1.pp :

7/T 800/1970mm : 4,9*0,2*1

0,98000

8/T 900/1970mm : 4,9*0,2*5

4,90000

9/T 900/1970mm : 5*0,2*1

1,00000

10/T 800/1970mm : 5*0,2*1

1,00000

Díl: 784					Malby		98 852,82
-----------------	--	--	--	--	--------------	--	------------------

134	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x	m2	839,11945	30,00	25 173,58
-----	--------------	--------------------------------	----	-----------	-------	-----------

stropy :

1.pp :

002 : 5,89*1,84

10,83760

003 : 2,29*1,84

4,21360

004 : 1,74*2,79

4,85460

009 : 2,21*2,89+1,38*1,96

9,09170

010 : 4,65*1,84+1,72*2,785

13,34620

1.np :

109,110,113 : 4,8+2,2+7,3

14,30000

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2.np :				
		205 : 1,89*2,935		5,54715		
		206,212 : 2,41*3,04		7,32640		
		207 : 2,38*3,04		7,23520		
		3.np :				
		305,307,309,310,311,316,317 :		32,90000		
		3,5+7+5,8+2,8+3,3+2,2+8,3				
		302,306,308 : 28,9+14,4+19,6		62,90000		
		stěny :				
		1.pp :				
		001 : (0,45*2+1,33)*3,2+3,36*3,2		17,88800		
		002 : (5,89+1,84)*2*3,2		49,47200		
		003 : (2,29+1,84)*2*3,2		26,43200		
		004 : (1,74+2,79)*2*3,2		28,99200		
		009 : (2,21+2,89)*2*3,2+(1,38+1,96)*2*1,7		43,99600		
		010 : (4,65+1,84+1,72+2,785)*2*3,2		70,36800		
		015 : (2,26+2,94)*2*3,2		33,28000		
		1.np :				
		102 : (4,8+2+1,89+2,935*2)*3,9		56,78400		
		109 - nad obklady : (2,41+1,99*2)*1,35		8,62650		
		110 - nad obklady : (2,41+0,9*2)*1,35		5,68350		
		113 - nad obklady : (2,38+3,04)*2*1,35		14,63400		
		2.np :				
		205 - nad obklady : (1,89+2,935)*2*2,2		21,23000		
		206 - nad obklady : (2,41+3,04)*2*2,2		23,98000		
		207 - nad obklady : (2,38+3,04)*2*2,2		23,84800		
		208 : 0,77*4,3		3,31100		
		3.np :				
		302 : (4,87+4,95)*3,1		30,44200		
		305 : (1,89+1,815)*2*0,5		3,70500		
		306 : (2,78+5,18)*2*3,1		49,35200		
		307 : (5,12+1,37+0,46)*2*2,6		36,14000		
		308 : (3,02+6,65+0,55)*2*3,1		63,36400		
		309 : (2,56+2,34)*2*0,5		4,90000		
		310 : (1,87+1,4)*2*2,6		17,00400		
		311 : (1,87+1,755)*2*0,5		3,62500		
		312 : 6,6*3,1		20,46000		
		316 : (2,41+0,9)*2*0,5		3,31000		
		317 : (2,38+3,36)*2*0,5		5,74000		
135	784115412R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	442,98045	80,00	35 438,44
		stropy :				
		1.pp :				
		002 : 5,89*1,84		10,83760		
		003 : 2,29*1,84		4,21360		
		004 : 1,74*2,79		4,85460		
		009 : 2,21*2,89+1,38*1,96		9,09170		
		010 : 4,65*1,84+1,72*2,785		13,34620		

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

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

1.np :	109,110,113 : 4,8+2,2+7,3		14,30000		
2.np :	205 : 1,89*2,935		5,54715		
	206,212 : 2,41*3,04		7,32640		
	207 : 2,38*3,04		7,23520		
3.np :	305,307,309,310,311,316,317 :		32,90000		
	3,5+7+5,8+2,8+3,3+2,2+8,3				
	302,306,308 : 28,9+14,4+19,6		62,90000		
stěny :					
1.pp :					
	001 : (0,45*2+1,33)*3,2+3,36*3,2		17,88800		
	002 : (5,89+1,84)*2*3,2		49,47200		
	003 : (2,29+1,84)*2*3,2		26,43200		
	004 : (1,74+2,79)*2*3,2		28,99200		
	009 : (2,21+2,89)*2*3,2+(1,38+1,96)*2*1,7		43,99600		
	010 : (4,65+1,84+1,72+2,785)*2*3,2		70,36800		
	015 : (2,26+2,94)*2*3,2		33,28000		

136	784115422R00	Malba, barva, bez penetrace, 2 x	m2	396,13900	90,00	35 652,51
-----	--------------	----------------------------------	----	-----------	-------	-----------

stěny :					
1.np :					
	102 : (4,8+2+1,89+2,935*2)*3,9		56,78400		
	109 - nad obklady : (2,41+1,99*2)*1,35		8,62650		
	110 - nad obklady : (2,41+0,9*2)*1,35		5,68350		
	113 - nad obklady : (2,38+3,04)*2*1,35		14,63400		
2.np :					
	205 - nad obklady : (1,89+2,935)*2*2,2		21,23000		
	206 - nad obklady : (2,41+3,04)*2*2,2		23,98000		
	207 - nad obklady : (2,38+3,04)*2*2,2		23,84800		
	208 : 0,77*4,3		3,31100		
3.np :					
	302 : (4,87+4,95)*3,1		30,44200		
	305 : (1,89+1,815)*2*0,5		3,70500		
	306 : (2,78+5,18)*2*3,1		49,35200		
	307 : (5,12+1,37+0,46)*2*2,6		36,14000		
	308 : (3,02+6,65+0,55)*2*3,1		63,36400		
	309 : (2,56+2,34)*2*0,5		4,90000		
	310 : (1,87+1,4)*2*2,6		17,00400		
	311 : (1,87+1,755)*2*0,5		3,62500		
	312 : 6,6*3,1		20,46000		
	316 : (2,41+0,9)*2*0,5		3,31000		
	317 : (2,38+3,36)*2*0,5		5,74000		

137	784011222RT2	Zakrytí podlah, včetně odstranění včetně papírové lepenky	m2	172,55245	15,00	2 588,29
-----	--------------	-----------------------------------------------------------	----	-----------	-------	----------

1.pp :					
	002 : 5,89*1,84		10,83760		
	003 : 2,29*1,84		4,21360		

Položkový rozpočet

S:	AKTÉ24/02	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž, rekonstrukce WC a suterénu obj. "A"
O:	01	Objekt "A"
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		004 : 1,74*2,79		4,85460		
		009 : 2,21*2,89+1,38*1,96		9,09170		
		010 : 4,65*1,84+1,72*2,785		13,34620		
		1.np :				
		109,110,113 : 4,8+2,2+7,3		14,30000		
		2.np :				
		205 : 1,89*2,935		5,54715		
		206,212 : 2,41*3,04		7,32640		
		207 : 2,38*3,04		7,23520		
		3.np :				
		305,307,309,310,311,316,317 :		32,90000		
		3,5+7+5,8+2,8+3,3+2,2+8,3				
		302,306,308 : 28,9+14,4+19,6		62,90000		

