

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení stavby na akci

„Konzervatoř P. J. Vejvanovského Kroměříž - stavební úpravy 2. a 3. NP“

uzavřená dle § 2586 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

1.1. Objednatel

Sídlo

Statutární orgán

Osoby oprávněné jednat

a) ve věcech smluvních

b) ve věcech technických

IČ

DIČ

Bankovní ústav

Číslo účtu

Tel. / Fax

E-mail

: **Konzervatoř P. J. Vejvanovského Kroměříž**

: Pilařova 7/1, 767 01 Kroměříž

: MgA. Miroslav Šiška – ředitel školy

: MgA. Miroslav Šiška

: MgA. Miroslav Šiška

: 70844534

: CZ70844534

: Komerční banka

: 86-2957260297/0100

: 602 555 647

: konzervator@konzkm.cz

1.2. Zhotovitel

Sídlo

Statutární orgán

Zapsán v obchodním rejstříku

Osoby oprávněné jednat

a) ve věcech smluvních

b) ve věcech technických

: **PTÁČEK – pozemní stavby s.r.o.**

: Podvalí 629, Kojetín I – Město, PSČ 752 01

: Ing. Leoš Ptáček – jednatel; Michal Peterka, MBA - jednatel

: u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 24 882

: Ing. Leoš Ptáček – jednatel; Michal Peterka, MBA - jednatel

: Ing. Richard Pavlík, MBA

IČ

: 25 89 68 73

DIČ

: CZ 25 89 68 73

Bankovní ústav

: ČS a.s.

Číslo účtu

: 2544562/0800

Tel. / Fax

: 581 761 095

E-mail

: ptacekps@ptacekps.cz

1.3. 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.

1.4. Zhotovitel 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.

1.5. Identifikační údaje akce

Název akce : Konzervatoř P. J. Vejvanovského Kroměříž - stavební úpravy 2. a 3. NP

Místo stavby : Konzervatoř P. J. Vejvanovského Kroměříž, Pilařova 7/1, 767 01
Kroměříž, parcela číslo st. 244/1, katastrální území Kroměříž.

Stavební povolení/ohlášení : 02/334/030506/1410/20/2017/Mar

Investor (objednatel) : Konzervatoř P. J. Vejvanovského Kroměříž, Pilařova 7/1, 767 01
Kroměříž

osoba oprávněná k převzetí díla : MgA. Miroslav Šiška – ředitel školy

Projektant a autorský dozor (GP): AKTÉ projekt s.r.o.,
Kollárova 629, 767 01 Kroměříž,

Technický dozor stavebníka : Ing. Pavel Andryšek, IČ 72 36 93 29

Koordinátor BOZP objednatele : Ing. Pavel Andryšek, IČ 72 36 93 29

Generální dodavatel stavby : PTÁČEK – pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I – Město

Stavbyvedoucí zhotovitele : Ing. Richard Pavlík, MBA

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a
zasílání daňových dokladů : Ing. Petra Lišková

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat
zjišťovací protokoly a soupisy
provedených st. prací, dodávek a služeb : MgA. Miroslav Šiška

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 dílo:

„Konzervatoř P. J. Vejvanovského Kroměříž - stavební úpravy 2. a 3. NP“
(dále jen „dílo“)

a objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.2. Dílem se rozumí:

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

- investičním záměrem akce č. 1258/3/150/480/09/16 ve znění jeho dodatků,
- projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby, zpracovanou AKTÉ projekt s.r.o., z 03/2017,
- zadávacími podmínkami veřejné zakázky malého rozsahu,
- stavebním povolením 02/334/030506/1410/20/2017/Mar
- touto smlouvou o dílo.

2.2.2. **dokumentace** skutečného provedení stavby.

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 jen „zákon o DPH“).

2.4. Stavba je členěna na následující **stavební objekty**:

2.4.1. Stavební objekty: SO 01 – stavební úpravy 2. a 3.NP

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 a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla se zhotovitel zavazuje ověřit a zkontrolovat všechny vstupní údaje a podklady předložené objednatelem a na jejich nedostatky neprodleně upozornit. Součástí předmětu smlouvy jsou i práce v této smlouvě výslovně nspecifikované, které jsou však k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své specifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

2.6. **Kompletní dodávkou 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. zřízení a odstranění **zařízení staveniště** včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů,

2.7.2. důsledný úklid všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,

2.7.3. **zabezpečení podmínek stanovených správcí** dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle stavebních povolení a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,

2.7.4. **zachování dopravní obslužnosti** okolních objektů a pozemků při realizaci díla,

2.7.5. projednání a **zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch** včetně

- úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,
- 2.7.6. projednání a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
- 2.7.7. **uvvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,
- 2.7.8. **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, výlevků apod.) v souladu s projektem interiéru apod.,
- 2.7.9. provedení všech **doplňujících průzkumů a s tím spojených výpočtů** nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- 2.7.10. zpracování **dílenské a výrobní dokumentace** u těch částí staveb, kde bude požadována na kontrolním dni (KD) stavby. Tato dokumentace musí být na KD před realizací dotčené části díla odsouhlasena a to v dostatečném časovém předstihu, aby nemohlo dojít ke zpoždění stavby z důvodu neodsouhlasení výrobní dokumentace. V případě požadavku musí být požadavky účastníků KD zpracovány do výrobní dokumentace.
- 2.7.11. **provést demolici a demontáž** 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. 185/2001 Sb., o odpadech, a jeho prováděcími předpisy,
- 2.7.12. **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,
- 2.7.13. **průběžná likvidace odpadů a obalů** v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
- 2.7.14. zajištění **bezpečnosti a ochrany zdraví při práci** v souladu s platnými právními předpisy,
- 2.7.15. zajištění **ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
- 2.7.16. zajištění a **kontrola jakosti** provádění díla v souladu s normami řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14 000,
- 2.7.17. zpracování a předávání pravidelných **měsíčních zpráv** o průběhu realizace díla,
- 2.7.18. **umožnit provádění kontrolní prohlídky** rozestavěné stavby dle §133 a n. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a zajistit účast stavbyvedoucího na této kontrolní prohlídce,
- 2.7.19. provedení **komplexního vyzkoušení díla** v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou,
- 2.7.20. bezodkladné **odstranění případných závad** zjištěných **při závěrečné kontrolní prohlídce stavby**,
- 2.7.21. **dokumentace skutečného provedení** díla,
- 2.7.22. příprava podkladů a součinnost pro zajištění kolaudace stavby a případné změny stavby před dokončením nebo zkušebního provozu,
- 2.7.23. **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,
- 2.7.24. dopravu, nakládku, vykládku a **skladování zboží** a materiálu v místě stavby ve vhodném balení a na vhodném místě,
- 2.7.25. **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., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
- 2.7.26. zpracování **návrhu provozního řádu** dokončeného díla,

- 2.7.27. předání **záručních listů a návodů k obsluze** ke strojům a zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce,
- 2.7.28. aktivní **spolupráce s koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem funkce koordinátora,
- 2.7.29. mít po celou dobu stavby do doby protokolárního předání a převzetí díla **pojištění odpovědnosti za škodu** způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele a stavebně montážní pojištění dle čl. 11 této smlouvy.
- 2.8. Zhotovitel prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na stavební práce, které jsou předmětem této smlouvy, byla zpřístupněna **projektová dokumentace** a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý seznámil a na základě toho **prohlašuje, že dílo lze podle této dokumentace provést v souladu s touto smlouvou** tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.
- 2.9. 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 **výkaz výměr**.
- 2.10. 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**. Zhotovitel bude v takovém případě při výběru subdodavatelů přihlížet k doporučení objednatel. Požadavek na záměnu materiálů a technologií musí být **písemný**. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál nebo technologii zajistil.
- 2.11. **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve 3 vyhotoveních v tištěné formě a 2x na CD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD (DWG., DGN., DOC., EXE.) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákona, a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 7 k této vyhlášce.
- 2.11.1. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- 2.11.2. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele.
- 2.11.3. U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dozor a technickým dozorem stavebníka a jejich souhlasné stanovisko.
- 2.11.4. U těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „beze změn“.
- 2.11.5. 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).
- 2.11.6. Takto zpracovanou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.

2.12. Změny díla

- 2.12.1. **Každá změna rozsahu** díla oproti projektové a zadávací dokumentaci bude řešena dle této smlouvy.
- 2.12.2. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. **134/2016 Sb.**, o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.12.3. **Objednatel si vyhrazuje právo** před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména z důvodů:
- 2.12.3.1. neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),
- 2.12.3.2. provedení dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb, které nebyly

- obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),
- 2.12.3.3. **požadavků správců** technické infrastruktury,
- 2.12.3.4. **zlepšení ekonomiky provozu** budoucího díla,
- 2.12.4. Pokud objednatel právo na změnu díla uplatní, je **zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit** a to bez změny termínu dokončení díla, pokud cena méněprací nebo víceprací nepřevýší 20 % ceny díla (bez DPH) sjednané touto smlouvou, nedohodnou-li se smluvní strany na KD jinak.
- 2.12.5. 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. (**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.
- 2.12.6. **Změnový list**
- 2.12.6.1. Před vlastním provedením musí být každá vícepráce, dodávka a služba technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě a ten odsouhlasen technickým dozorem stavebníka a projektantem.
- 2.12.6.2. Návrh změnového listu bude zpracován dle vzoru předaného zhotoviteli dle odst. 6.1.7. Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla odpovídá zhotovitel.
- 2.12.6.3. Změnové listy budou odsouhlaseny objednatelem formou schválení **dotatku ke smlouvě** orgány objednatele. Práce mohou být **zahájeny až po tomto odsouhlasení** objednatelem.
- 2.12.7. **Ocenění víceprací a méněprací**
- 2.12.7.1. Ocenění víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno s použitím položkových cen položkového rozpočtu (příloha č. 2 této smlouvy).
- 2.12.7.2. Soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, 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 objednatelem.
- 2.12.7.3. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba 300,- Kč bez DPH krát počet hodin.
- 2.12.7.4. K hlavním rozpočtovým nákladům není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů, koordinační činnost a jiné přírážky.
- 2.12.7.5. K celkovým nákladům pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 2.13. Zhotovitel je oprávněn použit pro provádění stavebních prací, dodávek a služeb **subdodavatele**.
- 2.13.1. Za subdodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele.
- 2.13.2. Zhotovitel je povinen do **30 dnů** ode dne uzavření této smlouvy o dílo předložit objednateli **seznam subdodavatelů**, včetně jejich identifikačních údajů (název, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druhu stavebních prací, dodávek a služeb, které budou provádět, a to pokud stavební práce, dodávky a služby na díle budou o objemu vyšším než **10 %** nabídkové ceny bez DPH.
- 2.13.3. Zhotovitel je **povinen** objednatele **o každé změně** v subdodavatelském systému neprodleně **informovat**. Jestliže tak neučiní a na stavbě bude jiný než uvedený subdodavatel nebo budou subdodavatelsky prováděny stavební práce, dodávky a služby, u kterých si objednatel v zadávací dokumentaci vyhradil, že nesmí být prováděny subdodavatelsky, je zhotovitel povinen objednateli uhradit za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti smluvní pokutu dle odst. 14.11 této smlouvy.

2.14. Pokud v průběhu provádění díla dojde k potřebě změny subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím 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 subdodavatelem. Důvod změny bude zaznamenán v zápise z KD a doklady předložené k prokázání splnění příslušné části kvalifikace budou tvořit přílohu tohoto zápisu.

2.14.1. Je-li potřeba změny subdodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána objektivními okolnostmi na straně subdodavatele, 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 subdodavatelském systému zhotovitele nesouhlasí, není tato změna možná. Tyto příčiny budou uvedeny v zápise z KD.

2.14.2. Je-li potřeba změny subdodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána subjektivními okolnostmi na straně subdodavatele, je zhotovitel povinen požádat objednatele o souhlas se změnou. Bez udělení souhlasu není změna v subdodavatelském systému zhotovitele možná.

2.15. Zhotovitel předloží objednateli do 30 dnů od splnění smlouvy seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, kterým za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny díla.

2.15.1. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.

3. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1. Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště (**zahájení** doby plnění): 20. 6. 2017
- 3.2. Předpokládaný termín zahájení stavebních prací: 20. 6. 2017
- 3.3. **Dílčí termíny:**
- 3.3.1. Předání dokumentace skutečného provedení stavby: 21. 8. 2017
- 3.3.2. Dokončení stavebních prací: 25. 8. 2017
- 3.4. Předpokládaný termín **dokončení** a protokolárního předání a převzetí díla: 25. 8. 2017
- 3.5. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou **zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.**
- 3.5.1. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu termínu zahájení plnění díla a zhotovitel je povinen na tuto změnu bez dalších požadavků přistoupit.
- 3.5.2. Posun termínu zahájení doby plnění maximálně o 2 týdny nebude důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla.
- 3.5.3. Posun termínu zahájení doby plnění o více než 2 týdny může být důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla, avšak doba realizace v kalendářních týdnech zůstane nezměněna.
- 3.6. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
- 3.7. **Harmonogram stavby:**
- 3.7.1. harmonogram **začíná** termínem zahájení doby plnění (předání a **převzetí staveniště**) a **končí** termínem předání a **převzetí** díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště,
- 3.7.2. termín dokončení a předání díla dle odst. 3.4 této smlouvy a dle schváleného harmonogramu stavby je pro zhotovitele závazný a lze ho **měnit jen dodatkem** ke smlouvě.
- 3.8. Místem plnění je Konzervatoř P. J. Vejvanovského Kroměříž, Pilařova 7/1, 767 01 Kroměříž, parcela číslo st. 244/1, katastrální území Kroměříž.

