

# Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele: S 015 2019

## SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení stavby na akci

„SŠHS Kroměříž – zateplení budovy F“

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. <u>Objednatel</u>	: <b>Střední škola hotelová a služeb Kroměříž</b>
Sídlo	: Na Lindovce 1463/1, 767 01 Kroměříž
Statutární orgán	: Mgr. Ivana Hašová – ředitelka školy
Osoby oprávněné jednat	
a) ve věcech smluvních	: Mgr. Ivana Hašová – ředitelka školy
b) ve věcech technických	: Ludvík Folkner – zástupce pro investice
IČO	: 47934832
DIČ	: CZ47934832
Bankovní ústav	:
Číslo účtu	:
Tel.	: 573 504 501
E-mail	:
1.2. <u>Zhotovitel</u>	: ALSPO ZLÍN s.r.o.
Sídlo	: Salaš 103, 763 51 Zlín
Statutární orgán	: Zdeněk Liška, jednatel
Zapsán v obchodním rejstříku	: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 47950
Osoby oprávněné jednat	
a) ve věcech smluvních	: Zdeněk Liška, jednatel
b) ve věcech technických	: Luboš Brzek, stavbyvedoucí
IČO	: 26954532
DIČ	: CZ26954532
Bankovní ústav	:
Číslo účtu	:
Tel.	: 577 011 525;
E-mail	: alsपो@alspozlin.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 je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

#### 1.5. Identifikační údaje akce

Název akce : SŠHS Kroměříž – zateplení budovy F

Místo stavby : Střední škola hotelová a služeb Kroměříž, Na Lindovce 1463/1, 767 01 Kroměříž, parcela číslo st. 2483, katastrální území Kroměříž.

Stavební povolení : 02/334/055885/2674/30/2018/Fiu ze dne 21.11.2018

Investor (objednatel) : Střední škola hotelová a služeb Kroměříž, Na Lindovce 1463/1, 767 01 Kroměříž

osoba oprávněná k převzetí díla: Mgr. Ivana Hašová – ředitelka školy

Projektant a autorský dozor (GP): Ing. Pavel Chochul,  
Halenkovice 737, 763 63 Halenkovice

Technický dozor stavebníka : bude sdělen po jeho výběru

Koordinátor BOZP objednatele : bude sdělen po jeho výběru

Generální dodavatel stavby : ALSPO ZLÍN s.r.o.

Stavbyvedoucí zhotovitele : Luboš Brzek, stavbyvedoucí

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zasílání daňových dokladů : Alena Glombičková, účetní

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

## 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:

**„SŠHS Kroměříž – zateplení budovy F“**  
(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. 1470/150/09/18 ve znění případných dodatků,
- projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby, zpracovanou Ing. Chochulem, z 05/2019,
- zadávacími podmínkami veřejné zakázky malého rozsahu,
- stavebním povolením 02/334/055885/2674/30/2018/Fiu ze dne 21.11.2018
- 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 – budova dílen

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 nespecifikované, 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 poplatku a nájemného za užívání těchto ploch,
- 2.7.6. projednání a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemístování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
  - 2.7.7. **uvedení** 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 zapracovány 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 objednatele. 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 rozsah změny díla respektuje limity stanovené zejména v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., 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 použít pro provádění stavebních prací, dodávek a služeb **poddodavatele**.
- 2.13.1. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele.
- 2.13.2. Zhotovitel je povinen do **30 dnů** ode dne uzavření této smlouvy o dílo předložit objednateli **seznam poddodavatelů**, 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 poddodavatelském systému neprodleně **informovat**. Jestliže tak neučiní a na stavbě bude jiný než uvedený poddodavatel nebo budou poddodavatelsky prováděny stavební práce, dodávky a služby, u kterých si objednatel v zadávací dokumentaci vyhradil, že nesmí být prováděny poddodavatelsky, 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 poddodavatele, 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 poddodavatelem. 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 poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána objektivními okolnostmi na straně poddodavatele, je zhotovitel povinen objednateli tyto skutečnosti prokázat. Pokud má objednatel tyto okolnosti za prokázané, uvede své stanovisko k této skutečnosti v zápise z KD. Pokud objednatel z vážných příčin se změnou v poddodavatelském systému zhotovitele nesouhlasí, není tato změna možná. Tyto příčiny budou uvedeny v zápise z KD.

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

### 3. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

- |  |              |
|--|--------------|
| 3.1. Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště ( <b>zahájení</b> doby plnění):  | 16. 09. 2019 |
| 3.2. Předpokládaný termín zahájení stavebních prací:   | 16. 09. 2019 |
| 3.3. <b>Dílčí termíny:</b>   |              |
| 3.3.1. Předání dokumentace skutečného provedení stavby:  | 15. 11. 2019 |
| 3.3.2. Dokončení stavebních prací:   | 18. 11. 2019 |
| 3.4. Předpokládaný termín <b>dokončení</b> a protokolárního předání a převzetí díla:   | 20. 11. 2019 |
| 3.5. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou <b>zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.</b>  |              |
| 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. <b>Harmonogram stavby:</b>  |              |
| 3.7.1. harmonogram <b>začíná</b> termínem zahájení doby plnění (předání a <b>převzetí staveniště</b> ) a <b>končí</b> termínem předání a <b>převzetí</b> 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 <b>měnit jen dodatkem</b> ke smlouvě,   |              |
| 3.7.3. předpokládaný časový postup prací navržený dodavatelem v harmonogramu postupu prací musí v širších souvislostech zohledňovat nepřerušovaný provoz školy. Proto je nutné uvažovat s omezeným přístupem do objektů a je nutné dodržovat omezené hlukové limity v brzkých ranních a pozdějších odpoledních hodinách, |              |
| 3.8. <b>Místem plnění je Střední škola hotelová a služeb Kroměříž, Na Lindovce 1463/1, 767 01 Kroměříž, parcela číslo st. 2483, katastrální území Kroměříž.</b>  |              |

#### 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:

**5 605 711,00 Kč (bez DPH)**

**1 177 199,00 Kč DPH 21 %**

**6 782 911,00 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. 1** 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. 1) 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. **Fakturace:**
  - 5.7.1. 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.

- 5.7.2. 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.
- 5.7.3. 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. 5.7.2. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení dle čl. 14 této smlouvy.
- 5.7.4. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena **dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.**
- 5.7.5. Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v konečné faktuře.
- 5.7.6. Nedílnou přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla a seznam všech dosud vystavených faktur.
- 5.8. 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:**
- 5.8.1. **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.
- 5.9. Zhotovitel prohlašuje, že:
- 5.9.1. nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy,
- 5.9.2. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- 5.9.3. nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.
- 5.9.4. nebude nespolehlivým plátcem,
- 5.9.5. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
- 5.9.6. 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,
- 5.9.7. 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. 1470/150/09/18 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 Ing. Chochulem, z 05/2019,
- 6.1.3. projektovou dokumentaci pro stavební povolení/ohlášení – 1x tištěná forma, zpracovanou společností zpracovanou Ing. Chochulem, z 12/2018,
- 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 tabuli 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 tabuli 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 přilehlých 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, přilehlých chodnicích a přenechaných inženýrských sítích **pořádek a čistotu** a je povinen denně odstraňovat odpady, nečistoty a stavební suť vzniklé jeho pracemi, a to na své náklady a nebezpečí.
- 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 přejímacím 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. Omítky (barevné odstíny)

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 objednatelem 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 objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání vzniklých majetkových nároků.

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

- 9.1. Zhotovitel bude ve věcech plnění předmětu této smlouvy aktivně **spolupracovat** s objednatelem, 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 bezpečnosti 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 8 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 objednatelem 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 objednatelem 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 přejímacího 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 objednatele 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 objednatele, 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 přejímacímu 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. Přejímací 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 přejímací 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 přejímacím 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 přejímací řízení díla nebo dílčího plnění jmenovitý seznam místností, do kterého budou zaznamenávány případné vady a nedodělky v jednotlivých místnostech, termíny odstranění vad a nedodělků a potvrzení o odstranění vad a nedodělků, popř. prokazovat, že stavební práce v místnosti jsou provedeny bez vad a nedodělků. Seznam se zaznamenanými vadami a nedodělků bude uložen na staveništi v kanceláři stavbyvedoucího. Seznam bude předán objednateli po odstranění všech vad a nedodělků.
- 10.4.3. Přejímací řízení je **ukončeno podpisem protokolu** o předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně **soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění**. Dílo, které není řádně 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 pasporthy, 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 **Kooperativa pojišťovna, a.s.** 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 uzavřené pojistné smlouvy 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, návodu k obsluze či nedodržením 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 objednatelům či uživateli, 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 objednatelovy kontroly technického stavu stavby a jejích částí během záruční doby (minimálně 1 x za 6 měsíců). Kontrolní prohlídky se musí účastnit 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 (**reklamace**). V reklamaci budou shledané vady popsány. Reklamaci **lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž i reklamace odeslaná objednatelům 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 reklamace a **do 3 pracovních dnů** od obdržení reklamace 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 obhajitelné 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 reklamace.
- 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 objednatel 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 sepiší 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 nezahájí** odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to **na náklady zhotovitele**, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 13.6. **Zhotovitel neodpovídá za vady**, které byly způsobeny po převzetí díla objednatelům 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 objednatelům, 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 poddodavatelů nebo jeho změnu v požadovaném termínu a na stavbě bude jiný než uvedený poddodavatel nebo budou poddodavatelsky prováděny stavební práce, dodávky a služby, u kterých si objednatel v zadávací dokumentaci vyhradil, že nesmí být prováděny 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 zakryvaných 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. 134/2016 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. 2.13. 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. 2.13. 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 článcích 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
  - neposkytnutí náležité součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele
  - neumožnění kontroly** provádění díla a postupu prací na něm
  - 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:
- prodlení objednatele s předáním staveniště** a zařízení staveniště větší jak 10 kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
  - prodlení objednatele s platbami** dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti)
  - trvá-li **přerušování 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. 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.

18.4. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., zákona č. 340/2015 Sb. a zákona č. 106/1999 Sb.

18.5. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

## 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 objednatel ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny**. Za případ vyšší moci nejsou považovány klimatické podmínky, jsou-li příznačné pro roční období, ve kterém je dílo nebo jeho příslušná část zhotovována. 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 aktualizací 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  
Střed  
Objednatel:

Mgr. Ivana Hašová – ředitelka školy

Ve Zlíně dne 9. 9. 2019  
Zhotovitel:

Zdeněk Liška - jednatel



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/24

**Stavba:** SŠHS-úpravy budovy F

KSO: 801 34

Místo:

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel:

Střední škola hotelová a služeb Kroměříž

Uchazeč:

ALSPO ZLÍN s.r.o.

IČ: 26954532

DIČ: CZ26954532

Projektant:

Ing.P. Chochul

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.A.Hejmalová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního poleletí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**5 605 711,34**

Sazba daně

21,00%

Základ daně

**5 605 711,34**

DPH základní

15,00%

0,00

Výše daně

**1 177 199,38**

0,00

**Cena s DPH**

**V**

**CZK**

**6 782 910,72**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2019/24

**Stavba:** SŠHS-úpravy budovy F

Místo: Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel: Střední škola hotelová a služeb Kroměříž

Ing. P. Chochul

Uchazeč: ALSPO ZLÍN s.r.o.

Ing. A. Hejmalová

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
2019/24-1	SŠHS-úpravy budovy F	5 605 711,34	6 782 910,72	STA
2019/24-1-1	SO 01-úpravy budovy F	5 605 711,34	6 782 910,72	Soupis
2019/24-1-VON	Vedlejší a ostatní náklady	300 000,00	363 000,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:  
SŠHS-úpravy budovy F  
Objekt:  
2019/24-1 - SŠHS-úpravy budovy F  
Soupis:

## 2019/24-1-1 - SO 01-úpravy budovy F

KSO: 801 34  
Místo:  
Zadavatel: Střední škola hotelová a služeb Kroměříž  
Uchazeč: ALSPO ZLÍN s.r.o.  
Projektant: Ing. P. Chochul  
Zpracovatel: Ing. A. Hejmalová  
CC-CZ: 21. 5. 2019  
Datum:  
IČ: 26954532  
DIČ: CZ26954532  
IČ: 26954532  
DIČ: CZ26954532  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná ing. P. Chochulem v dubnu 2019. Pro sestavení SOUPLISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPLISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVĚST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPLISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKČIA TECHNICKÁ ZPRÁVA.  
Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevni a spojovací materiál, zhotovení případně výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPLISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

### Cena bez DPH

5 305 711,34

DPH základní  
snížená

Základ daně  
5 305 711,34  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 114 199,38  
0,00

### Cena s DPH

v CZK

6 419 910,72

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: SŠHS-úpravy budovy F  
Objekt: 2019/24-1 - SŠHS-úpravy budovy F  
Soupis: **2019/24-1-1 - SO 01-úpravy budovy F**  
Místo:  
Zadavatel: Střední škola hotelová a služeb Kroměříž  
Uchazeč: ALSPO ZLÍN s.r.o.