Díl: M21		Elektromontáže				351 720,66
138	RM21-01	Silnoproudá elektrotechnika - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00000	351 720,66	351 720,66
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				279 336,72
139	RM24-01	Vzduchotechnika - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00000	279 336,72	279 336,72
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				360 544,42
140	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	72,10888	790,00	56 966,02
141	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	36,05444	290,00	10 455,79
142	979011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením	t	36,05444	790,00	28 483,01
143	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	144,21776	300,00	43 265,33
144	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 442,17762	30,00	43 265,33
145	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	144,21776	600,00	86 530,66
146	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	144,21776	350,00	50 476,22
147	979087392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	288,43552	140,00	40 380,97
148	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	144,21776	5,00	721,09
Díl: VN		Vedlejší náklady				291 000,00
149	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00
150	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
151	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	250 000,00	250 000,00

Celkem	5 749 216,00
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **24_Z_007** **Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"**
 Objekt: **D1.4** **Technika prostředí staveb**
 Rozpočet: **D 0.1.4.1** **Zdravotně technické instalace**

Zadavatel IČO:
DIČ:

Zhotovitel: **JOPEK Servis, s.r.o.** IČO: **1583573**
Tečovice 14 DIČ: **CZ01583573**
763 02 Tečovice

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	140 496,24
PSV	1 159 539,16
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 300 035,40

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 300 035,40 CZK
Základní DPH	21 %	273 007,43 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH **1 573 042,83 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 24_Z_007 - Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
Popis objektu: D1.4 - Technika prostředí staveb
Popis rozpočtu: D 0.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			140 496,24	10,8
713	Izolace tepelné	PSV			1 420,00	0,1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			420 513,90	32,3
722	Vnitřní vodovod	PSV			237 059,28	18,2
725	Zařizovací předměty	PSV			500 545,98	38,5
Cena celkem					1 300 035,40	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 0.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						140 496,24
1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek 0,6*(11,4+22,9+20,5)*0,5	m3	16,44000	2 055,00	33 784,20
					16,44000	
2	139711101RT4	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 4 s naložením výkopku na dopravní prostředek 0,6*(11,4+22,9+20,5)*0,5	m3	16,44000	2 725,00	44 799,00
					16,44000	
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 0,6*(11,4+22,9+20,5)*0,5	m3	16,44000	156,00	2 564,64
					16,44000	
4	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 0,6*(11,4+22,9+20,5)*0,5	m3	16,44000	196,00	3 222,24
					16,44000	
5	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 0,6*(11,4+22,9+20,5)*0,5	m3	16,44000	303,00	4 981,32
					16,44000	
6	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 2*0,6*(11,4+22,9+20,5)*0,5	m3	32,88000	268,00	8 811,84
					32,88000	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 0.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
7	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu záspy s ručním zhuťněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 0,6*(11,4+22,9+20,5)*0,5	m3	16,44000	586,00	9 633,84
				16,44000		
8	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťnění, 0,6*(11,4+22,9+20,5)*0,5	m3	16,44000	1 476,00	24 265,44
				16,44000		
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů 0,6*(11,4+22,9+20,5)*0,5	m3	16,44000	513,00	8 433,72
				16,44000		
Díl: 713 Izolace tepelné						1 420,00
10	713541301R001	Tmelení prostupů vod protipožárním tmelem resp protipožární pěnou 2	ks	2,00000	660,00	1 320,00
				2,00000		
11	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1,00000	100,00	100,00
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						420 513,90
12	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm 1	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00
				1,00000		
13	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg 1	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00
				1,00000		
14	721176101R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30	m	6,30000	330,00	2 079,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 0.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 6,3		6,30000		
15	721176102R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 28,2	m	28,20000	550,00	15 510,00
16	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 5,5	m	5,50000	605,00	3 327,50
17	721176104R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 3	m	3,00000	330,00	990,00
18	721176105R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 10,5	m	10,50000	550,00	5 775,00
19	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.	m	41,70000	385,00	16 054,50