4. CENA DÍLA

- 4.1. Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 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.
- 4.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:

3.925.424,17 Kč (bez DPH)

(slovy: tři miliony devět set dvacet pět tisíc čtyři sta dvacet čtyři korun českých)

824.339,08 Kč DPH 21 %

4.749.763,25 Kč (včetně DPH)

- 4.3. **Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě položkového rozpočtu**, který je součástí jeho nabídky. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
- 4.3.1. Položkový rozpočet slouží k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut.
- 4.3.2. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými po celou dobu realizace díla**.
- 4.3.3. Položkový rozpočet tvoří **přílohu č. 2** této smlouvy.
- 4.4. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel. V době uzavření smlouvy činí DPH 21%.
- 4.5. **Cena díla podle odst. 4.2 je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna jen dodatkem smlouvy z níže uvedených důvodů:**
- a) před nebo v průběhu realizace díla dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
 - b) v případě **víceprací**, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci,
 - c) v případě **méněprací**,
- 4.6. 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.
- 4.7. **Důvodem pro změnu ceny díla není plnění zhotovitele**, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Objednatel **neposkytuje** zhotoviteli **zálohy**.
- 5.2. Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na hrazení ceny za dílo postupně (dílní plnění) na základě **dílčích daňových dokladů (faktur)**.
- 5.3. Faktury budou vystavovány **zpravidla měsíčně** dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2) pro ocenění dokončených částí díla.
 - 5.3.1. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 5.4. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH
- 5.5. **Soupisy provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly:**
 - 5.5.1. Přílohou faktury musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb podepsaný TDS a AD a zjišťovací protokol, u závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla. Faktury budou před jejich úhradou odsouhlaseny TDS.
 - 5.5.2. Zhotovitel bude předkládat oceněný položkový **soupis provedených prací**, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly k odsouhlasení objednateli prostřednictvím TDS a AD, a to nejpozději **do 3 kalendářních dnů** po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.
 - 5.5.3. **Objednatel prostřednictvím TDS provede kontrolu** správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu **do 4 kalendářních dnů** od jejich předložení.
 - 5.5.3.1. 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.
 - 5.5.3.2. V opačném případě objednatel prostřednictvím TDS **vrátí** soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol **ve lhůtě 4 kalendářních dnů** od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli.
 - 5.5.3.3. Zhotovitel je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli opět prostřednictvím TDS **do 3 kalendářních dnů** od jejich vrácení k přepracování.
 - 5.5.3.4. **Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě** o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, 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. 16 této smlouvy.
- 5.6. **Objednatel schválený soupis provedených prací je součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.**
- 5.7. Současně s každou fakturou budou předány objednateli samostatně podklady, které budou jednoznačně vymezovat **náklady související s pořízením majetku v souladu s Pokynem Generálního finančního ředitelství D-22, k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů (vyhláška č. 410/2009 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro některé vybrané účetní jednotky).**
 - 5.7.1. Položky **faktury budou tříděny**, podle dodávaného předmětu plnění, na:
 - 5.7.1.1. budovy, haly, stavby
 - 5.7.1.2. stroje, přístroje a zařízení
 - 5.7.1.3. dopravní prostředky

5.7.1.4. drobný hmotný dlouhodobý majetek

5.7.1.5. a další v souladu s rozpočtovou skladbou

5.8. Fakturace:

5.8.1. 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 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.

5.8.2. Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného doručení do sídla objednatele. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.

5.8.3. Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části objednatelem **zpochybněna**, 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. 5.8.2. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení dle čl. 14 této smlouvy.

5.8.4. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena **dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.**

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

5.8.6. Nedílnou přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla.

5.9. Smluvní strany se dohodly na **pozastávce** ve výši **10 %** z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel uhradí faktury až do výše **90 %** celkové ceny bez DPH a DPH v plné výši. **Pozastávka bude uvolněna takto:**

5.9.1. **10 %** ze smluvní ceny díla bez DPH bude uvolněno po odstranění všech vad a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přejímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.

5.10. Zhotovitel prohlašuje, že:

5.10.1. nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy,

5.10.2. 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,

5.10.3. nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.

5.10.4. nebude nespolehlivým plátcem,

5.10.5. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,

5.10.6. souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude o zhotoviteli zveřejněna správcem daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,

5.10.7. souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správcem daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.

6. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY

- 6.1. **Objednatel je povinen** v rámci svého spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen převzít ke dni podpisu smlouvy o dílo:
- 6.1.1. investiční záměr č. 1258/3/150/480/09/16 včetně jeho případných dodatků,
 - 6.1.2. projektovou dokumentaci pro výběr dodavatele stavby v rozsahu dokumentace pro provádění stavby 1x tištěná forma, 1x digitální forma ve formátu zpracovávaných programů dwg., dgn., doc., exe., zpracovanou společností AKTÉ projekt s.r.o., z 03/2017,
 - 6.1.3. projektovou dokumentaci pro stavební povolení/ohlášení – 1x tištěná forma, zpracovanou společností AKTÉ projekt s.r.o., z 02/2017,
 - 6.1.4. kopii pravomocného stavebního povolení a štítek stavby „stavba povolena“,
 - 6.1.5. výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního rozhodnutí a stavebního řízení v digitální formě na CD,
 - 6.1.6. jméno TDS a koordinátora BOZP - personální zastoupení a oprávnění,
 - 6.1.7. vzor změnového listu,
 - 6.1.8. vzor informační tabule označení staveniště pro identifikační údaje stavby.
- 6.2. Objednatel je dále v rámci svého spolupůsobení povinen zhotoviteli předat:
- 6.2.1. staveniště ke dni zahájení provádění díla,
- 6.3. 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.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Staveništěm se rozumí **prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště** vymezený projektovou dokumentací, touto smlouvou a pravomocným stavebním povolením. 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**. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
- 7.2. Zhotovitel je povinen zajistit staveniště a stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
- 7.3. Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště bezprostředně po zahájení realizace umístit štítek v souladu se stavebním zákonem a **informační tabulí**:
- 7.3.1. **tabulí s identifikačními údaji stavby**, (dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora a koordinátorovi BOZP) **dle vzoru předaného objednatelem**. Zhotovitel zajistí tabulí na své náklady.
 - 7.3.2. Zhotovitel je povinen návrh tabule včetně její velikosti a umístění **předem projednat s objednatelem**. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění nebo výměnu tabule.
 - 7.3.3. Zhotovitel se zavazuje informační tabulí po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
- 7.4. Zhotovitel je po dobu provádění díla povinen dodržovat v místě celého staveniště **zákaz kouření**.
- 7.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady jako součást díla:
- 7.5.1. **geodetické zaměření staveniště**, vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich jednotlivých objektů a **vytýčení tras stávajících inženýrských sítí** na staveništi a

přílehlých pozemcích dotčených prováděním díla. O provedeném vytýčení bude sepsán **protokol podepsaný zhotovitelem**, osobou provádějící vytýčení, osobou vykonávající AD a TDS.

7.5.2. řádnou ochranu všech prostor staveniště, kterého součástí jsou také:

7.5.2.1. stávající konstrukce stavby, které nebudou stavebně upravovány, před poškozením a zničením,

7.5.2.2. vlastní realizované práce po celou dobu jejich provádění,

7.5.2.3. veškeré výrobky, nářadí a materiály, které dopravil na stavbu,

7.5.2.4. stávající nivelační body, jsou-li na budově umístěny,

7.5.2.5. optické kabely, jsou-li v budově umístěny,

7.5.3. vybudovat provozní, sociální a případně i výrobní 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.

7.5.4. poskytnout vytápěné, osvětlené, vybavené kancelářským nábytkem, elektrickou přípojkou a sociálním zařízením:

7.5.4.1. prostory pro pořádání KD

7.5.4.2. kanceláře pro TDS, AD a koordinátora BOZP

7.5.5. zajistit odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště tak, aby nedošlo k podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.

7.6. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou projektovou dokumentací předanou mu objednatelem a v souladu s požadavky objednatele.

7.7. Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů objednatele, udržovat na převzatém staveništi, výjezdech z něj, přílehlých 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.

7.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou porušením inženýrských sítí v případě, kdy mu objednatel před zahájením stavebních prací předá dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništem.

7.9. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. **185/2001** Sb., o odpadech, vč. jeho prováděcích předpisů v platném znění.

7.10. Zhotovitel nemá dovoleno **nechat své zaměstnance** nebo další pracovníky přebývat na žádné z částí staveniště **nad rámec pracovních činností**.

7.11. 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**.

7.12. 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.

7.13. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště 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. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Objednatel po uzavření této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou pověřenou výkonem funkce autorského dozoru, TDS a koordinátora BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb., 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. Pokud v průběhu stavby dojde ke změně této osoby je objednatel povinen na toto zhotovitele písemně upozornit.
- 8.2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, autorského dozoru a koordinátora BOZP.
- 8.3. Zhotovitel tímto prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že si je vědom, že není oprávněn sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a n. zákona č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních korporacích, v platném znění, vykonávat na stavbě funkci TDS.
- 8.4. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen 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.
 - 8.4.1. 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.
- 8.5. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a písemně objednateli oznámit, kdo je **stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce**. 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**.
- 8.6. Zhotovitel písemně předloží objednateli určení pracovní doby provádění díla a to do 5 dnů po podpisu smlouvy o dílo. 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.
- 8.7. Zhotovitel zajistí **interní kontrolu jakosti** díla dle ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 14 000. Výstupy z těchto kontrol bude v měsíčních intervalech předávat TDS. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu kvality díla nezávislou třetí osobou a zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
- 8.8. Stavební deník (dále jen SD):
 - 8.8.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů.
 - 8.8.2. SD musí být vždy v pracovní době na stavbě trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele oprávněným zástupcům účastníků výstavby.
 - 8.8.3. K zápisům TDS je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
 - 8.8.4. K zápisům zhotovitele je TDS povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
 - 8.8.5. Zápisy v SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.
- 8.9. 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 **5 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.

8.10. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací**. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při měsíční fakturaci a při předání stavby.

8.11. Zhotovitel ručí 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.

8.12. Výkresy a vzorky:

8.12.1. výkresy:

8.12.1.1. pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat **dokumentaci pro upřesnění** některých částí díla, zhotovitel bezodkladně 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 zpracování 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.

8.12.2. vzorky:

8.12.2.1. 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.

8.12.2.2. 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.

8.12.2.3. 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.

8.12.2.4. Zhotovitel předloží minimálně tyto vzorky materiálů:

8.12.2.4.1. Výplně otvorů (okna)

8.12.2.4.2. Kování výplní otvorů

8.12.2.4.3. Střešní krytina

8.12.2.4.4. Klempířské prvky

8.12.2.4.5. Koncové prvky elektroinstalace a osvětlovací tělesa (VN i NN)

8.12.2.5. Dodatečné vzorky vyžadované objednatelem, nejsou-li specificky požadovány v projektu, nebo technických přílohách, budou zhotovitelem fakturovány za skutečné náklady a účtovány v samostatné faktuře.

- 8.12.2.6. Každý vzorek bude opatřen štítkem, na kterém bude vyznačeno jako minimum: jméno zhotovitele, jméno subdodavatele, 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).
- 8.12.2.7. Materiály a zařízení zabudované do díla musí být shodné s odsouhlasenými vzorky.
- 8.12.2.8. Předložené vzorky budou po jejich odsouhlasení předány do skladu vzorků a v případě potřeby budou za účasti TDS zabudovány do stavby. Vzorky nezabudované do stavby se stávají majetkem objednatele.
- 8.13. Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky díla dle §2 zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel oprávněn užit jakýmkoli způsobem (včetně jeho převodu na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů 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 je povinen poskytnout objednateli oprávnění k výkonu práva dílo užit ke všem způsobům užití známým v době uzavření smlouvy v rozsahu neomezeném, co se týká času, 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 třetí osobě a zhotovitel dává k takovému poskytnutí tímto svůj výslovný souhlas. Licence ke všem oprávněním objednatele podle této smlouvy je pro objednatele podle této smlouvy zahrnuta v ceně díla.
- 8.14. Zhotovitel je povinen uspořádat si své právní vztahy s autory autorských děl tak, aby splnění poskytnutí nebo převodu práv nebránily žádné právní překážky. Zhotovitel není oprávněn k provedení jakýchkoli právních úkonů omezujících užití díla objednatel nebo zakládajících jakékoli jiné nároky zhotovitele nebo třetích osob, než jaké jsou stanoveny smlouvou.
- 8.15. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatel 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.

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

- 9.1. Zhotovitel bude ve věcech plnění předmětu této smlouvy aktivně **spolupracovat** s objednatel, technickým dozorem stavebníka, koordinátorem a autorským dozorem.
- 9.2. Smluvní strany se dohodly na organizování **kontrolních dnů (KD)** stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však **1x za 14 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.**
- 9.2.1. 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 subdodavatelé zhotovitele.
- 9.3. **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:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
 - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
 - je ohrožena bezpečnost stavby,
 - hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.

9.4. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:

- 9.4.1. **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., a prováděcími předpisy, hygienickými předpisy, bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,**
- 9.4.2. nejpozději **do 10 dnů** před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb.
- 9.4.3. zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. **koordinátorovi 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,
- 9.4.4. zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelům nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavujících fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit **návrh plánu** BOZP dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., a jeho prováděcích předpisů. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi **aktualizace plánu** dle skutečného průběhu stavby zpravidla na KD, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak,
- 9.4.5. zhotovitel zajistí průběžně vlastní kontrolu dodržování bezpečnostních předpisů všech pracovníků při realizaci díla a pokynů koordinátora. 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.
- 9.4.6. Zhotovitel je povinen **umožnit v pracovní době provedení kontroly** všem osobám pověřeným objednatelům písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři osoby pověřené vedením stavby (stavbyvedoucí) zejména:
- stavební deník,
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě,
 - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě,
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky,
 - přehled a seznam provedených zkoušek.

