

## Smlouva o dílo

### „Sady Pětatřicátníků 14, Plzeň – rekonstrukce otvorových výplní svislého vnějšího obvodového pláště objektu“

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „o.ř.“)

Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P20V00000360 (dále jen „Zadávací řízení“)

Číslo smlouvy objednatele: bude uvedeno v záznamu o uveřejnění smlouvy v registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb.

číslo smlouvy dodavatele: .....

#### Smluvní strany:

##### 1. Objednatel:

###### Západočeská univerzita v Plzni

Sídlo: Univerzitní 8, 301 00 Plzeň,  
IČ: 49777513  
DIČ: CZ49777513  
Zastoupená: doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček, rektor  
ID datové schránky: zqfj9hj  
Zřízena zákonem č. 314/1991 Sb.

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

xxxx

(dále jen „Objednatel“ či „objednatel“)

##### 2. Zhotovitel:

###### FPM-BECON spol. s r.o.

Sídlo: Dukelská 968, Milevsko, 39901  
IČ: 45790540  
DIČ: CZ45790540  
Zastoupený: xxxx  
ID datové schránky: hhr3yyg  
Zapsaný v obchodním rejstříku: vedeného u KS v ČB oddíl 6156 vložka C

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

xxxx

(dále jen „Zhotovitel“ či „zhotovitel“)

#### I. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je provedení díla pod názvem „Sady Pětatřicátníků 14, Plzeň – rekonstrukce otvorových výplní svislého vnějšího obvodového pláště objektu“ (dále jen „dílo“). Předmět smlouvy spočívá v provedení stavebních prací specifikovaných touto smlouvou, projektovou dokumentací pro provádění stavby dle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, položkovým rozpočtem stavby (oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb), který je součástí této smlouvy, a vydanými stanovisky dotčených orgánů státní správy a správců sítí.
2. Dílem se rozumí zejména provedení stavebních a montážních prací a konstrukcí, a poskytnutí dalších

služeb, nutných k řádnému provedení díla. Práce zahrnují rekonstrukci všech otvorových výplní – oken a dveří – osazených ve svislém vnějším obvodovém plášti objektu sady Pětatřicátníků 320/14 v Plzni; část výplní provedená jako replika stávajících výplní a část výplní opravena repasováním stávajících konstrukcí; povrchová úprava fládrováním; včetně zastíňovacích prvků výplní (např. rolety apod.); dodavatel oken zpracuje dílenskou výrobní dokumentaci pro atypická okna, kterou předloží Objednateli (případně prostřednictvím technického dozoru stavebníka) k odsouhlasení autorského dozoru (resp. projektanta) a odboru památkové péče Magistrátu města Plzně (dále jen jako „OPP MMP“), příp. Národního památkového ústavu (dále jen jako „NPÚ Plzeň“) před zahájením výroby; podmínkou zahájení výroby je, že celkový design bude odsouhlasen objednatel, autorským dozorem (resp. projektantem) a památkovým dozorem; zhotovitel seznámí autorký dozor (resp. projektanta) a objednatele s technologickým postupem montáže jednotlivých oken; všechny vzorky barevného řešení a všechny práce při restaurování budou konzultovány a odsouhlaseny autorkým dozorem a pracovníky OPP MMP a NPÚ Plzeň, barevné původní řešení bude ověřeno stratigrafickým průzkumem původní barevnosti. Objekt je nemovitou kulturní památkou situovanou v městské památkové rezervaci v historickém jádru města Plzně.

3. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a k jeho uvedení do řádného provozu.
4. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést shora uvedené dílo v souladu s projektovou dokumentací s názvem:
  - a) „SADY PĚTATŘICÁTNÍKŮ 14. PLZEŇ STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍ FASÁDY **VÝMĚNA OKEN**“, vypracovanou společností ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o. (původní název ATELIER SOUKUP s.r.o.), Klatovská třída 818/11, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň, IČO 25229869 v 07/2015;
  - b) „OBJEKT ZČU - SADY PĚTATŘICÁTNÍKŮ 14, PLZEŇ OPRAVA ULIČNÍ FASÁDY **VÝMĚNA OKEN**“ vypracovanou společností ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída 818/11, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň, IČO 25229869 v 03/2020;

ve stupni dokumentace pro provádění stavby (dále obě dokumentace společně jen jako „PD“ nebo „Projektová dokumentace“), soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, zadávacími podmínkami Zadávacího řízení a za dodržení podmínek dále uvedených v této smlouvě. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli za provedení díla podle této smlouvy sjednanou cenu.

5. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od Objednatele veškerou příslušnou dokumentaci pro provádění díla dle této smlouvy, rozhodnutí vydané Úřadem městského obvodu Plzeň 3 – odbor stavebně správní a investic ze dne 17. 10. 2018, č.j. UMO3/42174/18 a rozhodnutí vydané Úřadem městského obvodu Plzeň 3 – odbor stavebně správní a investic ze dne 18. 6. 2020, č.j. UMO3/21969/20.
6. Dílo musí být provedeno odborně, kvalitně, musí mít vlastnosti v první jakosti kvality provedení a musí být zejména v souladu s
  - a) Projektovou dokumentací;
  - b) zadávacími podmínkami Zadávacího řízení;
  - c) časovým harmonogramem a platebním kalendářem, jež tvoří přílohu č. 2 této smlouvy (popř. aktualizovaným dle čl. III. odst. 5 této smlouvy);
  - d) právními předpisy, ČSN;
  - e) ověřenou technickou praxí.
7. Dílo dále zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností prací, služeb, věcí a dodávek nutných k realizaci díla, v tom zejména:
  - a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby pro řádné provedení díla včetně jeho zřízení, údržby,

odstranění a likvidace; zajištění případných záborů komunikací (např. pro provádění prací, umístění kontejneru pro odvoz odpadu) na náklady Zhotovitele;