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 0.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. 41,7		41,70000		
20	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 22,6	m	22,60000	811,00	18 328,60
21	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 25,2	m	25,20000	943,00	23 763,60
22	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 12,5	m	12,50000	937,00	11 712,50
23	721177115R00	Potrubí třívrstvé silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 17 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,4 mm, DN 100 včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 20	m	20,00000	1 100,00	22 000,00
24	721177214R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 15 dB, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 3,8 mm, DN 75 včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 60,8	m	60,80000	1 100,00	66 880,00
				60,80000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 0.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
25	721177215R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 15 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 4,8 mm, DN 100 včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 71,9	m	71,90000	1 100,00	79 090,00
				71,90000		
26	721177234R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - zavěšené vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 15 dB, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 3,8 mm, DN 70 včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 4,5	m	4,50000	1 100,00	4 950,00
				4,50000		
27	721177235R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - zavěšené vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 15 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 4,8 mm, DN 100 včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 6,5	m	6,50000	1 100,00	7 150,00
				6,50000		
28	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, 5+1+2	kus	8,00000	85,00	680,00
				8,00000		
29	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, 16+3+7+1+1	kus	28,00000	90,00	2 520,00
				28,00000		
30	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	5,00000	99,00	495,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 0.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek, 3+2		5,00000		
31	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, 14+3+1	kus	18,00000	149,00	2 682,00
32	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 22,6+25,2+71,9+6,3+28,2+5,5+3,0+10,5+41,7+60,8+4,5 6,5+20	m	306,70000	28,00	8 587,60
33	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200 12,5	m	12,50000	37,00	462,50
34	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300 22,6+25,2+71,9+6,3+28,2+5,5+3,0+10,5+41,7+60,8+4,5 6,5+20+12,5	m	319,20000	33,00	10 533,60
35	721001	Vybourání stávající revizní šachty včetně poklopu a rámu 1	kpl	1,00000	950,00	950,00
36	721002	Odfřezování nerovností potrubí 11	m	11,00000	211,00	2 321,00
37	721003	Vyčištění kanalizace 11	m	11,00000	115,00	1 265,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 0.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	721004	Prohlídka kamerou před a po opravě	m	11,00000	500,00	5 500,00
		11		11,00000		
39	721005	Vyložkování kanalizace DN250 rukávem	m	11,00000	1 899,00	20 889,00
		11		11,00000		
40	721006	Zapravení konců rukávu	soubor	2,00000	350,00	700,00
		2		2,00000		
41	721210831R01	Demontáž stávajících podlahových vpustí s obetonávkou	kus	3,00000	400,00	1 200,00
		3		3,00000		
42	900 R721	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, Práce v tarifní třídě 4, při montáži kanalizace	h	95,00000	453,00	43 035,00
		95		95,00000		
43	904 R721	Hzs-zkousky v rámci montaz.prací, provedení technické prohlídky kanalizace	h	8,00000	572,00	4 576,00
		8		8,00000		
44	28654845R	Kus čistící plastový pro vnitřní kanalizaci typ: přímý; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP-MV; povrch: hladký; DN/OD = 50; SN 6	kus	2,00000	220,00	440,00
		2		2,00000		
45	286548791R	Kus čistící plastový pro vnitřní kanalizaci typ: přímý; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP-MV; povrch: hladký; DN/OD = 75; SN 4	kus	4,00000	550,00	2 200,00
		4		4,00000		
46	286548792R	Kus čistící plastový pro vnitřní kanalizaci typ: přímý; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP-MV; povrch: hladký; DN/OD = 110; SN 4	kus	5,00000	550,00	2 750,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 0.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	5			5,00000		
47	286971505R	dno šachetní pravý nebo levý přítok; PP; typ T; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 646 mm; DN žlabu 160 mm	kus	1,00000	6 980,00	6 980,00
	1			1,00000		
48	28697153R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m2; D = 670,0 mm; l = 1000,0 mm	kus	1,00000	2 440,00	2 440,00
	1			1,00000		
49	7210015	Interiérový poklop pachotěsný pro dlažbu - 600 x 600 mm, ze slitiny hliníku s kompozitní odlehčenou vložkou	kus	1,00000	5 800,00	5 800,00
	1			1,00000		
50	721011	Žlab z polymerického betonu s litinovým roštem B125, odtok do dna, 1 bm, nutno jeden žlab zkrátit dle potřeby- celková délka žlabu 1,75 m	m	1,75000	5 870,00	10 272,50
	1,75			1,75000		
51	721012	Čelo žlabu plné 100/110	kus	2,00000	411,00	822,00
	2			2,00000		
52	721013	Odtoková sada pro žlab - odtokové hrdlo DN110; sifon+sítko	kus	1,00000	1 102,00	1 102,00
	1			1,00000		
53	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,00000	1 500,00	1 500,00
Díl: 722 Vnitřní vodovod						237 059,28
54	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	146,00000	78,00	11 388,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 0.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		146		146,00000		
55	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40	m	52,00000	92,00	4 784,00
		52		52,00000		
56	722178711R00	Potrubí vícevrstvé PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 20 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	68,00000	440,00	29 920,00
		68		68,00000		
57	722178712R00	Potrubí vícevrstvé PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 25 mm, s 3,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	91,00000	550,00	50 050,00
		91		91,00000		
58	722178713R00	Potrubí vícevrstvé PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 32 mm, s 4,4 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	33,00000	550,00	18 150,00
		33		33,00000		
59	722178714R00	Potrubí vícevrstvé PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 40 mm, s 5,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	19,20000	660,00	12 672,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 0.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 19,2		19,20000		
60	722178715R00	Potrubí vícevrstvé PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 50 mm, s 6,9 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 24	m	24,00000	880,00	21 120,00
				24,00000		
61	722182021R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepidlo, do DN 25 68+91+33	m	192,00000	33,00	6 336,00
				192,00000		
62	722182024R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepidlo, přes DN 25 do DN 40 19,2+24	m	43,20000	55,00	2 376,00
				43,20000		
63	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 3/4" 6	kus	6,00000	28,00	168,00
				6,00000		
64	722220862R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 5/4" 4	kus	4,00000	32,00	128,00
				4,00000		
65	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1/2" 1	kus	1,00000	220,00	220,00
				1,00000		
66	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 3/4" 4+7+7	kus	18,00000	330,00	5 940,00
				18,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 0.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
67	722239103R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1" 5+1+1	kus	7,00000 7,00000	550,00	3 850,00
68	722239104R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 5/4" 2	kus	2,00000 2,00000	770,00	1 540,00
69	722239105R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 6/4" 3	kus	3,00000 3,00000	1 100,00	3 300,00
70	722290226R00	Díličí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 68+91+33+19,2+24	m	235,20000 235,20000	5,00	1 176,00
71	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku. 68+91+33+19,2+24	m	235,20000 235,20000	6,00	1 411,20
72	722172913R01	Napojení na stávající potrubí, D 25 mm 4	kus	4,00000 4,00000	550,00	2 200,00
73	722173936R01	Napojení na stávající potrubí, D 50 mm 1	kus	1,00000 1,00000	550,00	550,00
74	900 R722	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, Práce v tarifní třídě 4, při montáži vodovodu 58	h	58,00000 58,00000	440,00	25 520,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 0.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
75	904 R722	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, provedení technické prohlídky vodovodu	h	8,00000	550,00	4 400,00
		8		8,00000		
76	283773019R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 20,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	68,00000	44,00	2 992,00
		68		68,00000		
77	283773031R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 25,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	91,00000	55,00	5 005,00
		91		91,00000		
78	283773043R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 32,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	33,00000	66,00	2 178,00
		33		33,00000		
79	283773055R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 40,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	19,20000	77,00	1 478,40
		19,2		19,20000		
80	283773073R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 50,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	24,00000	88,00	2 112,00
		24		24,00000		
81	55111286R	ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý; DN 15 mm; těleso mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 65 °C	kus	1,00000	330,00	330,00
		1		1,00000		
82	55111288R	ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý; DN 20 mm; těleso mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 65 °C	kus	4,00000	440,00	1 760,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 0.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		4		4,00000		
83	55111290R	ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý; DN 25 mm; těleso mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 65 ° C	kus	5,00000	550,00	2 750,00
		5		5,00000		
84	55111292R	ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý; DN 32 mm; těleso mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 65 ° C	kus	1,00000	660,00	660,00
		1		1,00000		
85	55111294R	ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý; DN 40 mm; těleso mosaz; ovládání manuální; pracovní teplota do 65 ° C	kus	3,00000	770,00	2 310,00
		3		3,00000		
86	722001	Pozinkovaný žlab pro potrubí 25x3,5	kus	1,00000	220,00	220,00
		1		1,00000		
87	722003	Pozinkovaný žlab pro potrubí 32x4,5	kus	4,00000	275,00	1 100,00
		4		4,00000		
88	722004	Pozinkovaný žlab pro potrubí 40x5,5	kus	1,00000	330,00	330,00
		1		1,00000		
89	722005	Pozinkovaný žlab pro potrubí 50x6,9	kus	7,00000	440,00	3 080,00
		7		7,00000		
90	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	1 500,00	1 500,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 0.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
91	722290822R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,82352	2 495,00	2 054,68

vodorovně do 100 m,

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

41,54,55,63,64, :

Součet: : 0,82352

0,82352

Díl: 725	Zařizovací předměty	500 545,98
-----------------	----------------------------	-------------------

92	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	12,00000	150,00	1 800,00
		12			12,00000	

93	725119106R00	Nádrže splachovací montáž nízkopoložené	kus	1,00000	550,00	550,00
		1			1,00000	

94	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	14,00000	800,00	11 200,00
		14			14,00000	

95	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém	soubor	19,00000	6 600,00	125 400,00
		14+3+2			19,00000	

96	725122817R00	Demontáž pisoárů bez nádrže + 1 záchodkem	soubor	6,00000	95,00	570,00
		6			6,00000	

97	725139101R00	Montáž pisoárových stání ostatních	soubor	3,00000	1 770,00	5 310,00
		3			3,00000	