10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

- 10.1. 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 převíracího řízení. Objednatel je oprávněn řádně 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 oprávněnými zástupci objednatelů a zhotovitele. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.
- 10.2. Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Předání a převzetí se povinně účastní zástupci objednatelů, TDS a AD. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své subdodavatele, zejména technologické části stavby.
- 10.3. Předání a převzetí díla předchází komplexní vyzkoušení díla. Zhotovitel hradí náklady spojené s přípravou, realizací a vyhodnocením vyzkoušení včetně účasti odborníků a také případné neúspěšné individuální či komplexní vyzkoušení a jejich opakované provedení.
- 10.3.1. **Komplexní vyzkoušení:**
- 10.3.1.1. Komplexními zkouškami zhotovitel prokazuje, že dílo jako celek, resp. všechna předepsaná zařízení a systémy, jsou kvalitní, že dílo nemá zřejmé vady, odpovídá požadavkům projektové dokumentace, dosahuje požadovaných parametrů a je

způsobilé k tomu, aby mohlo být užíváno.

- 10.3.1.2. Komplexní vyzkoušení je stanoveno v souladu s projektovou dokumentací, pokud na KD nebude dohodnuto jinak.
- 10.3.1.3. Zhotovitel zpracuje návrh časového a věcného plánu komplexního vyzkoušení a tento předloží objednateli minimálně **10 pracovních dnů před** zamýšleným zahájením komplexního vyzkoušení. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně k účasti na provedení a vyhodnocení všech zkoušek nejméně 5 pracovních dnů předem. Výzvu učiní zápisem v SD.
- 10.3.1.4. Komplexní vyzkoušení je úspěšné, pokud dílo dosáhne parametrů garantovaných a stanovených projektovou dokumentací. O úspěšném vyzkoušení bude sepsán **protokol**, který bude obsahovat potvrzení o tom, že stavba je připravena k přijímacímu řízení. V opačném případě je zhotovitel povinen odstranit zjištěné závady a na své náklady komplexní vyzkoušení opakovat ve lhůtě stanovené objednatelem,
- 10.3.1.5. Součástí komplexního vyzkoušení jsou rovněž ověřovací a jiné zkoušky nezbytné pro uvedení díla do provozu.

10.4. Přijímací řízení:

- 10.4.1. Zhotovitel zápisem v SD učiněném minimálně **10 pracovních dnů předem** 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.
- 10.4.2. 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 nedodělky bude uložen na staveništi v kanceláři stavbyvedoucího. Seznam bude předán objednateli po odstranění všech vad a nedodělků.
- 10.4.3. Přijímací 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 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.
- 10.4.4. K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující **doklady ve 4 vyhotoveních**:
 - 10.4.4.1. projektovou dokumentaci skutečného provedení díla
 - 10.4.4.2. osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních)
 - 10.4.4.3. osvědčení (protokoly) o komplexním vyzkoušení díla
 - 10.4.4.4. doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů
 - 10.4.4.5. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
 - 10.4.4.6. návrh provozního řádu
 - 10.4.4.7. protokol o zaškolení obsluhy
 - 10.4.4.8. stavební deník (deníky)

- 10.4.4.9. osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- 10.4.4.10. zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve
- 10.4.4.11. 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.
- 10.4.5. **Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.**
- 10.4.6. Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, **vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.**
- 10.4.7. 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.
- 10.5. 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.

11. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 11.1. **Zlínský kraj** je v souladu s § 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**.
- 11.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až **do doby protokolárního předání a převzetí díla** jako celku objednatel. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.
- 11.3. Zhotovitel předloží do 10 dnů od podpisu smlouvy objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě u pojišťovny ČSOB Pojišťovna, a.s., člen holdingu ČSOB** 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 objednatel.
- 11.4. Zhotovitel předloží objednateli do 10 dnů od podpisu této smlouvy originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o sjednání **stavebně-montážního pojištění rizik**, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby, na pojistnou částku ve **výši minimálně 5.000.000,- Kč**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na subdodavatele zhotovitele, případně na členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“).
- 11.5. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle tohoto článku smlouvy do 14 dnů od uzavření této smlouvy a ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatel, 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.

12. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 12.1. 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.
- 12.2. 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.
- 12.3. 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**).
- 12.4. 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 projeví až po převzetí (**vady skryté**).
- 12.5. 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.
- 12.6. Záruční doba na dílo jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla jako celku, a to v délce **60 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 12.7. U spotřebního materiálu, kde z důvodu běžného opotřebení věci způsobeného používáním nelze garantovat záruční dobu dle předchozího odstavce, je záruční doba v délce 36 měsíců (snížená záruční doba). Zhotovitel předá objednateli nejpozději do 4 měsíců po podpisu smlouvy na KD úplný seznam materiálů, strojů a zařízení, na které je uplatněna tato snížená záruční doba. Seznam musí být předán před uzavřením smluvního vztahu se subdodavatelem na dodávku se sníženou záruční dobou. Objednatel má právo požadovat úpravu tohoto seznamu (vypuštění položek) a zhotovitel je povinen tuto úpravu akceptovat. V případě nepředložení tohoto seznamu v požadovaném termínu se záruční doba dle odst. 12.6 vztahuje na celé dílo bez rozdílu. Předaný seznam nemůže být doplňován o další položky.
- 12.8. 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. Na tyto lokální opravy nebo na nově dodané části díla poskytne zhotovitel **záruku ve stejné délce**, jaká by se na tyto části vztahovala v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
- 12.9. 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 uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.
- 12.10. Ustanovení o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neužijí.
- 12.11. 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.

13. REKLAMACE

- 13.1. Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady **bez zbytečného odkladu** písemně zhotoviteli (**reklamací**). V reklamaci budou shledané vady popsány. Reklamací lze uplatnit do **posledního dne záruční doby**, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 13.2. Zhotovitel **potvrdí** objednateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně přijetí reklamacie a **do 3 pracovních dnů** od obdržení reklamacie začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu **v co možná nejkratší technicky obhájitelné lhůtě 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. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 14 dnů** ode dne uplatnění reklamacie.
- 13.3. 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 oznámení havarijního stavu objednatelem zhotovitel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu nejpozději do 24 hodin a je povinen tento stav odstranit **bezodkladně, nejpozději však do 48 hodin od jeho oznámení**.
- 13.4. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 13.5. V případě, že zhotovitel **do 3 pracovních dnů ne zahájí** 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 a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 13.6. **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 upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
- 13.7. **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.
- 13.8. 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 jeho provozovatel nebo jiná třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

14. SMLUVNÍ SANKCE

- 14.1. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 5.000,-Kč** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním díla oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy**;
- 14.2. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby **ve výši 3.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady;

- 14.3. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem **nastoupení k odstranění reklamovaných vad** v záruční době **ve výši 3.000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení;
- 14.4. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním reklamované vady** v dohodnuté lhůtě ve výši **3.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady;
- 14.5. 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**), a to za každý jednotlivý případ **ve výši 3.000,- Kč**;
- 14.6. Pokud zhotovitel **poruší zákaz kouření** dle čl. 7.4., zaplatí objednateli smluvní pokutu **3.000,- Kč** za každý případ nedodržení zákazu kouření samostatně.
- 14.7. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště** **ve výši 5.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení;
- 14.8. 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 5.000,- Kč**;
- 14.9. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k **odstranění havárie** v záruční době **ve výši 3.000,- Kč** za každých započatých 24 hodin od nahlášení havárie;
- 14.10. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním havárie** v dohodnuté lhůtě **ve výši 5.000,- Kč** za každých započatých 24 hodin prodlení s odstraněním havárie;
- 14.11. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, jestliže nepředloží objednateli seznam subdodavatelů nebo jeho změnu v požadovaném termínu a na stavbě bude jiný než uvedený subdodavatel nebo budou subdodavatelsky prováděny stavební práce, dodávky a služby, u kterých si objednatel v zadávací dokumentaci vyhradil, že nesmí být prováděny subdodavatelsky, za každý jednotlivý případ porušení **ve výši 10.000,- Kč**. Tuto smluvní pokutu má objednatel právo si jednostranně započíst oproti ceně za dílo z nejbližšího zhotovitelem vystaveného daňového dokladu vystaveného po porušení této povinnosti (viz čl. 5. této smlouvy);
- 14.12. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, **pokud na staveništi neumístí štítek stavby** nebo informační tabuli s identifikačními údaji stavby v souladu s odst. 7.3 této smlouvy, a to **ve výši 5.000,- Kč** za každý jednotlivý případ;
- 14.13. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **nedodržení režimu stavebního deníku** dle odst. 8.8 této smlouvy, a to **ve výši 5.000,- Kč** za každý jednotlivý případ;
- 14.14. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, **pokud nebude průběžně pořizovat fotodokumentaci** stavebních a zejména zakrývaných prací dle odst. 8.10 této smlouvy, a to **ve výši 3.000,- Kč** za každý jednotlivý případ;
- 14.15. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním pojistné smlouvy na odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě dle odst. 11.3. této smlouvy, a to ve výši 5.000.000,- Kč;
- 14.16. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním pojistné smlouvy na stavebně montážní pojištění rizik dle odst. 11.4. této smlouvy, a to ve výši 5.000.000,- Kč;
- 14.17. v případě, že zhotovitel realizuje dílo v rozporu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky a v rozporu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, a zadavateli z takového postupu hrozí vznik škody, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.500.000,- Kč. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla v souladu s odst. 2.12 této smlouvy.
- 14.18. v případě, že zhotovitel realizuje dílo v rozporu s projektovou dokumentací díla nebo nedodrží technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla v souladu s odst. 2.12 této smlouvy.

- 14.19. objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou úplné faktury, oprávněně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené objednateli, smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 14.20. Smluvní strany se dohodly na možnosti **zápočtu pohledávky** objednatele na zaplacení smluvní pokuty a náhrady škody na splatné i nesplatné pohledávky zhotovitele za objednatelem.
- 14.21. Nebude-li smluvní pokuta započtena, sjednávají smluvní strany **splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 14.22. **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.
- 14.23. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, **může** od jejího vymáhání na základě své vůle **upustit. Toto rozhodnutí musí být schváleno příslušným orgánem Zlínského kraje.**

15. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. Tato smlouva zanikne **splněním závazku** dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. **odstoupením od smlouvy**. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou, smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 15.2. 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 náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí **10 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 tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
- 15.3. **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 **10 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.
- 15.4. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, což u podstatného porušení smlouvy dle obchodního zákoníku učinit nemusí, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po 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, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
- 15.5. **Za podstatné porušení smlouvy** opravňující **objednatele** odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích této smlouvy je považováno:
- prodlení zhotovitele** se zahájením prací na realizaci díla **delší než 10 kalendářních dnů**
 - prodlení zhotovitele s ukončením** realizace díla delší než **30 kalendářních dnů**
 - případy, kdy zhotovitel provádí dílo **v rozporu se zadáním** objednatele, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní

- d) **neposkytnutí náležitě součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele
- e) **neumožnění kontroly** provádění díla a postupu prací na něm
- f) **byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele**

15.6. **Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele** odstoupit od smlouvy je:

- a) **prodlení objednatele s předáním staveniště** a zařízení staveniště větší jak **10** kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
- b) **prodlení objednatele s platbami** dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti)
- c) **trvá-li přerušení prací** ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.

15.7. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění díla zhotovitel opakovaně (tj. více než 2x) porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.

15.8. Objednatel je oprávněn odstoupit od 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.

15.9. Objednatel si před odstoupením od smlouvy může vyžádat vyjádření TDS, v takovém případě bude toto vyjádření součástí oznámení o odstoupení od smlouvy, kterým objednatel oznamuje odstoupení zhotoviteli.

15.10. **Důsledky odstoupení od smlouvy:**

15.10.1. Smlouva zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. 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.

15.10.2. **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.

15.10.3. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:

- zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "**dílčí konečnou fakturu**";
- zhotovitel vyzve objednatele k "**dílčímu předání díla**" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "**dílčí přejímací řízení**";
- objednatel uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.

15.10.4. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. 16 této smlouvy.

16. SPORY

16.1. Jakýkoliv **spor** vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným **soudem**, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele

17. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY

- 17.1. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit **pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky**, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

18. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

- 18.1. Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, budou považovány za **informace důvěrného charakteru** a zhotovitel s nimi bude zacházet v souladu s § 1730 odst. 2 občanského zákoníku. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.
- 18.2. Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.
- 18.3. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 137/2006 Sb. a zákona č. 106/1999 Sb.
- 18.4. 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 finančních nároků.

19. VYŠŠÍ MOC

- 19.1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které **nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídány nebo odvráceny**. 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 nepříznivé klimatické podmínky tvrdí.
- 19.2. Smluvní strana, které je tímto 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 podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
- 19.3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle **než 90 dní**, vyjasní si obě smluvní strany další postup provádění díla, resp. změnu smluvních povinností, a uzavřou příslušný dodatek k této smlouvě.

20. ROZHODNÉ PRÁVO

- 20.1. Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů účinných v České republice.
- 20.2. V souladu s § 1801 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, se ve smluvním vztahu založeném touto smlouvou vylučuje použití § 1799 a § 1800 z. č. 89/2012 Sb.

21. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 21.1. Zhotovitel **nesmí převádět** plně ani zčásti své **závazky ani práva a povinnosti**, které má plnit podle této smlouvy, 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 subdodavatelem díla.
- 21.2. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými.
- 21.3. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 21.4. Dnem podpisu této smlouvy pozbývají platnosti všechna předchozí písemná i ústní ujednání smluvních stran vztahující se k dílu.
- 21.5. 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 oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů.
- 21.6. Přílohou č. 1 této smlouvy je oceněný výkaz výměr (položkový rozpočet)
- 22.7. Smlouva se vyhotovuje v **5** rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží 2 vyhotovení, objednatel obdrží 3 vyhotovení.

V Kroměříži dne **2.6.2017**

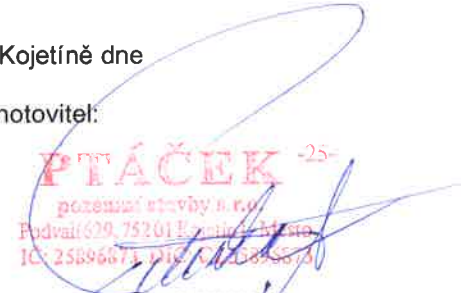
Objednatel:


MgA. Miroslav Šiška – ředitel školy

Konzervatoř P. J. Vejvanovského
Kroměříž
Pilařova 7, 767 01 Kroměříž
IČO: 70844534

V Kojetíně dne

Zhotovitel:


Michal Peterka, MBA - jednatel

PTÁČEK -25-
pozemní stavby s.r.o.
Podvaň 629, 752 01 Kojetín, Město
IČ: 25896671, DIČ: CZ25896671

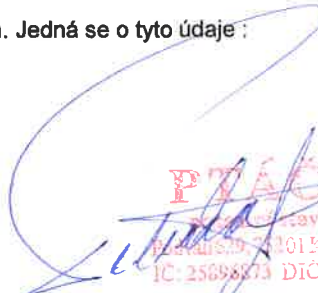
Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o.
Ulice a č.p.	Podvalí 629
Místo	Kojetín I - Město
PSC	75201
IČO	25 89 68 73
DIČ	CZ 25 89 68 73
Kontaktní osoba	Michal Peterka, MBA
telefon, fax	581 761 095
e-mail	ptacekps@ptacekps.cz

Poznámka :

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


PTÁČEK -25-
PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o.
Podvalí 629, 75201 Kojetín I - Město
IČ: 25896873 DIČ: CZ25896873



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 17/09
Konzervatoř PJV Kroměříž - stavební úpravy 2. a 3.NP

Zadavatel :

IČO :

DIČ :

Projektant : AKTÉ projekt s.r.o.
Kollárova 629/14
76701 Kroměříž

IČO : 26960834

DIČ : CZ26960834

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		2,00	
01 Stavební úpravy 2. a 3. NP		1,00	3 845 424,17
02 Vedlejší rozpočtové náklady		2,00	80 000,00
Celkem za stavbu			3 925 424,17

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	3 925 424,17
DPH	21 %	824 339,08
Celkem za stavbu s DPH		4 749 763,25

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
4	Vodorovné konstrukce	184 745,13
61	Úpravy povrchů vnitřní	104 710,00
94	Lešení a stavební výtahy	112 497,76
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	292 725,00
96	Bourání konstrukcí	33 561,46
97	Prorážení otvorů	286 274,92
99	Staveništní přesun hmot	10 200,81
712	Povlakové krytiny	27 589,24
713	Izolace tepelné	403 265,02
762	Konstrukce tesařské	226 407,69
764	Konstrukce klempířské	390 220,67

765	Krytiny tvrdé	66 647,03
766	Konstrukce truhlářské	379 576,99
767	Konstrukce zámečnické	20 594,14
783	Nátěry	46 800,00
784	Malby	328 896,42
M21	Elektromontáže	867 432,48
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	63 279,41
VN	Vedlejší náklady	59 000,00
ON	Ostatní náklady	21 000,00
Cena celkem		3 925 424,17



Stavba :	17/09	Konzervatoř PJV Kroměříž - stavební úpravy 2. a 3.NP	
Objekt :	01	Stavební úpravy 2. a 3. NP	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Stavební úpravy 2. a 3. NP

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Stavební část	3 845 424,17
	Celkem objekt 01	3 845 424,17

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	3 845 424,17
DPH	21 %	807 539,08
Celkem za objekt s DPH		4 652 963,25

Rekapitulace soupisu 01 Stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
4	Vodorovné konstrukce	184 745,13
61	Úpravy povrchů vnitřní	104 710,00
94	Lešení a stavební výtahy	112 497,76
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	292 725,00
96	Bourání konstrukcí	33 561,46
97	Prorážení otvorů	286 274,92
99	Staveništní přesun hmot	10 200,81
712	Povlakové krytiny	27 589,24
713	Izolace tepelné	403 265,02
762	Konstrukce tesářské	226 407,69
764	Konstrukce klempířské	390 220,67
765	Krytiny tvrdé	66 647,03
766	Konstrukce truhlářské	379 576,99
767	Konstrukce zámečnické	20 594,14
783	Nátěry	46 800,00
784	Malby	328 896,42
M21	Elektromontáže	867 432,48
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	63 279,41
	Celkem soupis 01	3 845 424,17

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/09 Konzervatoř PJV Kroměříž - stavební úpravy 2. a 3.NP
O:	01 Stavební úpravy 2. a 3. NP
R:	01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
	Díl: 4	Poznáмка uchazeče				184 745,13		
		447 11-1 Podkroví a stropy opláštěné sádrokartonovými deskami, bez záklópu s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár.						
		447 11-13 nosná konstrukce z profilů CD						
1	447113131RZ1	...1x deska, tloušťky 15 mm, standard, bez dodávky a montáže izolace.	m2	271,68402	615,00	167 085,67	801-1	RTS 17/1
		v.č.D1.1-07, D1.1-10 až 13 :						
		m.č.233 : (1,25+0,4)*0,8/2		0,66000				
		0,8*(1,25+1,564+0,572)		2,70880				
		Mezisoučet		3,36880				
		m.č.234 : (1,25+0,4)*0,8/2		0,66000				
		Mezisoučet		0,66000				
		m.č.238 : 0,5*1,25/2		0,31250				
		Mezisoučet		0,31250				
		m.č.302 : 1,565*(1,171+1,82+0,612)		5,63870				
		Mezisoučet		5,63870				
		m.č.303 : 2,075*(1,171+1,82+0,612)		7,47623				
		(1,25+0,4)*0,8/2		0,66000				
		Mezisoučet		8,13623				
		m.č.304 : 2,086*(1,171+1,82+0,612)		7,51586				
		(1,25+0,4)*0,8/2		0,66000				
		Mezisoučet		8,17586				
		m.č.308 : 2,048*(1,251+1,56+0,572)		6,92838				
		(1,25+0,4)*0,832/2		0,68640				
		Mezisoučet		7,61478				
		m.č.309 : 1,923*(1,251+1,56+0,572)		6,50551				
		(1,25+0,4)*0,8/2		0,66000				
		Mezisoučet		7,16551				
		m.č.310 : 1,968*(1,251+1,56+0,572)		6,65774				
		(1,25+0,4)*0,832/2		0,68640				
		Mezisoučet		7,34414				
		m.č.311 : 2,002*(1,251+1,56+0,572)		6,77277				

(1,25+0,4)*0,85/2	0,70125
Mezisoučet	7,47402
m.č.312 : 1,943*(1,251+1,56+0,572)	6,57317
(1,25+0,4)*0,832/2	0,68640
Mezisoučet	7,25957
m.č.313 : 1,964*(1,251+1,56+0,572)	6,64421
(1,25+0,4)*0,85/2	0,70125
Mezisoučet	7,34546
m.č.314 : 2,801*(1,251+1,56+0,572)	9,47578
(1,25+0,4)*0,832/2	0,68640
Mezisoučet	10,16218
m.č.315 : (1,25+0,4)*0,757/2	0,62453
Mezisoučet	0,62453
schodisté točité : 3,117*(0,55+2,5+0,54)	11,19003
Mezisoučet	11,19003
m.č.322 : 2,942*(1,352+1,48+0,54)	9,92042
(1,35+0,45)*0,75/2	0,67500
Mezisoučet	10,59542
m.č.323 : 1,933*(1,352+1,48+0,54)	6,51808
(1,35+0,45)*0,75/2	0,67500
Mezisoučet	7,19308
m.č.324 : 2,002*(1,352+1,48+0,54)	6,75074
(1,35+0,45)*0,75/2	0,67500
Mezisoučet	7,42574
m.č.325 : 1,966*(1,352+1,48+0,54)	6,62935
(1,35+0,45)*0,75/2	0,67500
Mezisoučet	7,30435
m.č.326 : 1,964*(1,352+1,48+0,54)	6,62261
(1,35+0,45)*0,75/2	0,67500
Mezisoučet	7,29761
m.č.327 : 2,001*(1,352+1,477+0,54)	6,74137
(1,35+0,45)*0,75/2	0,67500
Mezisoučet	7,41637
m.č.346 : 1,643*(1,118+1,95+0,42)	5,73078
(1,118+0,43)*0,949/2	0,73453
Mezisoučet	6,46531
m.č.347 : 2,26*(1,118+1,95+0,42)	7,88288
(1,118+0,43)*0,949/2	0,73453
Mezisoučet	8,61741
m.č.348 : 2,041*(1,118+1,95+0,42)	7,11901

2

4	611 40-32 maltou ze suchých směsí ...jakékoliv šifry po provedení rozvodů elektro : \$.30 mm : 150,0*0,03	1 710,00	801-4	RTS 17/1
5	611 42-5 Omítká rýh ve stropech maltou vápennou z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 611 425531RT2 ...o šířce rýhy do 150 mm, omítkou štukovou, po provedení rozvodů elektro : \$.30 mm : 150,0*0,03	4 275,00	801-4	RTS 17/1
6	612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šifry rýhy, 612 40-32 maltou ze suchých směsí ...jakékoliv šifry po provedení rozvodů elektro : \$.30 mm : 600,0*0,03 \$.70 mm : 100,0*0,07 \$.100 mm : 200,0*0,1	15 750,00	801-4	RTS 17/1
7	612 42-3 Omítká rýh ve stěnách maltou vápennou z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 612 423531RT2 ...štuková, o šířce rýhy do 150 mm, po provedení rozvodů elektro : \$.30 mm : 600,0*0,03 \$.70 mm : 100,0*0,07 \$.100 mm : 200,0*0,1	29 250,00	801-4	RTS 17/1
Díl: 94		112 497,76		
8	941 94-1 Montáž lehkého pracovního řadového s podlahami ...šifry od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m Včetně kotvení řešení. pro manipulaci se sutí : 5,0*12,0	3 360,00	800-3	RTS 17/1
9	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití řešení ...šifry od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m Položka pořadí 8 : 60.00000*3	5 760,00	800-3	RTS 17/1
10	941 94-18 Demontáž lehkého řadového s podlahami ...šifry přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m pro manipulaci se sutí : 5,0*12,0	2 280,00	800-3	RTS 17/1
11	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m 2.NP : 850,0	97 750,00	800-3	RTS 17/1
12	944 94-40 Montáž ochranné sítě ...z umělých vláken	905,76	800-3	RTS 17/1

	1,643*0,7 Mezisoučet Konec provozního součtu 70,7161*0,08			1,15010 70,71610 5,65729				
19	968 06-1 Vytváření nebo zavěšení dřevěných křídél oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...oken, plochy do 1,5 m2 v.č.D1.1-07 : (2*2)*(10+8+6+6)		kus	120,00000 120,00000	7,20	864,00	801-3	RTS 17/1
20	968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 v.č.D1.1-07 : (1,45*1,28)*(10+8+6+6)		m2	55,68000 55,68000	250,00	13 920,00	801-3	RTS 17/1
21	968 09 Vybourání vnitřních parapetů ...dřevěných, šířky do 25 cm, v.č.D1.1-07 : 1,45*(10+8+6+6)		m	43,50000 43,50000	22,00	957,00	801-3	RTS 17/1
Díl: 97	Prorážení otvorů					286 274,92		
22	970 24 Řezání prostého betonu ...hloubka řezu 100 mm v.č.D1.1-10 až 13 : pro montáž tepelné izolace : (2,801+0,33+1,964) (1,943+3,28+2,002) (1,968+0,33+19,23) (2,048+03,29+0,802) (1,0+2,62+0,19+2,086) (2,075+0,19+1,565) (2,021+0,32+2,105) (2,04+0,33+2,3) 1,8 (3,117+0,299+2,942) (1,933+0,33+2,002) (1,966+0,33+1,964) (2,001+0,321+4,386+5,708+0,386+2,014) (2,07+0,33+2,02) (2,041+0,33+2,26) 1,643 zvětšení otvoru pro výjez do půdního prostoru : (1,2+0,7)*2		m	104,82300 5,09500 7,22500 21,52800 6,14000 5,89600 3,83000 4,44600 4,67000 1,80000 6,35800 4,26500 4,26000 14,81600 4,42000 4,63100 1,64300 3,80000	435,00	45 598,01	801-3	RTS 17/1
978 01	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních							