- b) provedení závěrečného úklidu místa plnění vč. úklidu stavby; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených dílem do původního stavu, nebo do stavu dle podmínek orgánů státní správy;
- c) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení stavby; dokumentace bude Objednateli předána ve 3 (třech) tištěných vyhotoveních a 1x (jedenkrát) v digitální podobě ve formátu \*.dwg (případně \*.dxf) a \*.pdf, textová část ve formátu \*.doc (popř. \*.docx), na CD/DVD a zpracované v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., *o dokumentaci staveb*, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s platnými normami a předpisy;
- d) dodání všech příslušných atestů či certifikátů, prohlášení o shodě, provedení nezbytných zkoušek a revizí;
- e) zajištění uložení stavební sutě a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení příslušných potvrzení o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu.

## II. Způsob provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést výše uvedené dílo v souladu s příslušnou částí PD, zadávacími podmínkami Zadávacího řízení a touto smlouvou. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění díla, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené touto smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a v souladu se souvisejícími předpisy (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla, a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
2. O průběhu prací na díle vede Zhotovitel stavební deník podle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů a přílohou č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., *o dokumentaci staveb*, ve znění pozdějších předpisů. Během pracovní doby musí být stavební deník na staveništi trvale přístupný. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí po provedení prací. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem ze strany Objednatele nebo jím pověřené osoby ve stavebním deníku, je povinen připojit k záznamu do 6 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Jestliže zástupce Objednatele nebo jím pověřená osoba nesouhlasí s provedeným záznamem ve stavebním deníku ze strany stavbyvedoucího, postupuje stejným způsobem. Kopii stavebního deníku uchovává Zhotovitel po dobu záruční doby na předmět smlouvy, originál předá Objednateli při předání díla. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo. Při porušení povinnosti vedení stavebního deníku má Objednatel právo požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **10.000,- Kč** za každý jednotlivý případ porušení.
3. Objednatel si vyhrazuje právo předem odsouhlasit veškeré postupy prací a dodávek a dále použité materiály a povrchové úpravy, případně ve spolupráci se zástupcem památkové péče (MMP-OPP, NPÚ), projektanta či autorského dozoru.
4. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla, provedl kontrolu obsahu a rozsahu podkladů pro provedení díla a jejich vzájemného souladu, a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k Projektové dokumentaci vč. vyjádření orgánů státní správy nemá žádných připomínek, a že je z hlediska své odbornosti schopen provést podle této dokumentace dílo v souladu s touto smlouvou

v požadované kvalitě a rozsahu. Zhotovitel není oprávněn činit nárok na úhradu víceprací, jejichž potřeba vznikla v důsledku neprovedení důsledné kontroly obsahu a rozsahu podkladů pro provedení díla a jejich vzájemného souladu ve smyslu tohoto ustanovení.

5. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením díla či jeho části pouze poddodavatele uvedené v příloze č. 3 této smlouvy, tj. v Seznamu poddodavatelů.
6. Změna poddodavatele, nebo využití jiného poddodavatele než uvedeného v příloze č. 3, podléhá vždy předchozímu odsouhlasení ze strany Objednatele.
7. V případě potřeby změny poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů v Zadávacím řízení, doloží Zhotovitel ke své písemné žádosti o změnu poddodavatele originály dokladů k prokázání stejného rozsahu kvalifikace, jakou prokazoval původní poddodavatel.
8. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetím osobám v souvislosti s plněním předmětu činnosti dle této smlouvy, a to v minimální výši 10.000.000,- Kč (slovy: deset miliónů korun českých) a zavazuje se udržet toto pojištění v platnosti a v účinnosti bez přerušení po dobu provádění díla až po jeho předání Objednateli bez vad a nedodělků. Pojištění musí být sjednáno ve vztahu k území České republiky a ve vztahu ke všem podnikatelským oprávněním, která jsou nutná pro plnění předmětu dle této Smlouvy.
9. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel protokolárně předá Zhotoviteli staveniště v termínu uvedeném v článku III. této smlouvy. O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla. Při předání staveniště bude Objednatelem upřesněn způsob napojení na zdroj vody a elektřiny. Plochu pro vybudování zařízení staveniště a rozsah zařízení staveniště na pozemcích ve vlastnictví města Plzně si Zhotovitel určí a zajistí sám a na své náklady.
10. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru, dozoru bezpečnosti práce a technického dozoru stavebníka. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, úhradu skládkovného, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku, jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
  - a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
  - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky a zařízení vnesených, ponechaných nebo umístěných zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
  - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, prachem, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.
12. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací odpovídá za bezpečné zajištění i označení staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům. Vzhledem k pohybu velkého množství osob v budově je Zhotovitel povinen dodržovat veškerá dostupná opatření pro zajištění bezpečnosti při pohybu na staveništi. Veškeré zabezpečení musí odpovídat normám a musí být zajištěno i pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace.

13. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami; činnost koordinátora BOZP však není předmětem plnění dle této smlouvy. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
14. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle této smlouvy, na vlastní náklady.
15. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související, jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
16. Ke dni předání předmětu díla bez vad a nedodělků Objednateli bude staveniště vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené činností zhotovitele budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek orgánů státní správy.
17. Smluvní strany si touto smlouvou sjednávají, že kontrolní dny budou probíhat pravidelně 1 x za týden, pokud nebude dohodnuto jinak, a to následujícím způsobem. Kontrolní den svolá zástupce Objednatele a zajistí písemný zápis o projednávaných skutečnostech, zejména ohledně zjištěného stavu díla, zjištěných problémech, požadavcích Zhotovitele či pokynů Objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání kontrolního dne účast stavbyvedoucího. Kontrolní dny budou probíhat za účasti zástupce Objednatele, stavbyvedoucího, příp. autorského dozoru, případně zástupců smluvních stran a zástupců dotčených orgánů (vč. zástupce odboru památkové péče MMP-OPP a NPÚ), které k účasti na jednání vyzve zástupce Objednatele. Úkoly stanovené v zápise z kontrolních dnů Zhotoviteli jsou závazné.
18. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady obstarat a předat Objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku na plnění závazků Zhotovitele dle této smlouvy, která bude vystavena bankou s bankovní licencí platnou na území Evropského hospodářského prostoru, a nebo zemí OECD, a to: Bankovní záruku za provedení záručních oprav ve výši 10.000.000,-Kč (slovy: deset milionů korun českých), a to za účelem zajištění (i) povinnosti udržovat záruku za provedení záručních oprav v platnosti dle podmínek této smlouvy, (ii) povinnosti Zhotovitele odstranit vady díla dle podmínek této smlouvy a (iii) povinnosti uspokojit další nároky Objednatele vzniklé z titulu odpovědnosti za vady díla v souladu s touto smlouvou (vč. smluvních pokut z titulu odpovědnosti za vady díla). Platnou a účinnou bankovní záruku je Zhotovitel povinen Objednateli předat. Bankovní záruka musí být platná a účinná ode dne jejího předání Objednateli do konce záruční doby dle čl. VII. odst. 3 této Smlouvy. Platnost a účinnost bankovní záruky za provedení záručních oprav musí rovněž zohledňovat případné prodloužení záruční doby.
19. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinnosti předat bankovní záruku dle odst. 18 tohoto článku smlouvy Objednateli nebude uvolněno zádržné dle čl. VI. odst. 9 této smlouvy.
20. Zhotovitel je povinen udržovat bankovní záruku dle odst. 18 tohoto článku smlouvy v platnosti po celou sjednanou dobu. V případě čerpání záruky (příčemž Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku v plném rozsahu) je Zhotovitel povinen poskytnout nejpozději do 15 (patnácti) pracovních dnů ode dne čerpání bankovní záruky Objednateli novou bankovní záruku tak, aby splnil povinnost udržovat příslušnou bankovní záruku v souladu s touto smlouvou. Právo Zhotovitele na odškodné v případě, kdy se následně, po čerpání záruky prokáže, že Objednatel záruku čerpal neoprávněně, tím není dotčeno.
21. Byla-li bankovní záruka dle odst. 18 tohoto článku smlouvy předána Objednateli v listinné podobě bude po skončení záruky na základě písemné žádosti Zhotovitele vrácena Objednatelem do 15-ti (patnácti) dnů od doručení žádosti, nejdříve však 15 (patnáct) pracovních dnů po skončení její platnosti. Bankovní záruka poskytnutá v elektronické podobě se Zhotoviteli nevrací.
22. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na aktualizování plánu BOZP v průběhu realizace stavby.
23. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace díla bude probíhat za provozu objektu sady Pětatictátníků 14

a pod dohledem OPP MMP a NPÚ Plzeň.