98	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,00000	120,00	720,00
----	--------------	---------------------------------------------------	--------	---------	--------	--------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 0.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	6			6,00000		
99	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	19,00000	750,00	14 250,00
	16+3			19,00000		
100	725239103R00	Montáž bidetu závěsného	soubor	2,00000	750,00	1 500,00
	2			2,00000		
101	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků mýdelníků, držáků apod.	soubor	33,00000	250,00	8 250,00
	14+16+3			33,00000		
102	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	4,00000	1 078,00	4 312,00
	3+1			4,00000		
103	725814105R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, s maticí, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	436,00	436,00
	1			1,00000		
104	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného , G 1/2"	soubor	9,00000	154,00	1 386,00
	2+7			9,00000		
105	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky , G 1/2"	soubor	32,00000	220,00	7 040,00
	2*16			32,00000		
106	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	16,00000	264,00	4 224,00
	16			16,00000		
107	725839203R00	Montáž baterie vanové nástěnné, G 1/2"	soubor	4,00000	381,00	1 524,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 0.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		4		4,00000		
108	725869101R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty umyvadlové, D 32 16+3+7+1+1	kus	28,00000	182,00	5 096,00
				28,00000		
109	725001	Dodávka kompletu WC1, viz. technická zpráva - závěsný klozet keramický, výška +400, ve standardu výrobce např. JIKA - vyrovnávací sada - duroplastové sedátko s poklopem s antibakteriální úpravou - montážní prvek s nádržkou pro závěsný klozet - ovládací deska plastová, barva bílá - držák toaletního papíru (s první náplní) - WC kartáčová sada	soubor	14,00000	6 127,00	85 778,00
				14	14,00000	
110	725002	Dodávka kompletu U1, viz. technická zpráva - umývadlo keramické s otvorem pro baterii, s přepadem, š-550 mm, výška +850, ve standardu výrobce např. JIKA - instalační sada pro umývadla - zápachová uzávěrka umývadlová - baterie umývadlová stojánková páková s keramickou kartuší, chrom - 2x kulový rohový kohout s filtrem - dávkovač tekutého mýdla s první náplní	soubor	16,00000	3 112,00	49 792,00
				16	16,00000	
111	725003	Dodávka kompletu U2, viz. technická zpráva - umývadlo keramické, s přepadem, š-550 mm, výška +850, ve standardu výrobce např. JIKA - instalační sada pro umývadla	soubor	3,00000	3 032,00	9 096,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 0.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - zápachová uzávěrka umývadlová - nástěnná umývadlová baterie pro jednu vodu páková, chrom - dávkovač tekutého mýdla s první náplní - zásobník na papírové utěrky - odpadkový koš 				
		3		3,00000		
112	725004	Dodávka kompletu U3, viz. technická zpráva	soubor	7,00000	571,00	3 997,00
		<ul style="list-style-type: none"> - stávající umývadlo keramické, výška +850 - zápachová uzávěrka umývadlová - nástěnná umývadlová baterie pro jednu vodu páková, chrom 7 kpl 				
		7		7,00000		
113	725005	Dodávka kompletu U4, viz. technická zpráva	soubor	1,00000	571,00	571,00
		<ul style="list-style-type: none"> - stávající umývadlo keramické, výška +850 - zápachová uzávěrka umývadlová - nástěnná umývadlová baterie pro jednu vodu páková, chrom 				
		1		1,00000		
114	725006	Dodávka kompletu U5, viz. technická zpráva	soubor	1,00000	571,00	571,00
		<ul style="list-style-type: none"> - stávající umývadlo keramické, výška +850 - zápachová uzávěrka umývadlová - nástěnná umývadlová baterie páková s keramickou kartuší, chrom 				
		1		1,00000		
115	725007	Dodávka kompletu B1, viz. technická zpráva	soubor	2,00000	5 576,00	11 152,00
		- závěsný keramický bidet s otvory, ve standardu výrobce např. JIKA				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 0.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - instalační sada pro bidet - vyrovnávací sada - podomítkový montážní modul pro závěsný bidet - baterie bidetová stojánková páková, s keramickou kartuší, chrom - 2x kulový rohový kohout s filtrem 		2,00000		
116	725008	Dodávka kompletu VF1, viz. technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - výlevka závěsná keramická s plastovou mřížkou, ve standardu výrobce např. JIKA - instalační sada pro montáž - podomítkový montážní modul pro výlevku - baterie vanová páková nástěnná, s keramickou kartuší s výtokovým ramenem dl. 300 mm, rozteč 150 mm, chrom - ruční sprcha vč. držáku a hadice 1,5 m 	soubor	3,00000	8 895,00	26 685,00
		<ul style="list-style-type: none"> - výlevka keramická stojící s plastovou mřížkou, ve standardu výrobce např. JIKA - instalační sada + gumová vložka – těsnění přívodu vody - plastová nádržka pro samostatně stojící klozety, boční přívod vody - baterie vanová páková nástěnná, s keramickou kartuší s výtokovým ramenem dl. 300 mm, rozteč 150 mm, chrom - ruční sprcha vč. držáku a hadice 1,5 m - kulový rohový kohout s filtrem 		3,00000		
117	725009	Dodávka kompletu VF2, viz. technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - výlevka keramická stojící s plastovou mřížkou, ve standardu výrobce např. JIKA - instalační sada + gumová vložka – těsnění přívodu vody - plastová nádržka pro samostatně stojící klozety, boční přívod vody - baterie vanová páková nástěnná, s keramickou kartuší s výtokovým ramenem dl. 300 mm, rozteč 150 mm, chrom - ruční sprcha vč. držáku a hadice 1,5 m - kulový rohový kohout s filtrem 	soubor	1,00000	6 296,00	6 296,00
		<ul style="list-style-type: none"> - výlevka keramická stojící s plastovou mřížkou, ve standardu výrobce např. JIKA - instalační sada + gumová vložka – těsnění přívodu vody - plastová nádržka pro samostatně stojící klozety, boční přívod vody - baterie vanová páková nástěnná, s keramickou kartuší s výtokovým ramenem dl. 300 mm, rozteč 150 mm, chrom - ruční sprcha vč. držáku a hadice 1,5 m - kulový rohový kohout s filtrem 		1,00000		
118	725010	Dodávka kompletu PS1, viz. technická zpráva	soubor	3,00000	12 909,00	38 727,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 0.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- odsávací urinál s radarovým senzorem v provedení antivandal, síťové napájení ve standardu výrobce např. JIKA - instalační sada pro urinál vč. sifonu - nerez sítko pro urinál - podomítkový modul pro urinál 3		3,00000		
119	725011	Napájecí zdroj 24V pro max. 5 urinálů výkresy D 01.4.1-02 - D 01.4.1-10 1	kus	1,00000	1 210,00	1 210,00
120	725012	Malý elektrický ohřívač vody tlakový EO10P, objem 10 litrů, příkon 2,0 kW; napětí 230 V, pod zařizovací předmět, včetně pojistné skupiny 5	kus	5,00000	5 836,00	29 180,00
121	725013	Malý elektrický ohřívač vody tlakový EO10N, objem 10 litrů, příkon 2,0 kW; napětí 230 V, pod zařizovací předmět, včetně pojistné skupiny 1	kus	1,00000	5 836,00	5 836,00
122	725014	Ohřívač vody elektrický EO 30 EL, objem 28 litrů, příkon 2,0 kW; napětí 230 V, s elektronickou regulací, včetně pojistné skupiny 2	kus	2,00000	7 578,00	15 156,00
123	725015	Doplňky pro wc ženy - odpadkový koš 5 litrů + zásobník na hygienické sáčky 12	kpl	12,00000	950,00	11 400,00
124	725016	Zásobník na papírové utěrky + odpadkový koš 9	kpl	9,00000	950,00	8 550,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 0.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
125	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	1 500,00	1 500,00
126	725590812R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m vodorovně do 100 m, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 92,96,98, : Součet : 0,59358	t	0,59358	2 495,00	1 480,98
Celkem						1 300 035,40

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **24_Z_007** **Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"**
 Objekt: **D1.4** **Technika prostředí staveb**
 Rozpočet: **D 01.4.4** **Vytápění**

Zadavatel IČO:
DIČ:

Zhotovitel: **JOPEK Servis, s.r.o.** IČO: **15835732**
Tečovice 14 DIČ: **CZ01583573**
763 02 **Tečovice**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			0,00
PSV			434 815,95
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			434 815,95

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	434 815,95 CZK
Základní DPH	21 %	91 311,35 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **526 127,30** CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele
Za objednatele

Popis stavby: 24_Z_007 - Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
Popis objektu: D1.4 - Technika prostředí staveb
Popis rozpočtu: D 01.4.4 - Vytápění

