

Číslo smlouvy objednatele: *SML/015/2018*

Číslo smlouvy zhotovitele:

# SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení stavby na akci

„Střední škola oděvní a služeb Vizovice – Rekonstrukce budovy staré školy“

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

## 1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

- 1.1. Objednatel : **Střední škola oděvní a služeb Vizovice**  
Sídlo : Tyršova 874, Vizovice, PSČ 763 12  
Statutární orgán : Mgr. Eva Solnařová – ředitelka školy  
Osoby oprávněné jednat  
a) ve věcech smluvních : Mgr. Eva Solnařová - ředitelka  
b) ve věcech technických : Pavel Málek – správce budov,
- IČ : 00837237  
DIČ : CZ00837237  
Bankovní ústav : KB Zlín, a.s.  
Číslo účtu : 18731661/0100  
Tel. / Fax : 577 599 311 / 577 599 330  
E-mail : souviz@souviz.cz
- 1.2. Zhotovitel : **GATLIN s.r.o.**  
Sídlo : Zlín, Štefánikova 458  
Statutární orgán : Bc. Radana Hanáčková  
Zapsán v obchodním rejstříku : u Krajského soudu v Brně, oddíl C..., vložka 84423...  
Osoby oprávněné jednat  
a) ve věcech smluvních : Bc. Radana Hanáčková - jednatelka  
b) ve věcech technických : Ing. Zdeněk Štěrba - ředitel
- IČ : 03320669  
DIČ : CZ03320669  
Bankovní ústav : UniCredit Bank  
Číslo účtu : 2110360997/2700  
Tel. / Fax : 604 755 528  
E-mail : hanackova@gatlin.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	:	Střední škola oděvní a služeb – Rekonstrukce budovy staré školy
Místo stavby	:	Střední škola oděvní a služeb Vizovice, Tyršova 874, 763 12 Vizovice
Územní souhlas	:	vydaný Městským úřadem Vizovice, dne 6.12.2017, č. 58/2017
Investor (objednatel)	:	Střední škola oděvní a služeb Vizovice, Tyršova 874, 763 12 Vizovice, kontaktní osoba: Mgr. Jolana Spisarová
Projektová dokumentace	:	zpracovaná společností KB projekt, s.r.o., adresa: Lešetín I/659, Zlín 760 01, IČ 25507893, říjen/2017
Projektant (GP) a Autorský dozor	:	KB projekt, s.r.o., adresa: Lešetín I/659, IČ 25507893, Ing. Jiří Tomis
Technický dozor stavebníka	:	Ing. Viktor Dynka, Václavská 467, Zlín, 760 01
Koordinátor BOZP objednatele	:	Ing. Viktor Dynka, Václavská 467, Zlín, 760 01
Generální dodavatel stavby	:	GATLIN s.r.o. Zlín, Štefánikova 458
Stavbyvedoucí zhotovitele	:	Ing. František Staněk
Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zasilání daňových dokladů	:	Bc. Radana Hanáčková
Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb	:	Pavel Málek, správce budov

## 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:

### „Střední škola oděvní a služeb – Rekonstrukce budovy staré školy“ (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. 1311/150/04/17 ve znění jeho dodatků,
- projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby, zpracovanou KB projektem, s.r.o., v říjnu 2017,
- zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek - zjednodušeného podlimitního řízení,
- uzemním souhlasem, vydaným Městským úřadem Vizovice, dne 6. 12. 2017, č. 58/2017,
- touto smlouvou o dílo.

2.2.2. **dokumentace** skutečného provedení stavby

2.3. Plnění, které je předmětem této smlouvy, bude používáno i pro výkon ekonomické činnosti a bude 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. Stavbou je dotčen následující **stavební objekt**:

2.4.1. Stavební objekt: SO 01 - Stará škola

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.

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. **zaměření** staveniště před zahájením stavby, **vytýčení tras technické infrastruktury** a inženýrských sítí v místě jejich střetu se stavbou a přijetí takových opatření, aby nedošlo k jejich poškození,
- 2.7.2. zřízení a odstranění **zařízení staveniště** včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování souvisejících dokladů a předpisů,
- 2.7.3. důsledný úklid všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,
- 2.7.4. **zabezpečení podmínek stanovených správcem** dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle územního souhlasu a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,
- 2.7.5. **zachování dopravní obslužnosti** okolních objektů a pozemků při realizaci díla,

- 2.7.6. projednání a **zajištění** případného zvláštního **užívání komunikací a veřejných ploch** včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,
- 2.7.7. projednání a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
- 2.7.8. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,
- 2.7.9. **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,
- 2.7.10. provedení všech **doplňujících průzkumů a s tím spojených výpočtů** nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- 2.7.11. zpracování **díleňské a výrobní dokumentace** u těch částí staveb, kde bude požadována na kontrolním dni (KD) stavby. Tato dokumentace musí být na KD před realizací dotčené části díla odsouhlasena a to v dostatečném časovém předstihu, aby nemohlo dojít ke zpoždění stavby z důvodu neodsouhlasení výrobní dokumentace. V případě požadavku musí být požadavky účastníků KD zpracovány do výrobní dokumentace.
- 2.7.12. systém generálního klíče a předání všech řádně označených klíčů a vstupních karet (čipů) od výplní otvorů,
- 2.7.13. **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,
- 2.7.14. **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,
- 2.7.15. **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,
- 2.7.16. zajištění **bezpečnosti a ochrany zdraví při práci** v souladu s platnými právními předpisy,
- 2.7.17. zajištění **ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
- 2.7.18. zajištění a **kontrola jakosti** provádění díla v souladu s normami řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14 000,
- 2.7.19. **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,
- 2.7.20. provedení **individuálního vyzkoušení částí stavby** v souladu s projektovou dokumentací a **zaškolení obsluhy** veškerého technologického zařízení, strojů a přístrojů,
- 2.7.21. bezodkladné **odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby**,
- 2.7.22. **dokumentace skutečného provedení** skutečného provedení díla,
- 2.7.23. příprava podkladů a součinnost pro zajištění případné změny stavby před dokončením nebo zkušebního provozu,
- 2.7.24. **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,
- 2.7.25. dopravu, nakládku, vykládku a **skladování zboží** a materiálu v místě stavby ve vhodném balení a na vhodném místě,
- 2.7.26. **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,

- 2.7.27. zpracování **provozního řádu pro zkušební provoz**, účast a spolupráci při zkušebním provozu stavby v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou, v případě, že bude nařízen,
- 2.7.28. zpracování **návrhu provozního řádu** dokončené stavby,
- 2.7.29. předání **záručních listů a návodů k obsluze** ke strojům a zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce,
- 2.7.30. aktivní **spolupráce s koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem funkce koordinátora,
- 2.7.31. mít po celou dobu stavby do doby protokolárního předání a převzetí díla **pojištění odpovědnosti za škodu** způsobenou třetí osobě činností zhotovitele a **stavebně montážní pojištění** 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. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Na základě této skutečnosti zhotovitel **prohlašuje, že vynaložil veškerou odbornou péči, kterou na něm lze v rámci zpracování nabídky rozumně požadovat, aby potvrdil, že dílo lze podle poskytnuté dokumentace provést v souladu s touto smlouvou** tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané.
- 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 specifikací a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit **soupis prací**.
- 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 1x 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 zadávání veřejných zakázek.
- 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., o zadávání veřejných zakázek, 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. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a 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.
  - 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 po podpisu smlouvy **informovat** objednatele o poddodavatelích, kteří budou zapojeni do realizace díla, a to předložením identifikačních údajů takových poddodavatelů.
  - 2.13.3. Zhotovitel je **povinen** objednatele o **každé změně** v poddodavatelském systému neprodleně

**informovat.** Jestliže tak neučiní a na stavbě bude jiný než uvedený poddodavatel nebo budou poddodavately prováděny stavební práce, dodávky a služby, u kterých si objednatel v zadávací dokumentaci vyhradil, že nesmí být prováděny poddodavately, 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 poddodavatelem 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 poddodavatelem systému zhotovitele možná.

### 3. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

3.1. Předpokládaný termín zahájení předávání a přebírání staveniště po částech:

od 14. 05. 2018 do 31.5.2018

3.2. Předpokládaný termín zahájení stavebních prací (**zahájení** doby plnění):

**14. 05. 2018**

3.3. Dílčí termíny:

3.3.1. Dokončení stavebních prací ve vnitřních prostorách školy:

24. 08. 2018

3.3.2. Předání dokumentace skutečného provedení stavby:

2. 10. 2018

3.4. Předpokládaný termín **dokončení** a protokolárního předání a převzetí díla:

**27. 9. 2018**

3.5. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou **zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště první části staveniště.**

3.5.1. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu termínu zahájení plnění díla a zhotovitel je povinen na tuto změnu bez dalších požadavků přistoupit.

3.5.2. Posun termínu zahájení doby plnění maximálně o 2 týdny nebude důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla.

3.5.3. Posun termínu zahájení doby plnění o více než 2 týdny může být důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla, avšak doba realizace v kalendářních týdnech zůstane nezměněna.

3.6. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

3.7. **Harmonogram stavby:**

3.7.1. harmonogram **začíná** termínem zahájení doby plnění (předání a **převzetí první části staveniště**) a **končí** termínem předání a **převzetí** díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště,

3.7.2. harmonogram bude **členěn dle SO dílčích částí a profesí; v případě požadavku objednatele** bude harmonogram dále rozpracován s vyznačením termínů montáží a zkoušek, popř. bude dále rozpracován do větších podrobností a bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti (např. vystěhování, interiér, provozní vybavení uživatele apod.),

3.7.3. zhotovitel je povinen harmonogram stavby **průběžně aktualizovat** a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný,

3.7.4. termín dokončení a předání díla dle odst. 3.4 této smlouvy a dle schváleného harmonogramu

- stavby je pro zhotovitele závazný a lze ho **měnit jen dodatkem** ke smlouvě.
- 3.8. Místem plnění je Střední škola oděvní a služeb Vizovice, Tyršova 874, 763 12 Vizovice.

#### 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:

6.869.696,20 Kč (bez DPH)

1.442.636,20 Kč DPH 21 %

8.312.332,40 Kč (včetně DPH)

(slovy: Osm miliónů tři sta dvanáct tisíc tři sta třicet dva korun českých)

- 4.3. **Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě položkového rozpočtu**, který je součástí jeho nabídky. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
- 4.3.1. Položkový rozpočet slouží k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut.
- 4.3.2. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými po celou dobu realizace díla**.
- 4.3.3. Položkový rozpočet tvoří **přílohu č. 2** této smlouvy.
- 4.4. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel. V době uzavření smlouvy činí DPH 21%.
- 4.5. **Cena díla podle odst. 4.2 je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna jen dodatkem smlouvy z níže uvedených důvodů:**
- a) před nebo v průběhu realizace díla dojde ke **změněm 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. Přílohou této smlouvy je **platební kalendář** v členění na kalendářní měsíce, stavební objekty a další členění (příloha č. 3 této smlouvy).
- 5.3. 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 (díličí plnění) na základě **díličích daňových dokladů (faktur)**.
- 5.4. Faktury budou vystavovány **zpravidla měsíčně** dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2) pro ocenění dokončených částí díla. Součástí faktury bude rovněž fotodokumentace provedených prací.
  - 5.4.1. Datem zdanitelného plnění je den převzetí a předání díla nebo jeho díličí části, tj. zpravidla 1. den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byly provedeny stavební práce, dodávky a služby, které jsou předmětem fakturace.
- 5.5. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a dále
  - 5.5.1. faktura za práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti musí být vystavena v souladu s ustanoveními §92a - §92e zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že „daň odvede zákazník“ (objednatel), tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 5.6. Faktura zhotovitele za fakturované období nesmí přesáhnout cenu dle platebního kalendáře. Zhotovitel může požádat o změnu platebního kalendáře formou odůvodněného návrhu dodatku ke smlouvě.
- 5.7. **Soupisy provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly:**
  - 5.7.1. 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.
  - 5.7.2. 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 datu uskutečnění zdanitelného plnění.
  - 5.7.3. **Objednatel prostřednictvím TDS provede kontrolu** správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu **do 4 kalendářních dnů** od jejich předložení.
    - 5.7.3.1. 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.
    - 5.7.3.2. 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.
    - 5.7.3.3. 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.
    - 5.7.3.4. **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.

5.8. **Objednatel schválený soupis provedených prací je součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.**

5.9. **Fakturace:**

5.9.1. Odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány zhotovitelem objednateli nejpozději **14. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Pokud bude faktura vrácena zhotoviteli objednatelem prostřednictvím technického dozoru k přepracování a opravená faktura pak nebude doručena objednateli nejpozději 13. den měsíce následujícího po měsíci, v němž došlo k uskutečnění zdanitelného plnění, nebude taková faktura objednatelem přijata a provedené práce budou vypořádány až v následné faktuře.

5.9.2. 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.

5.9.3. 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. 5.9.2. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení dle čl. 14 této smlouvy.

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

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

5.9.6. Nedílnou přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla a seznam všech dosud vystavených faktur.

5.10. Smluvní strany se dohodly na **pozastávce** ve výši **5 %** z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel uhradí faktury až do výše **95 %** celkové ceny bez DPH a DPH v plné výši. **Pozastávka bude uvolněna takto:**

5.10.1. **5 %** ze smluvní ceny díla bez DPH bude uvolněno po odstranění všech vad a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přijímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.

5.11. **Bankovní záruka:**

5.11.1. K zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost zhotovitel předá objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve výši **300.000- Kč** platnou po celou dobu běhu záruční doby. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději v den zahájení přijímacího a předávacího řízení. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.

## 6. 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. 1311/150/04/17 včetně jeho případných dodatků,

- 6.1.2. projektovou dokumentaci pro výběr dodavatele stavby v rozsahu dokumentace pro provádění stavby 2 x tištěná forma, 1 x digitální forma ve formátu zpracovávaných programů dwg., dgn., doc., exe., zpracovanou společností KB projekt, s.r.o., 12/2017,
  - 6.1.3. projektovou dokumentaci pro stavební povolení – 1x tištěná forma, zpracovanou společností KB projekt, s.r.o., říjen/2017
  - 6.1.4. kopii územního souhlasu č. 58/2017 ze dne 6.12.2017,
  - 6.1.5. výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního rozhodnutí v digitální formě na CD,
  - 6.1.6. jméno TDS a koordinátora BOZP - personální zastoupení a oprávnění,
  - 6.1.7. vzor změnového listu,
  - 6.1.8. vzor informační tabule označení staveniště pro identifikační údaje stavby.
- 6.2. Objednatel je dále v rámci svého spolupůsobení povinen zhotoviteli předat:
- 6.2.1. staveniště ke dni zahájení provádění díla,
- 6.3. Objednatel odpovídá za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektových dokumentací.

## 7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Staveništěm se rozumí **prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště** vymezený projektovou dokumentací, touto smlouvou a pravomocným stavebním povolením. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v termínu dle této smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný **písemný zápis – protokol**. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
- 7.2. Zhotovitel je povinen zajistit staveniště a stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
- 7.3. Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště bezprostředně po zahájení realizace umístit štítek v souladu se stavebním zákonem a **informační tabulí**:
- 7.3.1. **tabulí s identifikačními údaji stavby**, (dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora a koordinátorovi BOZP) **dle vzoru předaného objednatelem**. Zhotovitel zajistí tabulí na své náklady.
  - 7.3.2. Zhotovitel je povinen návrh tabule včetně její velikosti a umístění **předem projednat s objednatelem**. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění nebo výměnu tabule.
  - 7.3.3. Zhotovitel se zavazuje informační tabulí po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
- 7.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady jako součást díla:
- 7.4.1. **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.
  - 7.4.2. řádnou ochranu všech prostor staveniště, kterého součástí jsou také:
    - 7.4.2.1. stávající konstrukce stavby, které nebudou stavebně upravovány, před poškozením a zničením,
    - 7.4.2.2. vlastní realizované práce po celou dobu jejich provádění,

- 7.4.2.3. veškeré výrobky, nářadí a materiály, které dopravil na stavbu,
- 7.4.2.4. stávající nivelační body, jsou-li na budově umístěny,
- 7.4.2.5. optické kabely, jsou-li v budově umístěny,
- 7.4.3. 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.
- 7.4.4. zajistit odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště tak, aby nedošlo k podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
- 7.5. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou projektovou dokumentací předanou mu objednatelem a v souladu s požadavky objednatele.
- 7.6. 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.
- 7.7. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou porušením inženýrských sítí v případě, kdy mu objednatel před zahájením stavebních prací předá dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništem.
- 7.8. 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.
- 7.9. Zhotovitel nemá dovoleno **nechat své zaměstnance** nebo další pracovníky přebývat na žádné z částí staveniště **nad rámec pracovních činností**.
- 7.10. 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**.
- 7.11. 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.
- 7.12. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a **staveniště vyklidit do 10 pracovních dnů** ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přijímacím řízení dohodnuto jinak.

## 8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Objednatel po uzavření této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou pověřenou výkonem funkce autorského dozoru, TDS a koordinátora BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy. Pokud v průběhu stavby dojde ke změně této osoby je objednatel povinen na toto zhotovitele písemně upozornit.
- 8.2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, autorského dozoru a koordinátora BOZP.
- 8.3. Zhotovitel tímto prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že si je vědom, že není oprávněn sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a n. zákona č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních korporacích, v platném znění, vykonávat na stavbě funkci TDS.