23 978013191R00

...stěn, v rozsahu do 100 %

v.č.D1.1-07, D1.1-10 až 13 :
m.č.233 : $(1,25+0,4)*0,8/2$
0,8*(1,25+1,564+0,572)
Mezisoučet
m.č.234 : $(1,25+0,4)*0,8/2$
Mezisoučet
m.č.238 : $0,5*1,25/2$
Mezisoučet
m.č.302 : $1,565*(1,171+1,82+0,612)$
Mezisoučet
m.č.303 : $2,075*(1,171+1,82+0,612)$
$(1,25+0,4)*0,8/2$
Mezisoučet
m.č.304 : $2,086*(1,171+1,82+0,612)$
$(1,25+0,4)*0,8/2$
Mezisoučet
m.č.308 : $2,048*(1,251+1,56+0,572)$
$(1,25+0,4)*0,832/2$
Mezisoučet
m.č.309 : $1,923*(1,251+1,56+0,572)$
$(1,25+0,4)*0,8/2$
Mezisoučet
m.č.310 : $1,968*(1,251+1,56+0,572)$
$(1,25+0,4)*0,832/2$
Mezisoučet
m.č.311 : $2,002*(1,251+1,56+0,572)$
$(1,25+0,4)*0,85/2$
Mezisoučet
m.č.312 : $1,943*(1,251+1,56+0,572)$
$(1,25+0,4)*0,832/2$
Mezisoučet
m.č.313 : $1,964*(1,251+1,56+0,572)$
$(1,25+0,4)*0,85/2$
Mezisoučet
m.č.314 : $2,801*(1,251+1,56+0,572)$
$(1,25+0,4)*0,832/2$
Mezisoučet
m.č.315 : $(1,25+0,4)*0,757/2$
Mezisoučet

m2

271,68402

58,00

15 757,67 801-3

RTS 17/1

0,66000
2,70880
3,36880
0,66000
0,66000
0,31250
0,31250
5,63870
5,63870
7,47623
0,66000
8,13623
7,51586
0,66000
8,17586
6,92838
0,68640
7,61478
6,50551
0,66000
7,16551
6,65774
0,68640
7,34414
6,77277
0,70125
7,47402
6,57317
0,68640
7,25957
6,64421
0,70125
7,34546
9,47578
0,68640
10,16218
0,62453
0,62453

schodisté točité : 3,117*(0,55+2,5+0,54)
 Mezisoučet
 m.č.322 : 2,942*(1,352+1,48+0,54)
 (1,35+0,45)*0,75/2
 Mezisoučet
 m.č.323 : 1,933*(1,352+1,48+0,54)
 (1,35+0,45)*0,75/2
 Mezisoučet
 m.č.324 : 2,002*(1,352+1,48+0,54)
 (1,35+0,45)*0,75/2
 Mezisoučet
 m.č.325 : 1,966*(1,352+1,48+0,54)
 (1,35+0,45)*0,75/2
 Mezisoučet
 m.č.326 : 1,964*(1,352+1,48+0,54)
 (1,35+0,45)*0,75/2
 Mezisoučet
 m.č.327 : 2,001*(1,352+1,477+0,54)
 (1,35+0,45)*0,75/2
 Mezisoučet
 m.č.346 : 1,643*(1,118+1,95+0,42)
 (1,118+0,43)*0,949/2
 Mezisoučet
 m.č.347 : 2,26*(1,118+1,95+0,42)
 (1,118+0,43)*0,949/2
 Mezisoučet
 m.č.348 : 2,041*(1,118+1,95+0,42)
 (1,118+0,43)*0,8/2
 Mezisoučet
 m.č.349 : 2,02*(1,118+1,95+0,42)
 (1,118+0,43)*0,8/2
 Mezisoučet
 m.č.350 : 2,07*(1,118+1,95+0,42)
 (1,118+0,43)*0,8/2
 Mezisoučet
 m.č.351 : 2,014*(1,118+1,95+0,42)
 (1,118+0,43)*0,8/2
 Mezisoučet
 m.č.352 : 1,8*(1,171+1,82+0,61)
 (1,171+0,4)*0,8/2

11,19003
 11,19003
 9,92042
 0,67500
 10,59542
 6,51808
 0,67500
 7,19308
 6,75074
 0,67500
 7,42574
 6,62935
 0,67500
 7,30435
 6,62261
 0,67500
 7,29761
 6,74137
 0,67500
 7,41637
 5,73078
 0,73453
 6,46531
 7,88288
 0,73453
 8,61741
 7,11901
 0,61920
 7,73821
 7,04576
 0,61920
 7,66496
 7,22016
 0,61920
 7,83936
 7,02483
 0,61920
 7,64403
 6,48180
 0,62840

$((1,25+0,4)^{0,85/2})^2$	1,40250
Mezisoučet	8,04671
m.č.314 : $2,801*(1,251+1,56+0,572)$	9,47578
$((1,25+0,4)^{0,832/2})^2$	1,37280
Mezisoučet	10,84858
m.č.315 : $((1,25+0,4)^{0,757/2})^2$	1,24905
Mezisoučet	1,24905
schodiště točité : 3,117*(0,55+2,5+0,54)	11,19003
Mezisoučet	11,19003
m.č.322 : $2,942*(1,352^2+1,48+0,54)$	13,89801
$((1,35+0,45)^{0,75/2})^2$	1,35000
Mezisoučet	15,24801
m.č.323 : $1,933*(1,352^2+1,48+0,54)$	9,13149
$((1,35+0,45)^{0,75/2})^2$	1,35000
Mezisoučet	10,48149
m.č.324 : $2,002*(1,352^2+1,48+0,54)$	9,45745
$((1,35+0,45)^{0,75/2})^2$	1,35000
Mezisoučet	10,80745
m.č.325 : $1,966*(1,352^2+1,48+0,54)$	9,28738
$((1,35+0,45)^{0,75/2})^2$	1,35000
Mezisoučet	10,63738
m.č.326 : $1,964*(1,352^2+1,48+0,54)$	9,27794
$((1,35+0,45)^{0,75/2})^2$	1,35000
Mezisoučet	10,62794
m.č.327 : $2,001*(1,352^2+1,477+0,54)$	9,44672
$((1,35+0,45)^{0,75/2})^2$	1,35000
Mezisoučet	10,79672
m.č.346 : $1,643*(1,118^2+1,95+0,42)$	7,56766
$((1,118+0,43)^{0,949/2})^2$	1,46905
Mezisoučet	9,03671
m.č.347 : $2,26*(1,118^2+1,95+0,42)$	10,40956
$((1,118+0,43)^{0,949/2})^2$	1,46905
Mezisoučet	11,87861
m.č.348 : $2,041*(1,118^2+1,95+0,42)$	9,40085
$((1,118+0,43)^{0,8/2})^2$	1,23840
Mezisoučet	10,63925
m.č.349 : $2,02*(1,118^2+1,95+0,42)$	9,30412
$((1,118+0,43)^{0,8/2})^2$	1,23840
Mezisoučet	10,54252
m.č.350 : $2,07*(1,118^2+1,95+0,42)$	9,53442

					1,23840 10,77282 9,27648 1,23840 10,51488 6,48180 1,25680 7,73860 8,28230 1,25680 9,53910 7,34604 1,25680 8,60284 7,58011 1,25680 8,83691 7,27762 1,25680 8,53442 45,90000 45,90000					
Díl: 99	Staveništní přesun hmot						10 200,81			
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812									
	999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů									
35	99928111R00	...výšky do 25 m,	t		15,69355	650,00	10 200,81	801-4		RTS 17/I
Díl: 712	Povlakové krytiny						27 589,24			
	712 39 Povlakové krytiny sifech do 10° ostatní									
	712 39-1 textilie									
36	712391171RT1	...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie Položka pořadí 42 : 446.87800	m2		446,87800	36,00	16 087,61	800-711		RTS 17/I
37	69366197R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtlačná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně včetně přesahů a prořezu : Položka pořadí 36 : 446.87800*1,1	m2		446,87800 491,56580	21,50	10 568,66	SPCM		RTS 17/I
	998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně				491,56580					
38	998712203R00	...v objektech výšky přes 12 do 24 m	%		266,56270	3,50	932,97	800-711		RTS 17/I
Díl: 713	Izolace tepelné						403 265,02			

713 11 Montáž tepelné izolace stropů						
39 71311111RT2	...Kladené vrchem, volně, dvouvrstvá	v.č.D1.1-09, 10 a 12 :	půdní prostor : 39,510*4,1	(7,94+3,66+3,97+3,67+4,175+3,705+2,085)*4,1		RTS 171 I
			(3,745+3,745+3,67+3,69+3,995)*2,65			
			(3,115+3,7+3,73+3,73)*2,65			
			(3,64+4,18+3,685+3,69)*2,95			
			(3,66+3,67+3,705)*2,95			
		Mezisoučet	půdní prostor (za svislou stěnou) : (2,888+0,33+2,039)*0,6			
			(2,04+0,328+2,082)*0,6			
			(2,058+0,33+2,003)*0,6			
			(2,118+0,329+0,83)*0,6			
			(0,2+2,17)*0,6			
			(2,165+0,2+1,565)*0,6			
			(2,117+0,32+2,195)*0,6			
			(2,125+0,33+2,39)*0,6			
			1,89*0,6			
			(0,3+3,021)*0,6			
			(2,02+0,33+2,081)*0,6			
			(2,057+0,33+2,043)*0,6			
			(2,088+0,33)*0,6			
			(0,386+2,109)*0,6			
			(2,16+0,33+2,11)*0,6			
			(2,131+0,33+2,35)*0,6			
			1,733*0,6			
		Mezisoučet				
40 713111130RT1	...Vložené mezi krokve,	v.č.D1.1-11 a 13 :	Začátek provozního součtu	(2,888+0,33+2,039)*2,25		RTS 171 I
				(2,04+0,328+2,082)*2,25		
				(2,058+0,33+2,003)*2,25		
				(2,118+0,329+0,83)*2,25		
				3,116*3,45		
				(0,3+3,021)*2,25		
				(2,02+0,33+2,081)*2,25		
				11,82825		
				10,01250		
				9,87975		
				7,37325		
				10,75020		
				7,47225		
				9,96975		
				496,80555		
				37,96860		
				1,03980		
				2,88660		
				2,76000		
				1,49700		
				1,45080		
				2,65800		
				2,65860		
				1,99260		
				1,13400		
				2,90700		
				2,77920		
				2,35800		
				1,42200		
				1,96620		
				2,63460		
				2,67000		
				3,15420		
				446,87800		
				32,55325		
				44,82525		
				37,82875		
				49,93925		
				119,74050		
				161,99100		
				484,84660		
				59,00		
				28 605,95		
				30 801,94		
				800-713		
				800-713		

	(2,057+0,33+2,043)*2,25	9,96750			
	(2,088+0,33)*2,25	5,44050			
	(0,19+2,17)*2,65	6,25400			
	(2,165+0,19+1,565)*2,65	10,38800			
	(2,117+0,32+2,195)*2,65	12,27480			
	(2,125+0,33+2,39)*2,65	12,83925			
	1,89*2,65	5,00850			
	(0,386+2,109)*2,65	6,61175			
	(2,16+0,33+2,11)*2,65	12,19000			
	(2,131+0,33+2,35)*2,65	12,74915			
	1,733*2,65	4,59245			
	Mezisoučet	165,60185			
	Konec provozního součtu	496,80555			
	3 vrstvy : 165,60185*3				
41 713111211RK4	713 11-2 parotěsná zábrana ...krovů spodem s přeplepením spojů, včetně dodávky fólie včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.	248,18090	24 073,55	800-713	RTS 171 I
	v.č.D1.1-11 a 13 :		97,00		
	(2,888+0,33+2,039)*(2,25+1,35)	18,92520			
	(2,04+0,328+2,082)*(2,25+1,35)	16,02000			
	(2,058+0,33+2,003)*(2,25+1,35)	15,80760			
	(2,118+0,329+0,83)*(2,25+1,35)	11,79720			
	3,116*(3,45+0,6)	12,61980			
	(0,3+3,021)*(2,25+1,35)	11,95560			
	(2,02+0,33+2,081)*(2,25+1,35)	15,95160			
	(2,057+0,33+2,043)*(2,25+1,35)	15,94800			
	(2,088+0,33)*(2,25+1,35)	8,70480			
	(0,19+2,17)*(2,65+1,2)	9,08600			
	(2,165+0,19+1,565)*(2,65+1,2)	15,09200			
	(2,117+0,32+2,195)*(2,65+1,2)	17,83320			
	(2,125+0,33+2,39)*(2,65+1,2)	18,65325			
	1,89*(2,65+1,2)	7,27650			
	(0,386+2,109)*(2,65+1,2)	9,60575			
	(2,16+0,33+2,11)*(2,65+1,2)	17,71000			
	(2,131+0,33+2,35)*(2,65+1,2)	18,52235			
	1,733*(2,65+1,2)	6,67205			
42 713111231RK4	713 11 Montáž tepelné izolace stropů 713 11-2 parotěsná zábrana ...stropů shora s přeplepením spojů, včetně dodávky fólie včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.	446,87800	36 644,00	800-713	RTS 171 I
			82,00		

v.č.D1.1-09, 10 a 12 :					
39,510*4,1			161,99100		
(7,94+3,66+3,97+3,67+4,175+3,705+2,085)*4,1			119,74050		
(3,745+3,745+3,67+3,69+3,995)*2,65			49,93925		
(3,115+3,7+3,73+3,73)*2,65			37,82875		
(3,64+4,18+3,685+3,69)*2,95			44,82525		
(3,66+3,67+3,705)*2,95			32,55325		
713 13 Montáž tepelné izolace stěn					
43 713131130R00	m2	58,00	454,73715	26 374,75	800-713
...vložení do nosné rámové konstrukce					RTS 171 I
Nafezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace.					
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
v.č.D1.1-11 a 13 :					
Začátek provozního součtu			7,09695		
svislé předstěny : (2,888+0,33+2,039)*1,35			6,00750		
(2,04+0,328+2,082)*1,35			5,92785		
(2,058+0,33+2,003)*1,35			4,42395		
(2,118+0,329+0,83)*1,35			1,86960		
3,116*0,6			4,48335		
(0,3+3,021)*1,35			5,98185		
(2,02+0,33+2,081)*1,35			5,98050		
(2,057+0,33+2,043)*1,35			3,26430		
(2,088+0,33)*1,35			2,83200		
(0,19+2,17)*1,2			4,70400		
(2,165+0,19+1,565)*1,2			5,55840		
(2,117+0,32+2,195)*1,2			5,81400		
(2,125+0,33+2,39)*1,2			2,26800		
1,89*1,2			2,99400		
(0,386+2,109)*1,2			5,52000		
(2,16+0,33+2,11)*1,2			5,77320		
(2,131+0,33+2,35)*1,2			2,07960		
1,733*1,2			82,57905		
Mezisoučet			247,73715		
Konec provozního součtu					
3 vrstvy : 82.57905*3					
Začátek provozního součtu			69,00000		
stěny vikýřů : 2,3*2*(5+4+3+3)			69,00000		
Mezisoučet					