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
730	Ústřední vytápění	PSV			5 676,00	1,3
733	Rozvod potrubí	PSV			311 932,40	71,7
734	Armatury	PSV			22 421,20	5,2
735	Otopná tělesa	PSV			94 786,35	21,8
Cena celkem					434 815,95	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 01.4.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 730 Ústřední vytápění						5 676,00
1	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška <i>viz. technická zpráva</i> 24	h	24,00000	110,00	2 640,00
				24,00000		
2	904 R001	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, - provedení vyčištění a propláchnutí otopné soustavy <i>viz. technická zpráva</i> 12	h	12,00000	88,00	1 056,00
				12,00000		
3	904 R002	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, - provedení zkoušky těsnosti otopné soustavy <i>viz. technická zpráva</i> 12	h	12,00000	165,00	1 980,00
				12,00000		
Díl: 733 Rozvod potrubí						311 932,40
4	733110803R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 15 20+33	m	53,00000	132,00	6 996,00
				53,00000		
5	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32 8+9	m	17,00000	165,00	2 805,00
				17,00000		
6	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i> 68	m	68,00000	660,00	44 880,00
				68,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 01.4.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
7	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	9,00000	770,00	6 930,00
		9		9,00000		
8	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	29,00000	1 650,00	47 850,00
		29		29,00000		
9	733167001R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm 9+9	kus	18,00000	1 430,00	25 740,00
				18,00000		
10	733190306R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	106,00000	1 650,00	174 900,00
		68+9+29		106,00000		
11	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	%	1,00000	650,00	650,00
12	733890803R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,5, : Součet : 0,10740	t	0,10740	11 000,00	1 181,40
				0,10740		
Díl: 734		Armatury				22 421,20

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 01.4.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
13	734200821R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2"	kus	20,00000	55,00	1 100,00
		10+10		20,00000		
14	734200822R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 1/2 do G 1"	kus	2,00000	60,00	120,00
		2		2,00000		
15	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	18,00000	52,00	936,00
		9+9		18,00000		
16	734209114R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	165,00	165,00
		1		1,00000		
17	734209115R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	220,00	220,00
		1		1,00000		
18	734291951R01	Montáž hlavice ručního/termostat. ovládání	kus	9,00000	55,00	495,00
		9		9,00000		
19	7340001	Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením DN 15 (1/2") přímý, kv 0,67, Vexakt II, tělo korozivzdorný bronz, povrch poniklovaný, kvs 0,86, 8 poloh nastavení	kus	9,00000	550,00	4 950,00
		9		9,00000		
20	7340002	Šroubení radiátorové regulační, uzavíratelné, s vypouštěním, s pamětí nastavení DN 15 (1/2") Regulux, přímé, korozivzdorný bronz, kvs 1,31, nastavení 0-4,0	kus	9,00000	198,00	1 782,00
		9		9,00000		
21	7340003	Hlavice termostatická Heimeier pro veřejné prostory, zabezpečení proti odcizení, pomocí zabezpeč. kroužku, zvýšená odolnost	kus	9,00000	1 320,00	11 880,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 01.4.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		9		9,00000		
22	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	650,00	650,00
23	734890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot armatur vodorovně do 100 m Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,01120	11 000,00	123,20
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 13,14, : Součet: : 0,01120		0,01120		
Díl: 735		Otopná tělesa				94 786,35
24	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	18,00000	88,00	1 584,00
		9+9		18,00000		
25	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2	11,07000	110,00	1 217,70
		10*0,185+5*0,18+24*0,255+5*0,44		11,07000		
26	735156910R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles jednořadých	kus	3,00000	550,00	1 650,00
		3		3,00000		
27	735156920R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles dvouřadých	kus	6,00000	550,00	3 300,00
		6		6,00000		
28	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	9,00000	2 200,00	19 800,00
		9		9,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 01.4.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
29	735151811R00	Demontáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	2,00000	110,00	220,00
		2		2,00000		
30	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvodu odvětrání otopných těles	kus	9,00000	1 100,00	9 900,00
		9		9,00000		
31	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	266,14000	55,00	14 637,70
		323*0,18+730*0,255+25*0,44+10*0,185		257,14000		
		9		9,00000		
32	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží)	m2	257,14000	22,00	5 657,08
		323*0,18+730*0,255+25*0,44+10*0,185		257,14000		
33	48452930R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 10; H = 600 mm; B = 47 mm; L = 400 mm; l = 546 mm; tepelný výkon (50) = 242 W	kus	2,00000	2 200,00	4 400,00
		2		2,00000		
34	48456963R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 11; H = 600 mm; B = 63 mm; L = 500 mm; l = 546 mm; tepelný výkon (50) = 501 W	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00
		1		1,00000		
35	484572002R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 21; H = 600 mm; B = 66 mm; L = 400 mm; l = 546 mm; tepelný výkon (50) = 515 W	kus	1,00000	3 300,00	3 300,00
		1		1,00000		
36	48457202R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 21; H = 600 mm; B = 66 mm; L = 700 mm; l = 546 mm; tepelný výkon (50) = 902 W	kus	3,00000	4 400,00	13 200,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 01.4.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	3			3,00000		
37	48457219R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 22; H = 600 mm; B = 100 mm; L = 800 mm; I = 546 mm; tepelný výkon (50) = 1 343 W	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00
	1			1,00000		
38	48457295R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 22; H = 900 mm; B = 100 mm; L = 800 mm; I = 846 mm; tepelný výkon (50) = 1 850 W	kus	1,00000	4 400,00	4 400,00
	1			1,00000		
39	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	%	1,00000	650,00	650,00
40	735890802R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m	t	0,28817	11 000,00	3 169,87
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		25,29, :				
		Součet: : 0,28817		0,28817		
Celkem						434 815,95