- 8.4. Zhotovitel dále prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že není oprávněn sám, ani prostřednictvím svého zaměstnance nebo fyzické osoby, která odborně vede realizaci stavby, ve smyslu § 14 zákona č. 309/2006 Sb., vykonávat na stavbě funkci koordinátora BOZP.
- 8.5. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen 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.
- 8.5.1. 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.
- 8.6. 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 přejímacího řízení.
- 8.7. 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.
- 8.8. 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.
- 8.9. Stavební deník (dále jen SD):
- 8.9.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů.
- 8.9.2. SD musí být vždy v pracovní době na stavbě trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele oprávněným zástupcům účastníků výstavby.
- 8.9.3. K zápisům TDS je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.9.4. K zápisům zhotovitele je TDS povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.9.5. Zápisy v SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.
- 8.10. 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.
- 8.11. 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.
- 8.12. 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.

### 8.13. Výkresy a vzorky:

#### 8.13.1. výkresy:

8.13.1.1. 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.

#### 8.13.2. vzorky:

8.13.2.1. pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat **vzorky** zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a předá objednateli určený počet nebo množství těchto vzorků. Vzorky jako předmět posouzení (materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají) **nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány** do díla bez tohoto posouzení a odsouhlasení.

8.13.2.2. Objednatel je oprávněn odmítnout předložené vzorky (a to z estetického nebo provozního hlediska), nebo požadovat rozšíření okruhu vzorků, případně doplnit nebo upravit vzorky. Zhotovitel je povinen tento požadavek objednatele akceptovat. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku nemá vliv na sjednané termíny plnění a cenu díla.

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

8.13.2.4. Zhotovitel předloží minimálně tyto vzorky materiálů:

8.13.2.4.1. Podlahoviny s příslušenstvím

8.13.2.4.2. Obklady a dlažby

8.13.2.4.3. Zařizovací předměty vč. baterií

8.13.2.4.4. Kování okem a dveří

8.13.2.4.5. Barevné vzorky fasády a všech nátěrů

8.13.2.4.6. Typ a barevnost oplechování a krytiny

8.13.2.4.7. Kazety pro minerální pohled 600/600

8.13.2.4.8. Typ oken a výplní otvorů

8.13.2.4.9. Zábradlí

8.13.2.4.10. Čistící zóna

8.13.2.4.11. Koncové prvky elektroinstalace silnoproudu a slaboproudu

8.13.2.4.12. Ventilátory

8.13.2.5. Materiály a zařízení zabudované do díla musí být shodné s odsouhlasenými vzorky.

- 8.13.2.6. 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.
- 8.14. 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.
- 8.15. Zhotovitel je povinen uspořádat si své právní vztahy s autory autorských děl tak, aby splnění poskytnutí nebo převodu práv nebránily žádné právní překážky. Zhotovitel není oprávněn k provedení jakýchkoli právních úkonů omezujících užití díla objednatel nebo zakládajících jakékoli jiné nároky zhotovitele nebo třetích osob, než jaké jsou stanoveny smlouvou.
- 8.16. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatel výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání vzniklých majetkových nároků.

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

- 9.1. Zhotovitel bude ve věcech plnění předmětu této smlouvy aktivně **spolupracovat** s objednatel, technickým dozorem stavebníka, koordinátorem a autorským dozorem.
- 9.2. Smluvní strany se dohodly na organizování **kontrolních dnů (KD)** stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však **1x za čtrnáct dnů**, a to na staveništi. KD organizuje TDS, který vyhotoví zápis z KD a tento předá dle dohodnutého rozdělovníku. **KD se zaměří na kontrolu kvality, věcného, finančního a časového postupu provádění prací.**
- 9.2.1. Náklady na účast na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to TDS, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní subdodavatelé zhotovitele.
- 9.3. **TDS a koordinátor BOZP jsou oprávněni vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a jsou oprávněni, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce** v případech kdy zejména:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
  - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
  - je ohrožena bezpečnost stavby,
  - hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.
- 9.4. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:**
- 9.4.1. Povinností zhotovitele je **důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci** v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, hygienickými předpisy, bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
- 9.4.2. nejpozději **do 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 jakoukoliv informaci související s výkonem funkce koordinátora BOZP,
- 9.4.4. vznikne-li koordinátorovi povinnost zpracovat plán v důsledku vykonávání prací a činností vystavujících fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, je zhotovitel povinen předávat mu včas informace a podklady potřebné pro zhotovení tohoto plánu a jeho případných změn,
- 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, není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění. Toto právo je splněno **podpisem protokolu** o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo 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 individuální vyzkoušení částí stavby. 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. **Individuální vyzkoušení** částí stavby v souladu s projektovou dokumentací:
- 10.3.1.1. Individuálními zkouškami zhotovitel prokazuje, že ucelené či dílčí části díla nebo dohodnutá zařízení a systémy, jsou kvalitní, že nemají zřejmé vady, odpovídají požadavkům projektové dokumentace a dosahují požadovaných parametrů.
- 10.3.1.2. Termín konání zkoušek bude vždy sdělen na KD. O průběhu těchto zkoušek musí být vždy proveden písemný zápis osvědčující jejich průběh. Doklady o jejich provedení (zejména provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle právních předpisů a norem ČSN, zkoušky samostatných technologických celků apod.) předá zhotovitel objednateli bez zbytečného odkladu po jejich provedení.
- 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. prokázat, 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 přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující **doklady ve 3 vyhotoveních**:
- 10.4.4.1. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření stavby a geometrického plánu
  - 10.4.4.2. osvědčení (protokoly) o provedení individuálního vyzkoušení částí stavby
  - 10.4.4.3. osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních)
  - 10.4.4.4. doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů
  - 10.4.4.5. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
  - 10.4.4.6. návrh provozního řádu ke zkušebnímu provozu, pokud bude zkušební provoz nařízen
  - 10.4.4.7. návrh provozního řádu
  - 10.4.4.8. protokol o zaškolení obsluhy
  - 10.4.4.9. stavební deník (deníky)
  - 10.4.4.10. 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
  - 10.4.4.11. zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve
  - 10.4.4.12. 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 10 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 14 dnů od podpisu smlouvy objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy (případně pojistný certifikát), z níž je zřejmé, že má sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě** u pojišťovny **ČSOB Pojišťovna** s limitem pojistného plnění ve **výši 50.000.000,- Kč** (minimálně 6.000.000,- 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 14 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 **6.869.697,- Kč** (minimálně 6.000.000,- 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 projevily 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.
- 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 objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.
- 12.10. Ustanovení o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neužijí.

### 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 objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 13.2. Zhotovitel **potvrdí** objednateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně přijetí 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 objednatelem zhotovitel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu nejpozději do 24 hodin a je povinen tento stav odstranit **bezodkladně, nejpozději však do 48 hodin** od jeho oznámení.
- 13.4. O odstranění reklamované vady sepíší 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 nezačne** odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to **na náklady zhotovitele**, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 13.6. **Zhotovitel neodpovídá za vady**, které byly způsobeny po převzetí díla objednatelem jeho nesprávným jednáním nebo nesprávným jednáním třetích osob, či neodvratitelnými událostmi bez zapříčinění zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných

pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.

- 13.7. **Smluvní strany se mohou dohodnout, že drobné odchylky od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
- 13.8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu neodpovídá zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo jiná třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

#### 14. SMLUVNÍ SANKCE

- 14.1. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 15.000,-Kč** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním díla oproti každému termínu dokončení díla i dílčímu 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 prohlídce stavby **ve výši 5.000,- 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 5.000,- 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 5.000,- 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. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště** **ve výši 3.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení;
- 14.7. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **porušení povinností v rámci BOZP na staveništi** uložených mu touto **smlouvou a zákonem č. 309/2006 Sb.** a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ **ve výši 5.000,- Kč**;
- 14.8. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k **odstranění havárie** v záruční době **ve výši 5.000,- Kč** za každých započatých 24 hodin od nahlášení havárie;
- 14.9. 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;
- 14.10. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 10.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním bankovní záruky v originále listiny dle odst. 5.11.;
- 14.11. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, jestliže po podpisu smlouvy neinformuje objednatele o poddodavatelích předložením jejich identifikačních údajů objednateli nebo objednatele neprodleně neinformuje o změně v poddodavatelském systému 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, za každý jednotlivý případ porušení **ve výši 20.000,- 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 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ;
- 14.13. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení režimu stavebního deníku dle odst. 8.9 této smlouvy, a to ve výši 3.000,- Kč za každý jednotlivý případ;
- 14.14. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud nebude průběžně pořizovat fotodokumentaci stavebních a zejména zakrývaných prací dle odst. 8.11. 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 100.000,- 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 100.000,- 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 zadávání veřejných zakázek, a zadavateli z takového postupu hrozí vznik škody, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla v souladu s odst. 2.12 této smlouvy.
- 14.18. v případě, že zhotovitel realizuje dílo v rozporu s projektovou dokumentací díla nebo nedodržuje technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 250.000,- Kč. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla v souladu s odst. 2.12 této smlouvy.
- 14.19. objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou úplné faktury, oprávněně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené objednateli, smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 14.20. Zhotovitel nahradí škodu, která vznikla vystavením daňového dokladu v rozporu s obecně závaznou právní úpravou (zejména zákonem č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů) nebo pozdním předáním daňového dokladu objednateli a to ve výši, která přesahuje hodnotu uhrazených smluvních pokut zajišťujících porušenou povinnost zhotovitele. V této souvislosti se zdůrazňuje zejména ustanovení § 92e (§ 92f) zákona o DPH.
- 14.21. Zhotovitel v případě vystavení daňového dokladu, který bude v rozporu se zákonem č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů, zejména s ustanovením § 92a a § 92e (§ 92f) zákona o DPH, a tím způsobení nesprávného odvodu daně příslušnému správci daně objednatelem, uhradí objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.
- 14.22. Zhotovitel v případě pozdního předání daňového dokladu objednateli uhradí jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč (10.000,- u daňových dokladů s hodnotou peněžitého plnění Zlínského kraje do 1 mil. Kč bez DPH). Za pozdní předání daňového dokladu se považuje předání daňového dokladu později než 15. den po uskutečnění zdanitelného plnění.
- 14.23. Smluvní strany se dohodly na možnosti **zápočtu pohledávky** objednatele na zaplacení smluvní pokuty a náhrady škody na splatné i nesplatné pohledávky zhotovitele za objednatelem.
- 14.24. Nebude-li smluvní pokuta započtena, sjednávají smluvní strany **splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 14.25. **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.
- 14.26. 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 náležité 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 občanského 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 projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným **soudem** dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.

## 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 vyřazení vzniklých finančních nároků.
- 18.4. Zhotovitel souhlasí s případným uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 137/2006 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 **objednatelem 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 zhotovováno. V případě sporu, zda se jedná o klimatické podmínky pro příslušné období příznačné, mohou si strany vyžádat stanovisko odborníka v příslušné oblasti, případně odborného institutu. Náklady na odborné posouzení uhradí ta ze smluvních stran, která nepříznivé klimatické podmínky tvrdí.
- 19.2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí vhodné doklady příp. informace o tom, že tyto okolnosti mají podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
- 19.3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další postup provádění díla, resp. změnu smluvních povinností, a uzavřou příslušný dodatek k této smlouvě.

## 20. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 21. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 21.1. Smluvní strany se dohodly, že Střední škola oděvní a služeb Vizovice v zákonné lhůtě odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
- 21.2. 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 subdodavateli díla.
- 21.3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem uzavření smlouvy, tj dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb.
- 21.4. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 21.5. Dnem podpisu této smlouvy pozbývají platnosti všechna předchozí písemná i ústní ujednání smluvních stran vztahující se k dílu.



- 21.6. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
- 21.7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se strany oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů.
- 21.8. Přílohou č. 1 této smlouvy je oceněný soupis prací (položkový rozpočet)  
Přílohou č. 2 této smlouvy je smlouvy je harmonogram stavby a platební kalendář v členění na kalendářní měsíce
- 22.7. Smlouva se vyhotovuje v 5 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží 2 vyhotovení, objednatel obdrží 3 vyhotovení.

Ve Vizovicích dne 17. 4. 2018

Objednatel:

Střední škola odborná a služeb  
Vizovice  
Týřovská 171, 760 12 Vizovice  
IČ: 03320669 DIČ: CZ03320669

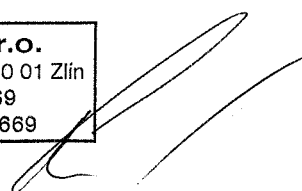


Mgr. Eva Solnařová – ředitelka

Ve Zlíně dne 17. 4. 2018

Zhotovitel:

**GATLIN s.r.o.**  
Štefánikova 458, 760 01 Zlín  
IČ: 03320669  
DIČ: CZ03320669



Bc. Radana Hanáčková - jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017/044  
Stavba: SOŠ oděvní a služeb Vizovice

KSO: 801 34  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 12. 9. 2017

Zadavatel:  
SOŠ Vizovice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
KB projekt, s.r.o.

IČ: 25507893  
DIČ: CZ25507893

Poznámka:  
Soubor 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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v souboru prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH 6 869 696,20

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 869 696,20	1 442 636,20
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 8 312 332,40

**GATLIN s.r.o.**  
Štefánikova 458, 760 01 Zlín  
IČ: 03320669  
DIČ: CZ03320669

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017/044

Stavba: SOŠ oděvní a služeb Vizovice

Místo:

Datum:

12. 9. 2017

Zadavatel:

SOŠ Vizovice

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 869 696,20	8 312 332,40	
2017/044-01	SOŠ oděvní a služeb Vizovice	6 869 696,20	8 312 332,40	STA
2017/044-01-1	Rekonstrukce budovy staré školy	6 716 176,20	8 126 573,20	Soupis
2017/044-01-2	Vedlejší a ostatní náklady	153 520,00	185 759,20	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SOŠ oděvní a služeb Vizovice

Objekt:

2017/044-01 - SOŠ oděvní a služeb Vizovice

Soupis:

2017/044-01-1 - Rekonstrukce budovy staré školy

KSO: 801 34

Místo:

Zadavatel:

SOŠ Vizovice

Uchazeč:

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. Zlín v září 2017. Pro sestavení SOUPISU 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 SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ 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 KONSTRUKCÍ A 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 výstavně 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 SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

CC-CZ:

Datum: 12. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25507893

DIČ:

CZ25507893

Cena bez DPH

6 716 176,20

DPH základní  
snížená

Základ daně  
6 716 176,20  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 410 397,00  
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 126 573,20

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ oděvní a služeb Vizovice

Objekt:

2017/044-01 - SOŠ oděvní a služeb Vizovice

Soupis:

2017/044-01-1 - Rekonstrukce budovy staré školy

Místo:

Datum: 12. 9. 2017

Zadavatel:

SOŠ Vizovice

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>6 716 176,20</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 079 430,15</b>
1 - Zemní práce	69,30
2 - Zakládání	40,89
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 181,90
4 - Vodorovné konstrukce	529,20
5 - Komunikace pozemní	4 235,73
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	722 281,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	260 356,28
997 - Přesun sutě	71 892,88
998 - Přesun hmot	16 842,05
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>2 704 365,77</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	35 183,30
713 - Izolace tepelné	59 310,43
721 - Zdravotechnika	630 132,17
751 - Vzduchotechnika	41 576,00
762 - Konstrukce tesařské	116 012,76
763 - Konstrukce suché výstavby	102 278,20
764 - Konstrukce klempířské	196 643,96
765 - Krytina skládaná	26 749,59
766 - Konstrukce truhlářské	354 756,05
767 - Konstrukce zámečnické	92 631,85
771 - Podlahy z dlaždic	120 150,88
776 - Podlahy povlakové	427 448,70
781 - Dokončovací práce - obklady	124 976,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	93 337,66
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	267 879,29
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	15 154,73
787 - Dokončovací práce - zasklívání	144,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>2 932 380,28</b>
21-M - Elektromontáže	2 932 380,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ oděvní a služeb Vizovice

Objekt:

2017/044-01 - SOŠ oděvní a služeb Vizovice

Soupis:

2017/044-01-1 - Rekonstrukce budovy staré školy

Místo:

SOŠ Vizovice

Datum: 12. 9. 2017

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant: KB projekt, s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 716 176,20	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 079 430,15	
D	1		Zemní práce				69,30	
1	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	6,930	10,00	69,30	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>                      1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruň pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování tavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
		VV	"dtto zámk.dlažba"ZD		6,930			
D	2		Zakládání				40,89	
2	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných spýpkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	6,930	5,90	40,89	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>                      1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláň. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovité až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepíše projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.</p>					
		VV	"dtto zámk.dlažba"ZD		6,930			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 181,90	
3	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do ě. 12	t	0,017	33 500,00	569,50	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>                      1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.</p>					
		VV	"překlad nily pro hydrant -L 60/60/6mm dl.1m*((1,0*5,42)/1000)*3		0,016			
		VV	Mezisoučet		0,016			
		VV	0,016*0,08		0,001			
		VV	Součet		0,017			
4	K	342241161	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plyných P 7,5 až P 15 tl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 65 mm	m2	4,500	374,00	1 683,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>                      1. Dvojitě příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché. 2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně. 3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výtěž. 4. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva, b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.</p>					
		VV	"viz.nový stav"					
		VV	"starý internát-koupelna 104 (příčka-zákryt instalací vč.obkladů)"3,0*(1+0,5)		4,500			
		VV	Mezisoučet		4,500			
5	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	6,000	99,70	598,20	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>                      1. V cenách - 1111 a - 1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny - 1111 a - 1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).</p>					
		VV	"viz.nový stav"					
		VV	"starý internát-koupelna 104 (příčka-zákryt instalací vč.obkladů)"3,0*2		6,000			
		VV	Mezisoučet		6,000			
6	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,600	552,00	331,20	CS ÚRS 2017 01
		VV	nika hydrantu"0,2*1,0*3		0,600			
D	4		Vodorovné konstrukce				529,20	
7	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	6,000	88,20	529,20	CS ÚRS 2017 01
		VV	nika pro hydrant"3*2		6,000			
D	5		Komunikace pozemní				4 235,73	
8	K	564851111	Podklad ze šterkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	6,930	106,00	734,58	CS ÚRS 2017 01
		VV	"dtto zámk.dlažba"ZD		6,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	596211110	klašená dlažba z betonových zamkových dlaždic komínková pro pesi s ložem z kameniva tžženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněným spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm	m2	6,930	270,00	1 871,10	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"krček vstup do objektu" 2,2*3,15		6,930			
	VV	ZD	Mezisoučet		6,930			
10	M	592451100	dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm přírodní	m2	7,277	224,00	1 630,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,93*1,05 Pře počtené koeficientem množství		7,277			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				722 281,92	
11	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	35,279	50,78	1 791,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		"opravy omítek stropů 10%" 352,79*0,1		35,279			
	VV		Mezisoučet		35,279			
12	K	611325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	352,790	84,48	29 803,70	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		"místnosti se stavebními úpravami"					
	VV		"obj.B"					
	VV		"105,107*37,9+37,83		75,730			
	VV		"201-203*13,84+38,34+38,63		90,810			
	VV		"krček-SDK podhled"0		0,000			
	VV		"obj.A"					
	VV		"012*33,43		33,430			
	VV		"117,119*22,4+55		77,400			
	VV		"204,206*13,12+12,3		25,420			
	VV		Mezisoučet		302,790			
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		352,790			
13	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	124,905	40,48	5 056,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dřto opravy omítek stěn 10%" 731,132*0,1		73,113			
	VV		"ostění" 33,392		33,392			
	VV		"rýhy"					
	VV		"150/70mm*0,15*55		8,250			
	VV		"100/100mm*0,1*10		1,000			
	VV		"300/70mm*0,3*6		1,800			
	VV		"sanace" 7,35		7,350			
	VV		Mezisoučet		124,905			
14	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	11,050	289,52	3 199,20	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
	VV		"pro ZTI"					
	VV		"150/70mm*0,15*55		8,250			
	VV		"100/100mm*0,1*10		1,000			
	VV		"300/70mm*0,3*6		1,800			
	VV		Mezisoučet		11,050			
15	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	90,250	148,72	13 421,98	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"plentování"0,6		0,600			
	VV		"rýhy na stěnách"					
	VV		"pro ZTI"					
	VV		"100/100mm*0,7*10		7,000			
	VV		"150/70mm*0,75*55		41,250			
	VV		"300/70mm*0,9*6		5,400			
	VV		Mezisoučet		54,250			
	VV		"styk materiálů"0,6*3,0*20		36,000			
	VV		Součet		90,250			
16	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	164,393	132,88	21 844,54	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		"pod ker.obklady"KO		162,203			
	VV		Mezisoučet		162,203			
	VV		"soklík schod"12,9*0,1		1,290			
	VV		"soklík"8,995*0,1		0,900			
	VV		Mezisoučet		2,190			
	VV		Součet		164,393			
17	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	34,100	188,32	6 421,71	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		"stěny nad obklady-krček 1.np"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"113"(2,95-2,2)*(0,9*4+1,15*2+1,1*6+3,2*2+1,35*2+0,2*2)		16,500			
	vv		"114"(2,95-2,2)*(1,5*2+1,55*4+0,9*2+0,95*2+1,95*2)		12,600			
	vv		Mezisoučet		29,100			
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		34,100			
18	K	612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	9,250	617,76	5 714,28	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pro ZTI"					
	vv		"150/70mm"0,15*55		8,250			
	vv		"100/100mm"0,1*10		1,000			
	vv		Mezisoučet		9,250			
19	K	612325122	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	1,800	513,04	923,47	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pro ZTI"					
	vv		"300/70mm"0,3*6		1,800			
	vv		Mezisoučet		1,800			
20	K	612325223	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	3,000	336,16	1 008,48	CS ÚRS 2017 01
	vv		"níky pro hydrant"3		3,000			
21	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	33,392	497,20	16 602,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<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.					
	vv		"měněné výplně"					
	vv		"201"0,45*(1,2+1,8*2)*8		17,280			
	vv		"202"0,45*(1,7+1,8*2)*4		9,540			
	vv		"203"0,45*(1,2+0,9*2)*1		1,350			
	vv		"204"0,45*(1,405+2,1*2)*1		2,522			
	vv		"205"0,45*(1,2*3)*1		1,620			
	vv		Mezisoučet		32,312			
	vv		"horní špalety (113,114)-boční pod obkladem-viz.omítka hrubá zatřená"					
	vv		0,45*(0,6*4)		1,080			
	vv		Mezisoučet		1,080			
	vv		Součet		33,392			
22	K	612325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	731,132	67,32	49 219,81	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	vv		"místnosti se stavebními úpravami"					
	vv		"obj.B"					
	vv		"1.np"					
	vv		"105"2,9*(6,75*2+5,65*2+0,3*2)-(1,2*1,8*3+0,8*1,97*2+1,8*(1,8+0,3+0,55))		59,258			
	vv		"107"2,9*(6,7*2+5,65*2+0,3*2)-(1,7*1,8*2+0,8*1,97+1,8*(1,8+0,3*2))		61,354			
	vv		"2.np"					
	vv		"201"2,85*(2,45*2+5,65*2)-(1,2*1,8*2)		41,850			
	vv		"202"2,85*(6,85*2+5,65*2+0,45*2)-(0,8*1,97+1,7*1,8*2)		66,119			
	vv		"203"2,85*(6,9*2+5,65*2+0,45*2)-(0,8*1,97+1,2*1,8*3+1,8*(1,8+0,45*2))		61,184			
	vv		"krček"					
	vv		"101"2,95*(1,3*2+1,7*2)-(0,8*1,97+1,405*2,1)		13,174			
	vv		"102"2,95*(8,6*2)-(0,8*1,97*4+0,9*1,97*3)+2,4*(2,3*2+1,4+1,5)-(1,2*1,2+0,8*1,97)		54,101			
	vv		"108"2,95*(3,35*2+3,1*2)-(1,7*1,9+0,9*1,97)		33,052			
	vv		"109"2,95*(3,35*2+3,95*2)-(0,9*1,97+1,7*1,9)		38,067			
	vv		"110"2,95*(3,1*2+3,35*2)-(1,7*1,9+0,9*1,97)		33,052			
	vv		"obj.A"					
	vv		"1.np"					
	vv		"111"3,8*(3,2*2+4,1*2)-(1,7*1,9+0,9*1,97)		50,477			
	vv		"115"3,8*(3,0*2+4,1*2)-(1,7*1,9+0,9*1,97)		48,957			
	vv		"119"2,9*(9,1*2+6*2)-(0,9*1,97+1,2*2,6*4)		73,327			
	vv		"2.np"					
	vv		"204"2,85*(3,2*2+4,1*2)-(1,7*1,8+2,0*(3,2+4,1))		23,950			
	vv		"206"2,85*(3*2+4,1*2)-(1,7*1,8+2,0*(4,1+3,0))		23,210			
	vv		Mezisoučet		681,132			
	vv		50		50,000			
	vv		Součet		731,132			
23	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	7,350	595,76	4 378,84	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstevními omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
	vv		"viz.stáv.stáv-chodba 102 (1 stěna)-pod obkladem Sololitem"1,5*7,3-(0,8*1,5*3)		7,350			
24	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstvou, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	7,350	222,64	1 636,40	CS ÚRS 2017 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatížených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvnými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatížených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlnkého nebo zasoleného podkladu ( zdvíha ) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>					
			<p>vv "viz.stáv.stav-chodba 102 (1 stěna)-pod obkladem Sololitem"1,5*7,3-(0,8*1,5*3) 7,350</p>					
25	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou tepicí páskou	m2	541,675	19,98	10 822,67	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté 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>vv "plochy dotčené stavebními úpravami (mimo místností jen s malbami)"</p>					
			<p>vv "starý internát (102,104,112)"2,55*2,5+32,5+19,7 58,575</p>					
			<p>vv "obj.B"</p>					
			<p>vv "1.np:103,105,107"10,41+37,9+37,83 86,140</p>					
			<p>vv "2.np:201-203"13,84+38,34+38,63 90,810</p>					
			<p>vv "krček"</p>					
			<p>vv "101,102,108-110,112,113,114"2,31+35,56+10,62+13,46+10,62+6,52+8,24+6,35 93,680</p>					
			<p>vv "obj.A"</p>					
			<p>vv "1.pp-012"33,43 33,430</p>					
			<p>vv "1.np:111,115,117,119"13,52+12,7+22,4+55 103,620</p>					
			<p>vv "2.np:204,206"13,12+12,3 25,420</p>					
			<p>vv Mezisoučet 491,675</p>					
			<p>vv "přístup"50 50,000</p>					
			<p>vv Součet 541,675</p>					
26	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	172,741	40,22	6 947,64	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté 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>vv "místnosti se stavebními úpravami"</p>					
			<p>vv "1.np"1,2*1,8*3+1,7*1,8*2+1,2*0,9+0,6*1,0*5+1,2*1,2+1,405*2,1+1,7*1,9*5+1,2*2,6*4 49,701</p>					
			<p>vv "2.np"1,2*1,8*5+1,7*1,8*2+1,7*1,8*2 23,040</p>					
			<p>vv "ostatní"100 100,000</p>					
			<p>vv Mezisoučet 172,741</p>					
27	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	459,323	111,76	51 333,94	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.: netze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.</p>					
			<p>vv "okolo měněných výplní"</p>					
			<p>vv "1.np"1,405*2,1*2+1,2*4+1,2*4+1,8*4+1,7*4+1,8*4+1,2*4+0,9*2+1,8*2 46,605</p>					
			<p>vv "2.np"1,2*6+1,88*6+1,7*4+1,8*4+12,4*1,8*4 87,680</p>					
			<p>vv Mezisoučet 134,285</p>					
			<p>vv "ker.soklíky"</p>					
			<p>vv "soklík schod"12,9 12,900</p>					
			<p>vv "soklík"8,995 8,995</p>					
			<p>vv Mezisoučet 21,895</p>					
			<p>vv "pro měněné PVC"</p>					
			<p>vv "pro schod.fabion"6,0 6,000</p>					
			<p>vv "pro fabion"203,52 203,520</p>					
			<p>vv Mezisoučet 209,520</p>					
			<p>vv "okolo nového ker.obkladu (mimo 113,114-nové omítky)"</p>					
			<p>vv "obj.B"</p>					
			<p>vv "1.np"</p>					
			<p>vv "107"1,8*2+(0,3+1,8) 5,700</p>					
			<p>vv "105"1,8*2+(0,3+1,8+0,55) 6,250</p>					
			<p>vv "103"1,8*2+(0,6+2,5) 6,700</p>					
			<p>vv "2.np"</p>					
			<p>vv "203"1,5*2+(1,8+0,45+0,7) 5,950</p>					
			<p>vv "obj.A"</p>					
			<p>vv "1.pp"</p>					
			<p>vv "012"2,0*2+(5,95+2,3*2) 14,550</p>					
			<p>vv "1.np"</p>					
			<p>vv "115"1,8*2+(1,2+0,6) 5,400</p>					
			<p>vv "118"1,8*2+3,0 6,600</p>					
			<p>vv "120"1,8*2+3,0 6,600</p>					
			<p>vv "2.np"</p>					
			<p>vv "204"(3,2+4,1)-(0,8) 6,500</p>					
			<p>vv "205"(3,0+4,1)-(0,9) 6,200</p>					
			<p>vv "doplnění obkladu na přízdívce (104-starý internát)"(1+0,3) 1,300</p>					
			<p>vv Mezisoučet 71,750</p>					
			<p>vv 437,45*0,05 21,873</p>					
			<p>vv Součet 459,323</p>					
28	K	621221111	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	14,270	641,52	9 154,49	CS ÚRS 2017 01



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"krček"1,7*3+0,6*5+1,2+1,405		10,705			
	VV		"obj.B"					
	VV		"1.np"1,2*2+1,7*2+1,2*2		8,200			
	VV		"2.np"1,2*3+1,7*2+1,2*2		9,400			
	VV		"boční špalety"					
	VV		"krček"1,9*6+1,0*10+2,1*2+1,2*2		28,000			
	VV		"obj.B"					
	VV		"1.np"1,8*4+1,8*4+0,9*2+1,8*2		19,800			
	VV		"2.np"1,8*6+1,8*4+1,8*4		25,200			
	VV		Mezisoučet		101,305			
	VV		Součet		128,205			
35	AI	283759440	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	21,274	83,60	1 778,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		"EPS"101,305*0,2		20,261			
	VV		20,261*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		21,274			
36	AI	283764160	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 40 mm	m2	5,649	199,76	1 128,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		"XPS"26,9*0,2		5,380			
	VV		5,38*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		5,649			
37	K	622221111	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	4,326	559,68	2 421,18	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrénu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		"podbití přesahů střechy-svislá čáat"0,2*(10,3*2)		4,120			
	VV		Mezisoučet		4,120			
	VV		4,12*0,05		0,206			
	VV		Součet		4,326			
38	AI	631515080	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 tl. 50 mm	m2	4,542	205,92	935,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,326*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		4,542			
39	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrénu	m2	314,130	12,41	3 898,35	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrénu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		"KZS XPS+EPS tl.160mm"314,13		314,130			
40	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	4,326	22,97	99,37	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrénu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		"KZS stěn MW tl.50mm"4,326		4,326			
41	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	56,950	77,62	4 420,46	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné 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.					
	VV		"viz.fasáda"					
	VV		"krček"10,9+10,45+2,4		23,750			
	VV		"obj.B"5,55+3,8+6,9+16,95		33,200			
	VV		Mezisoučet		56,950			
42	AI	590516530	lišta soklová AI s okapníčkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm	m	59,798	123,20	7 367,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		56,95*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		59,798			
43	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	70,850	44,88	3 179,75	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné 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.					
	VV		"fasáda KZS"					
	VV		"roh"6,9*2+10,9+10,45		35,150			
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet		45,150			
	VV		"dilata.roh"3,5*2+5,9+7,8		20,700			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		5			5,000		
	vv		Mezisoučet			25,700		
	vv		Součet			70,850		
44	M	590514800	líšta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	47,408	16,72	792,66	CS ÚRS 2017 01
	vv		45,15			45,150		
	vv		45,15*1,05 Přepočtené koeficientem množství			47,408		
45	M	590515020	profil dilatační rohový, dl: 2,5 m	m	26,985	174,24	4 701,87	CS ÚRS 2017 01
	vv		25,7			25,700		
	vv		25,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství			26,985		
46	K	622325301	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	370,636	110,00	40 769,96	CS ÚRS 2017 01
	vv		oprava stáv.podkladu zateplení 370,636			370,636		
47	K	6225310-01	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn, pohledů a špalet-D+M	m2	370,636	268,40	99 478,70	
	vv		*KZS pohled MW tl.50mm 14,27			14,270		
	vv		*KZS XPS+EPS tl.160mm 314,13			314,130		
	vv		*KZS stěn MW tl.50mm 4,326			4,326		
	vv		*špalety (mimo XPS pod oplechování)					
	vv		*EPS 101,305*0,2			20,261		
	vv		Mezisoučet			352,987		
	vv		352,987*0,05			17,649		
	vv		Součet			370,636		
48	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	98,280	13,82	1 358,23	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
	vv		"pro zateplení fasády"					
	vv		"krček 1,0*(10,5*2)+2,2*2,9			27,380		
	vv		"část B 1,0*(16,95*2+7)			40,900		
	vv		Mezisoučet			68,280		
	vv		30			30,000		
	vv		Součet			98,280		
49	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	76,979	26,75	2 059,19	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
	vv		"výplně otvorů v ploše zateplení fasády"					
	vv		"krček 1,7*1,8*3+0,6*1,0*5+1,405*2,1+1,04*1,2			16,379		
	vv		"obj.B"					
	vv		"1.np 1,2*1,8*2+1,7*1,8*2+1,2*0,9+1,2*1,8			13,680		
	vv		"2.np 1,2*1,8*3+1,7*1,8*2+1,2*1,8*2			16,920		
	vv		Mezisoučet			46,979		
	vv		30			30,000		
	vv		Součet			76,979		
50	K	631312141	Doplňné dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,090	3 537,00	318,33	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pro ŽTI 6*0,1*0,15			0,090		
51	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	4,136	248,40	1 027,38	CS ÚRS 2017 01
	vv		"vyrovnání podkladu-měněná okna"					
	vv		"201*(0,1*1,2)*8*2			1,920		
	vv		"202*(0,1*1,7)*4*2			1,360		
	vv		"203*(0,1*1,2)*1*2			0,240		
	vv		"205*(0,1*1,2)*1*2			0,240		
	vv		Mezisoučet			3,760		
	vv		3,76*0,1			0,376		
	vv		Součet			4,136		
52	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	4,136	53,82	222,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dto zřízení bednění 4,136			4,136		
53	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	9,306	317,70	2 956,52	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu 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 ochranná izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefabrikovaných panelů (např. v kanátech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	vv		"vyrovnání podkladu-měněná okna"					
	vv		"201*(0,45*1,2)*8			4,320		
	vv		"202*(0,45*1,7)*4			3,060		
	vv		"203*(0,45*1,2)*1			0,540		
	vv		"205*(0,45*1,2)*1			0,540		
	vv		Mezisoučet			8,460		
	vv		8,46*0,1			0,846		
	vv		Součet			9,306		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				260 356,28	
54	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	2,200	186,00	409,20	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kamenná leženeho 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 oper. 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.</p>					
55	AI	592173030	zpevněná plocha-krček 2,2 obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	2,200 4,620	40,00	184,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		zpevněná plocha-krček 2,2*2		4,400			
	VV		4,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství		4,620			
56	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	7,970	37,80	301,27	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</p>					
	VV		dtto zámk.dlažba ZD		6,930			
	VV		Mezisoučet		6,930			
	VV		6,93*0,15		1,040			
	VV		Součet		7,970			
57	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	330,566	33,32	11 014,46	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p>					
	VV		pro zateplení fasády					
	VV		jih 6,8*(0,9+6,87)+4,7*(10,9+0,9)		108,296			
	VV		západ 5,0*(16,95+0,9*2)		93,750			
	VV		východ 6,8*(17,1+0,9*2)		128,520			
	VV		Mezisoučet		330,566			
	VV		Součet		330,566			
58	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	296,180	35,14	10 407,77	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p>					
	VV		pro nátěr dř. štítů					
	VV		11,8*(10+0,9*2)		139,240			
	VV		13,3*(10+0,9*2)		156,940			
	VV		Mezisoučet		296,180			
59	K	941112111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	9 916,980	0,56	5 553,51	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p>					
	VV		dtto lešení 330,566*30		9 916,980			
60	K	94111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	8 885,400	0,60	5 331,24	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p>					
	VV		dtto lešení 296,18*30		8 885,400			
61	K	94111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	330,566	20,02	6 617,93	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</p>					
	VV		dtto lešení 330,566		330,566			
62	K	94111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	296,180	21,00	6 219,78	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</p>					
	VV		dtto lešení 296,18		296,180			
63	K	9411122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeníových konstrukcích dvoutýčového	m	292,730	10,43	3 053,17	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeníové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.</p>					
	VV		lešení do 10m					
	VV		pro zateplení fasády					
	VV		jih 4*(0,9+6,87)+2*(10,9+0,9)		54,680			
	VV		západ 3*(16,95+0,9*2)		56,250			
	VV		východ 4*(17,1+0,9*2)		75,600			
	VV		Mezisoučet		186,530			
	VV		lešení do 25m					
	VV		pro nátěr dř. štítů					
	VV		4*(10+0,9*2)		47,200			
	VV		5*(10+0,9*2)		59,000			
	VV		Mezisoučet		106,200			
	VV		Součet		292,730			
64	K	94111222	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122	m	8 781,900	0,21	1 844,20	CS ÚRS 2017 01