44	713-01	Konec provozního součtu 3 vrstvy : 69,0*3 Izolace sypaná na bázi modifikovaného polyuretanu Vyřiznutí otvoru v podkladu pro osazení stroje na foukání izolace, foukání a dodávka izolace. Zapravení vyřezaného otvoru. v.č.D1.1-12 :	m3	207,00000 4,13250	3 630,00	15 000,98	Vlastní
45	631508592R	skladba C : (1,45*0,95*0,1)*(10+8+6+6) rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 3,000 m2K/W; obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno 2 vrstvy včetně profezu :	m2	4,13250 984,23860	145,00	142 714,60	RTS 17/ I SPCM
46	63151400.AR	Položka pořadí 39 : 484.84660*2,03 deska izolační minerální vláknó; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,100 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno v.č.D1.1-11 a 13 :	m2	984,23860 156,12642	58,00	9 055,33	RTS 17/ I SPCM
		Začátek provozního součtu		7,09695			
		svislé předstěny : (2,888+0,33+2,039)*1,35		6,00750			
		(2,04+0,328+2,082)*1,35		5,92785			
		(2,058+0,33+2,003)*1,35		4,42395			
		(2,118+0,329+0,83)*1,35		1,86960			
		3,116*0,6		4,48335			
		(0,3+3,021)*1,35		5,98185			
		(2,02+0,33+2,081)*1,35		5,98050			
		(2,057+0,33+2,043)*1,35		3,26430			
		(2,088+0,33)*1,35		2,83200			
		(0,19+2,17)*1,2		4,70400			
		(2,165+0,19+1,565)*1,2		5,55840			
		(2,117+0,32+2,195)*1,2		5,81400			
		(2,125+0,33+2,39)*1,2		2,26800			
		1,89*1,2		2,99400			
		(0,386+2,109)*1,2		5,52000			
		(2,16+0,33+2,11)*1,2		5,77320			
		(2,131+0,33+2,35)*1,2		2,07960			
		1,733*1,2		82,57905			
		Mezisoučet		85,05642			
		Konec provozního součtu					
		1 vrstva vč. profezu : 82,57905*1,03					
		Začátek provozního součtu		69,00000			
		stěny vikýřů : 2,3*2*(5+4+3+3)		69,00000			
		Mezisoučet					
		Konec provozního součtu					

47	63151400.AR	1 vrstva vč. profezu : 69,0*1,03 deska izolační minerální vláknno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,100 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno v.č.D1.1-11 a 13 :	m2	71,07000 337,82777	58,00	19 594,01	SPCM	RTS 171 I
		Začátek provozního součtu		11,82825				
		(2,888+0,33+2,039)*2,25		10,01250				
		(2,04+0,328+2,082)*2,25		9,87975				
		(2,058+0,33+2,003)*2,25		7,37325				
		(2,118+0,329+0,83)*2,25		10,75020				
		3,116*3,45		7,47225				
		(0,3+3,021)*2,25		9,96975				
		(2,02+0,33+2,081)*2,25		9,96750				
		(2,057+0,33+2,043)*2,25		5,44050				
		(2,088+0,33)*2,25		6,25400				
		(0,19+2,17)*2,65		10,38800				
		(2,165+0,19+1,565)*2,65		12,27480				
		(2,117+0,32+2,195)*2,65		12,83925				
		(2,125+0,33+2,39)*2,65		5,00850				
		1,89*2,65		6,61175				
		(0,386+2,109)*2,65		12,19000				
		(2,16+0,33+2,11)*2,65		12,74915				
		(2,131+0,33+2,35)*2,65		4,59245				
		1,733*2,65		165,60185				
		Mezisoučet		337,82777				
		Konec provozního součtu		85,05642				
		2 vrstvy vč. profezu : 165,60185*2*1,02		73,00				
48	63151401R	deska izolační minerální vláknno; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,400 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno v.č.D1.1-11 a 13 :	m2	71,07000 337,82777	73,00	6 209,12	SPCM	RTS 171 I
		Začátek provozního součtu		7,09695				
		svislé předstěny : (2,888+0,33+2,039)*1,35		6,00750				
		(2,04+0,328+2,082)*1,35		5,92785				
		(2,058+0,33+2,003)*1,35		4,42395				
		(2,118+0,329+0,83)*1,35		1,86960				
		3,116*0,6		4,48335				
		(0,3+3,021)*1,35		5,98185				
		(2,02+0,33+2,081)*1,35		5,98050				
		(2,057+0,33+2,043)*1,35		3,26430				
		(2,088+0,33)*1,35		2,83200				
		(0,19+2,17)*1,2						

49	63151402R	<p>(2,165+0,19+1,565)*1,2 (2,117+0,32+2,195)*1,2 (2,125+0,33+2,39)*1,2 1,89*1,2 (0,386+2,109)*1,2 (2,16+0,33+2,11)*1,2 (2,131+0,33+2,35)*1,2 1,733*1,2 Mezisoučet Konec provozního součtu 1 vrstva vč. profezu : 82,57905*1,03 deska izolační minerální vláknó; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 4,650 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno v.č.D1.1-11 a 13 : Začátek provozního součtu stěny vikýřů : 2,3*2*(5+4+3+3) Mezisoučet Konec provozního součtu 1 vrstva vč. profezu : 69,0*1,03 deska izolační minerální vláknó; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,250 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno v.č.D1.1-11 a 13 : Začátek provozního součtu stěny vikýřů : 2,3*2*(5+4+3+3) Mezisoučet Konec provozního součtu 1 vrstva vč. profezu : 69,0*1,03 deska izolační minerální vláknó; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,800 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno v.č.D1.1-11 a 13 : Začátek provozního součtu svislé předstěny : (2,888+0,33+2,039)*1,35 (2,04+0,328+2,082)*1,35 (2,058+0,33+2,003)*1,35 (2,118+0,329+0,83)*1,35 3,116*0,6 (0,3+3,021)*1,35 (2,02+0,33+2,081)*1,35 (2,057+0,33+2,043)*1,35 (2,088+0,33)*1,35</p>	m2	<p>4,70400 5,55840 5,81400 2,26800 2,99400 5,52000 5,77320 2,07960 82,57905 85,05642 71,07000</p> <p>88,00</p> <p>69,00000 69,00000 71,07000 71,07000</p> <p>69,00000 69,00000 71,07000 85,05642</p> <p>7,09695 6,00750 5,92785 4,42395 1,86960 4,48335 5,98185 5,98050 3,26430</p>	6 254,16 SPCM	RTS 17/1
50	63151404R		m2	<p>90,50</p> <p>6 431,84 SPCM</p> <p>RTS 17/1</p>		
51	63151406R		m2	<p>148,00</p> <p>12 588,35 SPCM</p> <p>RTS 17/1</p>		

2

	(0,19+2,17)*1,2	2,83200					
	(2,165+0,19+1,565)*1,2	4,70400					
	(2,117+0,32+2,195)*1,2	5,55840					
	(2,125+0,33+2,39)*1,2	5,81400					
	1,89*1,2	2,26800					
	(0,386+2,109)*1,2	2,99400					
	(2,16+0,33+2,11)*1,2	5,52000					
	(2,131+0,33+2,35)*1,2	5,77320					
	1,733*1,2	2,07960					
	Mezisoučet	82,57905					
	Konec provozního součtu	85,05642					
52 63151408R	1 vrstva vč. profezu : 82,57905*1,03	168,91389	179,00	30 235,59	SPCM	RTS 17/1	
	deska izolační minerální vláknó; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 3,350 m ² K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno v.č.D1.1-11 a 13 :						
	Začátek provozního součtu	11,82825					
	(2,888+0,33+2,039)*2,25	10,01250					
	(2,04+0,328+2,082)*2,25	9,87975					
	(2,058+0,33+2,003)*2,25	7,37325					
	(2,118+0,329+0,83)*2,25	10,75020					
	3,116*3,45	7,47225					
	(0,3+3,021)*2,25	9,96975					
	(2,02+0,33+2,081)*2,25	9,96750					
	(2,057+0,33+2,043)*2,25	5,44050					
	(2,088+0,33)*2,25	6,25400					
	(0,19+2,17)*2,65	10,38800					
	(2,165+0,19+1,565)*2,65	12,27480					
	(2,117+0,32+2,195)*2,65	12,83925					
	(2,125+0,33+2,39)*2,65	5,00850					
	1,89*2,65	6,61175					
	(0,386+2,109)*2,65	12,19000					
	(2,16+0,33+2,11)*2,65	12,74915					
	(2,131+0,33+2,35)*2,65	4,59245					
	1,733*2,65	165,60185					
	Mezisoučet	168,91389					
	Konec provozního součtu						
998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně	1 vrstvy vč. profezu : 165,60185*1,02						
53 998713203R00	...v objektech výšky do 24 m	3 945,84170	2,20	8 680,85	800-713	RTS 17/1	

Díl:	762	Konstrukce tesáfské	226 407,69				
54	762101912R00	762 10-9 Vyřezání jednotlivých otvorů ve stěnách a přičkách s vyřezáním konstrukce ...s bedněním tloušťky do 32 mm jednostranně, plocha otvoru přes 1 do 4 m2 výpis feziva : dřevěné bednění - boky vikýřů k půdě : 24,0	m2	24,00000 24,00000	205,00	4 920,00	800-762 RTS 17/1
55	762112110RT3	762 11 Konstrukce stěn a přiček na hladko 762 11-2 s dodávkou feziva 762 11-21 hraněného, nebo polohraněného ...100 x 120 mm v.č.D1.1-19 a 19b : doplňující distanční hranol : 1,3*30	m	39,00000 39,00000	175,00	6 825,00	800-762 RTS 17/1
56	762131124RT3	762 13 Bednění stěn 762 13-2 s dodávkou feziva ...z prken hrubých do 32 mm, na sraz, prkna, tloušťky 24 mm v.č.D1.1-19 a 19b : podklad pod 3/K a 5/K : 1,44*(0,1+0,4+0,1)*(4+3+4+3)	m2	12,09600 12,09600	198,00	2 395,01	800-762 RTS 17/1
57	762191911R00	762 19-9 Zabednění jednotlivých otvorů ve stěnách s doplněním kostry ...plocha otvoru do 1 m2, jednostranně, včetně dodávky hranolů a prken tloušťky do 32 mm výpis feziva : dřevěné bednění - boky vikýřů k půdě : 24,0	m2	24,00000 24,00000	475,00	11 400,00	800-762 RTS 17/1
58	762343101R00	762 34 Bednění a laťování 762 34-1 montáž ...rošt pro tepelnou izolaci výpis feziva : skladba A - lať 50/40 mm : 212,5 skladba D - lať 40/50 mm : 352,5 skladba B - lať 80/80 mm : 132,0 vzduchová mezera a zajištění folie skladba D, detail D1 - lať 50/30 mm : 1500,0	m	2 197,00000	32,00	70 304,00	800-762 RTS 17/1
59	762395000R00	762 39 Spojovací a ochranné profídky ...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace 621,5*0,04*0,05 1650,0*0,05*0,03 2,145 0,66528 0,92928	m3	7,45756 1,24300 2,47500 2,14500 0,66528 0,92928	1 000,00	7 457,56	800-762 RTS 17/1
762 51	762 51-1	Položení podlah pod PVC 762 51-1 montáž					

60	762512245R00	...šroubováním pochůzí lávka na půdě 6/T : 65,0*0,6	m2	39,00000 39,00000	101,00	3 939,00	800-762	RTS 17/1
	762 81-9 Záklop stropů							
61	762811912R00	...plochy přes 0,25 do 1 m2 v.č.D1.1-10 až 13 : pro montáž tepelné izolace : (2,801+0,33+1,964)*0,7 (1,943+3,28+2,002)*0,7 (1,968+0,33+19,23)*0,7 (2,048+03,29+0,802)*0,7 (1,0+2,62+0,19+2,086)*0,7 (2,075+0,19+1,565)*0,7 (2,021+0,32+2,105)*0,7 (2,04+0,33+2,3)*0,7 1,8*0,7 (3,117+0,299+2,942)*0,7 (1,933+0,33+2,002)*0,7 (1,966+0,33+1,964)*0,7 (2,001+0,321+4,386+5,708+0,386+2,014)*0,7 (2,07+0,33+2,02)*0,7 (2,041+0,33+2,26)*0,7 1,643*0,7 zvětšení otvoru pro výlez do půdního prostoru : (1,2*0,7-0,6*0,6)*2	m2	71,67610 3,56650 5,05750 15,06960 4,29800 4,12720 2,68100 3,11220 3,26900 1,26000 4,45060 2,98550 2,98200 10,37120 3,09400 3,24170 1,15010 0,96000	355,00	25 445,02	800-762	RTS 17/1
	762 81-9 Záklop stropů							
62	762812932RT3	...plochy přes 0,25 do 1 m2, včetně dodávky prken tloušťky do 24 mm v.č.D1.1-11 a 13 : po montáž tepelné izolace : (2,801+0,33+1,964)*0,7 (1,943+3,28+2,002)*0,7 (1,968+0,33+19,23)*0,7 (2,048+03,29+0,802)*0,7 (1,0+2,62+0,19+2,086)*0,7 (2,075+0,19+1,565)*0,7 (2,021+0,32+2,105)*0,7 (2,04+0,33+2,3)*0,7 1,8*0,7 (3,117+0,299+2,942)*0,7	m2	70,71610 3,56650 5,05750 15,06960 4,29800 4,12720 2,68100 3,11220 3,26900 1,26000 4,45060	435,00	30 761,50	800-762	RTS 17/1