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	5 817,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	209,41	58,17
Montáž - materiál		95 118,00
Montáž - práce		183 350,00
Mezisoučet 1	6 026,41	278 526,17
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		16 708,08
Nátěry		0,00
Zemní práce		50 460,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	6 026,41	345 694,25
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		351 720,66
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		351 720,66
Základ a hodnota DPH 21%	351 720,66	73 861,34
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		425 582,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Dodávky	5 817,00	950,00
Montážní materiál a práce	95 118,00	182 400,00
Doplnění RSM-1	747,00	1 805,00
Doplnění RSM-2	840,00	2 050,00
Doplnění RSM-3	2 761,00	4 440,00
Svítlidla	38 228,00	37 200,00
Přístroje	14 126,00	7 610,00
Instalační a nosný materiál	13 866,00	26 645,00
Kabely	24 550,00	59 850,00
HZS	0,00	42 800,00
Stavební výpomoc	0,00	50 460,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Dodávky								
Rozvaděč RSM-01 (V.č.:D01.4.7-06)	ks	1,00	5 817,00	5 817,00	950,00	950,00	6 767,00	6 767,00
Dodávky - celkem				5 817,00		950,00		6 767,00
Montážní materiál a práce								
Doplnění RSM-1								
<i>JISTIČE</i>								
10B-1 Jistič 6kA	ks	3,00	79,00	237,00	210,00	630,00	289,00	867,00
16B-1 Jistič 6kA	ks	1,00	79,00	79,00	210,00	210,00	289,00	289,00
<i>SVORKOVNICE</i>								
PE zelený Rozbočovací můstek	ks	1,00	30,00	30,00	150,00	150,00	180,00	180,00
N modrý Rozbočovací můstek	ks	1,00	30,00	30,00	150,00	150,00	180,00	180,00
<i>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</i>								
CY (H07V-U) 6 mm2, černý, pevně	m	5,00	21,00	105,00	35,00	175,00	56,00	280,00
CY (H07V-U) 6 mm2, zelený, pevně	m	5,00	21,00	105,00	35,00	175,00	56,00	280,00
CY (H07V-U) 6 mm2, modrý, pevně	m	5,00	21,00	105,00	35,00	175,00	56,00	280,00
<i>ŘADOVÉ SVORKY</i>								
RSA 2,5A Řadová svornice	ks	4,00	14,00	56,00	35,00	140,00	49,00	196,00
Doplnění RSM-1 - celkem				747,00		1 805,00		2 552,00
Doplnění RSM-2								
<i>JISTIČE</i>								
10B-1 Jistič 6kA	ks	2,00	79,00	158,00	210,00	420,00	289,00	578,00
16B-1 Jistič 6kA	ks	3,00	79,00	237,00	210,00	630,00	289,00	867,00
<i>SVORKOVNICE</i>								
PE zelený Rozbočovací můstek	ks	1,00	30,00	30,00	150,00	150,00	180,00	180,00
N modrý Rozbočovací můstek	ks	1,00	30,00	30,00	150,00	150,00	180,00	180,00
<i>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</i>								
CY (H07V-U) 6 mm2, černý, pevně	m	5,00	21,00	105,00	35,00	175,00	56,00	280,00
CY (H07V-U) 6 mm2, zelený, pevně	m	5,00	21,00	105,00	35,00	175,00	56,00	280,00
CY (H07V-U) 6 mm2, modrý, pevně	m	5,00	21,00	105,00	35,00	175,00	56,00	280,00
<i>ŘADOVÉ SVORKY</i>								
RSA 2,5A Řadová svornice	ks	5,00	14,00	70,00	35,00	175,00	49,00	245,00
Doplnění RSM-2 - celkem				840,00		2 050,00		2 890,00
Doplnění RSM-3								
<i>JISTIČE</i>								
6B-1 Jistič 6kA	ks	2,00	92,00	184,00	210,00	420,00	302,00	604,00
10B-1 Jistič 6kA	ks	3,00	79,00	237,00	210,00	630,00	289,00	867,00
16B-1 Jistič 6kA	ks	2,00	79,00	158,00	210,00	420,00	289,00	578,00
2C-1 Jistič 6kA	ks	2,00	160,00	320,00	210,00	420,00	370,00	740,00
<i>STYKAČ</i>								
20-10-A230 Instalační stykač	ks	2,00	502,00	1 004,00	390,00	780,00	892,00	1 784,00
<i>SVORKOVNICE</i>								
PE zelený Rozbočovací můstek	ks	1,00	30,00	30,00	150,00	150,00	180,00	180,00
N modrý Rozbočovací můstek	ks	1,00	30,00	30,00	150,00	150,00	180,00	180,00
<i>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</i>								
CY (H07V-U) 6 mm2, černý, pevně	m	10,00	21,00	210,00	35,00	350,00	56,00	560,00
CY (H07V-U) 6 mm2, zelený, pevně	m	10,00	21,00	210,00	35,00	350,00	56,00	560,00
CY (H07V-U) 6 mm2, modrý, pevně	m	10,00	21,00	210,00	35,00	350,00	56,00	560,00
<i>ŘADOVÉ SVORKY</i>								
RSA 2,5A Řadová svornice	ks	12,00	14,00	168,00	35,00	420,00	49,00	588,00
Doplnění RSM-3 - celkem				2 761,00		4 440,00		7 201,00
Svítlidla								
<i>Svítlidla v 1.PP jsou dodána v rámci projektu energetických úspor. V tomto projektu je zahrnuta jen jejich montáž a nové připojení.</i>								
Svítlidlo "A" - dle legendy značek	ks	30,00	992,00	29 760,00	0,00	0,00	992,00	29 760,00
Svítlidlo "B" - dle legendy značek	ks	6,00	1 082,00	6 492,00	0,00	0,00	1 082,00	6 492,00
Svítlidlo "E" - dle legendy značek	ks	2,00	893,00	1 786,00	0,00	0,00	893,00	1 786,00
Recyklační poplatky za svítlidlo	ks	38,00	5,00	190,00	0,00	0,00	5,00	190,00
<i>Montáž svítidel LED se zapojením vodičů stropních přisazených</i>								
1 zdroj s krytem	ks	93,00	0,00	0,00	400,00	37 200,00	400,00	37 200,00
Svítlidla - celkem				38 228,00		37 200,00		75 428,00
Přístroje								
Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky)	ks	19,00	132,00	2 508,00	120,00	2 280,00	252,00	4 788,00

Přístroj spínače sériového (bezšroubové svorky)	ks	3,00	171,00	513,00	120,00	360,00	291,00	873,00
Přístroj spínače střídavého (bezšroubové svorky)	ks	3,00	137,00	411,00	120,00	360,00	257,00	771,00
RÁMEČEK								
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	25,00	27,00	675,00	5,00	125,00	32,00	800,00
SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, IP 44								
Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); b. bílá	ks	11,00	179,00	1 969,00	150,00	1 650,00	329,00	3 619,00
POHYBOVÉ ČIDLO VESTAVNĚ, STROPNÍ								
Pohybové čidlo stropní vestavné, IP20, 230V, pro VZT	ks	9,00	708,00	6 372,00	165,00	1 485,00	873,00	7 857,00
ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, IP 44								
Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; zapuštěná montáž; b. bílá	ks	7,00	189,00	1 323,00	150,00	1 050,00	339,00	2 373,00
ZÁSUVKA NN								
Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; b. bílá	ks	1,00	159,00	159,00	150,00	150,00	309,00	309,00
ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67								
32A/400V Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 32 A	ks	1,00	196,00	196,00	150,00	150,00	346,00	346,00
Přístroje - celkem				14 126,00		7 610,00		21 736,00
Instalační a nosný materiál								
<i>Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových běžných, hmotnosti</i>								
přes 20 do 50 kg - RSM-01	ks	1,00	0,00	0,00	1 950,00	1 950,00	1 950,00	1 950,00
KRABICE								
Přístrojová, pod omítku	ks	44,00	7,00	308,00	60,00	2 640,00	67,00	2 948,00
Odbočná s víčkem, pod omítku	ks	32,00	7,00	224,00	60,00	1 920,00	67,00	2 144,00
Odbočovací nástěnná, IP54	ks	23,00	12,00	276,00	120,00	2 760,00	132,00	3 036,00
SVORKOVNICE KRABICOVÁ								
4x1-2,5mm2	ks	200,00	5,50	1 100,00	10,00	2 000,00	15,50	3 100,00
PŘÍCHYTKA VOLNÝCH KABELŮ DO PODHLEDU								
Přichytka DKS	ks	150,00	3,00	450,00	30,00	4 500,00	33,00	4 950,00
KABELOVÝ DRATĚNÝ ŽLAB - ŽÁROVÝ ZINEK								
Žlab 50/50 "ŽZ" - vzdálenost podpěr cca.2,0m	m	40,00	145,00	5 800,00	195,00	7 800,00	340,00	13 600,00
PŘÍSLUŠENSTVÍ ŽLABŮ - ŽÁROVÝ ZINEK								
SPOJKY								
Spojka "ŽZ" - pro spojení "žlab-žlab"	ks	40,00	23,00	920,00	25,00	1 000,00	48,00	1 920,00
Spojka "ŽZ" - uzemňovací	ks	20,00	77,00	1 540,00	25,00	500,00	102,00	2 040,00
DRŽÁKY								
Držák krabice "ŽZ"	ks	23,00	76,00	1 748,00	25,00	575,00	101,00	2 323,00
NOSNÍKY								
Nosník 50 "ŽZ" - pro žlab 50/50	ks	20,00	75,00	1 500,00	50,00	1 000,00	125,00	2 500,00
Instalační a nosný materiál - celkem				13 866,00		26 645,00		40 511,00
Kabely								
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC								
CY (H07V-U) 4 mm2, zel./žl., pevně	m	200,00	14,00	2 800,00	25,00	5 000,00	39,00	7 800,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
CYKY 3-Ox1.5 mm2, pevně	m	270,00	14,50	3 915,00	40,00	10 800,00	54,50	14 715,00
CYKY 3-Jx1.5 mm2, pevně	m	650,00	14,50	9 425,00	40,00	26 000,00	54,50	35 425,00
CYKY 3-Jx2.5 mm2, pevně	m	350,00	23,00	8 050,00	40,00	14 000,00	63,00	22 050,00
CYKY 5-Jx2.5 mm2, pevně	m	10,00	36,00	360,00	55,00	550,00	91,00	910,00
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH								
Do 2,5 mm2	ks	140,00	0,00	0,00	25,00	3 500,00	25,00	3 500,00
Kabely - celkem				24 550,00		59 850,00		84 400,00
HZS								
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
Demontaz stávajícího zařízení	hod	30,00	0,00	0,00	350,00	10 500,00	350,00	10 500,00
Vyhledání přípojovacího místa	hod	8,00	0,00	0,00	350,00	2 800,00	350,00	2 800,00
Úprava stávajícího rozvaděče	hod	30,00	0,00	0,00	350,00	10 500,00	350,00	10 500,00
Dokumentace skutečného provedení	hod	16,00	0,00	0,00	150,00	2 400,00	150,00	2 400,00