Datum: 21. 5. 2019  
Projektant: Ing. P. Chochul  
Zpracovatel: Ing. A. Hejmalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	14 421,00
5 - Komunikace pozemní	1 944,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	361 337,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	455 148,89
997 - Přesun sutě	127 205,78
998 - Přesun hmot	51 259,60

### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12 414,23
751 - Vzduchotechnika	18 327,00
764 - Konstrukce klempířské	156 664,52
765 - Krytina skládaná	10 516,95
766 - Konstrukce truhlářské	724 399,33
767 - Konstrukce zámečnické	638 632,93
771 - Podlahy z dlaždic	17 365,64
781 - Dokončovací práce - obklady	29 682,24
783 - Dokončovací práce - nátěry	320 391,93
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	347 552,48
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	106 531,06

### M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže	1 911 916,00
-----------------------	--------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠHS-úpravy budovy F  
 Datum: 21. 5. 2019  
 Objekt: 2019/24-1 - SŠHS-úpravy budovy F  
 Projektant: Ing. P. Chochul  
 Soupis: 2019/24-1-1 - SO 01-úpravy budovy F  
 Zpracovatel: Ing. A. Hejmalová  
 Místo: Střední škola hotelová a služeb Kroměříž  
 Zadavatel: ALSPO ZLÍN s.r.o.  
 Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>5 305 711,34</b>	
D	1		Zemní práce				1 011 317,03	
1	K	132212101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných <i>Poznámka k souboru cen</i>	m3	8,717	757,00	14 421,00	6 598,77 CS ÚRS 2019 01
PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i vislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů					
W			"odkop podlé objektu (v trase okap, chodníku) pro nový okapový chodník vč. obrubníku"		7,717			
W			"okapový chodník"0,25*0,55*(23,21+32,91)		7,717			
W			Mezisoučet		1,000			
W			1		8,717			
W			Součet					
2	K	132212109	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen</i>	m3	8,717	208,00	1 813,14	CS ÚRS 2019 01
PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i vislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů					
W			"dto rýhy"8,717		8,717			
3	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	6,794	95,00	645,43	CS ÚRS 2019 01
W			"přesun zeminy na odvoz k místu odvozu"		8,717			
W			"výkopy celkem"8,717		-1,923			
W			"odpočet zásypu"-1,923		6,794			
W			Mezisoučet					
4	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m <i>Poznámka k souboru cen</i>	m3	6,794	80,00	543,62	CS ÚRS 2019 01
W			"přesun zeminy na odvoz k místu odvozu"		8,717			
W			"výkopy celkem"8,717		-1,923			
W			"odpočet zásypu"-1,923		6,794			
W			Mezisoučet					
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,794	265,00	1 800,41	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, toto přemístění se oceňuje individuálně					
			2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti, tato rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171-0-... Uložení sypání do násypu a 171-20-1201 Uložení sypání na skládku					
			4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167-10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.					
			5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru					
			6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			"přebytečná zemina"					
			"výkopy celkem"8.717		8,717			
			"odpočet zásypů"-1.923		-1,923			
			Mezisoučet		6,794			
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř 1 až 4	m3	6,794	185,00	1 256,89	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen</i>					
			1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153 jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155					
			2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost					
			a) do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,					
			b) do 4 m svisle, svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.					
			3. Množství měrných jednotek se určí v rozšířeném stavu horniny					
			"nakládání na dopravní prostředek (z koleček)"6.794		6,794			
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	12,229	130,00	1 589,77	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek					
			"zemina na odvoz vč. přepečtu na tuny"6.794*1,8		12,229			
8	K	174101101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,923	90,00	173,07	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhlenné základy s mírou ztuhnutí:					
			a) z hornin soudržných do 100 % P.S.					
			b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9					
			c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí.					
			2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se základy individuálně					
			3. Ceny nelze použít pro drenážní tratě pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základy těchto rýh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3 částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezuhlenný základy odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňují cenou -1101. Základy sypannou rýh bez ohledu na šířku kanálu: cena obsahuje i náklady na ruční nezuhlenný základy do 200 mm nad vrchol potrubí					
			4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypanniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky					
			5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypanniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky					
			6. Objem základy je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu základy neodědčítá. Pro stanovení objemu základy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přehrážlí v úvahu					
			7. Odlišení zbylého výkopu po provedení základy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu:					
			a) do 1 m <sup>3</sup> na 1 m vedení, a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypanniny a 162 0-1. Vodovodné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehilý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 0-1 souboru cen 162 0-1. Vodovodné přemístění výkopku.					
			b) přes 1 m <sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zářezem s provedením výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 0-1. Vodovodné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neodědčítá náložní ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, vybráz rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, pláň poznámka č. 8 základy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje					
			8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení základy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje					
			a) cenou 171 20-1101 Uložení sypanniny do nezuhlenných základy, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen					
			9. Míru ztuhnutí předepisuje projekt					
			"zptěný zásep"		1,423		1 944,56	
			"přihnutí obrubníku"		1,423		1 944,56	CS ÚRS 2019 01
			0,25*0,1*(23,21+32,91+0,4*2)		0,500			
			Mezisoučet		1,923			
			Součet					
			<b>5</b>					
			<b>Komunikace pozemní</b>					
			<b>Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm</b>	m2	25,254	77,00	1 944,56	CS ÚRS 2019 01
			"okapový chodník"0,45*(23,21+32,91)		25,254			
			<b>6</b>					
			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně</b>					
			<b>Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů</b>	m2	14,907	62,00	924,23	CS ÚRS 2019 01
			"otto vyrov horních špalet"14,907		14,907			
			Mezisoučet		14,907			
			<b>Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omeňovaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stropů</b>	m2	14,907	250,00	3 726,75	CS ÚRS 2019 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání vyztuže do vyrovnávací vrstvy, tyto se ocení cenami souboru cen 61 -14-10. Položení vnitřních ploch pletem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické					
			2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání vyztužné klanmy, náklady se ocení cenami 61, 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
			3. Ceny ze použití i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítkám i u novostaveb.					
			4. Vyrovnáním se rozumí:					
			a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),					
			b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky					
			<b>"vnitřní horní špalety"</b>					
			"horní"0,15*(3,0*17+2,4*2+0,9*2+1,2*2+1,5*2+2,88+2,7*5)		11,907			
			Mezisoučet		11,907			
			<b>3</b>		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	611142001	<p>Součet</p> <p>Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na piném podkladu sklovláknitým vličením do tmelu stropů</p> <p><i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p> <p>"ditto vyrov. horních špalet"14,907 Mezisoučet 14,907*0,25 Součet 18,634</p>	m2	18,634	230,00	4 285,82	CS ÚRS 2019 01
13	K	612131121	<p>Součet</p> <p>Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</p> <p>"ditto vyrov. bočních špalet"23,836 Mezisoučet 23,836 Součet 23,836</p> <p><i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání vyzlúže do vyrovnávací vrstvy, tyto se oceňují cenami souboru cen 61 - 14-10. Potažení vnitřních ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání vyzlúže tkaniny; náklady se oceňují cenami 61 - 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítkám u novostaveb 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky</p>	m2	23,836	50,00	1 191,80	CS ÚRS 2019 01
14	K	612135001	<p>Součet</p> <p>Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maitou, tloušťky do 10 mm vapenocementovou stěnou</p> <p><i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání vyzlúže do vyrovnávací vrstvy, tyto se oceňují cenami souboru cen 61 - 14-10. Potažení vnitřních ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání vyzlúže tkaniny; náklady se oceňují cenami 61 - 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítkám u novostaveb 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky</p>	m2	23,836	210,00	5 005,56	CS ÚRS 2019 01
15	K	612142001	<p>Součet</p> <p>Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na piném podkladu sklovláknitým vličením do tmelu stěn</p> <p><i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p> <p>"vnitřní boční špalety otvorů" "boční"0,15*2*(2,1*17+2,06*2+1,1*2+1,1*2+2,1*2+2,1*2+2,4+3,3*4) Mezisoučet 4 Součet 29,795</p>	m2	29,795	204,00	6 078,18	CS ÚRS 2019 01
16	K	612325302	<p>Součet</p> <p>Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková</p> <p><i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.</p> <p>"ditto vyrov. bočních špalet"23,836 Mezisoučet 23,836*0,25 Součet 29,795</p>	m2	38,743	650,00	25 182,95	CS ÚRS 2019 01
17	K	619991001	<p>Součet</p> <p>Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou</p> <p><i>Poznámka k souboru cen</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvnuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním</p> <p>"ditto vyrov. horních špalet"14,907 "ditto vyrov. bočních špalet"23,836 Mezisoučet 38,743 Součet 521,600</p>	m2	521,600	18,00	9 388,80	CS ÚRS 2019 01
18	K	619991011	<p>Součet</p> <p>Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou</p> <p><i>Poznámka k souboru cen</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvnuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním</p> <p>"1np-v pásu obvodových stěn"1,5*(31,6*2+22*2) "2np-v pásu obvodových stěn"1,5*(31,6*2+22*2) "ostatní (zařízení apod.)"100*2 Mezisoučet 676,076 Součet 676,076</p>	m2	676,076	46,00	31 099,50	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"výplně otvorů"					
W			"okna"3,2,1,17+2,4,2,06*2+0,9*1,1*2+1,1*1,2*2+1,5*2,1*2+2,88*2,1		133,956			
W			" dveře+vřata"2,7,2,4+2,7,3,3*4		42,120			
W			"ostatní potřebné plochy (zařízení,radiátory,apod.)"250*2		500,000			
W			Mezisosoučet		676,076			
19	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	302,500	156,00	47 190,00	CS ÚRS 2019.01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod., nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše					
W			"vnitřní ostění výplň otvorů"					
W			"špalety otvorů"		79,380			
W			"horní"(3,0*17+2,4*2+0,9*2+1,2*2+1,5*2+2,88+2,7*5)		65,880			
W			"spodní"(3,0*17+2,4*2+0,9*2+1,2*2+1,5*2+2,88)		132,240			
W			"boční"2*(2,1*17+2,06*2+1,1*2+1,1*2+2,1*2+2,1*2+2,4*3,3*4)		277,500			
W			Mezisosoučet		25,000			
W			25		302,500			
W			Součet		188,600	540,00	101 844,00	CS ÚRS 2019.01
20	K	619996115	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním podlahy	m2				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy					
W			"přístupový prostor"		138,600			
W			"chodba+schodiště"4,4*(22+9,5)		50,000			
W			"ostatní potřebné plochy"50		188,600			
W			Mezisosoučet		328,600	56,00	18 401,60	CS ÚRS 2019.01
21	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií	m2				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.					
W			"podklad obednění podlahy"188,6		188,600			
W			"ostatní ochrana stáv. ploch (exponované plochy)"70*2		140,000			
W			Mezisosoučet		328,600	40,00	5 104,32	CS ÚRS 2019.01
22	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanašená ručně stěn	m2	127,608			
W			"ditto vyro.cem.maltou"73,804		73,804			
W			"ditto oprava břiz.omítky"53,804		53,804			
W			Mezisosoučet		127,608	295,00	21 772,18	CS ÚRS 2019.01
23	K	622135002	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tlušťky do 10 mm cementovou stěn	m2				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započítány náklady na případné vkládání vyztuže do vyrovnávací vrstvy, tyto se oceňují cenami souboru cen 62.-14.-10. Počet vnějších ploch pletem v části A04. katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání vyztužné tkaniny, náklady se oceňují cenami 62. 14-1001 v části A04. katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítkám u novostaveb 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
W			"po vybour.cih.pásku"9		9,000			
W			"vyrov.podkladu"		6,000			
W			"XPS tl.20mm"6		53,804			
W			"oprava stád.břizolit.omítky (špalety,pás omítky)"53,804		68,804			
W			Mezisosoučet		5,000			
W			5		73,804	33,00	9 157,50	CS ÚRS 2019.01
W			Součet		277,500			
24	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibíhím rohových s tkaninou	m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</li> <li>V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře, tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</li> </ol>					
	WV		"vnitřní ostění výplň otvorů"					
	WV		"špalový otvor"		79,380			
	WV		"horní"(3,0*17+2,4*2+0,9*2+1,2*2+1,5*2+2,88+2,7*5)		66,880			
	WV		"spodní"(3,0*17+2,4*2+0,9*2+1,2*2+1,5*2+2,88)		132,240			
	WV		"boční"(2,1*17+2,06*2+1,1*2+2,1*2+2,1*2+2,4+3,3*4)		277,500			
	WV		Mezisoučet		291,375			
25	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	291,375	15,00	4 370,63	CS ÚRS 2019 01
	WV		277,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		291,375			
26	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	6,000	511,00	3 066,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách jsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> <li>upevnění desek lepením a laliovými hmoždinkami,</li> <li>přestěrkování izolačních desek,</li> <li>vložení sklolátkové výtuhné tkaniny,</li> <li>uzavření otvorů po kavlách lešení.</li> </ol> </li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> <li>dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%.</li> <li>provedení konečné povrchové úpravy.</li> <li>vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu 800-783</li> <li>náterem, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu 800-783</li> <li>keramickým obkladem, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</li> <li>osazení lístí, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu</li> <li>osazení lístí, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu</li> <li>V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro pochledy</li> <li>V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny</li> <li>Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny</li> </ol> </li></ol>					
	WV		"venkovní schodiště-stěny (po podestu)-XPS tl.20mm" (viz.OPL.4)		6,000			
	WV		4+2		6,000			
	WV		Mezisoučet		6,000			
	WV		Součet		6,300	100,00	630,00	CS ÚRS 2019 01
27	M	28376360	deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná λ=0,034 tl.20mm	m2	6,300	100,00	630,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"XPS tl.20mm-stěny"6		6,000			
	WV		6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,300			
28	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za záпустnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	6,000	14,00	84,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách jsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> <li>upevnění desek lepením a laliovými hmoždinkami,</li> <li>přestěrkování izolačních desek,</li> <li>vložení sklolátkové výtuhné tkaniny,</li> <li>uzavření otvorů po kavlách lešení.</li> </ol> </li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> <li>dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%.</li> <li>provedení konečné povrchové úpravy.</li> <li>vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu 800-783</li> <li>náterem, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu 800-783</li> <li>keramickým obkladem, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</li> <li>osazení lístí, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu</li> <li>osazení lístí, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu</li> <li>V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro pochledy</li> <li>V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny</li> <li>Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny</li> </ol> </li></ol>					
	WV		"EPS XPS tl.20mm"6		6,000			
	WV		Mezisoučet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základací soklových přípevných hmoždinkami <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt, tyto se ocení ve specifikaci. Zřetelně lze stanovit ve výši 5% 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.	m	5.300	100.00	530.00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	WV		"š-20mm-schodiště"					
	WV		1.1+4,2		5.300			
	WV		Mezisoučet		5.300			
	WV		Součet		5.300			
30	M	590516-01	lišta soklová Al s okapničkou základci U 02cm 0,7/200cm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt, tyto se ocení ve specifikaci. Zřetelně lze stanovit ve výši 5% 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.	m	5.565	44.00	244.86	
	WV		"š-20mm"5,3		5.300			
	WV		5,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5.565			
31	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt, tyto se ocení ve specifikaci. Zřetelně lze stanovit ve výši 5% 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.	m	7.500	52.00	390.00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	WV		"rohy "1,0*2+1,2+3,3		6.500			
	WV		Mezisoučet		6.500			