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešiové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.					
	PSC							
	VV		"dttto zábradlí"292,73*30		8 781,900			
65	K	944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešiových konstrukcích dvoutýčového	m	292,730	6,30	1 844,20	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešiové trubkové konstrukce do výšky 25 m.					
	PSC							
	VV		"dttto zábradlí"292,73		292,730			
66	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	626,746	9,59	6 010,49	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	PSC							
	VV		"dttto lešení do 10m"330,566		330,566			
	VV		"dttto lešení do 25m"296,18		296,180			
	VV		Mezisoučet		626,746			
67	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	18 802,380	0,25	4 700,60	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	PSC							
	VV		"dttto lešení do 10m"330,566*30		9 916,980			
	VV		"dttto lešení do 25m"296,18*30		8 885,400			
	VV		Mezisoučet		18 802,380			
68	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	626,746	6,47	4 055,05	CS ÚRS 2017 01
			"dttto lešení do 10m"330,566		330,566			
			"dttto lešení do 25m"296,18		296,180			
			Mezisoučet		626,746			
69	K	94522-01	Použití autojeřábu pro dopravu materiálu na střechu vč.obsluhy a dopravy	Sh	8,000	875,00	7 000,00	
70	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešiové podlahy do 1,9 m	m2	222,168	28,56	6 345,12	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opatření 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.					
	PSC							
	VV		"dttto podhledy"					
	VV		"SDK podhled DF 2x12,5mm"93,68		93,680			
	VV		"SDK desky"19,7		19,700			
	VV		"kazety"32,5		32,500			
	VV		"minerální skládaný"26,288		26,288			
	VV		Mezisoučet		172,168			
	VV		"ostatní potřebné plochy"50		50,000			
	VV		Součet		222,168			
71	K	95-01	Zednická výpomoc pro ZTI,ÚT,EL,VZT (sekání,drážky) vč.jejich zpětného zapravení	hod	100,000	207,00	20 700,00	
72	K	95-02	Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nábytku vč.uložení na místo určené investorem	hod	150,000	243,00	36 450,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> v rozsahu smlouvy a dílo					
73	K	952901111	Vyčištění půdy nebo objektu před přeáním do užívání půdou oytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění stropů	m2	541,675	29,60	16 033,58	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy o rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	PSC							
	VV		"plochy dotčené stavebními úpravami (mimo místností jen s malbami)"					
	VV		"starý internát (102,104,112)"2,55*2,5+32,5+19,7		58,575			
	VV		"obj.B"					
	VV		"1.np:103,105,107"10,41+37,9+37,83		86,140			
	VV		"2.np:201-203"13,84+38,34+38,63		90,810			
	VV		"krček"					
	VV		"101,102,108-110,112,113,114"2,31+35,56+10,62+13,46+10,62+6,52+8,24+6,35		93,680			
	VV		"obj.A"					
	VV		"1.pp-012"33,43		33,430			
	VV		"1.np:111,115,117,119"13,52+12,7+22,4+55		103,620			
	VV		"2.np:204,206"13,12+12,3		25,420			
	VV		Mezisoučet		491,675			
	VV		"přístup"50		50,000			
	VV		Součet		541,675			
74	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	4,500	63,31	284,90	CS ÚRS 2017 01
			"viz.stáv.stav"					
			"starý internát-koupelna 104 (příčka-zákryt instalací vč.obkladů)"3,0*(1+0,5)		4,500			
			Mezisoučet		4,500			
75	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	1,500	108,12	162,18	CS ÚRS 2017 01
			"krček-vstup"1,5		1,500			
76	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,440	1 842,80	2 653,63	CS ÚRS 2017 01
			"okapový chodník u obj.B (v místě nové zámk.dlažby)"					
			0,1*0,5*2,2		0,110			
			"chodník ke krčku (v místě nové zámk.dlažby)"0,1*1,5*2,2		0,330			
			Mezisoučet		0,440			
			1		1,000			
			Součet		1,440			
77	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,500	1 536,80	768,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p vv	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"krček-vstupní zvýšený schod"0,25*2,0*1,0		0,500			
78	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	65,760	91,12	5 992,05	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu - odstranění nerovností, zarovnaní nerovností v okolí dilatačních spar.</i>					
	vv		"stáv.ker.dlažba"					
	vv		"krček:114,113*8,24+6,35		14,590			
	vv		"obj.-A-mezipodesta vstup (117)*1,7*3,0		5,100			
	vv		"204,206*13,12+12,3		25,420			
	vv		Mezisoučet		45,110			
	vv		"ker. stupnice"37,5*0,3		11,250			
	vv		Mezisoučet		11,250			
	vv		"PVC"					
	vv		"stupnice"18*0,3		5,400			
	vv		"podstupnice"20*0,2		4,000			
	vv		Mezisoučet		9,400			
	vv		Součet		65,760			
79	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	328,800	40,60	13 349,28	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu - odstranění nerovností, zarovnaní nerovností v okolí dilatačních spar.</i>					
	vv		"dtto broušení"65,76*5		328,800			
80	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	45,110	35,84	1 616,74	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					
	vv		"stáv.ker.dlažba"					
	vv		"krček:114,113*8,24+6,35		14,590			
	vv		"obj.-A-mezipodesta vstup (117)*1,7*3,0		5,100			
	vv		"204,206*13,12+12,3		25,420			
	vv		Mezisoučet		45,110			
81	K	965081601	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo schodišťových	m	12,900	24,07	310,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"obj.-A-2 ramena schodiště"0,2*(14+13)+0,3*(13+12)		12,900			
82	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	5,200	16,59	86,27	CS ÚRS 2017 01
	vv		"obj.-A-mezipodesta u vstupu (117)*1,7*2+3+0,3*2-1,8		5,200			
	vv		Mezisoučet		5,200			
83	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	32,040	103,36	3 311,65	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</i>					
	vv		"stáv.dř.okna"1,2*1,8*8+1,7*1,8*4+1,2*0,9*1+1,2*1,2*1		32,040			
84	K	968062991	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn jakékoliv plochy	m2	26,650	6,61	176,16	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</i>					
	vv		"stáv.dř.okna"0,25*(1,2*16+1,8*16+1,7*8+1,8*8+12,2*0,9*2+1,2*4)		26,650			
85	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	2,951	56,24	165,96	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>					
	vv		"krček vstupní proskl.dveře"1,405*2,1		2,951			
86	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	15,000	64,53	967,95	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pro ZTI 200x150mm"15		15,000			
87	K	971033511	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,441	850,00	374,85	CS ÚRS 2017 01
	vv		"nika pro hydrant"(0,7*0,7*0,3)*3		0,441			
88	K	974031144	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	55,000	64,74	3 560,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pro ZTI"55		55,000			
89	K	974031147	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 300 mm	m	6,000	89,76	538,56	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pro ZTI"6		6,000			
90	K	974031153	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	10,000	57,94	579,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pro ZTI"10		10,000			
91	K	974031664	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtaňování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	3,000	121,04	363,12	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pro niku hydrantu"1,0*3		3,000			
92	K	974042544	Vysekáni rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl.70 mm a šířky do 150 mm	m	6,000	121,72	730,32	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pro ZTI"6		6,000			
93	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	20,000	1 190,00	23 800,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtačícího stroje, vrtání, opatření diamantových vrtačích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	vv		"pro profese"0,5*40		20,000			
94	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	10,000	1 353,20	13 532,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrty.					
	VV		"pro profese"0,5*20		10,000			
95	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm.	m	11,000	1 407,60	15 483,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrty.					
	VV		"pro ŽTI přes strop"0,5*22		11,000			
96	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	12,000	97,24	1 166,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v podlaže pro ŽTI"6,0*2		12,000			
97	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm	m	3,900	144,84	564,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		okap.chodník"0,2+2,2+1,5		3,900			
98	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	12,172	55,90	680,41	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"horní špalety měněných výplní"					
	VV		"1.np"0,45*(1,405+1,2+1,2*2+1,7*2+1,2*2)		4,862			
	VV		"2.np"0,45*(1,2*3+1,7*2+1,2*2)		4,230			
	VV		Mezisoučet		9,092			
	VV		"horní špalety 113,114"0,45*(0,6*4)		1,080			
	VV		Mezisoučet		1,080			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		12,172			
99	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyskrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	57,552	44,06	2 535,74	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"boční špalety měněných výplní"					
	VV		"1.np"0,45*(2,1*2+1,2*2+1,8*4+1,8*4+0,9*2+1,8*2)		11,880			
	VV		"2.np"0,45*(1,8*6+1,8*4+1,8*4)		11,340			
	VV		Mezisoučet		23,220			
	VV		"stěny nad obklady-krček 1.np"					
	VV		"113"(2,95-2,2)*(0,9*4+1,15*2+1,1*6+3,2*2+1,35*2+0,2*2)		16,500			
	VV		"114"(2,95-2,2)*(1,5*2+1,55*4+0,9*2+0,95*2+1,95*2)		12,600			
	VV		Mezisoučet		29,100			
	VV		52,32*0,1		5,232			
	VV		Součet		57,552			
100	K	978057351	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z dlaždic keramických stupnic	m	37,500	35,90	1 346,25	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		"objekt A-schodiště 2 ramena"1,5*(13+12)		37,500			
101	K	978057361	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z dlaždic keramických podstupnic	m	40,500	21,01	850,91	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		"objekt A-schodiště 2 ramena"1,5*(14+13)		40,500			
102	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkladaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	151,814	50,80	7 712,15	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		"krček"					
	VV		"113"2,2*(0,9*4+1,15*2+1,1*6+3,2*2+1,35*2+0,2*2)+0,45*(0,6*2+1,0*4)-(0,8*1,97+0,6*1,0*2+0,6*1,97*6)		40,872			
	VV		"114"2,2*(1,5*2+1,55*4+0,9*2+0,95*2+1,95*2)+0,45*(0,6*2+1,0*4)-(0,8*1,97+0,6*1,97*4+0,6*1,0*2)		31,796			
	VV		"obj.B"					
	VV		"1.np"					
	VV		"107"1,8*(0,3+1,8)		3,780			
	VV		"105"1,8*(0,3+1,8+0,55)		4,770			
	VV		"103"1,8*(0,6+2,5)		5,580			
	VV		"2.np"					
	VV		"203"1,5*(1,8+0,45+0,7)		4,425			
	VV		"obj.A"					
	VV		"1.pp"					
	VV		"012"2,0*(5,95+2,3*2)		21,100			
	VV		"1.np"					
	VV		"115"1,8*(1,2+0,6)		3,240			
	VV		"118"1,8*3,0		5,400			
	VV		"120"1,8*3,0		5,400			
	VV		"2.np"					
	VV		"204"2,0*(3,2+4,1)-(0,8*1,97)		13,024			
	VV		"205"2,0*(3,0+4,1)-(0,9*1,97)		12,427			
	VV		Mezisoučet		151,814			
103	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	7,350	162,52	1 194,52	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekání nebo otlučené plochy. 2. V cenách -1111 až -1131 jsou započteny i náklady na: a) otlučení staré malty ze zdiva a vyčištění spar, b) odstranění zbytků malty z lince zdiva ocelovým kartáčem. 3. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstev rozrušeného betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.					
	VV		"viz.stáv.stav.chodba 102 (1 stěna)-pod obkladem Sololitem"1,5*7,3-(0,8*1,5*3)		7,350			
104	K	985111191	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek Připlatek k cenám otlučení omítek za práci v uzavřeném prostoru	m2	7,350	81,60	599,76	CS ÚRS 2017 01