### III. Termín plnění

1. Smluvní strany se zavazují provést předání a převzetí staveniště do pěti (5) pracovních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy. Rozsah staveniště bude vymezen v předávacím protokolu staveniště.
2. Termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů: **do dvaadvaceti (22) měsíců** od předání staveniště zhotoviteli. V případě, že k předání staveniště dojde až po 31. 1. 2021 zkracuje se termín dle věty první a to **na nejpozději do 30. 11. 2022**.
3. Za den provedení díla se pro účely posuzování sjednané doby plnění považuje den podle čl. IV. odst. 3 této smlouvy.
4. Zhotovitel staveniště vyklidí, uklidí a uvede do užívání schopného stavu a předá Objednateli nejpozději ke dni předání dokončeného díla bez vad a nedodělků.
5. Zhotovitel je povinen do deseti (10) pracovních dnů od předání staveniště Zhotoviteli aktualizovat časový harmonogram a platební kalendář, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a předat ho Objednateli k odsouhlasení. Odsouhlasí-li jej Objednatel platí, že aktualizovaný časový harmonogram a platební kalendář nahrazuje původní přílohu č. 2 této smlouvy.
6. Smluvní strany se dále dohodly, že termín pro provedení díla lze prodloužit při:
  - a) změně rozsahu díla (vícepráce) provedené v souladu s ust. § 222 ZZVZ a to pouze o dobu nezbytně nutnou k provedení takových víceprací (změna rozsahu i termínu - formou dodatku k této smlouvě);
  - b) existenci nepříznivých klimatických podmínek nebo jejich následků v místě provádění díla, které způsobují nemožnost provádění stavebních prací v souladu s podmínkami BOZP nebo technologickými postupy stanovenými ČSN nebo výrobcí použitých materiálů, a to pouze o dobu trvání takové překážky;
  - c) existenci významné provozní, dodatečně (po zahájení Zadávacího řízení) vzniklé překážky na straně Objednatele, pro niž Objednatel požaduje přerušování provádění stavebních prací, a to pouze o dobu trvání takové překážky, max. však o 21 kalendářních dnů v souhrnu.
7. Vznik překážky dle odst. 6 písm. b) tohoto článku smlouvy, vč. jejího věcného popisu, je Zhotovitel povinen zaznamenat do stavebního deníku v den vzniku překážky a bezodkladně o této skutečnosti informovat písemně (e-mailem) Objednatele. Objednatel se nejpozději násl. pracovní den vyjádří zápisem do stavebního deníku k existenci překážky. Dojde-li mezi smluvními stranami ke shodě o existenci překážky a době jejího trvání (formou oboustranného zápisu do stavebního deníku), prodlužuje se termín pro provedení díla o dobu trvání takové překážky. Nedojde-li mezi smluvními stranami ke shodě o existenci překážky a době jejího trvání, termín pro provedení díla se nemění, popř. se prodlužuje jen o dobu trvání překážky, na níž se shodly obě smluvní strany.
8. Vznik překážky dle odst. 6 písm. c) tohoto článku smlouvy i její odpadnutí oznámí bezodkladně Objednatel písemně (e-mailem nebo zápisem do stavebního deníku) Zhotoviteli, spolu s jejím předpokládaným trváním. Termín pro provedení díla se prodlužuje o dobu trvání takové překážky.
9. Objednatelem požadovanému přerušování provádění stavebních prací pro překážku dle odst. 6 písm. c) tohoto článku smlouvy je Zhotovitel povinen vyhovět. Přerušování provádění díla na žádost Objednatele nebude mít žádný vliv na cenu díla.
10. Neposkytnutí nezbytné součinnosti Zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 1 nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla, tj. pro účely stanovení termínu pro provedení díla dle odst. 2 tohoto článku smlouvy platí, že staveniště bylo předáno v termínu dle odst. 1 i pokud Zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.
11. Zhotovitel je povinen provádět dílo bez přerušování (nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak) a průběžně tak, aby bylo dokončeno a provedeno v termínu dle odst. 2 tohoto článku smlouvy.
12. Zhotovitel je povinen provádět dílo dle harmonogramu a zejm. je povinen:

- a) nejpozději 31. 3. 2021 zahájit zabudovávání otvorových výplní (včetně souvisejících konstrukcí a vybavení) v plášti objektu směřovaném do ulic Sady Pětatřicátníků a Riegrova a tuto část dokončit do 31.10.2021 a současně 8 ks výplní v 1.N.P. (3xTR/1a, 1xTR/1b, 3xTR/1c, 1xTR/14b) a 3 ks výplní ve 4.N.P. (3xTR/9) musí být zabudováno pouze v době mimo výuku (předpoklad červenec a srpen 2021) a
- b) nejpozději 31. 3. 2022 zahájit zabudování otvorových výplní v plášti objektu směřovaném do dvorního prostoru a současně 3 ks výplní ve 2.N.P. (3xTR/s15), 3 ks výplní ve 4.N.P. (3xTR/s15) a 2 ks výplní v 5.N.P. (2xTR/s19) musí být zabudováno pouze v době mimo výuku (předpoklad červenec a srpen 2022).
13. Poruší-li zhotovitel jakýkoli svůj závazek dle odst. 12 tohoto článku je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení (tj. maximálně 1.000.000,- Kč za porušení povinnosti ve vztahu ke všem pěti termínům).
14. Poruší-li zhotovitel jakýkoli svůj závazek dle odst. 12 tohoto článku smlouvy je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
15. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel má zajištěny finanční prostředky, které mohou být vynaloženy na průběžné financování díla do konce roku 2021 maximálně ve výši 9.008.000 Kč bez DPH. Zhotovitel souhlasí s tím, že dílo bude realizováno postupně tak, aby nedošlo při průběžné fakturaci k překročení částky 9.008.000 Kč bez DPH v roce 2021. Smluvní strany se výslovně dohodly, že při dosažení souhrnné částky 9.008.000 Kč bez DPH při průběžné fakturaci před 1. 1. 2022 pozbývá až do 1. 1. 2022 účinnosti ust. čl. VI. odst. 4 této smlouvy o průběžné měsíční fakturaci (tj. do konce roku 2021 není Zhotovitel oprávněn při průběžné fakturaci přesáhnout v souhrnu částku 9.008.000 Kč bez DPH).
16. V případě, že se Obejdnateli podaří zajistit finanční prostředky v roce 2021 ve větším rozsahu než předpokládal je oprávněn jednostraným písemným oznámením Zhotoviteli změnit, resp. navýšit částku uvedenou v odst. 15 tohoto článku smlouvy a to s účinností ke dni oznámení nové limitní částky pro rok 2021 Zhotoviteli.