KOORDINACE POSTUPU PRACI								
S ostatními profesemi	hod	20,00	0,00	0,00	350,00	7 000,00	350,00	7 000,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
DLE CSN 331500								
Revizní technik	hod	24,00	0,00	0,00	400,00	9 600,00	400,00	9 600,00
HZS - celkem				0,00		42 800,00		42 800,00
Podružný materiál				0,00				0,00
Montážní materiál a práce - celkem				95 118,00		182 400,00		277 518,00
Stavební výpomoc								
VYSEKANI KAPES VE ZDIVU								
CIHELNEM PRO KRABICE								
50x50x50 mm	ks	76,00	0,00	0,00	60,00	4 560,00	60,00	4 560,00
VYSEKANI RYH VE ZDIVU								
CIHELNEM - HLOUBKA 50mm								
Síre do 100 mm	m	180,00	0,00	0,00	110,00	19 800,00	110,00	19 800,00
VYSEKANI RYH PRO VODICE								
V OMITCE STROPU								
Síre 30 mm	m	90,00	0,00	0,00	200,00	18 000,00	200,00	18 000,00
HRUBA VYPLN RYH MALTOU								
Jakekoliv síre	m2	18,00	0,00	0,00	450,00	8 100,00	450,00	8 100,00
Stavební výpomoc - celkem				0,00		50 460,00		50 460,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
Projekt	Silnoproudá elektrotechnika
Investor	Tauferova střední odborná škola veterinární Kroměříž, Koperníkova1429/22 Kroměříž
Z. č.	P 7/2024
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Ing. Doupovec
Kontroloval	
Datum	19.04.2024
Zpracovatel	AKTÉ projekt s.r.o. Kroměříž
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM %	5

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 24_Z_007 **Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"**
Objekt: D1.4 **Technika prostředí staveb**
Rozpočet: D 01.4.3 **Vzduchotechnika**

Zadavatel IČO:
 DIČ:

Zhotovitel: **JOPEK Servis, s.r.o.** IČO: **1583573**
Tečovice 14 DIČ: **CZ01583573**
763 02 Tečovice

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	279 336,72
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	279 336,72

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	279 336,72 CZK
Základní DPH	21 %	58 660,71 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **337 997,43 CZK**

v _____ dne _____

 Za zhotovitele Za objednatele

Popis stavby: 24_Z_007 - Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
Popis objektu: D1.4 - Technika prostředí staveb
Popis rozpočtu: D 01.4.3 - Vzduchotechnika

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
M24.01	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č. 1	MON			128 001,09	45,8
M24.02	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.2	MON			151 335,63	54,2
Cena celkem					279 336,72	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 01.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M24.01		Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č. 1				128 001,09
1	1.1-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 200	m	16,11500	1 012,00	16 308,38
		1np : 1,2*1,1		1,32000		
		2np : 4,5*1,1		4,95000		
		3np : 3,85*1,1		4,23500		
		4np : 5,1*1,1		5,61000		
2	1.2-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 125	m	3,52000	913,00	3 213,76
		2np : 1,6*1,1		1,76000		
		3np : 1,6*1,1		1,76000		
3	1.3-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100	m	13,42000	841,00	11 286,22
		1np : 3,6*1,1		3,96000		
		2np : 4,3*1,1		4,73000		
		3np : 4,3*1,1		4,73000		
4	1.4-M	Montáž Výfuková hlavice D200	ks	1,00000	935,00	935,00
		1		1,00000		
5	1.5-M	Montáž Těsná škrťící regulační klapka D125	ks	2,00000	418,00	836,00
		2		2,00000		
6	1.6-M	Montáž Talířový ventil odvodní D-100, vč. rámečku, D 100	ks	6,00000	320,00	1 920,00
		1np : 2		2,00000		
		2np : 2		2,00000		
		3np : 2		2,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 01.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
7	1.7-M	Montáž Ventilátor zvukově izolovaný diagonální ventilátor velikost 800/200 s časovým doběhem	ks	1,00000	1 925,00	1 925,00
		1		1,00000		
8	1.8-M	Montáž Zpětná klapka násuvná D200	ks	1,00000	418,00	418,00
		1		1,00000		
9	1.M1	Montáž Izolace potrubí protihlukové	m2	15,64764	504,00	7 886,41
		D200 : $10,505 \cdot \pi \cdot (0,200 + 2 \cdot 0,02)$		7,92058		
		D125 : $3,52 \cdot \pi \cdot (0,125 + 2 \cdot 0,02)$		1,82464		
		D100 : $13,42 \cdot \pi \cdot (0,100 + 2 \cdot 0,02)$		5,90242		
10	1.M2	Montáž Izolace potrubí protipožární systém např. ORSTECH LSP PYRO, tl.50	m2	4,58233	1 881,00	8 619,36
		D200 : $5,61 \cdot \pi \cdot (0,200 + 2 \cdot 0,03)$		4,58233		
11	1.M3	Montáž Materiál spojovací, kotvící a těsnící	hod	10,00000	1 848,00	18 480,00
		10		10,00000		
12	1.M4	Zednické výpomoci	hod	10,00000	400,00	4 000,00
		10		10,00000		
13	1.1-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 200	m	16,11500	511,00	8 234,77
		1np : 1,2*1,1		1,32000		
		2np : 4,5*1,1		4,95000		
		3np : 3,85*1,1		4,23500		
		4np : 5,1*1,1		5,61000		
14	1.2-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 125	m	3,52000	352,00	1 239,04