	WV		1		1.000			
	WV		Součet		7.500			
32	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt, tyto se ocení ve specifikaci. Zřetelně lze stanovit ve výši 5% 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.	m	7.875	16.00	126.00	CS ÚRS 2019 01
	WV		7,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		7.875			
33	K	622332111	Omlika cementová škrábaná (břízolitová) vnějších ploch nanášená ručně na omlitný podklad stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 2111 a 2311 omlitek na omlitný podklad jsou započteny i náklady na a) nahození břízolitové omliky v tloušťce vrstvy do 10 mm, b) vyškrobání povrchu na tloušťku omliky min. 6 mm. 2. V cenách -2121 a -2321 omlitek na neomlitený podklad jsou započteny i náklady na a) nahození břízolitové omliky v tloušťce vrstvy do 18 mm, b) vyškrobání povrchu na tloušťku omliky min. 10 mm. 3. V cenách -2111 a -2311 omlitek na omlitný podklad nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu omliky, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.	m2	53.804	440.00	23 673.76	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	WV		"otto otluč omliky fasádní"53.804		53.804			
34	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovinných (např. chodníků) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty, tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.	m2	50.000	8.00	400.00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	WV		"ostatní potřebné plochy"50		50.000			
	WV		Mezisoučet		50.000			
35	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplň otvorů a svislých ploch fólii přilepenou lepicí páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty, tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.	m2	226.076	37.00	8 364.81	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	WV		"výplň otvorů"		133.956			
	WV		"okna"3*2,1*17+2,4*2,06*2+0,9*1,1*2+1,1*1,2*2+1,5*2,1*2+2,88*2,1		42.120			
	WV		"dveře-vrata"2,7*2,4+2,7*3,3*4		50.000			
	WV		"ostatní potřebné plochy"50		226.076			
	WV		Mezisoučet		226.076			
36	K	631351101	Bednění v podlahách ryh a hran zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty, tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.	m2	13.176	280.00	3 689.28	CS ÚRS 2019 01
	WV		"vyrovnaní parapetu méněných výplň otvorů"		13.176			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
	W		0,1*2*(3,0*17+2,4*2+0,9*2+1,2*2+1,5*2+2,88)		13,176			
	W		Mezisoučet		13,176			
37	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	13,176	68,00	895,97	CS ÚRS 2019 01
	W		"ditto zařízení"13,176		13,176			
38	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	26,352	400,00	10 540,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných přeřa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i, pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s následným zatemováním hutné malty 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní sřízení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem					
	W		"vyrovnaní parapetu měněných výplní otvorů"		26,352			
	W		0,4*(3,0*17+2,4*2+0,9*2+1,2*2+1,5*2+2,88)					
39	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	3,900	255,00	994,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných přeřa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i, pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s následným zatemováním hutné malty 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní sřízení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem					
	W		"vyrovnaní schod. podesty"		3,900			
	W		"ditto dlažba podesta"3,9					
40	K	632902-01	Příprava bet.podkladu horního lince stropní k-ce pro provádění nového souvrství sítěšního pláště nebo bet.podkladu nového souvrství podlah (očistění,vyrovnaní)	m2	5,940	60,00	356,40	
	W		"ker.dlažba-venkovní, schodiště"		3,900			
	W		"ditto dlažba podesta"3,9		1,080			
	W		"stupnice"1,2*3*0,3		0,960			
	W		"podstupnice"1,2*4*0,2		5,940			
	W		Mezisoučet					
41	K	637121114	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 250 mm	m2	25,254	500,00	12 627,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"okapový chodník"0,45*(23,21+32,91)		25,254			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				455 148,89	
42	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	56,920	200,00	11 384,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva ležatého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách - 1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci					
	W		"lemování-okapový chodník"23,21+32,91+0,4*2		56,920			
43	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	59,766	80,00	4 781,28	CS ÚRS 2019 01
	W		56,92*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)		59,766			
44	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	58,645	44,00	2 580,38	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů					
	W		"pro okapový chodník"(0,25+0,45+0,25)*(23,21+32,91)		53,314			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		53,314			
	W		53,314*0,1		5,331			
	W		Součet		58,645			
45	K	94522-01	Použití autojeřábu pro dopravu materiálu vč.obsluhy a dopravy	Sh	15,000	3 600,00	54 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>pro DMTZ a zpětná MTZ objemných prvků na fasádě</i>					
46	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m	den	5,000	4 400,00	22 000,00	CS ÚRS 2019 01
47	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	274,400	50,00	13 720,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i>					
			1. V ceně jsou započteny náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.					
			2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením, tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.					
			3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	W		"1np-v pásu obvodových stěn"1*(31,6*2+22*2)		107,200			
	W		"2.np-v pásu u obvodových stěn"1,0*(31,6*2+22*2)		107,200			
	W		"pro MTZ venkovní stříšky"2,0*5,0		10,000			
	W		Mezisoučet		224,400			
	W		"ostatní"50		50,000			
	W		Součet		274,400			
48	K	95-01	Zednická výpomoc pro ZTI,EL,VZT (sekání,dražky) vč.jejich zpětného zapravení,odvozu,likvidace a poplatku za suť	hod	250,000	403,00	100 750,00	
49	K	95-02	Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nabytku vč.uložení a zpětného umístění (v rozsahu požadavku investora)	hod	200,000	350,00	70 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>rozsah prací upřesněn investorem ve smlouvě o dílo</i>					
50	K	95-05	Náklady na provizorní oddělení prostor objektu od stavebních úprav vč.dveří (SDK alt.dřevoštěpková stěna s utěsněnými spoji,vč.potažení folii)-dodávka,montáž a demontáž	m2	79,040	430,00	33 987,20	
	W		"oddělení stáv.prostor od rekonstrukce (upřesnit dle požadavků investora)"3,3*(4,4*2)		29,040			
	W		"ostatní"50		50,000			
	W		Mezisoučet		79,040			
51	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	814,205	101,00	82 234,71	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i>					
			1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definiční úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo lehky, když je nulno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.					
			2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.					
			3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
			4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů.					
			5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v ohlehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů.					
			6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištní dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmetů.					
			7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynešení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů					
	W		"1np-v pásu obvodových stěn"1,5*(31,6*2+22*2)		160,800			
	W		"2np-v pásu obvodových stěn"1,5*(31,6*2+22*2)		160,800			
	W		"přístupové prostory -104,105,205"21,7*75,4+85,2		182,300			
	W		"střecha"765,975/3		255,325			
	W		"venkovní schodiště"1,2*4,15		4,980			
	W		Mezisoučet		764,205			
	W		"ostatní"50		50,000			
	W		Součet		814,205			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Conová soustava
52	K	9539211-01	Dlaždice betonové na sucho na ploché střešy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytín, rozměru Příplatek k ceně -1115 za podkládané čtverce (s přesahem) z folie	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"střešča-žebřík"2		2,000			
53	K	9539211-02	Příplatek za lepení bet.dlaždic PVC střešní folii lepidlem	m2	0,500	153,00	76,50	
	W		"střešča-žebřík"2*0,5*0,5		0,500			
54	K	953921111	Dlaždice betonové na sucho na ploché střešy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytín, rozměru 300 x 300 mm	kus	2,000	33,00	66,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"střešča-žebřík"2		2,000			
55	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm	m2	6,048	172,00	1 040,26	CS ÚRS 2019 01
	W		"fasáda"2,88*2,1		6,048			
56	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	5,163	2 150,00	11 100,45	CS ÚRS 2019 01
	W		"stáv.okapový chodník"0,15*0,5*(23,1+32,4)		4,163			
	W		Mezisoučet		4,163			
	W		1		1,000			
	W		Součet		5,163			
57	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	5,940	150,00	891,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích náterů, odfrézování zaolepovaných vrstev, odstranění starých náterů, lepidel, dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovnosti, zarovnáání, nerovnosti v okolí dilatačních spár.</i>					
	W		"ditto dlažba podesta"3,9		3,900			
	W		"stupnice"1,2*3*0,3		1,080			
	W		"podstupnice"1,2*4*0,2		0,960			
	W		Mezisoučet		5,940			
58	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	29,700	62,00	1 841,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích náterů, odfrézování zaolepovaných vrstev, odstranění starých náterů, lepidel, dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovnosti, zarovnáání, nerovnosti v okolí dilatačních spár.</i>					
	W		"ditto broušení"5,94*5		29,700			
59	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	5,163	1 190,00	6 143,97	CS ÚRS 2019 01
	W		"stáv.okapový chodník"0,15*0,5*(23,1+32,4)		4,163			
	W		Mezisoučet		4,163			
	W		1		1,000			
	W		Součet		5,163			
60	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	1,980	195,00	386,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</i>					
	W		"stáv.dř.okna"		1,980			
	W		1,1*0,9*2		1,980			
61	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	2,640	134,00	353,76	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</i>					
	W		"stáv.dř.okna"		2,640			
	W		1,1*1,2*2		2,640			
62	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	6,300	107,00	674,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</i>					
	W		"stáv.dř.okna"		6,300			
	W		1,5*2,1*2		6,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
63	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu okna s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu okna s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	116,988	103,00	12 049,76	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započítány i náklady na vyvěšení křídél.					
	W		"sláv df. okna" 3*2,1*17+2,4*2,06*2		116,988			
	W		Vybourání kovových rámu okna s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mirmo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	35,640	101,00	3 599,64	CS ÚRS 2019 01
64	K	968072559	Vybourání kovových rámu okna s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mirmo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	35,640	101,00	3 599,64	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započítány i náklady na vyvěšení křídél. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové přičky					
	W		"sláv vrata"2,7*3,3*4		35,640			
65	K	968072641	Vybourání kovových rámu okna s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě vykládních jakékoliv plochy	m2	6,480	96,00	622,08	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započítány i náklady na vyvěšení křídél. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové přičky					
	W		"vstupní kovová stěna s dveřmi-prosklená"2,7*2,4		6,480			
66	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	5,350	161,00	861,35	CS ÚRS 2019 01
	W		"sláv zábradlí-podesta+schodiště venkovní"1,2*4,15		5,350			
67	K	976074121	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez kotevních želez zapuštěných do 300 mm, ve zdívu nebo dlažbě z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou	kus	50,000	97,00	4 850,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"oc.kotvení (upřesnit dle skutečnosti)"50		50,000			
68	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	15,000	327,00	4 905,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"řezání vybour.betonů na menší kusy"0,5*30		15,000			
69	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	11,907	96,00	1 143,07	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlíněných apod. vnitřních omítek					
	W		"vnitřní horní špalety"		11,907			
	W		"horní"0,15*(3,0*17+2,4*2+0,9*2+1,2*2+1,5*2+2,88+2,7*5)		11,907			
	W		Mezisoučet		11,907			
70	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	19,836	75,00	1 487,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlíněných apod. vnitřních omítek					
	W		"vnitřní boční špalety otvorů"		19,836			
	W		"boční"0,15*(2,1*17+2,06*2+1,1*2+1,1*2+2,1*2+2,1*2+2,1*2+2,1*2+2,4+3,3*4)		19,836			
	W		Mezisoučet		19,836			
71	K	978036391	Otlučení omítek z umělého kamene vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva, s očištěním povrchu, v rozsahu přes 100 %	m2	53,804	121,00	6 510,28	CS ÚRS 2019 01
	W		"špalety otvorů"		53,804			
	W		"horní"0,2*(3,0*17+2,4*2+0,9*2+1,2*2+1,5*2+2,88+2,7*5)		15,876			
	W		"boční"0,2*2*(2,1*17+2,06*2+1,1*2+1,1*2+2,1*2+2,1*2+2,1*2+2,4+3,3*4)		26,448			
	W		"severovýchod-pás poškozené omítky"0,2*32,4		6,480			
	W		Mezisoučet		48,804			
	W		5		5,000			
	W		Součet		53,804			
72	K	978059511	Odstěhání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	0,135	140,00	18,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odstěhání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	W		"parapet s obkladem (výměna oken)"		0,135			
	W		"2.np"		0,135			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"21°3'0,15"0,9		0,135			
W			Mezisoučet		0,135			
73	K	978059641	Odsěkání obládků stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9 000	110,00	990,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Odsěkání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08					
W			"stáv.sokl z cihelného pásku (viz stáv.stav)-celkové množství páska cca 45m <sup>2</sup> "		9 000			
W			"předpoklad výměny cca 20%"45*0,2		9 000			
W			Mezisoučet		9 000			
W			Součet					
D		997	Přesun sutě				127 205,78	
74	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vyburaných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	35,540	1 450,00	51 533,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:					
			a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost;					
			b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy;					
			c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku;					
			d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku;					
			2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m					
			3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti					
			4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb					
75	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vyburaných hmot vodorovně do 50 m Připlatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	35,540	62,00	2 203,48	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:					
			a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost;					
			b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy;					
			c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku;					
			d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku;					
			2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m					
			3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti					
			4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb					
76	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	7 500	450,00	3 375,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Shozy výšší než 75 m se oceňují individuálně;					
			2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně pínícího trychtyle					
			3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-					
			3 Vnitrostaveništní doprava suti a vyburaných hmot					
W			7,5		7,500			
77	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Připlatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	105 000	60,00	6 300,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Shozy výšší než 75 m se oceňují individuálně					
			2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně pínícího trychtyle					
			3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-					
			3 Vnitrostaveništní doprava suti a vyburaných hmot					
W			7,5*14		105 000			
78	K	997013501	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	35,540	255,00	9 062,70	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce;					
			2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku;					
			3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů);					
			4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
79	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Přilpatek k ceně za každý další / započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení ne určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složeni suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	355,400	14,00	4 975,60	CS ÚRS 2019.01
	PSC							
	W		35,54*10 *Přepočtené koeficientem množství		355,400			
80	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demolčního zatířného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně třecení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 600-6 Demolice objektů.	t	35,540	1 400,00	49 756,00	CS ÚRS 2019.01
	PSC							
	D	998	Přesun hmot				51 259,60	
81	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodotrvná dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatek za zvláštní přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svazký přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění, přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m	t	36,614	1 400,00	51 259,60	CS ÚRS 2019.01
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 382 478,31	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				12 414,23	
82	K	711491176	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodotrvné V přípevnění izolace ukončovací lištou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodotrvné a svisté izolační vrstvy 10 m <sup>2</sup> . 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svisté. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždínek a zalomení.	m	56,120	30,00	1 683,60	CS ÚRS 2019.01