#### **IV. Převzetí díla - předání díla**

1. Zhotovitel se zavazuje Objednateli umožnit kdykoliv kontrolu rozestavěnosti prací. Objednatel se zavazuje provést kontrolu na vyzvání Zhotovitele nejpozději do 3 (tří) pracovních dnů od vyzvání.
2. Objednatel se zavazuje provést při předání dokončeného díla jeho řádnou prohlídku. Pokud nebude při prohlídce zjištěna žádná zjevná vada či nedodělek, zavazuje se Objednatel dílo převzít.
3. Závazek Zhotovitele provést dílo je splněn dnem, kdy Objednatel dílo protokolárně převezme.
4. Smluvní strany se dohodly, že o předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, který bude podepsán zástupci obou smluvních stran. Pokud Objednatel dílo nepřevzme, zavazuje se uvést v protokolu zdůvodnění a připojit svůj podpis. Pokud se Objednatel nedostaví k převzetí a prohlídce díla, ačkoliv byl Zhotovitelem řádně vyzván minimálně tři (3) pracovní dny předem, zaznamená tuto skutečnost Zhotovitel v zápisu ve stavebním deníku a připojí svůj podpis.
5. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 4 této smlouvy.

#### **V. Smluvní pokuty**

1. Sjednáním ani zaplacením smluvních pokut dle této smlouvy není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody či újmy způsobené porušením povinnosti Zhotovitele, zajištěné smluvní pokutou (tj. vylučuje se ust. § 2050 o.z.).
2. V případě prodlení Zhotovitele s provedením díla je Objednatel oprávněn požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH, a to vždy za každý i jen započatý den prodlení. Uhradit smluvní pokutu je Zhotovitel (resp. dlužník) povinen bez ohledu na

zavinění.

3. V případě prodlení Objednatele s úhradou faktury, je Zhotovitel oprávněn uplatnit vůči Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení s úhradou faktury.
4. V případě, že Zhotovitel pověří provedením díla, popř. jeho části, jiného poddodavatele, než je uveden v příloze č. 3 této smlouvy, a to bez předchozího písemného souhlasu Objednatele dle čl. II odst. 6 této smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
5. Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do 30 (třiceti) dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě v této smlouvě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody/újmý v plné výši.
6. Smluvní strany si sjednávají pro případ prodlení kterékoliv smluvní strany s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,05 % (slovy: pět setin procenta) z neuhrazené části peněžitého závazku, a to za každý den prodlení.
7. Pro určení výše smluvní pokuty dle této smlouvy, jejíž výše se stanoví podle ceny díla, je rozhodná cena díla ve výši platné ke dni uzavření této smlouvy (tj. případná budoucí změna ceny díla nemá vliv na výši smluvní pokuty).

## VI. Cena díla - platební podmínky

1. Cena za provedení díla je cena smluvní s pevnými jednotkovými cenami. Cena díla vychází z oceněného soupisu prací, který Zhotovitel ocenil v Zadávacím řízení, a jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Celková cena za provedení díla činí ke dni uzavření této smlouvy částku ve výši **14.020.000,00,- Kč bez DPH.**

DPH bude Zhotovitelem účtována v souladu s právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

2. Výše uvedená cena obsahuje veškeré náklady na dodávky a montážní práce (v rámci provádění stavebních prací), veškeré poplatky, které jsou platnými zákony, předpisy a nařízeními požadovány pro splnění smluvních závazků vč. plnění, která nejsou výslovně uvedena v projektové dokumentaci a oceněném soupisu prací, ale o kterých Zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem s vynaložením veškeré odborné péče věděl nebo vědět měl a mohl. Součástí ceny díla je rovněž cena příp. výpomocí, dopravy, svislé přepravy, zařízení staveniště, záborů komunikací atd., tzn. vše, co je nutné pro úplné a bezvadné provedení prací. Cena díla dále zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele, tj. zejména náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, zaměření, na zařízení staveniště a jeho provoz, dodávku energií, vodné a stočné, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, daně, správní poplatky, pojištění, střežení staveniště, úklid staveniště a přilehlých prostor, vytýčení inženýrských sítí a jakékoliv další výdaje spojené s realizací díla.
3. Cena díla je sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů týkajících se změny sazby DPH u ceny sjednané touto smlouvou. Cena za provedení díla je dána položkovým rozpočtem (oceněným soupisem prací), který je Přílohou č. 1 této smlouvy.
4. Financování v průběhu provádění díla bude probíhat na základě měsíčních faktur vystavených Zhotovitelem na základě zástupcem Objednatele odsouhlasených a potvrzených soupisů skutečně realizovaných prací a dodávek. Tento soupis prací bude předkládán k odsouhlasení Objednateli elektronicky ve formátu \*.xls (xlsx) na e-mail: xxxx. V soupisu prací bude přidán sloupeček „čerpání za měsíc...“ a sloupeček „zbývá k fakturaci“. Konečná faktura bude vystavena ke dni protokolárního předání a řádného převzetí celého díla bez vad a nedodělků na základě protokolu o předání a převzetí díla. Platby budou prováděny bezhotovostním převodem z účtu Objednatele na účet Zhotovitele. Platby budou probíhat výhradně v CZK.
5. Faktury budou mít splatnost 30 dnů od jejich řádného doručení Objednateli.