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekáné nebo otlučené plochy. 2. V cenách -1111 až -1131 jsou započteny i náklady na: a) otlučení staré malty ze zdíva a vyčištění spár, b) odstranění zbytků malty z líce zdíva ocelovým kartáčem. 3. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.</p>					
105	K	985111192	"viz.stáv.stav-choďba 102 (1 stěna)-pod obkladem Sololitem"1,5*7,3-(0,8*1,5*3) Otlučení nebo odsekání vrstev omítek Příplatek k cenám otlučení omítek za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	7,350	16,39	120,47	CS ÚRS 2017 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekáné nebo otlučené plochy. 2. V cenách -1111 až -1131 jsou započteny i náklady na: a) otlučení staré malty ze zdíva a vyčištění spár, b) odstranění zbytků malty z líce zdíva ocelovým kartáčem. 3. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.</p>					
106	K	985131311	"viz.stáv.stav-choďba 102 (1 stěna)-pod obkladem Sololitem"1,5*7,3-(0,8*1,5*3) Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	7,350	82,28	604,76	CS ÚRS 2017 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</p>					
107	K	985139112	"viz.stáv.stav-choďba 102 (1 stěna)-pod obkladem Sololitem"1,5*7,3-(0,8*1,5*3) Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	7,350	12,92	94,96	CS ÚRS 2017 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</p>					
			<p>"viz.stáv.stav-choďba 102 (1 stěna)-pod obkladem Sololitem"1,5*7,3-(0,8*1,5*3)</p>					
108	K	997013212	Přesun sutě Vnitrostavěništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíse ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	43,024	613,36	26 389,20	CS ÚRS 2017 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  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 o urovňování sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
			<p>"sut" stavba"40,224 "sut" ZTI"2,8 Mezisoučet</p>					
109	K	997013311	Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	8,000	254,32	2 034,56	CS ÚRS 2017 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.</p>					
110	K	997013321	Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	40,000	32,64	1 305,60	CS ÚRS 2017 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.</p>					
			<p>8*5</p>					
111	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	43,024	142,80	6 143,83	CS ÚRS 2017 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
			<p>"sut" stavba"40,224 "sut" ZTI"2,8 Mezisoučet</p>					
112	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	430,240	6,20	2 667,49	CS ÚRS 2017 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
			<p>"sut" stavba"40,224 "sut" ZTI"2,8 Mezisoučet</p>					
			<p>43,024*10 Přepočtené koeficientem množství</p>					
113	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	43,024	775,20	33 352,20	CS ÚRS 2017 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
			<p>"sut" stavba"40,224 "sut" ZTI"2,8 Mezisoučet</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				16 842,05	
114	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení: výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	24,775	679,80	16 842,05	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až -2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m.</p>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 704 365,77	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				35 183,30	
115	K	711493-01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná nátěrová vč. penetrace a výztužné sítky-interiér	m2	16,900	381,60	6 449,04	
	VV		"ker. dlažba"					
	VV		"krček:114,113*8,24+6,35		14,590			
	VV		"krček-101 (místo PVC)*2,31		2,310			
	VV		Mezisoučet		16,900			
116	K	711493-02	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá vč. penetrace a výztužné sítky-interiér	m2	71,567	395,10	28 276,12	
	VV		"krček-vstup 101*0,2*(1,3*2+1,7*2-(1,405+0,8))		0,759			
	VV		"113*0,2*(0,9*4+1,15*2+1,1*6+3,2*2+1,35*2+0,2*2)-(0,8*0,2+0,6*0,2*6)		3,520			
	VV		"114*0,2*(1,5*2+1,55*4+0,9*2+0,95*2)-(0,8*0,2+0,6*0,2*4)		2,720			
	VV		"přípočet za umyvadly*(2,2*0,2)*(0,6*4)		4,800			
	VV		"obj.B"					
	VV		"1.np"					
	VV		"107*1,8*(0,3+1,8)		3,780			
	VV		"105*1,8*(0,3+1,8+0,55)		4,770			
	VV		"103*1,8*(0,6+2,5)		5,580			
	VV		"2.np"					
	VV		"203*1,5*(1,8+0,45+0,7)		4,425			
	VV		"obj.A"					
	VV		"1.pp"					
	VV		"012*2,0*(5,95+2,3*2)		21,100			
	VV		"1.np"					
	VV		"115*1,8*(1,2+0,6)		3,240			
	VV		"118*1,8*3,0		5,400			
	VV		"120*1,8*3,0		5,400			
	VV		"doplnění obkladu na přízdívce (104-starý internát)*2,05*(1+0,3)		2,665			
	VV		Mezisoučet		68,159			
	VV		68,159*0,05		3,408			
	VV		Součet		71,567			
117	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	0,398	793,80	315,93	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
118	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	0,398	357,30	142,21	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	713	Izolace tepelné				59 310,43	
119	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	206,000	23,14	4 766,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		"krček-na podhledu (viz.souvství nové střechy)"					
	VV		"tl.100mm*10*10,3		103,000			
	VV		"tl.160mm*10*10,3		103,000			
	VV		Mezisoučet		206,000			
120	M	631481120	deska minerální izolační stropní 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	107,120	124,08	13 291,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		"krček-na podhledu (viz.souvství nové střechy)"					
	VV		"tl.100mm*10*10,3		103,000			
	VV		Mezisoučet		103,000			
	VV		103*1,04 Přečtené koeficientem množství		107,120			
121	M	631481150	deska minerální izolační stropní 600x1200 mm tl. 160 mm	m2	107,120	198,88	21 304,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		"krček-na podhledu (viz.souvství nové střechy)"					
	VV		"tl.160mm*10*10,3		103,000			
	VV		Mezisoučet		103,000			
	VV		103*1,04 Přečtené koeficientem množství		107,120			
122	K	713120821	Ustranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pasů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	104,500	9,77	1 020,97	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění šeparačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
			"stáv. izolace krček" 10*10,45		104,500			
123	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE	m2	103,000	6,43	662,29	CS ÚRS 2017 01
			"krček-na podhledu (viz.souvství nové střechy)"					
			"překrytí tepelné izolace" 10*10,3		103,000			
			Mezisoučet		103,000			
124	M	283292680	folie podstřešní difúzní pro exteriér (reakce na oheň - třída F) 140 g/m2	m2	118,450	24,64	2 918,61	CS ÚRS 2017 01
			103*1,15 Přepočtené koeficientem množství		118,450			
125	K	713291132	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	103,000	47,78	4 921,34	CS ÚRS 2017 01
			"krček-na podhledu (viz.souvství nové střechy)"					
			"v SDK podhledu pod tepelnou izolací" 10*10,3		103,000			
			Mezisoučet		103,000			
126	M	283292760	folie nehořlavá parotěsná pro interiér (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2	m2	113,300	24,64	2 791,71	CS ÚRS 2017 01
			103*1,1 Přepočtené koeficientem množství		113,300			
127	K	713291152	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem přepáskování spár	m2	103,000	33,35	3 435,05	CS ÚRS 2017 01
			"krček" 10*10,3		103,000			
128	M	283293020	páska těsnící jednostranně lepicí parotěsných fólií 4x15 mm	m	220,500	14,96	3 298,68	CS ÚRS 2017 01
			10*21		210,000			
			210*1,05 Přepočtené koeficientem množství		220,500			
129	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,819	725,12	593,87	CS ÚRS 2017 01
			<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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
130	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,819	373,12	305,59	CS ÚRS 2017 01
			<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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			<i>PSC</i>					
			Zdravotechnika					
			630 132,17					
131	K	ZTI	Celkové náklady na zdravotníku-viz.samostatný rozpočet ZTI	kpl	1,000	630 132,17	630 132,17	
			Vzduchotechnika					
			41 576,00					
132	K	VZT	Celkové náklady na vzduchotechniku-viz.samostatný rozpočet VZT	kpl	1,000	41 576,00	41 576,00	
			Konstrukce tesařské					
			116 012,76					
133	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	7,137	739,80	5 279,95	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění Impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštění nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
			<i>PSC</i>					
			"viz.výpis řeziva-krček"					
			"kleštiny 60/160mm" 5,7*22 (0,16*0,06)		1,204			
			"pozednice 160/140mm" (10,3+7,1) (0,16*0,14)		0,390			
			"vaznice 140/160mm" 3,3 (0,14*0,16)		0,074			
			"krokve 120/180mm" (5,4*24) (0,12*0,18)		2,799			
			"bednění na sraz tl.24mm" ((5,4*10,3)*2) 0,024		2,670			
			Mezisoučet		7,137			
134	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolůk, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	147,400	32,49	4 789,03	CS ÚRS 2017 01
			"viz.stáv.stav"					
			"kleštiny" 6,7*22		147,400			
135	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolůk, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	150,300	41,40	6 222,42	CS ÚRS 2017 01
			"viz.stáv.stav"					
			"pozednice" 10,3+7,1		17,400			
			"vaznice" 3,3		3,300			
			"krokve" 5,4*24		129,600			
			Mezisoučet		150,300			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm <sup>2</sup>	m	125,400	108,90	13 656,06	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		"viz.výpis řeziva-krček"					
	VV		"kleštiny 60/160mm*5,7*22		125,400			
	VV		Mezisoučet		125,400			
137	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1,324	4 797,00	6 351,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.výpis řeziva-krček"					
	VV		"kleštiny 60/160mm*5,7*22*(0,16*0,06)		1,204			
	VV		Mezisoučet		1,204			
	VV		1,204*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,324			
138	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm <sup>2</sup>	m	150,300	139,50	20 966,85	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		"viz.výpis řeziva-krček"					
	VV		"pozednice 160/140mm*10,3*7,1		17,400			
	VV		"vaznice 140/160mm*3,3		3,300			
	VV		"krokev 120/180mm*5,4*24		129,600			
	VV		Mezisoučet		150,300			
139	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3,589	4 797,00	17 216,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.výpis řeziva-krček"					
	VV		"pozednice 160/140mm*(10,3+7,1)*(0,16*0,14)		0,390			
	VV		"vaznice 140/160mm*3,3*(0,14*0,16)		0,074			
	VV		"krokev 120/180mm*(5,4*24)*(0,12*0,18)		2,799			
	VV		Mezisoučet		3,263			
	VV		3,263*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3,589			
140	K	762341210	Bednění a latování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m <sup>2</sup>	111,240	76,23	8 479,83	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevostěpkových a cementotříškových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků; položka 762 39-5000.					
	VV		"viz.krov-krček"					
	VV		"bednění na sraz tl.24mm*(5,4*10,3)*2		111,240			
141	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m <sup>3</sup>	2,937	3 006,00	8 828,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.krov-krček"					
	VV		"bednění na sraz tl.24mm*((5,4*10,3)*2)*0,024		2,670			
	VV		2,67*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,937			
142	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střeš rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m <sup>2</sup>	112,860	23,67	2 671,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.stáv-bednění krčku*(5,4*10,45)*2		112,860			
143	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m <sup>3</sup>	7,137	739,80	5 279,95	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		"viz.výpis řeziva-krček"					
	VV		"kleštiny 60/160mm*5,7*22*(0,16*0,06)		1,204			
	VV		"pozednice 160/140mm*(10,3+7,1)*(0,16*0,14)		0,390			
	VV		"vaznice 140/160mm*3,3*(0,14*0,16)		0,074			
	VV		"krokev 120/180mm*(5,4*24)*(0,12*0,18)		2,799			
	VV		"bednění na sraz tl.24mm*((5,4*10,3)*2)*0,024		2,670			
	VV		Mezisoučet		7,137			
144	K	762421026	Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevostěpkových desek šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm	m <sup>2</sup>	17,215	347,40	5 980,49	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0011 až -1037 obložení stropů a střešních podhledů z desek dřevostěpkových a cementotříškových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce, nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na očišťování; toto očišťování se oceňuje cenou 762 41-1.01 Očišťování spár stropů. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádkartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.					
	VV		"krček 1.np- podhled vstupu" 2,2*2,9		6,380			
	VV		"podbití přesahů střešy" (0,15+0,3)*(10,3*2)		9,270			
	VV		Mezisoučet		15,650			
	VV		15,65*0,1		1,565			
	VV		Součet		17,215			
145	K	762495000	Spojovací prostředky očišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m <sup>2</sup>	17,215	24,84	427,62	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 41- Montáž očišťování spár, b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235, c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		"dttto podbíjení+podhled (OSB)" 17,215		17,215			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	67,525	35,73	2 412,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		"krček-stáv.podbití"(0,3+0,15)*(10,45*2)		9,405			
	VV		"vnitřní podhled-krček (101,108,109,110,112,113,114)*2,31+10,62+13,46+10,62+6,52+8,24+6,35		58,120			
	VV		Mezisoučet		67,525			
147	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,733	1 161,00	5 495,01	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
148	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,733	413,10	1 955,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	763		Konstrukce suché výstavby				102 278,20	
149	K	763-01	Příplatek za použití SDK impregnované (H2)	m2	21,110	38,70	816,96	
	VV		"112,113,114*6,52+8,24+6,35		21,110			
150	K	763121411	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	5,035	392,40	1 975,73	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předšazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předšazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
	VV		"obj.B-zakrytování instalací"					
	VV		"105*2,9*(0,5+0,45)		2,755			
	VV		"203*2,85*(0,3+0,5)		2,280			
	VV		Mezisoučet		5,035			
151	K	763121714	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	5,035	19,35	97,43	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předšazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předšazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
	VV		"dtko SDK předšaz."5,035		5,035			
152	K	763121821	Demontáž předšazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů se zdvojeným CW profilem, opláštění jednoduše	m2	5,035	46,26	232,92	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 a -1823 jsou určeny pro kompletní demontáž předšazené nebo šachtové stěny, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.					
	VV		"obj.B-zakrytování instalací"					
	VV		"105*2,9*(0,5+0,45)		2,755			
	VV		"203*2,85*(0,3+0,5)		2,280			
	VV		Mezisoučet		5,035			
153	K	763131441	Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zvěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI	m2	93,680	669,60	62 728,13	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena, pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		"krček nový podhled-viz.souvrství střešchy"					
	VV		"101,102,108-110,112,113,114*2,31+35,56+10,62+13,46+10,62+6,52+8,24+6,35		93,680			
	VV		Mezisoučet		93,680			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
154	K	763131621	Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm	m2	19,700	59,67	1 175,50	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.						
	VV		"starý internát-112 (DMTZ desek podhledu pro instalaci potrubí)"19,7		19,700				
155	AI	590305210	deska stavební sđk tl. 12,5 mm	m2	21,670	64,80	1 404,22	CS ÚRS 2017 01	
	VV		19,7*1,1 Přepočtené koeficientem množství		21,670				
156	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	113,380	22,05	2 500,03	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.						
	VV		"SDK desky"19,7		19,700				
	VV		"SDK podhled DF 2x12,5mm"93,68		93,680				
	VV		Mezisoučet		113,380				
157	K	763132811	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek desek, opláštění jednoduché	m2	19,700	16,56	326,23	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.						
	VV		"starý internát-112 (DMTZ desek podhledu pro instalaci potrubí)"19,7		19,700				
158	K	763135881	Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmnutí kazet	m2	32,500	25,20	819,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách demontáže podhledu -5801 až -5821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.						
	VV		"starý internát chodba 102-rozebrání skládaného podhledu (jen kazet)-pro zpětné použití"32,5		32,500				
159	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	26,288	326,70	8 588,29	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17.						
	VV		"viz.nový stav"						
	VV		"112-část vč.čela"0,85*2,05+0,5*2,05		2,768				
	VV		"111"13,52		13,520				
	VV		Mezisoučet		16,288				
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		26,288				
160	AI	36101762-01	Suchá výstavba Minerální podhledy Kazety pro minerální podhled (600/600) mm	m2	27,602	270,00	7 452,54		
	VV		26,288*1,05 Přepočtené koeficientem množství		27,602				
161	K	763131201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu těistou obvodovou	m	76,615	80,19	6 143,76	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17.						
	VV		"starý internát-102"22,2*2+1,3+2,65+2,95		51,300				
	VV		"112"2,05+0,85*2		3,750				
	VV		"111"3,2*2+4,1*2		14,600				
	VV		Mezisoučet		69,650				
	VV		69,65*0,1		6,965				
	VV		Součet		76,615				
162	K	763431701	Montáž podhledu minerálního panelu připevněného na zavěšený rošt vyjímatelného	m2	32,500	36,27	1 178,78	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17.						
	VV		"starý internát chodba 102-zpětná MTZ skládaného podhledu (jen kazet)"32,5		32,500				
163	AI	36101761-01	Suchá výstavba- Stropní kazeta pro minerální podhled (600/600) mm (dle stávilcích)	m2	8,531	270,00	2 303,37		
	VV		"nové kazety v rozsahu poškozených cca 25% plochy"32,5*0,25		8,125				
	VV		8,125*1,05 Přepočtené koeficientem množství		8,531				
164	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,966	1 116,00	3 310,06	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
165	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,966	413,10	1 225,25	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
			<b>196 643,96</b>					
166	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m <sup>2</sup>	112,860	89,91	10 147,24	CS ÚRS 2017 01
			viz.stáv.stav-plech.krytina krčku (5,4*10,45)*2		112,860			
167	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	28,600	48,69	1 392,53	CS ÚRS 2017 01
			viz.stáv.stav"28,6		28,600			
168	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	22,000	44,73	984,06	CS ÚRS 2017 01
			viz.stáv.stav"5,5*4		22,000			
169	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	20,600	47,16	971,50	CS ÚRS 2017 01
			viz.stáv.stav"20,6		20,600			
170	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	7,500	36,72	275,40	CS ÚRS 2017 01
			viz.stáv.stav"7,5		7,500			
171	K	764042414	Strukturální oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 300 do 500 mm	m	28,600	118,80	3 397,68	CS ÚRS 2017 01
			pro 303"28,6		28,600			
172	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu tl. 0,6mm s povrchovou úpravou s úpravou tl. min. 40 mikronů u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.	m <sup>2</sup>	116,802	1 089,00	127 197,38	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  vč.systémových detailů (viz.TZ a souvrství střechy)  vz.krov-krček"  krytina"(5,4*10,3)*2 111,240  Mezisosčet 111,240  111,24*0,05 5,562  Součet 116,802</p>					
173	K	764111691	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu tl. Min 0,6 mm s povrchovou úpravou s úpravou polyester mat tl. min. 40 mikronů u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10 st.	m <sup>2</sup>	116,802	30,96	3 616,19	CS ÚRS 2017 01
			do plech.krytina"116,802		116,802			
174	K	764213456	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový	m	20,600	719,10	14 813,46	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1405 až - 3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14. Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prku.</p>					
			krytina krčku"10,3*2		20,600			
175	K	764246304	Oplechování parapetů z titan-zinkového lesklého tl.0,7 mm válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	28,600	335,70	9 601,02	CS ÚRS 2017 01
			viz.klempíř 303"28,6		28,600			
176	K	764341314	Lemování zdi z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu tl. 0,7mm boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prejazov rš 330 mm	m	22,000	285,30	6 276,60	CS ÚRS 2017 01
			viz.klempíř 304"22		22,000			
177	K	764541303	Žlab podokapní z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu tl.0,7 mm včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	20,600	489,60	10 085,76	CS ÚRS 2017 01
			viz.klempíř 301"20,6		20,600			
178	K	764541346	Žlab podokapní z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu tl.0,7 mm včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	377,10	754,20	CS ÚRS 2017 01
			pro 302"2		2,000			
179	K	764548323	Svod z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu tl.0,7 mm včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	7,500	628,20	4 711,50	CS ÚRS 2017 01
			viz.klempíř 302"7,5		7,500			
180	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	1,142	1 395,00	1 593,09	CS ÚRS 2017 01
			<p><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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
181	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	1,142	723,60	826,35	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D 765	Krytina skládaná				26 749,59	
182	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na krokech	m2	111,240	33,12	3 684,27	CS ÚRS 2017 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrně výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.  "viz.krov-krček"  "pojistná izolace pod plechovou krytinou-na bednění"(5,4*10,3)*2</p>					
183	AI	2600401120	Šikmé střešy Přístuženství, fólie Fólie Speciální fólie pojistná(37,5m2/bal.)	m2	122,364	162,00	19 822,97	
			<p><b>Poznámka k položce:</b>  Fólie vytvářející separační a mikroventilační vrstvu, určená pro střešy s hladkou povrchovou krytinou, opatřená teplicí páskou v podélném přesahu.  111,24*1,1 Přepočtené koeficientem množství</p>					
184	K	765192001	Nouzové zakrytí střešy plachtou	m2	124,146	25,20	3 128,48	CS ÚRS 2017 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střešy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opořežení plachty.  "po odkrytí střešy-ochrana proti zatečení"  "viz.stáv.stav-plech.krytina krčku"(5,4*10,45)*2</p>					
			Mezisoučet			112,860	112,860	
			Součet			112,86*0,1	11,286	
			Součet				124,146	
185	K	998765102	Přesun hmot pro krytí skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,094	817,20	76,82	CS ÚRS 2017 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
186	K	998765181	Přesun hmot pro krytí skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,094	394,20	37,05	CS ÚRS 2017 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D 766	Konstrukce truhlářské				354 756,05	
187	K	766-201	201-Vnějš.dř.jednoduché okno tříkřídlové dělené poutcem 1200/1800mm,izol.sklo,vč.kování matné nerez,vnitřní parapet š-400mm s oblym noseem, syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	8,000	12 690,00	101 520,00	
188	K	766-202	202-Vnějš.dř.jednoduché okno dvoukřídlové 1700/1800mm,izol.sklo,vč.kování matné nerez,vnitřní parapet š-400mm s oblym noseem, syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	4,000	17 910,00	71 640,00	
189	K	766-203	203-Vnějš.dř.jednoduché okno dvoukřídlové 1200/900mm,izol.sklo,vč.kování matné nerez,vnitřní parapet š-400mm s oblym noseem, syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	1,000	5 580,00	5 580,00	
190	K	766-204	204-Vnějš.dvoukrř.dveře vstupní 1405/2100mm,zaskl.izol.bez.sklo,vč.kování matné nerez,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) vč. vložky generálního klíče	ks	1,000	28 800,00	28 800,00	
191	K	766-205	205-Vnějš.dř.jednoduché okno jednokřídlové 1200/1200mm vč.rozšíř.profilu z důvodu zateplení fasády,izol.sklo,vč.kování matné nerez,vnitřní parapet š-400mm s oblym noseem, syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	1,000	10 440,00	10 440,00	
192	K	766-206	206-Dveře vnitřní jeanokr.,oc.prosklene-bezpr.sklo,nt. 600/1970mm HPL do stáv.oc.zárubně,celoobvod.česnění,zámek vložkový,štiny-nikl satén,závěs 3x na křídlo,klíka-klíka,Rw-27dB-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)vč. vložky generálního klíče	ks	4,000	5 760,00	23 040,00	
193	K	766-207	207-Dveře vnitřní jeanokr.,oc.prosklene-bezpr.sklo,nt. 600/1970mm HPL do stáv.oc.zárubně,celoobvod.česnění,zámek vložkový,štiny-nikl satén,závěs 3x na křídlo,klíka-klíka,Rw-27dB-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) vč. vložky generálního klíče	ks	4,000	9 270,00	37 080,00	
194	K	766-208	208-Dveře vnitřní jednokrř.,pl.,hl. 600/1970mm HPL do stáv.oc.zárubně,celoobvod.česnění,zámek mechanický s knoflíkem(WC klíčka),štiny-nikl satén,závěs 3x na křídlo,klíka-klíka,Rw-27dB-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) vč. vložky generálního klíče	ks	5,000	5 760,00	28 800,00	
195	K	766-209	209-Dveře vnitřní jeanokr.,oc.prosklene-bezpr.sklo,nt. 600/1970mm HPL do stáv.oc.zárubně,celoobvod.česnění,zámek vložkový,štiny-nikl satén,závěs 3x na křídlo,klíka-klíka,Rw-27dB-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) vč. vložky generálního klíče	ks	5,000	5 760,00	28 800,00	
196	K	766-210	210-Dveře vnitřní jeanokr.,oc.prosklene-bezpr.sklo,nt. 600/1970mm HPL do stáv.oc.zárubně,celoobvod.česnění,zámek vložkový,štiny-nikl satén,závěs 3x na křídlo,klíka-klíka,Rw-27dB-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) vč. vložky generálního klíče	ks	1,000	9 270,00	9 270,00	
197	K	766411812	Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2	m2	7,350	62,10	456,44	CS ÚRS 2017 01