	PSC							
	W		"ukončení nop izolace v místě nového okapového chodníku"		56,120			
	W		"okapový chodník"(23,21+32,91)		56,120			
	W		Mezisoučet					
83	M	26323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované	m	58,926	55,00	3 240,93	CS ÚRS 2019.01
	W		56,12*1,05 *Přepočtené koeficientem množsví		58,926			
84	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svisté S z nopové fólie <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodotrvné a svisté izolační vrstvy 10 m <sup>2</sup> . 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svisté. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždínek a zalomení.	m2	22,448	55,00	1 234,64	CS ÚRS 2019.01
	PSC							
	W		"okapový chodník"0,4*(23,21+32,91)		22,448			
	W		Mezisoučet		22,448			
	W		Součet		22,448			
85	M	26323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	26,938	55,00	1 481,59	CS ÚRS 2019.01
	W		22,448*1,2 *Přepočtené koeficientem množsví		26,938			
86	K	7114931-03	izolace proti podpovrchové a tlakové vode vodotrvná tesnicí kasi vc. vyztuze sítky a penetrace- mrazivuzdrbná "dřto dlažba podesta"3,9 "stupnice"1,2*3*0,3	m2	5,727	630,00	3 608,01	
	W				3,900			
	W				1,080			
	W		Mezisoučet		4,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ccnová soustavá	
	W		4.98*0.15		0,747				
	W		Součet		5,727				
87	K	7114931-04	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí kaší vč.výztužné sítky a penetrace-mrazuvzdorná	m2	1,674	636.00	1 064.66		
	W		"podstupnice"1,2*4*0,2		0,960				
	W		"vytažení na stěnu"0,3*(3,25+0,3*3)-0,3*2,7		0,435				
	W		Mezisoučet		1,395				
	W		1,395*0,2		0,279				
	W		Součet		1,674				
88	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,064	1 075.00	68.80	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnosti materiálů, která se límo způsobem skutečně přemísťuje.						
89	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,064	500.00	32.00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnosti materiálů, která se límo způsobem skutečně přemísťuje.						
D	751		Vzduchotechnika				18 327.00		
90	K	VZT	Celkové náklady na vzduchotechniku-viz.samostatný soupis VZT	kpl	1,000	18 327.00	18 327.00		
D	764		Konstrukce klempířské				156 664.57		
91	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	46,500	150.00	6 975.00	CS ÚRS 2019 01	
	W		"stáv.plech.krytina-v pásu sřešních sond"2,0*23,25		46,500				
92	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetu do suti	m	65,880	75.00	4 941.00	CS ÚRS 2019 01	
	W		"dttto nové parapety"51+4,8+1,8+2,4+2,88+3		65,880				
93	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	31,600	70.00	2 212.00	CS ÚRS 2019 01	
	W		"stáv.sřešča"31,6		31,600				
94	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	8,800	60.00	528.00	CS ÚRS 2019 01	
	W		"stáv.sřešča"8,8		8,800				
95	K	764-01	Oprava (výměna) kotvení stáv.atik-šrouby s gum.těsněním (předpoklad 4ks/m atiky)-D+M (popis viz.výkres sřešchy)	m	78,900	219.00	17 279.10		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč.demontáže stáv.kotvení						
	W		"stáv.atiky"23,25*2+32,4		78,900				
96	K	764111401	Krytina ze svítků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků sřešchy rovné dražkováním ze svítků řs 500 mm, sklon sřešchy do 30°	m2	46,500	888.00	41 292.00	CS ÚRS 2019 01	
	W		"doplnění krytiny v pásu sřešních sond"2,0*23,25		46,500				
97	K	764111491	Krytina ze svítků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	46,500	40.00	1 860.00	CS ÚRS 2019 01	
	W		"doplnění krytiny v pásu sřešních sond"2,0*23,25		46,500				
98	K	764216604	Oplechování parapetu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů řs 330 mm	m	69,195	456.00	31 552.92	CS ÚRS 2019 01	
	W		"viz.výpis klempíř"						
	W		"2/K řs300mm"51		51,000				
	W		"3/K řs300mm"4,8		4,800				
	W		"4/K řs300mm"1,8		1,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ccnová soustava
VV			"5/K ř300mm"2,4		2,400			
VV			"6/K ř300mm"2,9		2,900			
VV			"7/K ř300mm"3		3,000			
VV			Mezisoučet		65,900			
VV			65,9*0,05		3,295			
VV			Součet		69,195			
99	K	7645116-01	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel púkruhový ř300 mm-D+M	m	31,600	1 190,00	37 604,00	
VV			"viz výpis klempíř"					
VV			"9/K"31,6		31,600			
100	K	7645116-02	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), ř300 mm-D+M	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"viz výpis klempíř"					
VV			"pro 9/K"1		1,000			
101	K	7645186-01	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150mm-D+M	m	8,900	1 050,00	9 345,00	
VV			"viz výpis klempíř"					
VV			"8/K"8,9		8,900			
102	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,605	2 100,00	1 270,50	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za stížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se límo způsobem skutečně přemísťuje.					
103	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,605	1 000,00	605,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za stížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se límo způsobem skutečně přemísťuje.					
D	765		<b>Krytina skládaná</b>				10 516,95	
104	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	232,500	45,00	10 462,50	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro přečhobné zakrytí střechy nebo krovu 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opožření plachty.					
105	K	998765102	"střecha-pás výměny krytiny"(5*23,25)*2	t	232,500	1 110,00	36,63	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za stížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se límo způsobem skutečně přemísťuje.					
106	K	998765181	Přesun hmot pro krytyni skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,033	540,00	17,82	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [C/K]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích					
			3. Připlátek k cenám - 5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízení podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			<b>Konstrukce truhlářské</b>				724 399 33	
D	766		<b>1/P-Plast okno čtyřkrídle 3000/2100mm</b>					
107	K	766-1/P	vč.celobvod.kování,mikroventilace,izol.trojsklo,syst.osazení(parotěs.páska,těsnění,APU lišty)-D+M(plny popis viz.výpis plast)	ks	17.000	31 600.00	537 200.00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			PLASTOVÉ OKNO ČTYŘKRÍDLÉ, OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ VČETNĚ MIKROVENTILACE					
			RÁM: PLASTOVÝ PROFIL, KOMOROVÝ					
			BARVA: BILÁ					
			RÁM KRÍDLA, S OKAPNÍČKOU, S DVOJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, KOVOVÁ VÝZTUHA					
			ZASKLENÍ: IZOLACNÍM TROJSKLEM ČÍRÝM					
			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA: U <sub>max</sub> =0,9W/(m²K)					
			KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S VÍCEPOLOHOVOU KLJKOU					
			ROZMĚR OTVORU: 3000mm (ŠÍŘKA), 2100mm (VÝŠKA)					
			SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE PAROTĚSNÍCÍ PÁSKA A VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNÁ PÁSKA					
			2/P-Plast okno čtyřkrídle 2400/2060mm					
108	K	766-2/P	vč.celobvod.kování,mikroventilace,izol.trojsklo,syst.osazení(parotěs.páska,těsnění,APU lišty)-D+M(plny popis viz.výpis plast)	ks	2.000	26 000.00	52 000.00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			PLASTOVÉ OKNO ČTYŘKRÍDLÉ, OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ VČETNĚ MIKROVENTILACE					
			RÁM: PLASTOVÝ PROFIL, KOMOROVÝ					
			BARVA: BILÁ					
			RÁM KRÍDLA, S OKAPNÍČKOU, S DVOJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, KOVOVÁ VÝZTUHA					
			ZASKLENÍ: IZOLACNÍM TROJSKLEM ČÍRÝM					
			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA: U <sub>max</sub> =0,9W/(m²K)					
			KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S VÍCEPOLOHOVOU KLJKOU					
			ROZMĚR OTVORU: 2400mm (ŠÍŘKA), 2060mm (VÝŠKA)					
			SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE PAROTĚSNÍCÍ PÁSKA A VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNÁ PÁSKA					
			3/P-Plast okno 900/1100mm					
109	K	766-3/P	vč.celobvod.kování,mikroventilace,izol.trojsklo,syst.osazení(parotěs.páska,těsnění,APU lišty)-D+M(plny popis viz.výpis plast)	ks	2.000	6 430.00	12 860.00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			PLASTOVÉ OKNO, OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ VČETNĚ MIKROVENTILACE					
			RÁM: PLASTOVÝ PROFIL, KOMOROVÝ					
			BARVA: BILÁ					
			RÁM KRÍDLA, S OKAPNÍČKOU, S DVOJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, KOVOVÁ VÝZTUHA					
			ZASKLENÍ: IZOLACNÍM TROJSKLEM ČÍRÝM					
			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA: U <sub>max</sub> =0,9W/(m²K)					
			KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S VÍCEPOLOHOVOU KLJKOU					
			ROZMĚR OTVORU: 900mm (ŠÍŘKA), 1100mm (VÝŠKA)					
			SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE PAROTĚSNÍCÍ PÁSKA A VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNÁ PÁSKA					
			4/P-Plast okno 1200/1100mm					
110	K	766-4/P	vč.celobvod.kování,mikroventilace,izol.trojsklo,syst.osazení(parotěs.páska,těsnění,APU lišty)-D+M(plny popis viz.výpis plast)	ks	2.000	8 600.00	17 200.00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			PLASTOVÉ OKNO, OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ VČETNĚ MIKROVENTILACE					
			RÁM: PLASTOVÝ PROFIL, KOMOROVÝ					
			BARVA: BILÁ					
			RÁM KRÍDLA, S OKAPNÍČKOU, S DVOJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, KOVOVÁ VÝZTUHA					
			ZASKLENÍ: IZOLACNÍM TROJSKLEM ČÍRÝM					
			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA: U <sub>max</sub> =0,9W/(m²K)					
			KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S VÍCEPOLOHOVOU KLJKOU					
			ROZMĚR OTVORU: 1200mm (ŠÍŘKA), 1100mm (VÝŠKA)					
			SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE PAROTĚSNÍCÍ PÁSKA A VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNÁ PÁSKA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"stáv parapety"2		2,000			
112	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	24,000	45,00	1 080,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"stáv parapety"17+2+2+1+2		24,000			
113	K	766-5/P	5/P-Plast.okno čtyřkřídle 1500/2100mm vč.celobvod.kování,mikroventilace,izol.trojsklo.syst.osazení(parotés.páska,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis plast)	ks	2,000	16 000,00	32 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ VČETNĚ MIKROVENTILACE RÁM, PLASTOVÝ PROFIL, KOMOROVÝ BARVA: BILÁ RÁM KŘÍDLA: S OKAPNÍKOU, S DVOJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, KOVOVÁ VÝZTUHA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČÍRÝM SOUCÍNITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA: U <sub>max</sub> =0,9W/(m²K) KOVÁNÍ: CELOBODOVÉ S VÍCEPOLOHOVOU KLIKOU ROZMĚR OTVORU: 1500mm (ŠÍŘKA), 2100mm (VÝŠKA) SOUCÁSTI DODÁVKY BUDE PAROTĚSNÍCI PÁSKA A VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNÁ PÁSKA					
114	K	766-6/P	6/P-Plast.okno 2880/2100mm fix, izol.trojsklo.syst.osazení(parotés.páska,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis plast)	ks	1,000	20 900,00	20 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PLASTOVÉ OKNO FIXNÍ RÁM, PLASTOVÝ PROFIL, KOMOROVÝ BARVA: BILÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČÍRÝM SOUCÍNITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA: U <sub>max</sub> =0,9W/(m²K) ROZMĚR OTVORU: 2880mm (ŠÍŘKA), 2100mm (VÝŠKA) SOUCÁSTI DODÁVKY BUDE PAROTĚSNÍCI PÁSKA A VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNÁ PÁSKA					
115	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,000	201,00	402,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Vcenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 ... nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610					
	VV		"viz.výpis plast"		2,000			
	VV		"11/P dl.0,9m"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		1,890	470,00	888,30	
116	M	61144-01	parapet plastový vnitřní komůrkový 200x20x1000mm	m				
	VV		"viz.výpis plast"		1,800			
	VV		"11/P dl.0,9m"2*0,9		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,890			
	VV		1,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množsvi		2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
117	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada				
	VV		"viz.výpis plast"		2,000			
	VV		"11/P dl.0,9m"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		4,000	277,00	1 108,00	CS ÚRS 2019 01
118	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Vcenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 ... nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610					
	VV		"viz.výpis plast"		2,000			
	VV		"12/P dl.1,2m"2		2,000			
	VV		"14/P dl.1,5m"2		4,000			
	VV		Mezisoučet		5,670	470,00	2 664,90	
119	M	61144-01	parapet plastový vnitřní komůrkový 200x20x1000mm	m				
	VV		"viz.výpis plast"		2,400			
	VV		"12/P dl.1,2m"2*1,2		3,000			
	VV		"14/P dl.1,5m"2*1,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [C/K]	Cenová soustava
	WV		Mezisosoučet		5,400			
	WV		5,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství		5,670			
120	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"viz výpis plast"		2,000			
	WV		"12/P dl.1.2m*2		2,000			
	WV		"14/P dl.1.5m*2		4,000			
	WV		Mezisosoučet		2,000			
121	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	2,000	370,00	740,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i>					
			1. Vcenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.					
			2. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří, tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	WV		"viz výpis plast"		2,000			
	WV		"10/P dl.2.4m*2		5,040	602,00	3 034,08	
122	M	61144-02	parapet plastový vnitřní komurkový 360x20x1000mm	m				
	WV		"viz výpis plast"		4,800			
	WV		"10/P dl.2.4m*2*2,4		5,040			
	WV		4,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
123	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada				
	WV		"viz výpis plast"		2,000			
	WV		"10/P dl.2.4m*2		18,000	400,00	7 200,00	CS ÚRS 2019 01
124	K	766694124	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm	kus				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i>					
			1. Vcenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.					
			2. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří, tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	WV		"viz výpis plast"		17,000			
	WV		"9/P dl.3m*17		1,000			
	WV		"13/P dl.2.88m*1		18,000	470,00	26 589,78	
	WV		Mezisosoučet		56,574			
125	M	61144-01	parapet plastový vnitřní komurkový 200x20x1000mm	m				
	WV		"viz výpis plast"		51,000			
	WV		"9/P dl.3m*17*3,0		2,880			
	WV		"13/P dl.2.88m*1*2,88		53,880			
	WV		Mezisosoučet		56,574			
	WV		53,88*1,05 Přepočtené koeficientem množství		18,000	50,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
126	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada				
	WV		"viz výpis plast"		17,000			
	WV		"9/P dl.3m*17		1,000			
	WV		"13/P dl.2.88m*1		18,000	1,00	7 172,27	CS ÚRS 2019 01
	WV		Mezisosoučet		7 172,271			
127	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.					
			Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.					
			3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízení podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se limity způsobem skutečně přemísťuje					
	D	767	Konstrukce zámečnické				638 632,93	
128	K	767-01	Lemování podesty oc.pozink.profilem L 60/60/5mm kotvení oc.trny na chemii-D+M(popis viz.skladby podlah)	m	4,500	840,00	3 780,00	
	WV		"podesta"1,2*3,3		4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	767-1/Z	1/Z-Vstup AL prosklen. stěna s dvoukř. dveřmi 2700/2400mm vč.kování,paniková klika z interiéru,bezp.cylindr.vložka izol.bezp.trojsklo,syst.osazení (parotěs.páska,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) <i>Poznámka k položce</i> VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVĚŘE A PROSKLENÉ FIXNÍ STĚNY MATERIÁL RAMU A KŘÍDLA: HLINÍKOVÉ KOMPOZITNÍ PROFILY S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KOVÁNÍ: OCHRANNÉ KOVÁNÍ, PANIKOVÁ KLÍKA Z INTERIÉRU, KLÍKA Z EXTERIÉRU, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, HLAVNÍ KŘÍDLO (ŠÍŘKA 900mm) BUDE OPATŘENO DVĚRNÍM ZAVÍRAČEM. ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY SKLO BEZPEČNOSTNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U <sub>max</sub> =1,2W/(m <sup>2</sup> K) BARVA: BILÁ SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE PAROTĚSNÍČÍ PÁSKA A VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNÁ PÁSKA	ks	1,000	115 000,00	115 000,00	
130	K	767-2/Z	2/Z-Dvoukř. Al vrata 2700/3300mm,sendvič:panel+část prosklená,kování,bezp.cylindr.vložka,rám,syst.osazení (parotěs.páska,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) <i>Poznámka k položce</i> DVOUKŘÍDLÉ VRATA, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ MATERIÁL RAMU A KŘÍDLA: HLINÍKOVÉ KOMPOZITNÍ PROFILY S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM MATERIÁL DVĚRNÍ VÝPLNĚ: SENDVIČOVÝ PANEĽ (HLINÍKOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU + VÝPLŇ TEPELNOU IZOLACÍ) KOVÁNÍ:4x ZÁVĚSY (NA KAŽDÉM KŘÍDLĚ), BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA S OCHRANOU, TŘÍBODOVÝ ZÁMEK, KLÍKAKLÍKA ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U <sub>max</sub> =1,2W/(m <sup>2</sup> K) BARVA: HNĚDÁ SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE PAROTĚSNÍČÍ PÁSKA A VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNÁ PÁSKA DVĚŘE MUSÍ BYT VYROBENO PRO OTEVÍRÁNÍ 180° VIZ PUDORYS	ks	4,000	99 000,00	396 000,00	
131	K	767-3/Z	3/Z-Venk. ocel.zábradlí v-1150mm dl.1300+4420mm,žár.pozink,kotvení pomocí chem.kotev,celk.hmotnost cca 110kg-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) <i>Poznámka k položce</i> VENKOVNÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ CELÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNA DLE ČSN EN 1461 KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV M10, NA ŠROUBECH PLASTOVÉ KRYTKY, ODMĚTATELNÁ ČÁST ZÁBRADLÍ BUDE ZABEZPEČENA PROTI NÁHODNĚMU NEBO SAMOVOLNĚMU ODSTRANĚNÍ!! vč.zpracování dílenské dokumentace (viz VON)	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	
132	K	767-4/Z	4/Z-Oc.žebřík pro výlez na střechnu s košem dl.8,8m,kotvení chem.kovami,žár.pozink,hmotnost cca 387kg-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) <i>Poznámka k položce</i> VÝLEZ NA STŘECHU - OCELOVÝ ŽEBŘÍK S KOŠEM CELÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNA DLE ČSN EN 1461 vč.zpracování dílenské dokumentace (viz VON)	ks	1,000	48 000,00	48 000,00	
133	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem "siac.žebřík na střechnu"8,5	m	8,500	990,00	8 415,00	CS ÚRS 2019.01