6. Vystavené faktury musí splňovat veškeré náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu obecně závazných předpisů a veškeré náležitosti stanovené touto smlouvou. V případě, že faktura nebude obsahovat správné údaje či bude neúplná, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě do data její splatnosti Zhotoviteli. Pokud Objednatel fakturu vrátí k přepracování, běží lhůta splatnosti od opětovného doručení opravené faktury Objednateli. Zhotovitel je povinen takovou fakturu opravit, aby splňovala podmínky stanovené touto smlouvou. Nedílnou součástí každé faktury je soupis skutečně realizovaných prací a dodávek odsouhlasený zástupcem Objednatele.
7. Zálohu ani platbu předem nebude Objednatel poskytovat.
8. **Zhotovitel bude investiční náklady a neinvestiční náklady fakturovat zvlášť, tzn. na jedné faktuře nesmí být současně fakturovány investiční a neinvestiční náklady stavby. Přílohy faktur – soupis skutečně realizovaných prací a dodávek – budou zpracovány v návaznosti na členění majetku dle finančních předpisů (rozdělení na část investiční majetek a neinvestiční majetek) v souladu s požadavky na evidenci majetku dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, v platném znění a platného Pokynu č. D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, vydaného Generálním finančním ředitelstvím.**
9. Jednotlivé faktury bude Objednatel hradit v plné výši až do limitu 90% z celkové ceny díla bez DPH. Zbývajících 10% bude pozastavená částka (dále jen „zádržné“), kterou Objednatel uvolní Zhotoviteli po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu a po předání bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek. V případě, že při předání dokončeného díla nebudou shledány Objednatelem žádné zjevné vady a nedodělky, bude zapláceno zádržné Objednatelem do 30 dnů od vystavení faktury Zhotovitele na doplatek sjednané ceny díla a po předání bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek. Přílohou faktury bude kopie protokolu, na kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné zjevné vady a nedodělky. Protokol bude podepsán zástupci obou smluvních stran.
10. Zhotovitel se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění).
11. Daňové doklady (faktury) musí splňovat náležitosti § 33 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. Dále pak daňové doklady (faktury) budou obsahovat zejména:
  - číslo a datum vystavení faktury, přesný název stavby: „Sady Pětatřicátníků 14, Plzeň – rekonstrukce otvorových výplní svíslého vnějšího obvodového pláště objektu“,
  - číslo smlouvy Objednatele (uvedené v záznamu o uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb.),
  - označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně kontaktního telefonu,
  - označení banky a číslo tuzemského účtu Zhotovitele zveřejněného v "Registru plátců DPH a identifikovaných osob" (dle § 96 ZDPH),
  - IČ a DIČ Objednatele a Zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
  - fakturovaná částka bez DPH bude uvedena na dvě (2) desetinná místa a bez jakéhokoliv haléřového vyrovnání (žádné zaokrouhlování se nepřipouští).
12. Cenu je možné změnit pouze v případě změny rozsahu díla sjednaného smluvními stranami ve formě dodatku k této smlouvě, nestanoví-li tato smlouva jinak.
13. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce, jejichž potřeba vznikla v důsledku nepředvídaných okolností (vč. rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídatelnými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změnami právních předpisů a ČSN (EN) nebo z jiného objektivního důvodu) a tyto práce jsou nezbytné pro provedení díla (tzn. že v případě takových víceprací se bude jednat o navýšení z titulu plnění, které prokazatelně přesahuje rámec rozsahu a způsobu provedení předmětu díla sjednaný při uzavření smlouvy, které v době uzavření smlouvy nebylo obsaženo v podkladech pro zhotovení díla, ani z nich nevyplývalo a jeho potřebu nemohl Zhotovitel zjistit ani při vynaložení odborné péče při prověřování vhodnosti těchto podkladů a při tvorbě

smluvní ceny), je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění dle rozpočtu a tento soupis předložit objednateli k projednání. Pokud uvedené práce (příslušné položky) nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu, pak se ocenění provede dle ceny položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrnou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydané společností ÚRS CZ, a.s. se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, IČ 47115645 (dále jen „ÚRS“). Objednatel je povinen se k nim do 5 (pět) pracovních dnů vyjádřit. Změna rozsahu díla bude předem písemně ze strany Objednatele doložena a následně bude písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného Dodatku k této smlouvě.

14. Objednatel je oprávněn jednostranně snížit sjednaný rozsah díla, a to i bez uvedení důvodu.
15. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s PD není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
16. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v položkovém rozpočtu o méněpráce dle odst. 15 tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 15. tohoto článku smlouvy a objednatel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
17. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 14 a 15 tohoto článku smlouvy včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
18. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce, jejichž potřeba vznikla z jiného důvodu než uvedeného shora v odst. 13 tohoto článku smlouvy, nikoliv však zjevným porušením povinnosti důsledné kontroly obsahu podkladů pro zhotovení díla dle čl. II. této smlouvy, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění dle následující věty a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení, přičemž bez předchozího písemného odsouhlasení Objednatelem a uzavření dodatku k této smlouvě nebo uzavření nové smlouvy není Zhotovitel oprávněn činit nárok na úhradu takových víceprací. Cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje na částku odpovídající ceně položky dle oceněného soupisu prací – viz příloha č. 1 smlouvy (buď v jednotkové ceně, nebo hodinové sazbě), a není-li v tomto soupisu položka obsažena, pak dle ceny položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrnou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném ÚRS.
19. Požadavek Objednatele na provedení prací do soupisu prací nezahrnutých musí mít písemnou formu. Totéž platí pro zamítnutí nebo přijetí požadavku víceprací. Zhotovitel je oprávněn provést práce nad rámec této smlouvy výlučně po uzavření dodatku k této smlouvě nebo po uzavření nové smlouvy o dílo.
20. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany výslovně dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku k této smlouvě.
21. Smluvní strany se dohodly, že plnění peněžitých závazků podle této smlouvy bude probíhat bezhotovostním převodem na bankovní účet určený v souladu s touto smlouvou.