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
	vv		*viz.stáv.stav-chodba 102 (1 stěna)-obklad Sololitem 1,5*7,3-(0,8*1,5*3)					
198	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	7,350	24,84	182,57	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
	vv		*viz.stáv.stav-chodba 102 (1 stěna)-obklad Sololitem 1,5*7,3-(0,8*1,5*3)					
199	K	766421821	Demontáž obložení podhledů patulkami	m2	35,560	101,70	3 616,45	CS ÚRS 2017 01
	vv		*viz.stáv.stav-chodba 102-podhled 35,56					
200	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	35,560	26,37	937,72	CS ÚRS 2017 01
	vv		*viz.stáv.stav-chodba 102-podhled 35,56					
201	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	8,000	47,34	378,72	CS ÚRS 2017 01
	vv		*viz.stáv.stav-měněná okna 8					
202	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	22,000	19,26	423,72	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	vv		*stáv.dveře 8*3+5+5*1					
203	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	%	3 509,656	1,08	3 790,43	CS ÚRS 2017 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 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 ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767		Konstrukce zámečnické				92 631,85	
204	K	767-101	101-Vnitřní oc.zábradlí dvouram.schodiště v-1m dl.4,7m (kovové madlo,výplň pásovina 50/8mm),kotvené z boku,žár.pozink-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	10 620,00	10 620,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč.zpracování dilenské (výrobní dokumentace)-viz.VON					
205	K	767-102	102-Clonící zařízení pro okenní otvor 1700/1800mm,v nadpraží roletový box,látka typu pro 100% zastínění,po stranách vodící lišty,elektricky ovládaná-D+M (plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	2,000	13 770,00	27 540,00	
206	K	767-103	103-Clonící zařízení pro okenní otvor 1600/1000mm,v nadpraží roletový box,látka typu pro 100% zastínění,po stranách vodící lišty,elektricky ovládaná-D+M (plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	2,000	13 680,00	27 360,00	
207	K	767-104	104-Clonící zařízení pro okenní otvor 2100/1800mm,v nadpraží roletový box,látka typu pro 100% zastínění,po stranách vodící lišty,elektricky ovládaná-D+M (plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	14 400,00	14 400,00	
208	K	767-105	105-Kotevní úhelník kroví k ŽB věnci-oc.úhelník 100/65/8mm dl.150mm+2xM12 chem.kotva-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	12,000	220,50	2 646,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> povrch.úprava-žárově zinkováno					
209	K	767-107	107-Kotevní úhelník vaznice k nosnému zdivu-oc.úhelník 160/160/12mm,dl.300mm+2xM16 chem.kotva-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	661,50	661,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> povrch.úprava-žárově zinkováno					
210	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	4,700	198,00	930,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		*viz.stáv.stav 4,7					
211	K	767161851	Demontáž zábradlí radel schodišťových	m	4,700	139,50	655,65	CS ÚRS 2017 01
	vv		*viz.stáv.stav 4,7					
212	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	0,720	39,42	28,38	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	vv		*viz.výpis zámečnick-106*1,2*0,6					
213	AI	697520300	rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/	m2	0,720	4 504,50	3 243,24	CS ÚRS 2017 01
214	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	3,600	62,10	223,56	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	vv		*viz.výpis zámečnick-106 rám-rohože 1,2*2+0,6*2					
215	AI	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	3,600	304,20	1 095,12	CS ÚRS 2017 01
216	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	95,000	16,83	1 598,85	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupce, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	vv		*viz.stáv.stav					
	vv		*oc.k-ce stříška nad vstupem-krček 15					
	vv		*oc.škrabák 20					
	vv		*okenní mříž 10					

PČ	Ty p vv vv	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			ostatní 50		50,000			
			Mezisoučet		95,000			
217	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	910,029	1,79	-1 628,95	CS ÚRS 2017 01
			<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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.					
							120 150,88	
	D	771	Podlahy z dlaždic					
218	K	771-01	Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem-pro ukončení soklíku-D+M	m	21,895	306,00	6 699,87	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			V místnostech bez obkladu je proveden sokl výšky 100 mm, ze stejného materiálu jako dlažba. Pavedení bude nalepením soklové dlažby na jádrovou omítku. Z vrchu bude soklová dlažba ukončena ukončující nerezovou lištou.					
			soklík schod 12,9		12,900			
			soklík 8,995		8,995			
			Mezisoučet		21,895			
219	K	771-02	Izolace koutů-spár (styk dlažba-soklík alt.obklad) impregnovanými provazci	m	108,845	21,60	2 351,05	
			dtto silikonování 108,845		108,845			
220	AI	28376-01	provazec těsnící impregnovaný	m	114,287	5,40	617,15	
			108,845*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		114,287			
221	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm	m	37,500	212,40	7 965,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Montáž obkladů schodišť, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž částí A01.					
			obj.A-schodiště 2 ramena 1,5*(13+12)		37,500			
222	AI	597613370	schodovka - podlahy (barevné) 29,5 x 59,5 x 1 cm l. j.	kus	206,250	117,00	24 131,25	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			protiskluzná					
			5ks schodovky/m stupně 37,5*5		187,500			
			187,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		206,250			
223	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm	m	40,500	106,20	4 301,10	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Montáž obkladů schodišť, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž částí A01.					
			obj.A-schodiště 2 ramena 1,5*(14+13)		40,500			
224	AI	5976113-01	dlaždice keramické tl.11mm protiskluzné-specifikace dle TZ	m2	8,910	378,00	3 367,98	
			40,5*0,2		8,100			
			8,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		8,910			
225	K	771414133	Montáž soklíků párovinných lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 90 do 120 mm	m	12,900	93,60	1 207,44	CS ÚRS 2017 01
			obj.A-2 ramena schodiště 0,2*(14+13)+0,3*(13+12)		12,900			
226	AI	5976113-01	dlaždice keramické tl.11mm protiskluzné-specifikace dle TZ	m2	1,419	378,00	536,38	
			12,9*0,1		1,290			
			1,29*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,419			
227	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	8,995	76,86	691,36	CS ÚRS 2017 01
			krček-vstup 101 1,3*2+1,7*2-(1,405+0,8)		3,795			
			obj.A-mezipodesta u vstupu (117) 1,7*2+3+0,3*2-1,8		5,200			
			Mezisoučet		8,995			
228	AI	5976113-01	dlaždice keramické tl.11mm protiskluzné-specifikace dle TZ	m2	0,990	378,00	374,22	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Budou použity různé rozměry a barevné kombinace keramické dlažby, kladené v pravoúhlém rastru, nebo nakoso nebo v různých tvarových kombinacích. Slinuté glazované dlaždice musí být v I. kvalitativní třídě max. odchylky 0,5% v rozměrech, přímosti, pravoúhlosti a rovinnosti lících hran. Nasákavost max. 2,5%, pevnost v ahybu min. 40 Mpa, tvrdost 8-9, odolnost proti povrch. opotřebení IV, s odolností glazury proti vzniku vlasových trhlin. Pro mokré provozy bude použita protiskluzná dlažba která musí splňovat stupeň protiskluznosti dle normy ČSN 74 45 07 R9 - koeficient tření za sucha 0,66, za mokra 0,62. Kolísání odstínů, barev V3. Dlažby budou rozměru 200x200 mm, 300x300 mm, 400x400, 300x600 apod., mrozuvzdorné, povrch saténově matný tl. 11 mm, budou lepené do malty ( tmelu ) s příslušným plastifikátorem a spárované barevnou hmotou odpovídající odstínu dlažby, nebo v barevnosti dle architekta.					
			8,995*0,1		0,900			
			0,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,990			
229	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	47,420	306,90	14 553,20	CS ÚRS 2017 01
			D1					
			stáv.ker.dlažba					
			krček:114,113 8,24+6,35		14,590			
			obj.A-mezipodesta vstup (117) 1,7*3,0		5,100			
			204,206 13,12+12,3		25,420			
			Mezisoučet		45,110			
			krček-101 (místo PVC) 2,31:		2,310			
			Mezisoučet		2,310			
			Součet		47,420			
230	AI	5976113-01	dlaždice keramické tl.11mm protiskluzné-specifikace dle TZ	m2	52,162	378,00	19 717,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k položce:</b>            Budou použity různé rozměry a barevné kombinace keramické dlažby, kladené v pravoúhlém rasteru, nebo nakoso nebo v různých tvarových kombinacích. Šílnuté glazované dlaždice musí být v I. kvalitativní třídě max. odchylky 0,5% v rozměrech, přímosti, právoúhlosti a rovinnosti lícových hran. Nasákavost max. 2,5%, pevnost v ohybu min. 40 Mpa, tvrdost 8-9, odolnost proti povrch. opotřebení IV, s odolností glazury proti vzniku vlasových trhlin. Pro mokré provozy bude použita protiskluzná dlažba která musí splňovat stupeň protiskluznosti dle normy ČSN 74 45 07 R9 - koeficient tření za sucha 0,66, za mokra 0,62.            Kolísání odstínů, barev V3.            Dlažby budou rozměru 200x200 mm, 300x300 mm, 400x400, 300x600 apod., mrazuvzdorné, povrch saténově matný tl. 11 mm, budou lepené do malty (tmelu) s příslušným plastifikátorem a spárované barevnou hmotou odpovídající odstínu dlažby, nebo v barevnosti dle architekta.</p>					
			47,42*1,1 Přepočtené koeficientem množství		52,162			
231	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	7,410	8,87	65,73	CS ÚRS 2017 01
	vv		"stáv.ker.dlažba"					
	vv		"obj.A-mezipodesta vstup (117)"1,7*3,0		5,100			
	vv		Mezisoučet		5,100			
	vv		"krček-101 (místo PVC)"2,31		2,310			
	vv		Mezisoučet		2,310			
	vv		Součet		7,410			
232	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací	m2	68,960	29,52	2 035,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		tmel					
	vv		"ker.dlažba"D1		47,420			
	vv		"stupnice"37,5*0,3		11,250			
	vv		"podstupnice"40,5*0,2		8,100			
	vv		"soklík schod"12,9*0,1		1,290			
	vv		"soklík"8,995*0,1		0,900			
	vv		Mezisoučet		68,960			
233	K	7715911-01	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických	m	62,395	63,00	3 930,89	
	vv		"podstupnice"40,5		40,500			
	vv		"soklík schod"12,9		12,900			
	vv		"soklík"8,995		8,995			
	vv		Mezisoučet		62,395			
234	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	68,960	35,19	2 426,70	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>            1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</p>					
	vv		"ker.dlažba"D1		47,420			
	vv		"stupnice"37,5*0,3		11,250			
	vv		"podstupnice"40,5*0,2		8,100			
	vv		"soklík schod"12,9*0,1		1,290			
	vv		"soklík"8,995*0,1		0,900			
	vv		Mezisoučet		68,960			
235	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	108,845	27,99	3 046,57	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>            1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</p>					
	vv		"styk dlažba-soklík"					
	vv		"soklík schod"12,9		12,900			
	vv		"soklík"8,995		8,995			
	vv		"styk dlažba-obklad"					
	vv		"krček"					
	vv		"113"(0,9*4+1,15*2+1,1*6+3,2*2+1,35*2+0,2*2)-(0,8+0,6*2+0,6*6)		16,400			
	vv		"114"(1,5*2+1,55*4+0,9*2+0,95*2+1,95*2)-(0,8+0,6*4+0,6*2)		12,400			
	vv		"obj.B"					
	vv		"1.np"					
	vv		"107"(0,3+1,8)		2,100			
	vv		"105"(0,3+1,8+0,55)		2,650			
	vv		"103"(0,6+2,5)		3,100			
	vv		"2.np"					
	vv		"203"(1,8+0,45+0,7)		2,950			
	vv		"obj.A"					
	vv		"1.pp"					
	vv		"012"(5,95+2,3*2)		10,550			
	vv		"1.np"					
	vv		"115"(1,2+0,6)		1,800			
	vv		"118"3,0		3,000			
	vv		"120"3,0		3,000			
	vv		"2.np"					
	vv		"204"(3,2+4,1)-(0,8)		6,500			
	vv		"205"(3,0+4,1)-(0,9)		6,200			
	vv		Mezisoučet		92,545			
	vv		"doplnění obkladu na přízdívce (104-starý internát)"(1+0,3)		1,300			
	vv		Mezisoučet		1,300			
	vv		15		15,000			
	vv		Součet		108,845			
236	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	7,100	19,44	138,02	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>            1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</p>					
	vv		"krček"0,6*5+0,8*2+0,8		5,400			
	vv		"obj.A-2.np"0,8+0,9		1,700			
	vv		Mezisoučet		7,100			
237	AI	590541000	profil přechodový s pohyblivým ramenem podlahový Nerez, (8 x 20 x 2500mm)	m	7,810	299,70	2 340,66	CS ÚRS 2017 01
	vv		7,1*1,1 Přepočtené koeficientem množství		7,810			
238	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	58,670	189,00	11 088,63	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>            1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</p>					
	vv		"dtto ker.dlažba"D1		47,420			
	vv		"stupnice"37,5*0,3		11,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		58,670			
239	K	771990192	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa	m2	176,010	35,55	6 257,16	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		"dtto ker.dlažba"D1"3		142,260			
	VV		"stupnice"37,5"0,3"3		33,750			
	VV		Mezisoučet		176,010			
240	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	t	3,193	423,00	1 350,64	CS ÚRS 2017 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 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
241	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	t	3,193	299,70	956,94	CS ÚRS 2017 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 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	776		Podlahy povlakové				427 448,70	
242	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	278,210	43,92	12 218,98	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"dtto PVC"PI		278,210			
243	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	280,520	200,70	56 300,36	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"viz.stáv.stav"					
	VV		"obj.B"					
	VV		"1.np:105,107"37,9+37,83		75,730			
	VV		"2.np:202,203"38,34+38,63		76,970			
	VV		"201-podesta+mezipodesta"4,66+4,93		9,590			
	VV		"krček"					
	VV		"101,108-111,115"2,31+10,62+13,46+10,62+13,52+12,7		63,230			
	VV		"obj.A"					
	VV		"119"55		55,000			
	VV		Mezisoučet		280,520			
244	K	776111211	Příprava podkladu broušení schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	21,300	67,32	1 433,92	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"viz.nový stav"					
	VV		"105"1,05*6		6,300			
	VV		"201"1,25*12		15,000			
	VV		Mezisoučet		21,300			
245	K	776111221	Příprava podkladu broušení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	23,800	44,91	1 068,86	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"viz.nový stav"					
	VV		"105"1,05*6		6,300			
	VV		"201"1,25*14		17,500			
	VV		Mezisoučet		23,800			
246	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	834,630	9,09	7 586,79	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"dtto PVC"PI*3		834,630			
247	K	776111321	Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	63,900	2,46	157,19	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"viz.nový stav"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		"105"(1,05*6)*3			18,900		
	vv		"201"(1,25*12)*3			45,000		
	vv		Mezisoučet			63,900		
248	K	776111331	Příprava podkladu vysáti schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	71,400	2,11	150,65	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	vv		"viz.nový stav"					
	vv		"105"(1,05*6)*3			18,900		
	vv		"201"(1,25*14)*3			52,500		
	vv		Mezisoučet			71,400		
249	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	278,210	24,57	6 835,62	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	vv		"dttto PVC P1			278,210		
250	K	776121211	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 schodišť do 300 mm stupnic, šířky	m	21,300	18,54	394,90	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	vv		"viz.nový stav"					
	vv		"105"1,05*6			6,300		
	vv		"201"1,25*12			15,000		
	vv		Mezisoučet			21,300		
251	K	776121221	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 schodišť do 200 mm podstupnic, výšky	m	23,800	13,59	323,44	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	vv		"viz.nový stav"					
	vv		"105"1,05*6			6,300		
	vv		"201"1,25*14			17,500		
	vv		Mezisoučet			23,800		
252	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	278,210	195,30	54 334,41	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	vv		"dttto PVC P1			278,210		
253	K	776142111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm do 3 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky	m	21,300	82,53	1 757,89	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	vv		"viz.nový stav"					
	vv		"105"1,05*6			6,300		
	vv		"201"1,25*12			15,000		
	vv		Mezisoučet			21,300		
254	K	776143111	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky do 3 mm	m	23,800	51,75	1 231,65	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	vv		"viz.nový stav"					
	vv		"105"1,05*6			6,300		
	vv		"201"1,25*14			17,500		
	vv		Mezisoučet			23,800		
255	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	280,520	89,46	25 095,32	CS ÚRS 2017 01
	vv		"viz.stáv.stav"					
	vv		"obj.B"					
	vv		"1.np:105,107"37,9+37,83			75,730		
	vv		"2.np:202,203"38,34+38,63			76,970		
	vv		"201-podesta+mezipodesta"4,66+4,93			9,590		
	vv		"krček"					
	vv		"101,108-111,115"2,31+10,62+13,46+10,62+13,52+12,7			63,230		
	vv		"obj.A"					
	vv		"119"55			55,000		
	vv		Mezisoučet			280,520		
256	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	314,120	101,70	31 946,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"viz.nový.stav"					
	vv		"obj.B"					
	vv		"1.np:105,107"37,9+37,83			75,730		
	vv		"2.np:202,203"38,34+38,63			76,970		
	vv		"201-podesta+mezipodesta"4,66+4,93			9,590		
	vv		"krček"					
	vv		"108-111,115"10,62+13,46+10,62+13,52+12,7			60,920		