762 82 Stropnice 762 82-1 montáž 63 762822120R00	(1,933+0,33+2,002)*0,7 (1,966+0,33+1,964)*0,7 (2,001+0,321+4,386+5,708+0,386+2,014)*0,7 (2,07+0,33+2,02)*0,7 (2,041+0,33+2,26)*0,7 1,643*0,7			2,98550 2,98200 10,37120 3,09400 3,24170 1,15010						RTS 17/ I
64 762911121R00	...z hraněného a polohraněného řeziva s trávovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm ² pochůzí lávka na půdě 6/T : 63*0,6	m	37,80000 37,80000	59,00	2 230,20 800-762					RTS 17/ I
65 60510001R	...tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísňm a dřevokaznému hrmyzu 621,5*0,04*0,05 1650,0*0,05*0,03 2,145 0,66528 0,92928 lať jehličnaté(SM/JD); průřez 20 cm ² ; jakost I; l = 3 000 až 5 000 mm výpis řeziva : Začátek provozního součtu skladba A - lať 50/40 mm : 212,5 skladba D - lať 40/50 mm : 352,5 Mezisoučet Konec provozního součtu 565,0*1,1 lať průřez 15 cm ² ; jakost II; l = 3000,0 mm výpis řeziva : vzduchová mezera a zajištění folie skladba D, detail D1 - lať 50/30 mm : 1500,0*1,1 fošna SM, BO; tl = 30 až 60 mm; l = do 4 000 mm; jakost I pochůzí lávka na půdě 6/T : (65,0*0,6)*0,05*1,1 hranol SM/JD; tl = 200,0 mm; š = 200 mm; jakost I pochůzí lávka na půdě 6/T : 63*0,6*(0,08*0,2)*1,1 hranol jehličnaté(SM; BO); tl = 100,0 mm; š = 100 mm; l = do 5 000 mm; jakost I výpis řeziva : skladba B - lať 80/80 mm : 132,0*0,08*0,08*1,1	m ³	7,45756 1,24300 2,47500 2,14500 0,66528 0,92928 621,50000	1 980,00	14 765,97 800-762					RTS 17/ I
66 60510054R	60510054R	m	1 650,00000	8,80	14 520,00 SPCM					RTS 17/ I
67 60512655R	60512655R	m ³	1 650,00000	5 580,00	11 969,10 SPCM					RTS 17/ I
68 60515540R	60515540R	m ³	0,66528	7 420,00	4 936,38 SPCM					RTS 17/ I
69 60515751R	60515751R	m ³	0,92928	2 480,00	2 304,61 SPCM					RTS 17/ I
998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně 70 998762203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	2 208,85550	2,50	5 522,14 800-762					RTS 17/ I
Díl: 764	Konstrukce klempířské				390 220,67					

71	764 03-14 Ostatní kusové prvky z měděného plechu vč. spojovacích prostředků 764 03-148 montáž	...ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním na hladké a drážkové krytině výpis klempířských prvků 1/K : 126	kus	126,00000 126,00000	345,00	43 470,00	800-764	RTS 17/1
72	764 03-21 Oplechování parapetů z měděného plechu 764 03-218 montáž	...oplechování parapetů Cu výpis klempířských prvků : 2/K : 1,36*30	m	40,80000 40,80000	335,00	13 668,00	800-764	RTS 17/1
73	764 03-23 Oplechování zdí a nadezdívek z měděného plechu vč. spojovacích prostředků 764 03-238 montáž	...oplechování zdí z Cu plechu včetně zednické výpomoci. výpis klempířských výrobků : 3/K : (1,45*2+1,45*1)*5 4/K : 10,7 5/K : (1,45*2+1,45*1)*6	m	58,55000	355,00	20 785,25	800-764	RTS 17/1
74	764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek 74 764430840R00	...růs od 330 do 500 mm oplechování vikýřů : (1,45*2+1,45)*5 10,7 (1,45*2+1,45)*6	m	58,55000 21,75000 10,70000 26,10000	38,20	2 236,61	800-764	RTS 17/1
75	764-01	Úprava krytiny pro osazení větracích prvků 1/K	kus	126,00000	215,00	27 090,00		Vlastní
76	553-01	Měděný půlkruhový větrací prvek 1/K - dodávka výpis klempířských prvků 1/K : 126	kus	126,00000	1 100,00	138 600,00		Vlastní
77	553-02	Okenní parapet měd. plech 0,5 mm, tmavě oxidovaný měděný plech do šedého odstínu 2/K - dodávka výpis klempířských prvků : 2/K : 1,36*30	m	40,80000 40,80000	630,00	25 704,00		Vlastní
78	553-03	Oplechování valbového vikýře 3/K - dodávka výpis klempířských výrobků : 3/K : 5	kus	5,00000 5,00000	5 600,00	28 000,00		Vlastní
79	553-04	Oplechování valbového vikýře 4/K - dodávka výpis klempířských výrobků : 4/K : 4	kus	4,00000 4,00000	4 350,00	17 400,00		Vlastní
80	553-05	Oplechování pultového vikýře 5/K - dodávka výpis klempířských výrobků :	kus	4,00000 6,00000	11 250,00	67 500,00		Vlastní

	5/K : 6		6,00000						
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně									
81 998764203R00	...v objektech výšky do 24 m		3 844,53860	1,50	5 766,81	800-764			RTS 17/1
Díl: 765	Krytiny tvrdé				66 647,03				
765 90-1 Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné									
765 90-12 Fólie podstřešní difúzní									
82 765901001R00	...montáž	m2	922,30980	36,00	33 203,15	800-765			RTS 17/1
	v.č.D1.1-09, 10 a 12 :								
	půdní prostor : 39,510*4,1		161,99100						
	(7,94+3,66+3,97+3,67+4,175+3,705+2,085)*4,1		119,74050						
	(3,745+3,745+3,67+3,69+3,995)*2,65		49,93925						
	(3,115+3,7+3,73+3,73)*2,65		37,82875						
	(3,64+4,18+3,685+3,69)*2,95		44,82525						
	(3,66+3,67+3,705)*2,95		32,55325						
	Mezisoučet		446,87800						
	půdní prostor (za svislou stěnou) : (2,888+0,33+2,039)*0,6		3,15420						
	(2,04+0,328+2,082)*0,6		2,67000						
	(2,058+0,33+2,003)*0,6		2,63460						
	(2,118+0,329+0,83)*0,6		1,96620						
	(0,2+2,17)*0,6		1,42200						
	(2,165+0,2+1,565)*0,6		2,35800						
	(2,117+0,32+2,195)*0,6		2,77920						
	(2,125+0,33+2,39)*0,6		2,90700						
	1,89*0,6		1,13400						
	(0,3+3,021)*0,6		1,99260						
	(2,02+0,33+2,081)*0,6		2,65860						
	(2,057+0,33+2,043)*0,6		2,65800						
	(2,088+0,33)*0,6		1,45080						
	(0,386+2,109)*0,6		1,49700						
	(2,16+0,33+2,11)*0,6		2,76000						
	(2,131+0,33+2,35)*0,6		2,88660						
	1,733*0,6		1,03980						
	Mezisoučet		37 96860						
	Sikmá část : (2,888+0,33+2,039)*6,4		33,64480						
	(2,04+0,328+2,082)*6,4		28,48000						
	(2,058+0,33+2,003)*6,4		28,10240						

83	28325080.AR	<p>(2,118+0,329+0,83)*6,4 (3,116+0,3+3,021)*6,4 (2,02+0,33+2,081)*6,4 (2,057+0,33+2,043)*6,4 (2,088+0,33)*6,4 (0,386+2,109)*6,8 (2,16+0,33+2,11)*6,8 (2,131+0,33+2,35)*6,8 1,733*6,8 (0,2+2,17)*6,8 (2,165+0,2+1,565)*6,8 (2,117+0,32+2,195)*6,8 (2,125+0,33+2,39)*6,8 1,89*6,8</p> <p>Mezisoubět folie izolační sítěšní hydroizolační; paropropustná; tloušťka 0,35 mm; plošná hmotnost 95 g/m²; PP; sd od 0,02 m vč.přesahů :</p>	m2	<p>20,37280 41,19680 28,35840 28,35200 15,47520 16,96600 31,28000 32,71480 11,78440 16,11600 26,72400 31,49760 32,94600 12,85200 437,46320</p>	28 222,68	SPCM	RTS 17/1	
84	998765203R00	<p>998 76-5 Přesun hmot pro krytiny tvrdé 50 m vodorovně</p>		1 106,77176				
Díl:	766	...v objektech výšky do 24 m	%	614,25830	8,50	5 221,20	800-765	RTS 17/1
766 23	Montáž schodů	Konstrukce truhlářské		379 576,99				
85	76623111R00	<p>...stahovacích púdních schodů 1/2 : 1</p>	kus	<p>1,00000 1,00000</p>	1 250,00	1 250,00	800-766	RTS 17/1
86	766421822R00	<p>...podkladových roštů v.č.D1.1-07 :</p> <p>m.č.233 : 0,8*1,564 m.č.302 : 1,565*1,82 m.č.303 : 2,075*1,82 m.č.304 : 2,086*1,82 m.č.308 : 2,048*1,56 m.č.309 : 1,923*1,56 m.č.310 : 1,968*1,56 m.č.311 : 2,002*1,56 m.č.312 : 1,943*1,56 m.č.313 : 1,964*1,56 m.č.314 : 2,801*1,56</p>	m2	<p>95,65852 1,25120 2,84830 3,77650 3,79652 3,19488 2,99988 3,07008 3,12312 3,03108 3,06384 4,36956</p>	24,00	2 295,80	800-766	RTS 17/1

93	60780081R	výpis truhlářských prvků : 5/T : 30 parapet vnitřní š = 200 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,7 mm; materiál - jádro víkudolná DTD 18 mm; dekor bílý, antracit, aluminium výpis truhlářských prvků : 5/T : 30*1,5	m	30,00000 45,00000 305,00	13 725,00	SPCM	RTS 171 I
94	611-01	Okno dřevěné otvřené dvoukřídlové 1400 / 1280 mm 1/T - dodávka Okno dřevěné dvoukřídlové otvřené-výklopné rozm.cca 1400/1280 mm, číré dvojsklo s rámečkem v barvě okna, horizontální členění čepovanou předstupující příčkou, jakostní celobvodové kování s povrchovou úpravou např. ROTO, MACO a pod v barvě bronz tmavý. Nástřik silnovrstvou lazuru - čtyřfázový cyklus, barva tmavě hnědá. Tepelná propustnost okna 1,2 W/m2K. Typová okapnice hliníková v barvě bronz tmavý, kvalitní těsnění trvale pružné v křídle okna v rozích pevně spojené, Utěsnění dvojskla v křídle-silikon transparent, zasklivač lišty-sponkováno pod silikon. Jednotný rozměr okna volit podle nejužšího vikýře. Rozdílné velikosti vikýřů řešit vloženými dřevěnými prvky ze strany obvodové zdi vikýře.	kus	45,00000 30,00000 8 230,00	246 900,00		Vlastní
998	76-6 Přesun hmotí pro konstrukce truhlářské	výpis truhlářských prvků : 1/T : 30		30,00000			
95	998766203R00	50 m vodorovně					
Díl: 767		...v objektech výšky do 24 m	%	3 758,18800	1,00	3 758,19	800-766
96	767-01	Konstrukce zámečnické Kryt stávajícího vedení topení u stěny 3/Z - dodávka a montáž včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí. 3/Z : 0.85*28	m	23,80000	850,00	20 230,00	Vlastní
998	76-7 Přesun hmotí pro kovové stavební doplňk. konstrukce	výpis truhlářských prvků : 1/T : 30		23,80000			
50 m vodorovně							
97	998767202R00	50 m vodorovně	%	202,30000	1,80	364,14	800-767
Díl: 783		...v objektech výšky do 12 m				46 800,00	RTS 171 I
783 78	Nátěry						
783 78	Nátěry lesařských konstrukcí ochranné protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům						
98	783782205R00	...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. natěr stávajících obnažených konstrukcí krovu : 900,0	m2	900,00000	52,00	46 800,00	800-783
Díl: 784		Malby		900,00000		328 896,42	RTS 171 I
784 41	Příprava povrchu						
784 41-2	Penetrace (napouštění) podkladu						
99	784191101R00	...disperzní, jednonásobná nové sádrokartonové konstrukce : Položka pořadí 1 : 271.68402	m2	271,68402	14,50	3 939,42	800-784
784 45	Malby z malířských směsí						
100	784195312R00	...otěruvzdorných, , bělost 88 %, dvojnásobné Položka pořadí 99 : 271.68402	m2	271,68402	47,50	12 904,99	800-784
784 45-9	Oprava maleby z malířských směsí se začistěním						