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 01.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2np : 1,6*1,1		1,76000		
		3np : 1,6*1,1		1,76000		
15	1.3-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100	m	13,42000	317,00	4 254,14
		1np : 3,6*1,1		3,96000		
		2np : 4,3*1,1		4,73000		
		3np : 4,3*1,1		4,73000		
16	1.4-D	Dodávka Výfuková hlavice D200	ks	1,00000	5 922,00	5 922,00
		1		1,00000		
17	1.5-D	Dodávka Těsná škrtkící regulační klapka D125	ks	2,00000	719,00	1 438,00
		2		2,00000		
18	1.6-D	Dodávka Talířový ventil odvodní D-100, vč. rámečku, D 100	ks	6,00000	345,00	2 070,00
		1np : 2		2,00000		
		2np : 2		2,00000		
		3np : 2		2,00000		
19	1.7-D	Dodávka Ventilátor zvukově izolovaný diagonální ventilátor velikost 800/200 s časovým doběhem	ks	1,00000	12 527,00	12 527,00
		minimální vzduchový výkon 535 m3/h, 200 Pa, 19 dB(A)				
		Jmenovitý proud (230 V) -0,3 A, Jmenovitý výkon (230 V) -70 W				
		1		1,00000		
20	1.8-D	Dodávka Zpětná klapka násuvná D200	ks	1,00000	418,00	418,00
		1		1,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 01.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
21	1.D1	Dodávka Izolace potrubí protihluková vč. Al polepu, tl.12 D200 : $10,505 \cdot \pi \cdot (0,200+2 \cdot 0,02)$ D125 : $3,52 \cdot \pi \cdot (0,125+2 \cdot 0,02)$ D100 : $13,42 \cdot \pi \cdot (0,100+2 \cdot 0,02)$	m2	15,64764 7,92058 1,82464 5,90242	825,00	12 909,30
22	1.D2	Dodávka Izolace potrubí protipožární systém např. ORSTECH LSP PYRO, tl.50 D200 : $5,61 \cdot \pi \cdot (0,200+2 \cdot 0,03)$	m2	4,58233 4,58233	537,00	2 460,71
23	1.D3	Dodávka Materiál spojovací, kotvící a těsnící 1	kpl	1,00000 1,00000	700,00	700,00
Díl: M24.02 Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.2						151 335,63
24	2.10-M	Montáž Ventilátor zvukově izolovaný diagonální ventilátor velikost 1000/200 s časovým doběhem 1	ks	1,00000 1,00000	3 014,00	3 014,00
25	2.11-M	Montáž Zpětná klapka násuvná D200 1	ks	1,00000 1,00000	418,00	418,00
26	2.1-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 200 1np : 1,2*1,1 2np : 6,5*1,1 3np : 3,85*1,1 4np : 4,0*1,1	m	17,10500 1,32000 7,15000 4,23500 4,40000	1 012,00	17 310,26
27	2.2-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 140 3np : 0,5*1,1	m	0,55000 0,55000	957,00	526,35

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 01.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
28	2.3-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 125 1np : 1,1*1,1 2np : 1,0*1,1 3np : 2,6*1,1	m	5,17000 1,21000 1,10000 2,86000	913,00	4 720,21
29	2.4-M	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100 1np : 4,7*1,1 2np : 4,6*1,1 3np : 4,6*1,1	m	15,29000 5,17000 5,06000 5,06000	841,00	12 858,89
30	2.5-M	Montáž Výfuková hlavice D200 1	ks	1,00000 1,00000	935,00	935,00
31	2.6-M	Montáž Těsná škrtkící regulační klapka D125 2	ks	2,00000 2,00000	418,00	836,00
32	2.7-M	Montáž Těsná škrtkící regulační klapka D100 3	ks	3,00000 3,00000	401,00	1 203,00
33	2.8-M	Montáž Talířový ventil odvodní D-125, vč. rámečku, D 125 3np : 1	ks	1,00000 1,00000	314,00	314,00
34	2.9-M	Montáž Talířový ventil odvodní D-100, vč. rámečku, D 100 1np : 2 2np : 3 3np : 2	ks	7,00000 2,00000 3,00000 2,00000	297,00	2 079,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 01.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
35	2.M1	Montáž Izolace potrubí protihlukové D200 : 10,505*pi*(0,200+2*0,02) D125 : 3,52*pi*(0,125+2*0,02) D100 : 13,42*pi*(0,100+2*0,02)	m2	15,64764 7,92058 1,82464 5,90242	825,00	12 909,30
36	2.M2	Montáž Izolace potrubí protipožární systém např. ORSTECH LSP PYRO, tl.50 D200 : 5,61*pi*(0,200+2*0,03)	m2	4,58233 4,58233	1 848,00	8 468,15
37	2.M3	Montáž Materiál spojovací, kotvící a těsnící 15	hod	15,00000 15,00000	300,00	4 500,00
38	2.M4	Zednické výpomoci 15	hod	15,00000 15,00000	400,00	6 000,00
39	2.10-D	Dodávka Ventilátor zvukově izolovaný diagonální ventilátor velikost 1000/200 s časovým doběhem minimální vzduchový výkon 805 m3/h, 200 Pa, 21 dB(A) Jmenovitý proud (230 V) -0,5 A, Jmenovitý výkon (230 V) -120 W 1	ks	1,00000 1,00000	15 015,00	15 015,00
40	2.11-D	Dodávka Zpětná klapka násuvná D200 1	ks	1,00000 1,00000	418,00	418,00
41	2.1-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 200 1np : 1,2*1,1 2np : 6,5*1,1 3np : 3,85*1,1 4np : 4,0*1,1	m	17,10500 1,32000 7,15000 4,23500 4,40000	1 012,00	17 310,26

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 01.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
42	2.2-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 140 3np : 0,5*1,1	m	0,55000 0,55000	462,00	254,10
43	2.3-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 125 1np : 1,1*1,1 2np : 1,0*1,1 3np : 2,6*1,1	m	5,17000 1,21000 1,10000 2,86000	352,00	1 819,84
44	2.4-D	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 100 1np : 4,7*1,1 2np : 4,6*1,1 3np : 4,6*1,1	m	15,29000 5,17000 5,06000 5,06000	317,00	4 846,93
45	2.5-D	Dodávka Výfuková hlavice D200 1	ks	1,00000 1,00000	5 812,00	5 812,00
46	2.6-D	Dodávka Těsná škrtkící regulační klapka D125 2	ks	2,00000 2,00000	719,00	1 438,00
47	2.7-D	Dodávka Těsná škrtkící regulační klapka D100 3	ks	3,00000 3,00000	640,00	1 920,00
48	2.8-D	Dodávka Talířový ventil odvodní D-125, vč. rámečku, D 125 3np : 1	ks	1,00000 1,00000	380,00	380,00
49	2.9-D	Dodávka Talířový ventil odvodní D-100, vč. rámečku, D 100	ks	7,00000	345,00	2 415,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	24_Z_007	Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž - rekonstrukce WC a suterénu objekt "A"
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D 01.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1np : 2		2,00000		
		2np : 3		3,00000		
		3np : 2		2,00000		
50	2.D1	Dodávka Izolace potrubí protihluková vč. Al polepu, tl.12	m2	17,61742	825,00	14 534,37
		D200 : $12,705 \cdot \pi \cdot (0,200 + 2 \cdot 0,02)$		9,57934		
		D140 : $0,55 \cdot \pi \cdot (0,140 + 2 \cdot 0,02)$		0,31102		
		D125 : $3,52 \cdot \pi \cdot (0,125 + 2 \cdot 0,02)$		1,82464		
		D100 : $13,42 \cdot \pi \cdot (0,100 + 2 \cdot 0,02)$		5,90242		
51	2.D2	Dodávka Izolace potrubí protipožární systém např. ORSTECH LSP PYRO, tl.50	m2	3,59398	537,00	1 929,97
		D200 : $4,4 \cdot \pi \cdot (0,200 + 2 \cdot 0,03)$		3,59398		
52	2.D3	Dodávka Materiál spojovací, kotvící a těsnící	kpl	1,00000	7 150,00	7 150,00
		1		1,00000		
Celkem						279 336,72