## **VII. Záruka za kvalitu díla**

1. Zhotovitel touto smlouvou přebírá závazek za jakost díla ode dne jeho předání Objednateli.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemůže užívat dílo pro vady, za které odpovídá Zhotovitel.
3. Záruka poskytnutá Zhotovitelem se vztahuje na celé dílo, vč. všech prací, dodávek a částí v délce jejího trvání 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla, nebo bylo-li dílo převzato s vadami či nedodělky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady či nedodělky. Po tuto dobu Zhotovitel odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.

## VIII. Odpovědnost za vady díla

1. Pokud dílo neodpovídá dohodnutému rozsahu prací, platným technickým normám, a vydaným stanoviskům státní správy, má vady.
2. Jestliže v záruční době vyjdou najevo vady díla, je Objednatel povinen Zhotovitele o této skutečnosti neprodleně po té, co je zjistí, informovat. V písemné reklamaci je Objednatel povinen zjištěné vady blíže popsat.
3. Za písemnou formu reklamace se považuje i zaslání informace o výskytu vady e-mailovou zprávou do následující e-mailové schránky: marekpekoc@fpmbecan.cz
4. Objednatel je oprávněn v písemné reklamaci vad od Zhotovitele požadovat bezplatné odstranění zjištěných vad.
5. Objednatel je povinen ohlásit Zhotoviteli záruční vady v záruční době. Záruční opravy provede Zhotovitel bezplatně a bezodkladně s ohledem na druh vady, nejpozději však do 10 (deseti) kalendářních dnů, nebude-li dohodnuto jinak, od nahlášení vady Objednatelem. V případě záručních závad havarijního charakteru požaduje Objednatel zahájení odstraňování vad bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin od nahlášení a jejich odstranění nejpozději do 72 hodin od nahlášení, bude-li to v daném případě technicky možné.
6. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve lhůtě dle odst. 5 tohoto článku smlouvy, nebo neodstraní vady ve lhůtách dle odst. 5 tohoto článku smlouvy, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu nebo odstranit vady sám. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstraněním takové vady třetí osobou (nebo sebou samým) uhradí Objednateli Zhotovitel.
7. V případě nedodržení uvedené (či jinak dohodnuté) lhůty pro provedení každé, jednotlivé záruční opravy, je Objednatel oprávněn uplatnit (i opakovaně) na Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení, čímž není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody/újm.
8. Za prodlení s odstraněním vady havarijního charakteru dle odst. 5 tohoto článku smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 200,- Kč za každou i započatou hodinu prodlení.
9. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplacené pohledávky z titulu nároků na zaplacení smluvních pokut či nároků na náhradu škody/újm vůči jakékoliv splatné či nesplacené pohledávce Zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči Objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatel.

## IX. Spolupůsobení Zhotovitele

1. Zhotovitel přebírá plnou zodpovědnost za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a dodržování požárních předpisů dle zák. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).
2. Při provádění díla budou dodržovány příslušné ČSN, ČSN EN a technické předpisy.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb poskytnutých Objednateli na základě této smlouvy a to v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace kontrolním orgánem. Zhotovitel se zavazuje, že zaváže své poddodavatele ve stejném rozsahu, tj. stanoví jim obdobnou povinnost spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Zhotovitel je povinen připravit a doložit při předání a převzetí dokončeného díla zejména tyto doklady:
  - a) dokumentace skutečného provedení stavby ve 3 tištěných vyhotoveních a 1x v digitální podobě ve formátu \*.dwg (případně \*.dxf) a \*.pdf, textová část ve formátu \*.doc (případně \*.docx), vše na CD/DVD;

- b) prohlášení o shodě na zabudované materiály a výrobky, prohlášení Zhotovitele o vhodnosti použitých materiálů, certifikáty;
- c) protokoly o provedených zkouškách, revizích a měřeních;
- d) stavební deník – originál;
- e) předávací protokol díla;
- f) doklad o likvidaci a třídění odpadu;
- g) případně další doklady potřebné pro uvedení do trvalého užívání nebo další doklady pro potřeby Objednatele nebo pro potřeby vydání kolaudačního souhlasu.

## **X. Provádění kontrol**

1. Zástupci Zhotovitele pověřeni vedením stavby jsou:

xxxx

2. Před zakrytím prací a konstrukcí, je Zhotovitel povinen včas (to je min. 3 pracovní dny předem) vyzvat zástupce Objednatele (zápisem do stavebního deníku a současně e-mailem) k provedení kontroly. Případné vymezení rozsahu prací, které budou kontrolovány, bude vymezováno předem zápisem ve stavebním deníku. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatel odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedení zkoušek náleží objednateli).
3. Jestliže se zástupce Objednatele bez odůvodnění nedostaví do 3 (tří) pracovní dnů od vyzvání ke kontrole zakrývaných prací, má se za to, že s pracemi souhlasí a zhotovitel je oprávněn je zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

## **XI. Vlastnické právo a nebezpečí škody na díle**

1. Vlastníkem díla je od počátku zahájení plnění Objednatel.
2. Nebezpečí škody na zhotoveném díle nese od předání staveniště do doby předání řádně provedeného díla Zhotovitel. Objednatel nese nebezpečí škody na zhotoveném díle ode dne, kdy převezme dílo bez zjevných vad a nedodělků.