134	K	767-9/Z	9/Z-Zasířeni vstupu syst.pult,prístřeškem 4500/1500mm vč.kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) <i>Poznámka k položce</i> ZASTŘEŠENÍ VSTUPU SYSTÉMOVÝM PULTOVÝM PŘÍSTŘEŠKEM - NOSNÉ ZINKOVANÉ OCELOVÉ PROFILY A KRYTINA Z TVRDÉHO DUTINOVÉHO PRŮHLÉDNÉHO POLYKARBONÁTU, PŘÍSTŘEŠEK MUSÍ BYT ODOLNÝ PROTI NÁRAZU A POVĚTRNOSTNÍM VLIVUM KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV, DODÁVKA VĚTNETĚ OPLECHOVÁNÍ U STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PŮDORYSNÝ ROZMĚR: 4500x1500mm CELÁ KONSTRUKCE JE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNA DLE ČSN EN 1461 PŘED OSAZENÍM PŘÍSTŘEŠKU JE NUTNÉ ZJISTIŤ POLUHU ELEKTRICKÝCH KABELŮ A JINÝCH ROZVODŮ POD OMÍTKOU V MÍSTĚ KOTVENÍ Z DŮVODU OSAZENÍ PŘÍSTŘEŠKU BUDE STÁVAJÍCÍ SVĚTIDLO PŘESUNUTO vč.zpracování dílenské dokumentace (viz VON)	ks	1,000	28 000,00	28 000,00	
135	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami netže oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejniče, vazníky apod 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.	kg	300,000	40,00	12 000,00	CS ÚRS 2019.01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	998767202	"drobné oc. k-ce (mřížky, konzoly, oc.kotvení, apod.)"300 Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>	%	6 291,950	1,50	9 437,93	CS ÚRS 2019 01
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocenovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	771		<b>Podlahy z dlaždic</b>				17 365,64	
137	K	771-02	izolace koutů-spár (styk dlažba-soklik alt.obklad) impregnovanými provazci <i>"ditto silikonování"</i> 7	m	7,700	23,00	177,10	
138	M	28376-01	<b>provazec těsnící impregnovaný</b>	m	8,085	8,00	64,68	
139	K	771111011	7.71.05 Přepočetné koeficientem množství Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m2	7,800	11,00	85,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"ditto dlažba podestla"3,9*2		7,800			
	VV		Mezisoučet	m	7,800	4,00	19,20	CS ÚRS 2019 01
140	K	771111012	<b>Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť</b> <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"venkovní schodiště"		4,800			
	VV		1.2*4		4,800			
	VV		Mezisoučet	m2	5,940	45,00	267,30	CS ÚRS 2019 01
141	K	771121011	<b>Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu</b> <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"ditto dlažba podestla"3,9		3,900			
	VV		"stupnice"1,2*3*0,3		1,080			
	VV		"podstupnice"1,2*4*0,2		0,960			
	VV		Mezisoučet		5,940			
142	K	771151024	<b>Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm</b> <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m2	4,980	590,00	2 938,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"ditto dlažba podestla"3,9		3,900			
	VV		"stupnice"1,2*3*0,3		1,080			
	VV		Mezisoučet		4,980			
143	K	771161022	<b>Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany</b> <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m	4,800	82,00	393,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"venkovní schodiště" 1,2*4		4,800			
	VV		Mezisoučet		4,800			
144	M	59054140	profil schodový protiskluzový uslechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm	m	5,280	373,00	1 969,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		5,280			
145	K	771161023	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy	m	6,150	55,00	338,25	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání náteru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání sířky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"venkovní schodiště" 1,2+3,25+0,3*3+0,2*4		6,150			
	VV		Mezisoučet		6,150			
146	M	59054378	profil ukončovací T balkónů barevný lak Al dl 2,5m v 50/29mm	m	6,765	583,00	3 944,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,15*1,1 Přepočtené koeficientem množství		6,765			
147	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	3,600	306,00	1 101,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků, podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 ...-9192 Připlátek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž části A01					
	VV		"venkovní schodiště" "stupnice" 1,2*3		3,600			
	VV		Mezisoučet		3,600			
148	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	1,188	405,00	481,14	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce plný popis viz skladby podleh KERAMICKÁ MRAZUZDORNÁ DLAŽBA TL 9mm, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ PODEST NEJMENĚ 0,5 (0,6 DO VZDÁLENOSTI OD HRANY, DODÁVKA VČETNĚ UKONČUJÍCÍCH NEREZOVÝCH LIŠŤÍ, BARVA ŠEDÁ, POTISKLUZNÁ ÚPRAVA U HRANY STUPNĚ, TŘÍDA ODOLNOSTI PE15					
	VV		"venkovní schodiště" "podstupnice" 1,2*4		1,080			
	VV		Mezisoučet		1,188			
149	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem dostupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	4,800	165,00	792,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků, podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 ...-9192 Připlátek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž části A01.					
	VV		"venkovní schodiště" "podstupnice" 1,2*4		4,800			
	VV		Mezisoučet		4,800			
150	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	1,056	405,00	427,68	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: plný popis viz skladby podleh KERAMICKÁ MRAZUZDORNÁ DLAŽBA TL 9mm, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ PODEST NEJMENĚ 0,5 (0,6 DO VZDÁLENOSTI OD HRANY, DODÁVKA VČETNĚ UKONČUJÍCÍCH NEREZOVÝCH LIŠŤÍ, BARVA ŠEDÁ, POTISKLUZNÁ ÚPRAVA U HRANY STUPNĚ, TŘÍDA ODOLNOSTI PE15					
	P		POZNÁMKA: POVRCH STUPNIC MÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO STUPNĚ MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÝ OD POVRCHU OSTATNÍCH STUPNŮ, A TO PO CELÉ JEJICH PLOŠE. POPŘÍPADĚ PRUHEM ŠÍROKÝM 100mm VE VZDÁLENOSTI NEJVYŠE 50mm OD HRANY STUPNĚ. POVRCH STUPNŮ MUSÍ BÝT ODOLNÝ VŮČI MECHANICKÉMU NAMÁHÁNÍ, PŮSOBÍCÍM V LIVŮM VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ A PROVOZU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [C/K]	Cenová soustava
151	K	771574263	"podstupnice"1,2*4*0,2 0,96*1,1 "Přepočtené koeficientem množství Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbarterových) přes 9 do 12 ks/m2 Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účteny pro všechny druhy povrchových úprav	m2	3,900	455,00	1 774,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		"venkovní schodiště" "podesta"1,2*3,25 Mezisoučet		3,900 3,900			
152	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2 Poznámka k položce: KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA TL 9mm, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ PODEST NEJMÉNĚ 0,5 (0,6 DO VZDÁLENOSTI 40mm OD HRANY, DODAVKA VČETNĚ UKONČUJÍCÍCH NEREZOVÝCH LIST), BARVA SEDA, POTISKLUŽNÁ ÚPRAVA U HRANY STUPNĚ, TRÍDA ODOLNOSTI PEI 5	m2	4,290	405,00	1 737,45	CS ÚRS 2019 01
153	K	771577111	3,9*1,1 Přepočtené koeficientem množství Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účteny pro všechny druhy povrchových úprav	m2	3,900	14,00	54,60	CS ÚRS 2019 01
154	K	771577114	"dvo dílažba podesta"3,9 Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací ímel Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účteny pro všechny druhy povrchových úprav	m2	3,900 5,940	46,00	273,24	CS ÚRS 2019 01
155	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování sliikonem Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezáčky	m	3,900 1,080 0,960 5,940 7,700	37,00	284,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		"styk dlažba-stěna"3,2*0,3*3 "kouty schodů"1,2*3 Mezisoučet		4,100 3,600 7,700			
156	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu ocenovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,251	560,00	140,56	CS ÚRS 2019 01
157	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu ocenovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,251	400,00	100,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				29 682.24	
158	K	781111011	<b>Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny</b> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. Tyto se oceňují ve specifikaci 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál. Tyto se oceňují ve specifikaci	m2	20,000	5,00	100,00	CS URS 2019 01
	PSC							
	W		"ditto cih pásky"20		20,000			
159	K	781121011	<b>Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu</b> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál. Tyto se oceňují ve specifikaci	m2	20,000	40,00	800,00	CS URS 2019 01
	PSC							
	W		"ditto cih pásky"20		20,000			
160	K	781734112	<b>Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2</b> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásky	m2	20,000	500,00	10 000,00	CS URS 2019 01
	PSC							
	W		"venkovní schodiště-stěny (po podestu)-XPS tl.20mm" (viz.OPL.4)		6,000			
	W		4+2					
	W		"oprava stáv.pásků"		9,000			
	W		"stáv sokl z cihelného pásku (viz stáv stav)-celkové množství pásků cca 45m2"		15,000			
	W		"předpoklad výměny cca 20%"45*0.2		5,000			
	W		Mezisoubět		20,000			
	W		5					
	W		Součet		1 276 000	13,00	16 588,00	CS URS 2019 01
161	M	59623113	<b>pásek obkladový cihlový hladký 240x71x14mm červený</b> <i>Poznámka k položce</i> dle stavejících cih obkladů spotřeba cca 58ks/m2 20*58	kus	1 276 000			
	P							
	W		1160*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1 160 000			
	W		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	20,000	74,00	1 480,00	CS URS 2019 01
162	K	781739191						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásky					
	W		"ditto cih.pásky"20		20,000			
163	K	998781102	<b>Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava</b> <b>vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</b> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientace procentní sazbu Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace. Lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se limito způsobem skutečné přemísťuje.	t	0,744	560,00	416,64	CS URS 2019 01
	PSC							
164	K	998781101	<b>Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</b> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientace procentní sazbu Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace. Lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se limito způsobem skutečné přemísťuje.	t	0,744	400,00	297,60	CS URS 2019 01
	PSC							
165	K	783009421	<b>Dokončovací práce - nátěry</b> <b>Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových</b>	m	4,800	241,00	320 391,93	1 156,80 CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Conová soustavá
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen.</i> 1. Cenu -9421 lze použít pro nátěr schodišťových apod. hran, kdy celková šířka natírané plochy nepřesáhne 100 mm					
	W		"venkovní schodiště"		4,800			
	W		1,2*4		4,800			
	W		Mezisoučet					
166	K	783-01	Nátěr stáv. litinového sítěš.lapače splavenin vč.očistění a přípravy podkladu-antikorozní nátěr-D+M(viz.popsis výpis Klempif 8/K)	ks	1,000	790,00	790,00	
167	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	829,231	50,00	41 461,55	CS ÚRS 2019 01
	W		"plocha sítěša"23,25*32,4		753,300			
	W		"komínky"(2*P1*0,075*0,075+2*P1*0,075*0,35)*3		0,601			
	W		Mezisoučet		753,901			
	W		"přípočet falců"753,3*0,1		75,330			
	W		Součet		829,231			
168	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	3 316,924	4,50	14 926,16	CS ÚRS 2019 01
	W		"dtto příprava nátěru (pro jednotlivé fáze nátěru)"829,231*4		3 316,924			
169	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	829,231	109,00	90 386,18	CS ÚRS 2019 01
	W		"dtto příprava nátěru"829,231		829,231			
170	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	829,231	100,00	82 923,10	CS ÚRS 2019 01
	W		"dtto příprava nátěru"829,231		829,231			
171	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	829,231	105,00	87 069,26	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		TYP NÁTĚRU BUDE PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C3 DLE ČSN EN ISO 12944 A PŘESNÝ TYP URČÍ DODAVATEL					
	W		"dtto příprava nátěru"829,231		829,231			
172	K	783827201	Krycí (ochranný ) nátěr omítek jednonásobný hladkých zdíva licového akrylátový	m2	20,000	70,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"dtto cih.pásky (nátěr pro ochranu pásků před spárováním)"20		20,000			
173	K	783913161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) syntetický	m2	4 980	56,00	278,88	CS ÚRS 2019 01
	W		"pro vyrov.stěrku-dlažby"		3,900			
	W		"dtto dlažba podestla"3,9		1,080			
	W		"stupnice"1,2*3*0,3		4,980			
	W		Mezisoučet					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				347 552,48	
174	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	275,505	12,00	3 306,06	CS ÚRS 2019 01
	W		"příprava podkladu olejových maleb"					
	W		"2.np"		50,460			
	W		"201"1,5*(8*2+7,37*2+0,8*2+0,4*2+0,25*2)		56,355			
	W		"203"1,5*(7,325*2+10,81*2+0,4*2+0,25*2)		75,465			
	W		"205 (bez schodiště)"1,5*(4,4+9,45*2+8*2+4,98*2+0,525*2)		56,175			
	W		"206"1,5*(7,175*2+11,05*2+0,25*4)		22,050			
	W		"210"1,5*(2,7*2+4,65*2)		260,505			
	W		Mezisoučet		15,000			
	W		15		275,505			
	W	ON	Součet		275,505	15,00	4 132,58	CS ÚRS 2019 01
175	K	784111021	Obroušení podkladu stěrky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	275,505	15,00	4 132,58	CS ÚRS 2019 01
	W		"zdrsnění-příprava podkladu pro olejovou malbu (popis viz.TZ)"ON		275,505			
176	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 006,097	27,00	54 164,62	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen.</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy					
	W		"stropy"					
	W		"1.np-bez oprav stropů"		662,800			
	W		"2.np"57,1+21,8+78,8+58+85,2+75,8+29,1+41,2+9,3+12,6+15,2+13,8+5,9+80,6+56,7+21,7		662,800			
	W		Mezisoučet					
	W		"stěny"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"1,np- obvodové"3,3*(14,65+0,4+4,4+1,78+2,55+7,3+10,64+0,4*2+10,9+0,4*3+7,3+4,64+4,4+14,65+0,4*2+7,36+0,4*2+3,28+11,04+0,4*2)		361,977			
W			"odpočet zasahujících ker.obkladů"-2,0*(1,78+2,55)		-8,660			
W			"odpočet výplní otvorů (plochy nad 4m2)"-(3*2,1*4+2,88*2,1+2,4*2,06+2,7*3,3*4+2,4*2,06+3*2,1+2,7*2,4)		-89,556			
W			"2,np"					
W			"201"3,3*(8*2+7,37*2+0,8*2)-(3*2,1+0,8*1,97)		98,846			
W			"202"3,3*(6,65*2+3,28*2)-(1,5*2,1+0,8*1,97)		60,812			
W			"203"3,3*(7,325*2+10,81*2)-(3*2,1+2*0,8*1,97)		105,515			
W			"204"3,3*(8,95*2+6,5*2+0,25*2+0,25*2)-(3*2,1+0,8*1,97)		97,394			
W			"205"3,3*(4,4*2+15,23*2+8*2+4,98*2+0,525)-(3*2,1+0,8*1,97+9*1,7*2,1)		192,905			
W			"206"3,3*(11,05*2+7,175*2+0,125*2+0,25*2)-(3*2,1+0,8*1,97)		114,884			
W			"207"3,3*(4,4*2+6,62*2)-(3*2,1+0,8*1,97)		64,856			
W			"208"3,3*(4,65*2+8,9*2+0,25*2)-(3*2,1+0,8*1,97)		83,204			
W			"209"3,3*(2*2+4,65*2)-(0,8*1,97*2)		40,738			
W			"210"3,3*(2,7*2+4,65*2)-(0,8*1,97*2)		45,358			
W			"211"3,3*(4,65*2+5,55*2)+(3,3-2,0)*(0,9*2+1,2*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)		69,825			
W			"212"3,3*(1,95*2+5,3*2)+(3,3-2,0)*(0,9*4+1,2*4)-(1,2*1,1+0,7*1,97*2+3,5*2,0)		47,692			
W			"213"(3,3-2,0)*(2,55*2+2,3*2)-(0,9*1,1)		11,620			
W			"214"3,3*(7,45*2+11,05*2+0,4*2+0,25*2)-(3*2,1+2*0,8*1,97)		112,214			
W			"215"3,3*(7,45+7,65*2+0,4*2+0,25*2)-(3*2,1+1,5*2,1+0,8*1,97)		68,339			
W			"216"3,3*(7,45+2,94*2)-(1,5*2,1)		40,839			
W			"odpočet olejový nátěr"-ON		-275,505			
W			Mezisoučet		1 243,297			
W			100		100,000			
W			Součet		2 006,097			
177	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 006,097	14,00	28 085,36	CS ÚRS 2019 01
W			"ditto oškrábání maleb"2006,097		2 006,097			
178	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 006,097	14,00	28 085,36	CS ÚRS 2019 01
W			"ditto oškrábání maleb"2006,097		2 006,097			
179	K	784211021	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 006,097	31,00	62 189,01	CS ÚRS 2019 01
W			"ditto oškrábání maleb (pro překrytí stáv maleb)"2006,097		2 006,097			
180	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 006,097	65,00	130 396,31	CS ÚRS 2019 01
W			"ditto oškrábání maleb"2006,097		2 006,097			
181	K	784211165	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu systém	m2	275,505	30,00	8 265,15	CS ÚRS 2019 01
W			"plocha stáv.ol.nátěru-odstín šedý (upřesní investory)"ON		275,505			
182	K	7843710-01	Souvrtní maleb na stáv.olejovém nátěru místnostech výšky do 3,80 m-D+M	m2	275,505	105,00	28 928,03	
P			Poznámka k položce: Celá plocha v místech stávajícího olejového nátěru a v místech drážek v olejovém nátěru se opatří základní univerzální nátěrovou hmotou vodouředitelnou na bázi modifikované zúšlechťené pryskyřice. Finální nátěr bude vodouředitelný lesklý emal na bázi modifikované akrydové pryskyřice. Finální barva musí mít zvýšenou odolnost povrchu proti poškozování, omyvatelná, vodě odolná Cena obsahuje náklady na provedení základního a vrchního nátěru včetně aplikace a odávky malby		275,505			
W			"ditto obrousí podkladu"ON					
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				106 531,06	
183	K	786626111	Montáž zastřešujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	123,288	148,00	18 246,62	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie					
W			"žaluzie viz. výpis plast oken"		107,100			
W			"1/P"3,0*2,1*17		9,888			
W			"2/P"2,4*2,06*2		6,300			
W			"5/P"1,5*2,1*2		123,288			
W			Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	M	6112434-01	<b>žaluzie hliníková interiérová horizontální,ovládání řetízíkem (viz výpis plastových výrobků)</b> <i>Poznámka k položce</i> <i>barva upřesní investič</i>	m2	123,288	649,00	80 073,91	
185	K	786627-03	<b>Demontáž zastínujících žaluzií horizontálních hliníkových</b> <i>Poznámka k souboru cen.</i> <i>1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.</i>	m2	123,288	66,00	8 137,01	
	PSC		"ditto plocha nových žaluzií"123,288					
	W		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen.</i>	t	0,101	900,00	90,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnosti materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikacích 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje					
187	K	998786181	<b>Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</b> <i>Poznámka k souboru cen.</i>	t	0,101	422,00	42,62	CS ÚRS 2019 01
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnosti materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikacích 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje					
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>1 911 916,00</b>	
	D	21-M	<b>Elektromontáže</b>				1 911 916,00	
188	K	Silnoproud	<b>Celkové náklady na silnoproud vč.hromosvodu a uzemnění-viz.samostatný soupis elektro</b>	kpl	1,000	1 911 916,00	1 911 916,00	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: SŠHS-úpravy budovy F  
Objekt: 2019/24-1 - SŠHS-úpravy budovy F  
Soupis: 2019/24-1-VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 34  
Místo:

Zadavatel: Střední škola hotelová a služeb Kroměříž

Uchazeč: ALSPO ZLÍN s.r.o.

Projektant: Ing.P.Chochul

Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

Poznámka:

CC-CZ: 21. 5. 2019  
Datum:

IČ: 26954532  
DIČ: CZ26954532

IČ: 26954532  
DIČ: CZ26954532

IČ: 26954532  
DIČ: CZ26954532

IČ: 26954532  
DIČ: CZ26954532

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná ing.P.Chochulem v dubnu 2019. Pro sestavení SOUPLISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCENOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPLISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPLISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKČIA TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPLISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

**Cena bez DPH**

**300 000,00**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
300 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
63 000,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**363 000,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠHS-úpravy budovy F  
Objekt: 2019/24-1 - SŠHS-úpravy budovy F  
Soupis: **2019/24-1-VON - Vedlejší a ostatní náklady**  
Místo:  
Zadavatel: Střední škola hotelová a služeb Kroměříž  
Uchazeč: ALSPO ZLÍN s.r.o.

Datum: 21. 5. 2019

Projektant: Ing. P. Chochul  
Zpracovatel: Ing. A. Hejmalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

<b>300 000,00</b>
300 000,00
52 000,00
85 000,00
120 000,00
23 000,00
20 000,00

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce  
VRN3 - Zařízení staveniště  
VRN4 - Inženýrská činnost  
VRN5 - Finanční náklady  
VRN9 - Ostatní náklady



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠHS-úpravy budovy F  
 Objekt: 2019/24-1 - SŠHS-úpravy budovy F  
 Soupis: 2019/24-1-VON - Vedlejší a ostatní náklady  
 Místo: Střední škola hotelová a služeb Kroměříž  
 Zadavatel: ALSPO ZLÍN s.r.o.  
 Uchazeč:

Datum: 21. 5. 2019  
 Projektant: Ing. P. Chochul  
 Zpracovatel: Ing. A. Hejmalová

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

## Náklady soupisu celkem

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centovná soustava
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K 011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
2	K 011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 01
3	K 013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00	CS ÚRS 2019 01
P		<i>Poznámka k položce: Zpracování dílenských dokumentací (výkresy výztuže, interiéru, ocelové k-ce, zámečnické a truhlářské výrobky apod.) -dle smlouvy o dílo</i>				<b>300 000,00</b>	
4	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01

*Poznámka k položce*  
 Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad  
 Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla  
 Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám budou označeny nápisem ""beze změn""  
 Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.  
 U výkresů obsahujících změny proti projektu, pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat provedení změny s odpovědnou osobou objednatel a její souhlasné stanovisko  
 Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v listěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File).  
 Textové části je možné vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word).

DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.úprávi)

D	VRN3	Zařízení staveniště					
5	K 0311030-01	Předání a převzetí zařízení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
P		<i>Poznámka k položce: náklady spojené s účástí zhotovitele na předání a převzetí ZS</i>					
6	K 032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod.) Náleží sem i příbady, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty</i>					
7	K 032403000	Provizorní komunikace	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o náklady související se zřízením provizorních silnic, chodníků, popř. jeřábových drah, zřízení provizorních lávek, můstků, schodišť, ramp apod. a to v jakémkoliv materiálovém provedení, přes jakékoliv konstrukce či překážky sloužících k vybavení staveniště.</i>					
8	K 032503000	Skládky na staveništi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
9	K 032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00	CS ÚRS 2019 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
P		<i>Poznámka k položce: Úklid staveniště po dobu realizace díla a před probíháním předáním a převzetím díla</i>					
10 K	033203000	<i>Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou. Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.</i>	kpl	1,000	27 000,00	27 000,00	CS ÚRS 2019 01
P		<i>Poznámka k položce: Náklady na připojení zařízení staveniště na mženyřské síť (elektro, voda, kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahrmuje i náklady na odebrané energie.</i>					
11 K	034103000	<b>Energie pro zařízení staveniště</b>	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
12 K	034203000	<b>Oplocení staveniště</b>	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
P		<i>Poznámka k položce: Náklady na případná opatření na ochranu sousedních pozemků proti poškození a znečištění.</i>					
13 K	034303000	<b>Dopravní značení na staveništi</b>	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob.</i>					
14 K	034503000	<b>Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odsíranění po předání díla.</b>	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
P		<i>Poznámka k položce: Zohledňuje náklady na výrobeni a osazení informačních tabulí (označení) stavby (jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odsíranění po předání díla).</i>					
15 K	035103001	<b>Radné vyznačení obvodu staveniště informačními a vyznačnými tabulkami</b>	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
16 K	039103000	<b>Pronájem ploch</b>	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
P		<i>Poznámka k položce: Postupuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště vč. přípojek energií a jejich odvoz, úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno (jsou zde zahrnuty veškeré náklady, tělo povahy mimo úpravu terénu do původního stavu).</i>					
17 K	039203000	<b>Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště</b>	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu.</i>					
18 K	042503000	<b>Úvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace chodníky, zelen, )</b>	kpl	1,000	27 000,00	27 000,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN4	<b>Inženýrská činnost</b>				120 000,00	
18 K	042503000	<b>Plán BOZP na staveništi</b>	kpl	1,000	27 000,00	27 000,00	CS ÚRS 2019 01
P		<i>Poznámka k položce: Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolanych osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a doplňková směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád), vč. příslušného značení uvnitř budov i na venkovních plochách.</i>					
P		<i>Účelem plánu BOZP je zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví na staveništi, eliminovat rizika ohrožení zdraví a majetku, zajistit ochranu životního prostředí a předejít vzniku mimořádných událostí.</i>					
P		<i>Předpokládá se jmenování koordinátora BOZP na staveništi, určeného zadavatelem stavby, k provádění stanovených činností při realizaci stavby.</i>					
19 K	043194000	<b>Budou stanoveny provazní předpisy, podmínky pro dopravu.</b>	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
P		<i>Bude stanoveno vymezení činnosti, rozsah prací a stanovení odpovědnosti v BOZP, rizika provádění stavby</i>					
P		<i>plný popis viz SoD</i>					
20 K	045002000	<b>Ostatní zkoušky</b>	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2019 01
P		<i>Poznámka k položce: Revize a odřihové zkoušky-náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací-zkouška pro zjištění přírůžnosti podkladu při provádění olejových maleb</i>					
20 K	045002000	<b>Kompletační a koordináční činnost</b>	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Hoznámká k položce:</i>            Jedná se o zajišťování:            * činnosti souvisejících se zakázkou-tj účasti všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy realizace i dokončení zakázky komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě.            * poradenství (technická pomoc aj.)            * zpracování technologických postupů prováděných prací*podkladů (výkresů, rozpisů, posudků, zkoušek, protokolů apod.) včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby.            * účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních zkouškových odevzdávání a přebírání konstrukcí, objektů a celků.            * kontroly činnosti na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností.            Předání záručních listů, popř. návodu k obsluze v českém jazyce            Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky i vč. případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky.            Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí i vč. revizí a zkoušek pro professe EL, VZT, ÚT, ZTI, MaR, přípojky apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např. odřihové zkoušky výtažné únosnosti podloží, apod.)            Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítě před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyřáďením.            Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.</p>								
ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI.								
D	VRN5		<b>Finanční náklady</b>				23 000,00	
21	K	051002000	<b>Pojistné</b>	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek					
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>				20 000,00	
22	K	0910030-01	<b>Nakládání s odpady</b>	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
P			Poznámka k položce: Likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutě a jiných odpadů ze stavby na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech					
23	K	091504000	<b>Náklady související s publikační činností</b>	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: Zahrnuje zejména náklady na informační tabuli dle SOD a tabuli formátu A3 Povinnost konzultovat grafický název velkoplošného reklamního panelu a stále vysvětlující tabule dle oficiálního názvu projektu (upřesněno zadavatelem).					
24	K	092103001	<b>Náklady na zkušební provoz</b>	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: pro všechny professe v rozsahu jejich požadavků (viz smlouva o dílo)					

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2019/24

**Stavba:** SŠHS-úpravy budovy F

Místo:

21. 5. 2019

Datum:

Zadavatel: Střední škola hotelová a služeb Kroměříž  
Uchazeč: ALSPO ZLÍN s.r.o.

Projektant: Ing. P. Chochul  
Zpracovatel: Ing. A. Hejmalová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
2019/24-1	SŠHS-úpravy budovy F	5 605 711,34	6 782 910,72	STA
2019/24-1-1	SO 01-úpravy budovy F	5 305 711,34	6 419 910,72	Soupis
2019/24-1-VON	Vedlejší a ostatní náklady	300 000,00	363 000,00	Soupis

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/24  
Stavba: SŠHS-úpravy budovy F

KSO: 801 34  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 21. 5. 2019

Zadavatel:  
Střední škola hotelová a služeb Kroměříž

Uchazeč:  
ALSPO ZLÍN s.r.o.

IČ: 26954532  
DIČ: CZ26954532

Projektant:  
Ing.P. Chochul

Zpracovatel:  
Ing.A.Hejmalová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**5 605 711,34**

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Základ daně  
**5 605 711,34**  
**0,00**

Výše daně  
**1 177 199,38**  
**0,00**

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 782 910,72**

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	<b>SŠS Kroměříž - úpravy budovy F</b>
Projekt	<b>D1.4 - Zařízení silnoprůdové elektrotechniky včetně bleskosvodu</b>
Investor	<b>Střední škola hotelová a služeb Kroměříž, Na Lindovce 1463, 767 01 Kroměříž</b>
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	<b>Lutonský Tomáš, Chelčického 826, 763 02 Malenovice</b>
Kontroloval	
Datum	<b>14.01.2019</b>
Zpracovatel	<b>ing. Pavel Chochůl, Halenkovice 737, 763 63 Halenkovice</b>
ČÚ	<b>2019</b>
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>
PPV (1 nebo 6) %	<b>0</b>
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>0,00</b>
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>0,00</b>
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>
1. sazba DPH %	<b>21</b>
- i pro přírážky rekapitulace	
2. sazba DPH %	<b>15</b>
Procento PM %	<b>5</b>

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	90 895,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	3 272,22	908,95
Montáž - materiál		1 206 650,25
Montáž - práce		598 220,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>94 167,22</b>	<b>1 805 779,20</b>
PPV 1,00% z montáže: materiál + práce		0,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		11 970,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>94 167,22</b>	<b>1 817 749,20</b>
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
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>1 911 916,42</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>1 911 916,42</b>
Základ a hodnota DPH 21%	1 911 916,42	401 502,45
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>2 313 418,87</b>

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Rozváděč RMS2</b>								
Rozvodnice zapuštěná pro 180 modulů, vxšxh - 920x766x110, oceloplechová, IP30/20, třída ochrany I,	Ks	1,00	6 942,00	6 942,00	160,00	160,00	7 102,00	7 102,00
Svoditč bleskových proudů a přepětí koordinovaný, TN-S, kategorie B+C, osazení na lištu DIN	Ks	1,00	18 500,00	18 500,00	113,00	113,00	18 613,00	18 613,00
80-3 Pákový spínač + podpěťová cívka	Ks	1,00	1 700,00	1 700,00	113,00	113,00	1 813,00	1 813,00
2B-1 Jistič MCB	Ks	1,00	280,00	280,00	35,00	35,00	315,00	315,00
6B-1 Jistič MCB	Ks	1,00	151,00	151,00	35,00	35,00	186,00	186,00
10B-1 Jistič MCB	Ks	12,00	122,00	1 464,00	35,00	420,00	157,00	1 884,00
16B-1 Jistič MCB	Ks	34,00	122,00	4 148,00	35,00	1 190,00	157,00	5 338,00
20B-3 Jistič MCB	Ks	3,00	600,00	1 800,00	56,00	168,00	656,00	1 968,00
40-4-030A Proudový chránič	Ks	5,00	1 800,00	9 000,00	56,00	280,00	1 856,00	9 280,00
MIR-16-001-A230 Impulzní relé	Ks	1,00	880,00	880,00	56,00	56,00	936,00	936,00
16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	10,00	2 000,00	20 000,00	56,00	560,00	2 056,00	20 560,00
<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>								
CY 6 - černá	m	3,00	20,00	60,00	0,00	0,00	20,00	60,00
CY 6 - žlutá/zelená	m	3,00	20,00	60,00	0,00	0,00	20,00	60,00
CY 6 - modrá	m	3,00	20,00	60,00	0,00	0,00	20,00	60,00
G3L-1000-16C Propojovací lišta	Ks	6,00	614,00	3 684,00	0,00	0,00	614,00	3 684,00
<b>Rozváděč RMS2 - celkem</b>				<b>68 729,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3 130,00</b>	<b>0,00</b>	<b>71 859,00</b>
<b>Rozváděč RMS2.1</b>								
Rozvodnice zapuštěná pro 36 modulů, vxšxh - 641x355x150, oceloplechová, IP30/20, třída ochrany I	Ks	1,00	7 105,00	7 105,00	160,00	160,00	7 265,00	7 265,00
32-3 Pákový spínač	Ks	1,00	761,00	761,00	56,00	56,00	817,00	817,00
16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	5,00	2 000,00	10 000,00	56,00	280,00	2 056,00	10 280,00
<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>								
CY 6 - černá	m	1,00	20,00	20,00	0,00	0,00	20,00	20,00
CY 6 - žlutá/zelená	m	1,00	20,00	20,00	0,00	0,00	20,00	20,00
CY 6 - modrá	m	1,00	20,00	20,00	0,00	0,00	20,00	20,00
G3L-1000-16C Propojovací lišta	Ks	1,00	614,00	614,00	0,00	0,00	614,00	614,00
<b>Rozváděč RMS2.1 - celkem</b>				<b>18 540,00</b>	<b>0,00</b>	<b>496,00</b>	<b>0,00</b>	<b>19 036,00</b>
<b>Dodávky</b>								
Rozváděč RMS2	ks	1,00	71 859,00	71 859,00	0,00	0,00	71 859,00	71 859,00
Rozváděč RMS2.1	ks	1,00	19 036,00	19 036,00	0,00	0,00	19 036,00	19 036,00
<b>Dodávky - celkem</b>				<b>90 895,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>90 895,00</b>
<b>Elektromontáže</b>								
<b>SVĚTLA</b>								
A - Kruhové LED svítidlo do interiéru, 36W, průměr 500mm - ze použití jako nástropní či nástěnné osvětlení. Největší výhodou tohoto svítidla je přepínač, který umožňuje nastavení teploty světla: teplá bílá / denní bílá / studená bílá.	ks	13,00	1 211,00	15 743,00	229,00	2 977,00	1 440,00	18 720,00
B - LED svítidlo přisazené, 1196x296x8mm, IP20, + sada pro přisazenou montáž, 1x50W, 4000K, 7500lm	ks	170,00	3 405,00	578 850,00	229,00	38 930,00	3 634,00	617 780,00



LED svítidlo průmyslové, IP65, 1x30W - přísvětlení	ks	2,00	1 200,00	2 400,00	229,00	458,00	1 429,00	2 858,00
C - LED svítidlo asymetrické, IP20, 1x30W, 2850lm, závěsné	ks	8,00	3 200,00	25 600,00	229,00	1 832,00	3 429,00	27 432,00
N - svítidlo nouzové s vlastním zdrojem přísazené / nástěnné s vyznačením směru úniku 1x12W, doba nezavislosti 1hodina	ks	13,00	1 200,00	15 600,00	229,00	2 977,00	1 429,00	18 577,00
recyklační poplatek - svítidla	ks	206,00	0,00	0,00	8,00	1 648,00	0,00	0,00
<b>VYPÍNAČE, ZÁSUVKY, KRABICE</b>								
<b>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ</b>								
Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; b. bílá, zapuštěná, IP20 - komplet	ks	92,00	224,00	20 608,00	71,00	6 532,00	295,00	27 140,00
Zásuvka jednonásobná, konektory RJ45; b. bílá, zapuštěná, IP20 - komplet	ks	30,00	190,00	5 700,00	71,00	2 130,00	261,00	7 830,00
<b>SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ</b>								
Spínač jednopólový; řazení 1; b. bílá - komplet	ks	13,00	252,00	3 276,00	71,00	923,00	323,00	4 199,00
Přepínač sériový; řazení 5; b. bílá - komplet	ks	25,00	300,00	7 500,00	79,00	1 975,00	379,00	9 475,00
Přepínač střídavý; řazení 6, b. bílá - komplet	ks	16,00	300,00	4 800,00	79,00	1 264,00	379,00	6 064,00
Přepínač křížový; řazení 7, b. bílá - komplet	ks	4,00	300,00	1 200,00	79,00	316,00	379,00	1 516,00
<b>OVLÁDAČ KOMPLETNÍ</b>								
Ovládač zapínací, se signalizační doutnavkou; řazení 1/0S; b. bílá - komplet	ks	7,00	270,00	1 890,00	41,00	287,00	311,00	2 177,00
0,00								
<b>KRABICE PŘITROJOVÁ</b>	ks	140,00	9,00	1 260,00	50,00	7 000,00	59,00	8 260,00
<b>KRABICE LIŠTOVÁ NA HOŘLAVÉ POVRCHY</b>	ks	30,00	24,00	720,00	50,00	1 500,00	74,00	2 220,00
<b>KRABICE ODBOČNÁ VELKÁ</b>	ks	70,00	19,00	1 330,00	50,00	3 500,00	69,00	4 830,00
<b>1416 TRUBKA OHEBNÁ</b>	m	480,00	15,00	7 200,00	19,00	9 120,00	34,00	16 320,00
<b>1423 TRUBKA OHEBNÁ</b>	m	390,00	19,00	7 410,00	19,00	7 410,00	38,00	14 820,00
trubka AROT červená D50mm	m	30,00	63,00	1 890,00	19,00	570,00	82,00	2 460,00
Lišta vkladací 40/40	m	80,00	90,00	7 200,00	38,00	3 040,00	128,00	10 240,00
Lišta vkladací 40/20	m	160,00	54,00	8 640,00	38,00	6 080,00	92,00	14 720,00
<b>KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ</b>								
<b>DĚLKA 3 M VČETNĚ SPOJEK</b>								
<b>A SPOJOVACÍHO MAT.</b>								
62/50 žlab	m	80,00	190,00	15 200,00	118,00	9 440,00	308,00	24 640,00
HOP - nástěnná	ks	1,00	1 200,00	1 200,00	160,00	160,00	1 360,00	1 360,00
Pojistková skříň plastová na fasádu (náhrada za stávající) - typ prověřit, asi 3sady pojistek	ks	1,00	3 405,00	3 405,00	590,00	590,00	3 995,00	3 995,00
Demontáž, úprava a montáž stávajících svítidel na fasádě v souvislosti se zateplením objektu	ks	6,00	200,00	1 200,00	590,00	3 540,00	790,00	4 740,00
0,00								
<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>								
CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	110,00	9,00	990,00	23,00	2 530,00	32,00	3 520,00
CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	370,00	17,00	6 290,00	23,00	8 510,00	40,00	14 800,00
<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>								
CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	2 260,00	17,00	38 420,00	23,00	51 980,00	40,00	90 400,00
CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	3 220,00	25,00	80 500,00	23,00	74 060,00	48,00	154 560,00
CYKY-J 5x6 , pevně	m	75,00	83,00	6 225,00	23,00	1 725,00	106,00	7 950,00
Kabel datový UTP Cat6 , pevně	m	5 880,00	12,00	70 560,00	23,00	135 240,00	35,00	205 800,00

**VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC**

CY 6 , pevně	m	210,00	20,00	4 200,00	9,00	1 890,00	29,00	6 090,00
CY 10, pevně	m	180,00	25,00	4 500,00	9,00	1 620,00	34,00	6 120,00

**ZEMNÍ SVORKA**

ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	30,00	12,00	360,00	54,00	1 620,00	66,00	1 980,00
Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	30,00	15,00	450,00		0,00	15,00	450,00
							0,00	0,00

**SVORKOVNICE KRABICOVÁ**

2x1-2,5mm2	ks	2 460,00	3,00	7 380,00	8,00	19 680,00	11,00	27 060,00
3x1-2,5mm2	ks	2 330,00	3,00	6 990,00	8,00	18 640,00	11,00	25 630,00
5x1-2,5mm2	ks	1 310,00	5,00	6 550,00	8,00	10 480,00	13,00	17 030,00
8x1-2,5mm2	ks	880,00	11,00	9 680,00	8,00	7 040,00	19,00	16 720,00

**Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji**

do 2.5 mm2	ks	450,00	0,00	0,00	15,00	6 750,00	15,00	6 750,00
							0,00	0,00

**MONTÁŽ ROZVODNIC**

do 150 kg	ks	1,00	0,00	0,00	621,00	621,00	621,00	621,00
							0,00	0,00

**OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ**

Páska 30x4 páska 30x4 (0.95 kg/m), pevně

**ZINKOVANÉ PŘÍPOJENÍ**

izolovaný vodič AlMgSi ø8mm(0.40kg/m), pevně - svody  
Vodič AlMgSiø 8mm(0.40kg/m), pevně - síťeča

**PODPĚRA VEDEŇ**

PV 2 1c na ploché síťečky, plast se štěrkovou výplní ø 144mm	ks	120,00	20,00	2 400,00	90,00	10 800,00	110,00	13 200,00
Jímací tyč vč. podpěry v=1m	ks	5,00	1 210,00	6 050,00	178,00	890,00	1 388,00	6 940,00
Jímací tyč vč. podpěr v=3m	ks	2,00	3 405,00	6 810,00	250,00	500,00	3 655,00	7 310,00

**PODPĚRA VEDEŇ****SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ**

SS spojovací	ks	130,00	9,00	1 170,00	60,00	7 800,00	69,00	8 970,00
SU univerzální	ks	80,00	13,00	1 040,00	90,00	7 200,00	103,00	8 240,00
SOa na okapové žláby	ks	9,00	27,00	243,00	90,00	810,00	117,00	1 053,00
SZa zkušební - plechová	ks	9,00	30,00	270,00	90,00	810,00	120,00	1 080,00
SP přípojovací	ks	10,00	13,00	130,00	90,00	900,00	103,00	1 030,00
SR 3b svorka páska-drát	ks	36,00	18,00	648,00	60,00	2 160,00	78,00	2 808,00
SR 2a svorka páska-páska M6	ks	36,00	14,00	504,00	90,00	3 240,00	104,00	3 744,00

**MONTÁŽNÍ PRÁCE**

Štítek pro označení svodu	ks	21,00	3,00	63,00	45,00	945,00	48,00	1 008,00
Tvarování mont.dílu	ks	30,00	0,00	0,00	63,00	1 890,00	63,00	1 890,00
							0,00	0,00

**VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU****CIHELNEM DO PRUMERU 60mm**

Stena do 150mm															
<b>VYSEKANI KAPES VE ZDIVU</b>	ks	30,00	14,00	420,00	0,00	0,00	14,00	420,00	0,00	0,00	14,00	420,00	0,00	0,00	14,00
<b>CIHLNEM PRO KRABICE</b>	ks	140,00	15,00	2 100,00	0,00	0,00	15,00	2 100,00	0,00	0,00	15,00	2 100,00	0,00	0,00	15,00
50x50x50 mm	ks	70,00	23,00	1 610,00	0,00	0,00	23,00	1 610,00	0,00	0,00	23,00	1 610,00	0,00	0,00	23,00
100x100x50 mm															
<b>VYSEKANI A ZAPRAVENÍ RÝH PRO VODICE</b>	m	310,00	121,00	37 510,00	0,00	0,00	121,00	37 510,00	0,00	0,00	121,00	37 510,00	0,00	0,00	121,00
<b>V OMITCE STEN</b>	m	250,00	190,00	47 500,00	0,00	0,00	190,00	47 500,00	0,00	0,00	190,00	47 500,00	0,00	0,00	190,00
Sire 30 mm															
Sire 50 mm															
<b>VYSEKANI A ZAPRAVENÍ RÝH PRO VODICE</b>	m	260,00	154,00	40 040,00	0,00	0,00	154,00	40 040,00	0,00	0,00	154,00	40 040,00	0,00	0,00	154,00
<b>V OMITCE STROPU</b>															
Sire 30 mm															
<b>ZAŠDIVKA OTVORU O PLOSE DO</b>															
<b>2.25 dm<sup>2</sup> VE ZDIVU</b>	ks	30,00	53,00	1 590,00	0,00	0,00	53,00	1 590,00	0,00	0,00	53,00	1 590,00	0,00	0,00	53,00
Stena do 300mm	m <sup>2</sup>	35,00	100,00	3 500,00	0,00	0,00	100,00	3 500,00	0,00	0,00	100,00	3 500,00	0,00	0,00	100,00
<b>CISTENÍ BUDOV ZAMETANÍM</b>															
<b>HODINOVE ZUCTOVACÍ SAZBY</b>															
Zapojení zařízení jiných profesí	hod	30,00	0,00	0,00	260,00	7 800,00	260,00	7 800,00	260,00	7 800,00	260,00	7 800,00	260,00	7 800,00	260,00
Dokumentace skutečného provedení	kmpł	1,00	0,00	0,00	11 200,00	11 200,00	11 200,00	11 200,00	11 200,00	11 200,00	11 200,00	11 200,00	11 200,00	11 200,00	11 200,00
Nahlášení a kontrola TÍČR	kmpł	1,00	0,00	0,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00
Demontáže stávající elektroinstalace	hod	50,00	0,00	0,00	223,00	11 150,00	223,00	11 150,00	223,00	11 150,00	223,00	11 150,00	223,00	11 150,00	11 150,00
<b>KOORDINACE POSTUPU PRACÍ</b>															
S ostatními profesemi	hod	30,00	0,00	0,00	260,00	7 800,00	260,00	7 800,00	260,00	7 800,00	260,00	7 800,00	260,00	7 800,00	7 800,00
<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</b>															
<b>DLE CSN 331500</b>															
Revizní technik	hod	30,00	0,00	0,00	520,00	15 600,00	520,00	15 600,00	520,00	15 600,00	520,00	15 600,00	520,00	15 600,00	15 600,00
Podružný materiál				57 345,25			57 345,25	57 345,25		57 345,25	57 345,25	57 345,25		57 345,25	57 345,25
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>1 206 650,25</b>		<b>598 220,00</b>		<b>1 804 870,25</b>		<b>1 804 870,25</b>		<b>1 804 870,25</b>		<b>1 804 870,25</b>	
<b>Zemní práce</b>															
<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>	m	90,00	84,00	7 560,00	0,00	0,00	84,00	7 560,00	0,00	0,00	84,00	7 560,00	0,00	0,00	84,00
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm															
<b>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>	m	90,00	49,00	4 410,00	0,00	0,00	49,00	4 410,00	0,00	0,00	49,00	4 410,00	0,00	0,00	49,00
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm															
<b>Zemní práce - celkem</b>				<b>11 970,00</b>		<b>0,00</b>		<b>11 970,00</b>		<b>0,00</b>		<b>11 970,00</b>		<b>0,00</b>	<b>11 970,00</b>

Název	Hodnota A	Hodnota B	Hodnota C
<b>Základní náklady</b>			
Zařízení: Dodávka, Montáž	1 131,00	860,00	
Nátěry		0,00	
<b>Vzduchotechnická zařízení celkem</b>	<b>1 131,00</b>	<b>860,00</b>	
Doprava 3,60% z dodávky zařízení	40,72		
Přesun 0,60/kg: Cena, Hmotnost		0,00	0,00
PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení		43,00	
Zednické výpomoci 1,60% z montáže a nátěrů zařízení		13,76	
<b>Dodávka celkem, Montážní náklady</b>	<b>1 171,72</b>	<b>916,76</b>	
Hodinové zúčtovací sazby		0,00	
<b>Montáž celkem</b>		<b>916,76</b>	
Lešení		16 239,00	
Izolace tepelné		0,00	
Izolace protipožární		0,00	
Izolace protihlukové		0,00	
<b>Základní náklady celkem</b>	<b>1 171,72</b>	<b>17 155,76</b>	
<b>Vedlejší náklady</b>			
GZS 0,00% z montážních nákladů, lešení a izolací		0,00	
Provozní vlivy 0,00% z montážních nákladů		0,00	
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>	
<b>Provozní náklady</b>			
- Komplexní zkoušky 0,00% z montáže zařízení		0,00	
Kompletační činnost		0,00	
<b>Náklady celkem</b>		<b>18 327,00</b>	
Základ a hodnota DPH 21%	18 327,00	3 849,00	
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>22 176,00</b>	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>	<b>Hmotnost [kg]</b>
Stávající zařízení	10 434,00	5 090,00	
Lešení	430,00	285,00	
Montážní, spojovací a těsnící materiál	1 131,00	860,00	

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
<b>Stávající zařízení</b>							
Demontáž tlumičů hluku, kolien a částí potrubí, průměr 250	kmp	2.00		0.00	910.00	1 820.00	1 820.00
Náhrada znehodnoceného potrubí novým							0.00
<i>KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO</i> do průměru 280 10% tvarovek <i>TLUMICE HLUKU KRUHOVÉ</i> <i>IMOS-THR</i> <i>/tloušťka izolace 50 mm,</i> <i>/nástavec-nástavec/</i>	bm	6.00	723.00	4 338.00	315.00	1 890.00	6 228.00
THR-5-250-1000-NN	ks	2.00	3 048.00	6 096.00	690.00	1 380.00	7 476.00
<b>Stávající zařízení - celkem</b>				<b>10 434,00</b>		<b>5 090,00</b>	<b>15 524,00</b>
<b>Lešení</b>							
<i>LEŠENÍ LEHKE, POMOCNE</i> <i>O VÝŠCE LEŠEŇOVÉ PODLAHY</i> přes 1,2 do 1,90 m	m2	5.00	86.00	430.00	57.00	285.00	715.00
<b>Lešení - celkem</b>				<b>430,00</b>		<b>285,00</b>	<b>715,00</b>
<b>Montážní, spojovací a těsnicí materiál</b>							
<i>ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE, ZÁVĚSY,</i> <i>KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOŽDINKY</i> <i>SPOJOVACÍ MATERIÁL</i> TĚSNICÍ MATERIÁL	KPL	1.00	1 131.00	1 131.00	860.00	860.00	1 991.00
<b>Montážní, spojovací a těsnicí materiál - celkem</b>				<b>1 131,00</b>		<b>860,00</b>	<b>1 991,00</b>

Název	Hodnota
Nápis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek vzduchotechnických zařízení</b>
Adresa	SŠHS Kroměříž – úpravy budovy F, KROMĚŘÍŽ, PARC. Č. ST. 2483, K. Ú. KROMĚŘÍŽ D1 POZEMNÍ OBJEKTY
Projekt	D1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Investor	D1.4c ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY
Z. č.	Střední škola hotelová a služeb Kroměříž, Na Lindovce 1463, 767 01, Kroměříž
A. č.	266
Smlouva	D.1.4c.102.00
Vypracoval	Ing. Kubík
Kontroloval	Ing. Kubík
Datum	24.04.2019
Zpracovatel	Ing. Bronislav Kubík Zámoraví 599, Napajedla 76361 IČ: 76424073 DIČ: CZ7507215309
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

Doprava %	3,60
Cena přesunu 1 kg	0,60
PPV %	5,00
Zednické výpomoci %	1,60
Komplexní zkoušky %	0,00
GZS %	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