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	p		"obj. A"					
	vv		"119"55		55,000			
	vv	P1	Mezisoučet		278,210			
	vv		"pro fabion"0,1*203,52		20,352			
	vv		"pro schod.fabion"0,1*6,0		0,600			
	vv		Mezisoučet		20,952			
	vv		299,162*0,05		14,958			
	vv		Součet		314,120			
257	M	2841101-01	PVC homogenní tl.2mm-plný popis viz.TZ	m2	345,532	378,00	130 611,10	CS ÚRS 2016 01
			<p>Poznámka k položce:  plný popis viz.TZ  Homogenní bezesměrné PVC v 2 m rolích v tloušťce 2 mm , s barevnými chipsy, s třídou otěru dle EN 649 „T“ a hmotností max. 2700g/m2 dle EN 430. Povrchová úprava Evercare - UV tvrzená+Laserem vytvrzená, třída zátěže J4-43, Protiskluznost dle DIN 5113- R9 . Materiál neobsahuje těžké kovy, jedovaté látky a jiné látky spadající do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika) dle REACH , hořlavost Bfl, s certifikátem floorscoreTM</p> <p>Jedná se o homogenní podlahovou krytinu vysoké kvality  - gramáž materiálu max. 2700 g/m2 (= nízký obsah plniv=vysoký obsah pvc)  - zbytkový otlak dle normy EN #33 v hodnotě 0,03 mm  - rozměrová stálost dle normy EN 434 s 0,40%  - reakce na oheň dle normy EN 13 501- 1 - třída Bfl-s1  - sklon ke vzniku statické elektřiny dle normy EN 1815 &lt; 2 kv  - evropská klasifikace dle normy EN 685 J4-43  - protiskluznost dle normy DIN 51 130 , třída R9  - skupina odolnosti dle normy EN 649 - T  - odolnost proti opotřebení dle normy EN660.2 &lt;2 mm3  - stálobarevnost dle normy EN 20 102-802 s výsledkem ≥6  - Tepelná vodivost dle normy EN 12 524 0.25 W/(m.K)  - povrchová úprava - UV tvrzená polyurethanová povrchová úprava nevyžadující ošetřování ochrannými emulzemi po celou dobu životnosti produktu- Evercare- UV tvrzená+laserem vytvrzená  - protibakteriální a protiplísňová úprava zamezující šířením mikroorganismů  - vhodná na podlahové topení  - skluznost dle normy EN 13893 a splňuje skupinu DS , protiskluz R9</p> <p>Spojovat svařovacími šňůrami stejného odstínu od stejného výrobce.</p>					
	vv		314,12*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		345,532			
258	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	235,590	47,79	11 258,85	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k položce:  vč.svařovací šňůry</p>					
	vv		"PVC"314,12*0,75		235,590			
259	K	776301812	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů s podložkou	m	21,300	27,63	588,52	CS ÚRS 2017 01
	vv		"viz.stáv.stav"					
	vv		"obj.B-105"1,05*6		6,300			
	vv		"obj.B-201"1,25*12		15,000			
	vv		Mezisoučet		21,300			
260	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m	18,000	78,12	1 406,16	CS ÚRS 2017 01
	vv		"viz.nový stav"					
	vv		"105"6		6,000			
	vv		"201"12		12,000			
	vv		Mezisoučet		18,000			
261	M	2841101-01	PVC homogenní tl.2mm-plný popis viz.TZ	m2	5,940	378,00	2 245,32	CS ÚRS 2016 01
			<p>Poznámka k položce:  Homogenní bezesměrné PVC v 2 m rolích v tloušťce 2 mm , s barevnými chipsy, s třídou otěru dle EN 649 „T“ a hmotností max. 2700g/m2 dle EN 430. Povrchová úprava Evercare - UV tvrzená+Laserem vytvrzená, třída zátěže J4-43, Protiskluznost dle DIN 5113- R9 . Materiál neobsahuje těžké kovy, jedovaté látky a jiné látky spadající do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika) dle REACH , hořlavost Bfl, s certifikátem floorscoreTM</p> <p>Jedná se o homogenní podlahovou krytinu vysoké kvality  - gramáž materiálu max. 2700 g/m2 (= nízký obsah plniv=vysoký obsah pvc)  - zbytkový otlak dle normy EN 433 v hodnotě 0,03 mm  - rozměrová stálost dle normy EN 434 s 0,40%  - reakce na oheň dle normy EN 13 501- 1 - třída Bfl-s1  - sklon ke vzniku statické elektřiny dle normy EN 1815 &lt; 2 kv  - evropská klasifikace dle normy EN 685 J4-43  - protiskluznost dle normy DIN 51 130 , třída R9  - skupina odolnosti dle normy EN 649 - T  - odolnost proti opotřebení dle normy EN660.2 &lt;2 mm3  - stálobarevnost dle normy EN 20 102-802 s výsledkem ≥6  - Tepelná vodivost dle normy EN 12 524 0.25 W/(m.K)  - povrchová úprava - UV tvrzená polyurethanová povrchová úprava nevyžadující ošetřování ochrannými emulzemi po celou dobu životnosti produktu- Evercare- UV tvrzená+laserem vytvrzená  - protibakteriální a protiplísňová úprava zamezující šířením mikroorganismů  - vhodná na podlahové topení  - skluznost dle normy EN 13893 a splňuje skupinu DS , protiskluz R9</p>					
	vv		18*0,3		5,400			
	vv		5,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		5,940			
262	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	20,000	104,40	2 088,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"viz.nový stav"					
	vv		"105"6		6,000			
	vv		"201"14		14,000			
	vv		Mezisoučet		20,000			
263	M	2841101-01	PVC homogenní tl.2mm-plný popis viz.TZ	m2	4,400	378,00	1 663,20	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k položce:</b>  Homogenní bezesměrné PVC v 2 m rolích v tloušťce 2 mm, s barevnými chipsy, s třídou otěru dle EN 649 „T“ a hmotnosti max. 2700g/m2 dle EN 430. Povrchová úprava Evercare - UV tvrděná Laserem vytvrzená, třída zátěže 34-43, Protiskluznost dle DIN 5113: R9. Materiál neobsahuje těžké kovy, jedovaté ftaláty a jiné látky spadající do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika) dle REACH, hořlavost Bfl, s certifikátem floorscoreTM</p> <p>Jedná se o homogenní podlahovou krytinu vysoké kvality  - granáž materiálu max. 2700 g/m2 (= nízký obsah plniv=vyšší obsah pvc)  - zbytkový tlak dle normy EN 433 v hodnotě 0,03 mm  - rozměrová stálost dle normy EN 434 s 0,40%  - reakce na oheň dle normy EN 13 501- 1 - třída Bfl-s1  - sklon ke vzniku statické elektřiny dle normy EN 1815 &lt; 2 kv  - evropská klasifikace dle normy EN 685 34-43  - protiskluznost dle normy DIN 51 130, třída R9  - skupina odolnosti dle normy EN 649 - T  - odolnost proti opotřebení dle normy EN660.2 &lt;2 mm3  - stálobarevnost dle normy EN 20 102-802 s výsledkem z6  - Tepelná vodivost dle normy EN 12 524 0.25 W/(m.K)  - povrchová úprava - UV tvrděná polyurethanová povrchová úprava nevyžadující ošetřování ochrannými emulzemi po celou dobu životnosti produktu- Evercare- UV tvrděná-laserem vytvrzená  - protibakteriální a protiplišňová úprava zamezující šířením mikroorganismů  - vhodná na podlahové topení  - skluznost dle normy EN 13893 a splňuje skupinu DS, protiskluz R9</p>					
			20*0,2		4,000			
			4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4,400			
264	K	776-110811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	207,047	9,18	1 900,69	CS ÚRS 2017 01
			"viz.stáv.stav"					
			"1.np"					
			"101"1,3*2+1,7*2-(0,8+1,405)		3,795			
			"105"6,752+5,65*2+1,5*2+0,3*2-0,8		20,852			
			"107"6,7*2+5,65*2+0,3*2+0,2*2-0,8		24,900			
			"108"3,1*2+3,35*2+0,2*2-0,9		12,400			
			"109"3,95*2+3,35*2+0,2*2-0,9		14,100			
			"110"3,1*2+3,35*2+0,2*2-0,9		12,400			
			"111"3,2*2+4,1*2+0,3*2-0,9		14,300			
			"115"3*2+4,1*2+0,3*2-0,9		13,900			
			"119"9,1*2+6*2+0,3*2-0,9		29,900			
			"2.np"					
			"201"2,45*2+1,9*2+1,4+2,6-(0,8*2)		11,100			
			"202"6,85*2+5,65*2-0,8		24,200			
			"203"6,9*2+5,65*2+0,45*2-0,8		25,200			
			Mezisoučet		207,047			
265	K	776-111112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	203,252	121,50	24 695,12	CS ÚRS 2017 01
			"1.np"					
			"105"6,752+5,65*2+1,5*2+0,3*2-0,8		20,852			
			"107"6,7*2+5,65*2+0,3*2+0,2*2-0,8		24,900			
			"108"3,1*2+3,35*2+0,2*2-0,9		12,400			
			"109"3,95*2+3,35*2+0,2*2-0,9		14,100			
			"110"3,1*2+3,35*2+0,2*2-0,9		12,400			
			"111"3,2*2+4,1*2+0,3*2-0,9		14,300			
			"115"3*2+4,1*2+0,3*2-0,9		13,900			
			"119"9,1*2+6*2+0,3*2-0,9		29,900			
			"2.np"					
			"201"2,45*2+1,9*2+1,4+2,6-(0,8*2)		11,100			
			"202"6,85*2+5,65*2-0,8		24,200			
			"203"6,9*2+5,65*2+0,45*2-0,8		25,200			
			Mezisoučet		203,252			
266	AI	2841100R1	soklová pvc lišta s jádrem do které lze vložit PVC materiál dle specifikace použitý na podlaze v daném odstínu	m	213,415	73,80	15 750,03	
			203,252*1,05 Přepočtené koeficientem množství		213,415			
267	K	776-111121	Montáž soklíků lepením schodišťových, výšky do 60 mm	m	6,000	114,30	685,80	CS ÚRS 2017 01
			"schodiště"					
			"201"(0,3+0,2)*12		6,000			
268	AI	2841100R1	soklová pvc lišta s jádrem do které lze vložit PVC materiál dle specifikace použitý na podlaze v daném odstínu	m	6,300	73,80	464,94	
			6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		6,300			
269	K	776-430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	29,800	11,88	354,02	CS ÚRS 2017 01
			"105"1,05*6		6,300			
			"201"1,25*14+(0,2+0,3)*12		23,500			
			Mezisoučet		29,800			
270	K	776-431211	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových šroubovaných	m	23,800	145,80	3 470,04	CS ÚRS 2017 01
			"105"1,05*6		6,300			
			"201"1,25*14		17,500			
			Mezisoučet		23,800			
271	AI	5905414-01	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel	m	24,276	504,00	12 235,10	
			23,8*1,02 Přepočtené koeficientem množství		24,276			
272	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	230,472	28,98	6 679,08	CS ÚRS 2017 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
			"dtto obvod.lišty"					
			"pro fabion"203,52		203,520			
			"pro schod.fabion"6,0		6,000			
			Mezisoučet		209,520			
			209,52*0,1		20,952			
			Součet		230,472			
273	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	308,562	25,74	7 942,39	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
	VV		"viz.nový.stav"					
	VV		"obj.B"					
	VV		"1.np:105,107*37,9+37,83"		75,730			
	VV		"2.np:202,203*38,34+38,63"		76,970			
	VV		"201-podesta+mezipodesta"4,66+4,93"		9,590			
	VV		"krček"					
	VV		"108-111,115*10,62+13,46+10,62+13,52+12,7"		60,920			
	VV		"obj.A"					
	VV		"119*55"		55,000			
	VV		Mezisoučet		278,210			
	VV		"pro fabion"0,1*203,52"		20,352			
	VV		"pro schod.fabion"0,1*6,0"		0,600			
	VV		Mezisoučet		20,952			
	VV		"stupnice"18*0,3"		5,400			
	VV		"podstupnice"20*0,2"		4,000			
	VV		Mezisoučet		9,400			
	VV		Součet		308,562			
274	K	776991811	Ostatní práce odstranění přibité kovové pásky ze spoje	m	45,000	5,26	236,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stáv.stav"45		45,000			
275	K	776991822	Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	21,300	40,23	856,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.stáv.stav"					
	VV		"obj.B-105*1,05*6"		6,300			
	VV		"obj.B-201*1,25*12"		15,000			
	VV		Mezisoučet		21,300			
276	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,463	338,40	833,48	CS ÚRS 2017 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 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 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.					
277	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun: prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,463	262,80	647,28	CS ÚRS 2017 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 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 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	781	Dokončovací práce - obklady				124 976,20	
278	K	781-01	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše svíslé S	m	105,600	21,60	2 280,96	
	VV		"dtto silikonování"105,6		105,600			
279	M	28376-01	provazec těsnící impregnovaný	m	110,880	5,40	598,75	
	VV		105,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		110,880			
280	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	162,203	268,20	43 502,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		"krček"					
	VV		"113*2,2*(0,9*4+1,15*2+1,1*6+3,2*2+1,35*2+0,2*2)+0,45*(0,6*2+1,0*4)- (0,8*1,97+0,6*1,0*2+0,6*1,97*6)"		40,872			
	VV		"114*2,2*(1,5*2+1,55*4+0,9*2+0,95*2+1,95*2)+0,45*(0,6*2+1,0*4)- (0,8*1,97+0,6*1,97*4+0,6*1,0*2)"		31,796			
	VV		"obj.B"					
	VV		"1.np"					
	VV		"107*1,8*(0,3+1,8)"		3,780			
	VV		"105*1,8*(0,3+1,8+0,55)"		4,770			
	VV		"103*1,8*(0,6+2,5)"		5,580			
	VV		"2.np"					
	VV		"203*1,5*(1,8+0,45+0,7)"		4,425			
	VV		"obj.A"					
	VV		"1.pp"					
	VV		"012*2,0*(5,95+2,3*2)"		21,100			
	VV		"1.np"					
	VV		"115*1,8*(1,2+0,6)"		3,240			
	VV		"118*1,8*3,0"		5,400			
	VV		"120*1,8*3,0"		5,400			
	VV		"2.np"					
	VV		"204*2,0*(3,2+4,1)-(0,8*1,97)"		13,024			
	VV		"206*2,0*(3,0+4,1)-(0,9*1,97)"		12,427			
	VV		Mezisoučet		151,814			
	VV		"doplnění obkladu na přízdívce (104-stary internát)"2,05*(1+0,3)"		2,665			
	VV		Mezisoučet		2,665			
	VV		154,479*0,05		7,724			
	VV	KO	Součet		162,203			
281	M	5976100-01	obkládačky keramické-specifikace viz.TZ	m2	178,423	288,00	51 385,82	
	VV		162,203*1,1 Přepočtené koeficientem množství		178,423			
282	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	162,203	29,52	4 788,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dtto ker.obklad"KO		162,203			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
283	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovaci a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu "roh" 2,1*4+1,0*2+1,0*8+0,6*4 Mezisoučet 20,8*0,1 Součet	m	22,880	111,60	2 553,41	CS ÚRS 2017 01
	PSC							
	VV				20,800			
	VV				20,800			
	VV				2,080			
	VV				22,880			
284	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovaci a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovaci <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu "krček" "113"(0,9*4+1,15*2+1,1*6+3,2*2+1,35*2+0,2*2)-(0,8+0,6*2+0,6*6) "114"(1,5*2+1,55*4+0,9*2+0,95*2+1,95*2)-(0,8+0,6*4+0,6*2) "obj.B" "1.np" "107"1,8*2+(0,3+1,8) "105"1,8*2+(0,3+1,8+0,55) "103"1,8*2+(0,6+2,5) "2.np" "203"1,5*2+(1,8+0,45+0,7) "obj.A" "1.pp" "012"2,0*2+(5,95+2,3*2) "1.np" "115"1,8*2+(1,2+0,6) "118"1,8*2+3,0 "120"1,8*2+3,0 "2.np" "204"(3,2+4,1)-(0,8) "206"(3,0+4,1)-(0,9) Mezisoučet "doplnění obkladu na přízdívce (104-stary internát)"(1+0,3) Mezisoučet 100,55*0,1 Součet	m	110,605	81,54	9 018,73	CS ÚRS 2017 01
	PSC							
	VV				16,400			
	VV				12,400			
	VV				5,700			
	VV				6,250			
	VV				6,700			
	VV				5,950			
	VV				14,550			
	VV				5,400			
	VV				6,600			
	VV				6,600			
	VV				6,500			
	VV				6,200			
	VV				99,250			
	VV				1,300			
	VV				1,300			
	VV				10,055			
	VV				110,605			
285	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu "dttto ker.obklad"KO	m2	162,203	35,19	5 707,92	CS ÚRS 2017 01
	PSC				162,203			
	VV							
286	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu "kouty 2,2*32+1,8*4+2,0*4 Mezisoučet 20 Součet	m	105,600	29,61	3 126,82	CS ÚRS 2017 01
	PSC							
	VV				85,600			
	VV				85,600			
	VV				20,000			
	VV				105,600			
287	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <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 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	2,785	423,00	1 178,06	CS ÚRS 2017 01
	PSC							
288	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <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 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	2,785	299,70	834,66	CS ÚRS 2017 01
	PSC							
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				93 337,66	
289	K	783-01	Odranění stáv.nátěru+nový nátěr stáv.oc.Jednokřídlových zárubní "stáv.zárubně měněných dveří" "206"4*4 "207"2*1 "208"5 "209"5 "210"1 Mezisoučet	ks	22,000	558,00	12 276,00	
	VV				8,000			
	VV				3,000			
	VV				5,000			
	VV				5,000			
	VV				1,000			
	VV				22,000			
290	K	783-02	Oprava historického dř.obložení fasádních stlů plochy 75m2 (odstr.nátěrů+nové nátěry vč.tmelení)	kpl	2,000	40 500,00	81 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje (jedná se historický dř.obklad podléhající odsouhlasení památkářů): -odstranění stávajících nátěrů -broušení -tmelení -nový nátěr</i>					
291	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,792	77,85	61,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		překlad niky pro hydrant -L 60/60/6mm dl.1m <sup>3</sup> (1,0*(0,06*4)) <sup>3</sup>		0,720			
	VV		Mezisoučet		0,720			
	VV		0,72*0,1		0,072			
	VV		Součet		0,792			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				267 879,29	
292	K	784111021	Obroušení podkladu stěrky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	73,125	12,78	934,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stáv.olej.nátěr ve schodišti"					
	VV		"001,117,202*1,5*(3,0*4+7,5+9,75*3)		73,125			
293	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 146,130	21,87	46 935,86	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoliv počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		"stáv.malby"					
	VV		"obj.B"					
	VV		"1.np"					
	VV		"stropy:103,104,105,107*10,41+2,3+37,9+37,83		88,440			
	VV		"103*2,9*(5,65*2+2,45*2)		46,980			
	VV		"104*2,9*(2*2+1,1*2)		17,980			
	VV		"105*2,9*(6,75*2+5,65*2)		71,920			
	VV		"107*2,9*(6,7*2+5,65*2)		71,630			
	VV		"2.np"					
	VV		"stropy:201-203*13,84+38,34+38,63		90,810			
	VV		"201*2,85*(2,45*2+5,65*2)		46,170			
	VV		"202*2,85*(6,85*2+5,65*2)		71,250			
	VV		"203*2,85*(6,9*2+5,65*2)		71,535			
	VV		"krček"					
	VV		"stropy (nový SDK podhled)0		0,000			
	VV		"101*2,95*(1,3*2+1,7*2)		17,700			
	VV		"102*2,95*(8,6*2)+2,4*(2,3*2+1,4+1,5)		68,740			
	VV		"108*2,95*(3,35*2+3,1*2)		38,055			
	VV		"109*2,95*(3,35*2+3,95*2)		43,070			
	VV		"110*2,95*(3,1*2+3,35*2)		38,055			
	VV		"112-nad obklady(2,95*2,2)*(2,15*2+2,05*2+0,85*2+1*2)		9,075			
	VV		"obj.A"					
	VV		"1.pp"					
	VV		"strop:012*33,43		33,430			
	VV		"012-nad obklady(2,65*2,0)*(5,95*2+5,55*2)		14,950			
	VV		"1.np"					
	VV		"strop (mimo SDK a skl.podhledů):116,117,118,119,120*27,75+22,4+53,95+55+33,43		192,530			
	VV		"111*3,8*(3,2*2+4,1*2)		55,480			
	VV		"115*3,8*(3,0*2+4,1*2)		53,960			
	VV		"116*2,9*(3,0*2+9,1*2)		70,180			
	VV		"117*2,9*(3*2+7,5*2)		60,900			
	VV		"118*2,9*(5,95*2+9*2)		86,710			
	VV		"119*2,9*(9,1*2+6*2)-(0,9*1,97+1,2*2,6*4)		73,327			
	VV		"120*2,9*(5,95*2+5,55*2)		66,700			
	VV		"2.np"					
	VV		"stropy:201,202,203-209*12,3+21,8+13,83+13,12+2,6+12,3+8,25+27,1+27,4		138,700			
	VV		"201*2,85*(3,95*2+3*2)		39,615			
	VV		"202*2,85*(3*2+7,3*2)		58,710			
	VV		"203*2,85*(2,45*2+3,0*2+2,0*2+3,6*2)		62,985			
	VV		"204*2,85*(3,2*2+4,1*2)-(2,0*(3,2+4,1))		27,010			
	VV		"205*2,85*(2,0*2+1,3*2)		18,810			
	VV		"206*2,85*(3*2+4,1*2)-(2,0*(4,1+3,0))		26,270			
	VV		"207*2,85*(2,5*2+3,3*2)		33,060			
	VV		"208*2,85*(6*2+4,45*2)		59,565			
	VV		"209*2,85*(4,5*2+6*2)		59,850			
	VV		Mezisoučet		2 024,152			
	VV		odpočet olejové malby"-73,125		-73,125			
	VV		Mezisoučet		-73,125			
	VV		1951,027*0,1		195,103			
	VV		Součet		2 146,130			
294	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 146,130	11,07	23 757,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		dtto oškrábání malby 2146,13		2 146,130			
295	K	784131021	Odstranění tapet stříkaných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	73,125	106,20	7 765,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stáv.olej.nátěr ve schodišti"					
	VV		"001,117,202*1,5*(3,0*4+7,5+9,75*3)		73,125			
296	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odtepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	500,000	6,80	3 400,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci.Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
	VV		500		500,000			
297	M	581243330	páska pro malířské potřeby maskovací kreповá 19mm x 50 m	m	525,000	0,63	330,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		500*1,05 Přeypočtené koeficientem množství		525,000			
298	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	328,410	3,55	1 165,86	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci.Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
	VV		"obj.A"					
	VV		"116,118,120*27,75+53,95+33,43		115,130			
	VV		"201-203,205,207-209*12,3+21,8+13,83+2,6+8,25+27,1+27,4		113,280			
	VV		Mezisoučet		228,410			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		100		100,000			
	vv		Součet		328,410			
299	M	581248420	folie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m	m2	344,831	0,72	248,28	CS ÚRS 2017 01
	vv		328,41*1,05 Přepočtené koeficientem množství		344,831			
300	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	400,000	4,73	1 892,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	vv		200*2		400,000			
301	M	581248420	folie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m	m2	420,000	0,72	302,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		400*1,05 Přepočtené koeficientem množství		420,000			
302	K	784181101	Penetrace podkladu jednozásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 162,083	11,61	25 101,78	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dtto oškrábání 2146,13		2 146,130			
	vv		"nové malby na nových omítkách"					
	vv		"stěny nad obklady-krček 1.np"					
	vv		"113"(2,95-2,2)*(0,9*4+1,15*2+1,1*6+3,2*2+1,35*2+0,2*2)		16,500			
	vv		"114"(2,95-2,2)*(1,5*2+1,55*4+0,9*2+0,95*2+1,95*2)		12,600			
	vv		"odpočet maleb olejových"-209,7		-209,700			
	vv		Mezisoučet		1 965,530			
	vv		1965,53*0,1		196,553			
	vv		Součet		2 162,083			
303	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	150,000	13,41	2 011,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"okna 150		150,000			
304	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	200,000	10,53	2 106,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dveře 200		200,000			
305	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	304,880	1,96	597,56	CS ÚRS 2017 01
	vv		"102,103,104"35,56+10,41+2,3		48,270			
	vv		"116,118,120"27,75+53,95+33,43		115,130			
	vv		"201,203,205,207-209"12,3+13,83+2,6+8,25+27,1+27,4		91,480			
	vv		Mezisoučet		254,880			
	vv		50		50,000			
	vv		Součet		304,880			
306	K	784191009	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím schodišť	m2	68,450	2,32	158,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		"schodiště					
	vv		"103,201"10,41+13,84		24,250			
	vv		"117,202"22,4+21,8		44,200			
	vv		Mezisoučet		68,450			
307	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 292,340	29,34	67 257,26	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dtto oškrábání 2146,13		2 146,130			
	vv		"nové malby na nových omítkách"					
	vv		"stěny nad obklady-krček 1.np"					
	vv		"113"(2,95-2,2)*(0,9*4+1,15*2+1,1*6+3,2*2+1,35*2+0,2*2)		16,500			
	vv		"114"(2,95-2,2)*(1,5*2+1,55*4+0,9*2+0,95*2+1,95*2)		12,600			
	vv		"SDK desky"19,7		19,700			
	vv		"SDK podhled DF 2x12,5mm"93,68		93,680			
	vv		"dtto SDK předsaz."5,035		5,035			
	vv		"odpočet maleb olejových"-209,7		-209,700			
	vv		Mezisoučet		2 083,945			
	vv		2083,945*0,1		208,395			
	vv		Součet		2 292,340			
308	K	784221151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Připlátek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	2 292,340	6,16	14 120,81	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dtto malby 2292,34		2 292,340			
309	K	7845210-01	Omyvatelná olejová malba v místnostech výšky do 3,80 m	m2	209,700	332,82	69 792,35	
	vv		"olej.nátěr ve schodišti"					
	vv		"001,117,202"1,5*(3,0*4+7,5+9,75*3)		73,125			
	vv		"103,201"1,5*(2,45*3+7,4*4)		55,425			
	vv		"102"1,5*(17,5*2+3,4*2)		62,700			
	vv		"116"1,5*(3+9,3)		18,450			
	vv		Mezisoučet		209,700			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				15 154,73	
310	K	786624111	Montáž zastíňujících žaluzii lamelových do oken zdvojených otevřivých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných	m2	25,200	140,40	3 538,08	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pro nová okna v učebnách"					
	vv		"obj.B"					
	vv		"1.np (105,107)"1,2*1,8*2+1,2*1,8+1,7*1,8*2		12,600			
	vv		"2.np (202,203)"1,2*1,8*2+1,2*1,8+1,7*1,8*2		12,600			
	vv		Mezisoučet		25,200			
311	M	6112434-01	Žaluzie hliníková interiérová horizontální, ovládání řetízem (viz.výpis výrobků)	m2	25,200	459,00	11 566,80	
312	K	998786202	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	151,049	0,33	49,85	CS ÚRS 2016 01
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				144,00	
313	K	787300801	Vysklívání střešních konstrukcí a střešních světlíků tmelených	m2	1,800	80,00	144,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"viz.stav.stav-stříška nad vstupem obj.krček 1,5*1,2		1,800			
D	M		Práce a dodávky M				2 932 380,28	
D	21-M		Elektromontáže				2 932 380,28	
314	K	Silnoproud	Celkové náklady na silnoproud-viz.samostatný rozpočet elektro	kpl	1,000	1 186 243,28	1 186 243,28	
			Celkové náklady na slaboproud-viz.samostatný rozpočet elektro					
315	K	Slaboproud	(struktur,kabeláž,domácí rozhlas,EZS,jednotný čas,průmyslová televize,dataníkové)	kpl	1,000	1 746 137,00	1 746 137,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SOŠ oděvní a služeb Vizovice  
Objekt: 2017/044-01 - SOŠ oděvní a služeb Vizovice  
Soupis:

## 2017/044-01-2 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 34

Místo:

Zadavatel:

SOŠ Vizovice

Uchazeč:

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25507893

DIČ:

CZ25507893

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. Zlín v září 2017.  
Pro sestavení SOUPISU 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 SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ 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 VÝKRESOVA ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A 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 SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

153 520,00

DPH základní  
snižena

Základ daně  
153 520,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
32 239,20  
0,00

Cena s DPH

185 759,20

v CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOŠ oděvní a služeb Vizovice  
Objekt: 2017/044-01 - SOŠ oděvní a služeb Vizovice  
Soupis: 2017/044-01-2 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 12. 9. 2017  
Zadavatel: SOŠ Vizovice Projektant: KB projekt, s.r.o.  
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

153 520,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

153 520,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 240,00
VRN3 - Zařízení staveniště	117 120,00
VRN4 - Inženýrská činnost	12 560,00
VRN7 - Provozní vlivy	9 600,00
VRN9 - Ostatní náklady	4 000,00

# SOUPIS PRÁČÍ

Stavba:

SOŠ oděvní a služeb Vizovice

Objekt:

2017/044-01 - SOŠ oděvní a služeb Vizovice

Soupis:

2017/044-01-2 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 12. 9. 2017

Zadavatel:

SOŠ Vizovice

Uchazeč:

Projektant: KB projekt, s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

153 520,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

153 520,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 240,00

1	K	011514000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum průzkum stavebně-statický	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:

průzkumné práce před prováděním realizační dokumentace (sondy do konstrukcí a posouzení)

2	K	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby	kpl	1,000	4 160,00	4 160,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:

dle smlouvy o dílo-díleňská (výrobní) dokumentace

3	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 280,00	3 280,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

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

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 změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 4x v tištěné 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 možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word).

DLE SMLOUVY O DÍLO.

D	VRN3	Zařízení staveniště			117 120,00			
4	K	032103000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky	kpl	1,000	6 400,00	6 400,00	CS ÚRS 2017 01

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 případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.

5	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	84 160,00	84 160,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

Úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla.

Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi.

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.

6	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------



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

Poznámka k položce:

Náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro, voda, kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahnuje i náklady na odebrané energie.

P

7	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	kpl	1,000	9 600,00	9 600,00 CS ÚRS 2017 01
8	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	4 960,00	4 960,00 CS ÚRS 2017 01

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.

Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.

P

9	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00 CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	-------------------------

Poznámka k položce:

Zahledňuje náklady na výrobu a osazení informačních tabulí (označení) stavby. Řádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami.

P

10	K	039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00 CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	-------------------------

Poznámka k položce:

Postupuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště (jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu).

P

11	K	039203000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00 CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-------------------------

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

Poznámka k položce:

Jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu.

P

Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň,...)

D	VRN4		Inženýrská činnost				12 560,00	
12	K	042503000	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	5 200,00	5 200,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k položce:

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolovaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).

P

Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření

Poznámka k položce:

Revize a odtrhové zkoušky-náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.

13	K	10		kpl	1,000	3 360,00	3 360,00	
14	K	045203000	Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k položce:

Jedná se o zajišťování:

\* činnosti souvisejících se zakázkou-tj. účastí 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, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod.) včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby.

\* účastí zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukcí, objektů a celků.

\* kontroly činnosti na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností.

Předání záručních listů, popř. návrhů k obsluze v českém jazyce.

Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky ( 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, revizi

(vč. revizi a zkoušek pro profese: EL, VZT, ÚT, ZTI, MaŘ, přípojky, apod.) vztahujících se k

prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např. odtrhové

zkoušky, výtazné, apod.).

Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítě před zahájením prací v souladu s projektovou

dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními.

Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.

ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI.

D	VRN7	Provozní vlivy			9 600,00			
15	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	9 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k položce:

Náklady na ztižené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.

D	VRN9	Ostatní náklady			4 000,00			
16	K	091504000	Ostatní náklady související s objektem náklady související s publikační činností	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k položce:

Náklady spojené s povinnou publicitou. Zahnuje zejména náklady na informační tabuli dle SOD. Povinnost konzultovat grafický název velkoplošného reklamního panelu a stále vysvětlující tabule dle oficiálního názvu projektu (upřesněno zadávatelém).