101 784452962R00

...v místnostech přes 3,8 m do 5 m, z malířských směsí tekutých, dvojnásobné bez pačokování,
dvou a vícebarevné s bílým stropem, s oškrabáním

m2

5 074,01635

61,50

312 052,01 800-784

RTS 17/1

v.č.D1.1-01 :

2.NP :

m.č.113 : 61,6

Mezisoučet

m.č.214 : (2,0123+22,185+1,04+18,815+3,245)*4,1

26,11

Mezisoučet

m.č.215 : (3,585+2,94+2,82+3,27)*4,1

9,82

Mezisoučet

m.č.216 : (3,585+2,855+3,135+2,44)*4,1

9,88

Mezisoučet

m.č.217 : (3,435+2,86+3,31+2,865)*4,1

9,65

Mezisoučet

m.č.218 : (3,31+2,835+3,18+2,84)*4,1

9,15

Mezisoučet

m.č.219 : (3,15+2,83+3,045+2,88)*4,1

8,74

Mezisoučet

m.č.220 : (3,035+2,855+2,91+2,85)*4,1

8,47

Mezisoučet

m.č.221 : (2,89+3,065+2,765+3,065)*4,1

8,53

Mezisoučet

m.č.222 : (3,95+2,755+3,855+2,23)*4,1

9,68

Mezisoučet

schodiště :

m.č.104 + 238 : 191,0

33,0

Mezisoučet

m.č.201 + 229 :

stěny : (10,01+28,6+10,0+2,745+6,62+23,39+7,21)*2,66
(0,585+2,81+4,25+35,32+0,605+2,27+0,605+0,88)*2,66

61,60000

61,60000

193,91893

26,11000

220,02893

51,72150

9,82000

61,54150

49,26150

9,88000

59,14150

51,12700

9,65000

60,77700

49,87650

9,15000

59,02650

48,81050

8,74000

57,55050

47,76500

8,47000

56,23500

48,31850

8,53000

56,84650

52,43900

9,68000

62,11900

191,00000

33,00000

224,00000

235,60950

125,88450

(30,77+4,06+1,49+1,6+1,35+1,54+2,805+1,03+1,0+1,25+5,36+35,955)*2,66

(8,65+2,845)*2*4,8	234,63860
ostění : 2,35*9+4,0*4	110,35200
strop : 10,0*(2,745+1,4)*1,25	37,15000
23,36*(2,845+1,4)*1,25	51,81250
10,0*(2,885+1,4)*1,25	123,95400
4,25*(2,88+1,4)*1,25	53,56250
35,32*(2,45+1,4)*1,25	22,73750
30,77*(2,64+1,4)*1,25	169,97750
6,75*(2,45+1,4)*1,25	155,38850
4,25*(1,8+1,4)*1,25	32,48438
Mezisočet	17,00000
m.č.204 : (5,91+7,975)*2*2,66	1 370,55148
4,9*1	73,86820
7,975*(5,91+1,4)*1,25	4,90000
Mezisočet	72,87156
Začátek provozního součtu	151,63976
m.č.205 - 210 : (6,205+3,08)*2*2,66	49,39620
4,3*1	4,30000
6,205*(3,08+1,4)*1,25	34,74800
Mezisočet	88,44420
Konec provozního součtu	
88,4442*6	530,66520
Mezisočet	530,66520
m.č.225 : (6,75+6,02+5,78+5,94)*2,66	65,14340
37,2*1,25	46,50000
Mezisočet	111,64340
m.č.226 : (5,93+2,7)*2*2,66	45,91160
5,93*(2,7+1,4)*1,25	30,39125
Mezisočet	76,30285
m.č.227 : (5,92+5,94)*2*(2,66+1,4)	96,30320
5,94*5,92	35,16480
Mezisočet	131,46800
m.č.228 : (7,11+5,94)*2*(2,66+1,4)	105,96600
7,11*5,94	42,23340
Mezisočet	148,19940
Začátek provozního součtu	
m.č.230 - 233 : (3,75+3,86)*2*2,66	40,48520
4,25*1	4,25000
3,86*(3,75+1,4)*1,25	24,84875

Stavba :	17/09	Konzervatoř PJV Kroměříž - stavební úpravy 2. a 3.NP	JKSO :
Objekt :	02	Vedlejší rozpočtové náklady	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **02**
Vedlejší rozpočtové náklady

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Vedlejší náklady	59 000,00
02	Ostatní náklady	21 000,00
	Celkem objekt 02	80 000,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	80 000,00
DPH	21 %	16 800,00
Celkem za objekt s DPH		96 800,00

Rekapitulace soupisu 01 Vedlejší náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
VN	Vedlejší náklady	59 000,00
	Celkem soupis 01	59 000,00

Rekapitulace soupisu 02 Ostatní náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
ON	Ostatní náklady	21 000,00
	Celkem soupis 02	21 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/09	Konzervatoř PJV Kroměříž - stavební úpravy 2. a 3.NP
O:	02	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	01	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Vedlejší náklady						
Díl:	VN					59 000,00		
1	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 17/1
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 17/1
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS 17/1
4	005122010R	Provoz objednatel Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeno provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeno provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 17/1
5	005124010R	Koordináční činnost Koordínace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/09	Konzervatoř P JV Kroměříž - stavební úpravy 2. a 3.NP
O:	02	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	02	Ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	ON	Ostatní náklady				21 000,00		
1	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00		RTS 17/1
2	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 17/1
3	005281010R	Propagace Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 17/1



Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	KONZERVATOŘ PJV KROMĚŘÍŽ, STAVEBNÍ ÚPRAVY 2. A 3.NP
Projekt	D01.4.7-SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
Investor	Konzervatoř P.J.Vejvanovského, Pilařova 7/1, Kroměříž
Z. č.	P 1-17
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Ing. Doupovec
Kontroloval	
Datum	27.3.2017
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

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	28 700,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	1 033,20	287,00
Montáž - materiál		395 353,00
Montáž - práce		340 685,00
Mezisoučet 1	29 733,20	736 325,00
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		44 162,28
Nátěry		0,00
Zemní práce		57 212,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	29 733,20	837 699,28
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		867 432,48
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		867 432,48
Základ a hodnota DPH 21%	867 432,48	182 160,82
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		1 049 593,30
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Dodávky	28 700,00	5 700,00
Montážní materiál a práce	395 353,00	334 985,00
Instalační a nosný materiál	56 467,00	76 808,00
Instalační přístroje	26 094,00	13 337,00
Svítlidla	197 010,00	69 920,00
Demontáže svítidel	0,00	36 875,00
Kabely	108 132,00	108 225,00
HZS	0,00	29 820,00
Stavební práce	0,00	57 212,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Dodávky								
Rozvaděč R-3-1	ks	1,00	17 300,00	17 300,00	3 100,00	3 100,00	20 400,00	20 400,00
Rozvaděč R-4	ks	1,00	11 400,00	11 400,00	2 600,00	2 600,00	14 000,00	14 000,00
Dodávky - celkem				28 700,00		5 700,00		34 400,00
Montážní materiál a práce								
Instalační a nosný materiál								
KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, p.o.	ks	179,00	5,50	984,50	42,00	7 518,00	47,50	8 502,50
KRABICE ODBOČNÁ, p.o.	ks	171,00	35,50	6 070,50	42,00	7 182,00	77,50	13 252,50
KRABICE ODBOČNÁ, na povrch	ks	75,00	76,60	5 745,00	63,00	4 725,00	139,60	10 470,00
KRABICE LIŠTOVÁ PRO DVOJZÁSUVKU	ks	4,00	21,40	85,60	42,00	168,00	63,40	253,60
KRABICE LIŠTOVÁ SE SVORKOVNICÍ, u svítidel	ks	37,00	58,70	2 171,90	100,00	3 700,00	158,70	5 871,90
SKŘÍNĚ ROZVODNÁ, pro ukončení SLP trubek	ks	2,00	1 588,00	3 176,00	1 000,00	2 000,00	2 588,00	5 176,00
KRABICE PRO EVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE, p.o.	ks	2,00	165,00	330,00	141,00	282,00	306,00	612,00
SVORKOVNICE EKVIPOVACÍ BEZ KRYTU	ks	2,00	209,00	418,00	329,00	658,00	538,00	1 076,00
KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ								
VČETNĚ SPOJEK								
A SPOJOVACÍHO MAT.								
62/50 žlab s víkem	m	70,00	157,00	10 990,00	111,00	7 770,00	268,00	18 760,00
125/50 žlab s víkem	m	70,00	257,00	17 990,00	147,00	10 290,00	404,00	28 280,00
SVORKOVNICE KRABICOVÁ								
4x1-2,5mm2	ks	1 400,00	4,70	6 580,00	14,00	19 600,00	18,70	26 180,00
TRUBKY PRO SLP, pod omítkou								
1413/1 TRUBKA OHEBNÁ	m	85,00	3,40	289,00	37,00	3 145,00	40,40	3 434,00
1423/1 TRUBKA OHEBNÁ	m	45,00	7,90	355,50	37,00	1 665,00	44,90	2 020,50
1436/1 TRUBKA OHEBNÁ	m	65,00	19,40	1 261,00	37,00	2 405,00	56,40	3 666,00
Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových běžných, hmotností								
přes 20 do 50 kg	ks	2,00	10,00	20,00	2 850,00	5 700,00	2 860,00	5 720,00
Instalační a nosný materiál - celkem				56 467,00		76 808,00		133 275,00
Instalační přístroje								
Přístroj spínače jednofázového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů A2 až F)	ks	52,00	82,00	4 264,00	52,00	2 704,00	134,00	6 968,00
Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů A2 až F)	ks	5,00	112,00	560,00	52,00	260,00	164,00	820,00
Přístroj přepínače středového (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů A2 až F)	ks	16,00	88,00	1 408,00	52,00	832,00	140,00	2 240,00
Přístroj přepínače třížrového (bezšroubové svorky); řazení 7, 7So (do hořlavých podkladů A2 až F)	ks	1,00	128,00	128,00	52,00	52,00	180,00	180,00
KRYT SPINAČE								
Kryt spínače kolébkového; b. bílá	ks	69,00	34,00	2 346,00	5,00	345,00	39,00	2 691,00
Kryt spínače kolébkového, dělený; b. bílá	ks	5,00	39,00	195,00	5,00	25,00	44,00	220,00
ZÁSUVKA NN								
Zásuvka jednofázová (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; b. bílá	ks	101,00	102,00	10 302,00	76,00	7 676,00	178,00	17 978,00
ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM								
Zásuvka jednofázová (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím; b. bílá	ks	4,00	730,00	2 920,00	76,00	304,00	806,00	3 224,00
Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami, s ochranou před přepětím; b. bílá	ks	4,00	151,00	604,00	76,00	304,00	227,00	908,00
RÁMEČKY								
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednofázový; b. bílá	ks	159,00	19,00	3 021,00	5,00	795,00	24,00	3 816,00
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; b. bílá	ks	6,00	35,00	210,00	5,00	30,00	40,00	240,00
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný; b. bílá	ks	1,00	51,00	51,00	5,00	5,00	56,00	56,00

ZÁKLOPKOU DO										
5x10 mm ²	ks	12,00	5,00	60,00	100,00	1 200,00	105,00			1 260,00
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH										
Do 2,5 mm ²	ks	115,00	5,00	575,00	25,00	2 875,00	30,00			3 450,00
Do 6 mm ²	ks	40,00	5,00	200,00	37,00	1 480,00	42,00			1 680,00
Do 10 mm ²	ks	20,00	5,00	100,00	53,00	1 060,00	58,00			1 160,00
Kabely - celkem				108 132,00		108 225,00				216 357,00
HZS										
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY										
Demontaz stávajících zásuvek, spínačů	hod	20,00		0,00	330,00	6 600,00	330,00			6 600,00
Řepase a vyčištění stávajících svítidel k opětovnému použití	hod	16,00		0,00	330,00	5 280,00	330,00			5 280,00
Úprava stávajících rozvaděčů RH a R-1	hod	8,00		0,00	330,00	2 640,00	330,00			2 640,00
KOORDINACE POSTUPU PRACÍ										
S ostatními profesemi	hod	10,00		0,00	330,00	3 300,00	330,00			3 300,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK										
DLE ČSN 331500										
Revizní technik	hod	24,00		0,00	500,00	12 000,00	500,00			12 000,00
HZS - celkem				0,00		29 820,00				29 820,00
Podružný materiál										
Montážní materiál a práce - celkem				395 353,00		334 985,00				730 338,00
Stavební práce							0,00			0,00
VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU										
CIHELNEM DO PRUMERU 60mm										
Stěna do 150mm	ks	50,00		0,00	53,00	3 180,00	53,00			3 180,00
Stěna do 450mm	ks	25,00		0,00	100,00	2 500,00	100,00			2 500,00
VYŘEZÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU										
CIHELNEM PRO KRABICE										
přístrojové a odbočné	ks	350,00		0,00	53,00	18 550,00	53,00			18 550,00
VYŘEZÁNÍ RÝH VE ZDIVU										
CIHELNEM - HLOUBKA 30mm										
Síře 30 mm	m	600,00		0,00	21,00	12 600,00	21,00			12 600,00
Síře 70 mm	m	100,00		0,00	37,00	3 700,00	37,00			3 700,00
Síře 100 mm	m	200,00		0,00	58,00	11 600,00	58,00			11 600,00
VYSEKANÍ RÝH V BETONOVÉ DLÁZBE										
HLOUBKA 50mm										
Síře 70 mm	m	3,00		0,00	294,00	882,00	294,00			882,00
VYSEKANÍ RÝH PRO VODICE										
VE STROPU										
Síře 30 mm	m	150,00		0,00	28,00	4 200,00	28,00			4 200,00
Stavební práce - celkem				0,00		57 212,00	0,00			57 212,00