## **XII. Odstoupení od smlouvy**

1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě že:
  - a) zhotovitel bez právního důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů (za zastavení provádění díla se považuje i prodleva se zahájením provádění díla);
  - b) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy specifikované projektovou dokumentací a touto smlouvou;
  - c) zhotovitel pověří provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
  - d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatel provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatel;
  - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;

- f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
  - g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
  5. Objednatel si v případě, že po uzavření smlouvy, resp. v průběhu jejího plnění dojde k odstoupení od smlouvy před jejím úplným splněním, vyhrazuje ve smyslu ust. § 100 odst. 2 ZZVZ právo uzavřít smlouvu na provedení díla dle této smlouvy (resp. na jeho nesplněnou část) s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým dodavatelem bude uzavřena v podobě shodné s původní smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám ze smlouvy, od níž bylo odstoupeno, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem plnění nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

### **XIII. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnou dohodou smluvních stran formou číslovaných dodatků podepsaných oběma stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu.
2. Objednatel si vyhrazuje právo redukovat předmět plnění díla.
3. Objednatel nebude přihlížet k požadavkům Zhotovitele na úpravu ceny za realizaci díla z titulu změny cen vstupních materiálů.
4. Zhotovitel prohlašuje a podpisem potvrzuje, že se před podáním nabídky na veřejnou zakázku přesvědčil o dostatečnosti a úplnosti zadávacích podmínek, a že neshledal jejich nedostatky ani nevhodnost.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je subjektem povinným zveřejňovat smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a dále to, že tato smlouva podléhá povinnému uveřejnění dle citovaného zákona.
6. Objednatel tuto smlouvu uveřejní v registru smluv.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva bude Objednatelem uveřejněna v kompletní podobě s výjimkou údajů, u nichž Zhotovitel v rámci podané nabídky do Zadávacího řízení uvedl, že nemají být uveřejněny a současně na ně dopadá výjimka z povinnosti uveřejnění dle zákona o registru smluv. Řádně a důvodně označené části smlouvy (přílohy) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny.
8. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
9. Nebude-li tato smlouva zveřejněna v souladu s ust. § 5 zák. č. 340/2015 Sb. Objednatelem nejpozději do jednoho měsíce po jejím uzavření je Zhotovitel povinen tuto smlouvu uveřejnit v souladu s ust. § 5 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření.
10. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu.
11. Smluvní strany si smlouvu přečetly, prohlašují, že byla sepsána na základě pravdivých údajů, a že jim nejsou známy žádné skutečnosti bránící uzavření smlouvy a plnění povinností z ní vyplývajících. Na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy smluvní strany připojují své podpisy.

Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis prací (položkový rozpočet)

Příloha č. 2: Časový harmonogram a platební kalendář

Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

Objednatel:

Zhotovitel:

Dne: viz elektronický podpis

Dne: viz elektronický podpis

---

**Západočeská univerzita v Plzni**  
doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček,  
rektor  
*podepsáno elektronicky*

---

**FPM-BECON spol. s r.o.**  
xxxx  
xxxx  
*podepsáno elektronicky*

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-30  
Stavba: **OBJEKT ZČU - SADY PĚTATŘICÁTNIKŮ 14, PLZEŇ - VÝMĚNA OKEN**

KSO:  
Místo: SADY PĚTATŘICÁTNIKŮ 14, PLZEŇ

CC-CZ:  
Datum: 23.11.2020

Zadavatel:  
Západočeská univerzita v Plzni

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FPM-BECON spol. s r.o.

IČ: 45790540  
DIČ: CZ45790540

Projektant:  
ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Michal JIRKA

IČ:  
DIČ:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>14 020 000,00</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>14 020 000,00</b>	<b>2 944 200,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>16 964 200,00</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-30

**Stavba: OBJEKT ZČU - SADY PĚTATŘICÁTNIKŮ 14, PLZEŇ - VÝMĚNA OKEN**

Místo: **SADY PĚTATŘICÁTNIKŮ 14, PLZEŇ**

Datum: 23.11.2020

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL  
ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč: FPM-BECON spol. s r.o.

Zpracovatel: Michal JIRKA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**14 020 000,00**

**16 964 200,00**

**A OPRAVA ULIČNÍ FASÁDY - VÝMĚNA OKEN**

7 918 440,38

9 581 312,86

**STA**

**B OPRAVA DVORNÍ FASÁDY - VÝMĚNA OKEN**

5 886 559,62

7 122 737,14

**STA**

**VON VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

215 000,00

260 150,00

**STA**



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBJEKT ZČU - SADY PĚTATŘICÁTNIKŮ 14, PLZEŇ - VÝMĚNA OKEN

Objekt:

**A - OPRAVA ULIČNÍ FASÁDY - VÝMĚNA OKEN**

KSO:

Místo: SADY PĚTATŘICÁTNIKŮ 14, PLZEŇ

CC-CZ:

Datum: 23.11.2020

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FPM-BECON spol. s r.o.

IČ:

45790540

DIČ:

CZ45790540

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**7 918 440,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 918 440,38	21,00%	1 662 872,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 581 312,86**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBJEKT ZČU - SADY PĚTATŘICÁTNIKŮ 14, PLZEŇ - VÝMĚNA OKEN

Objekt:

**A - OPRAVA ULIČNÍ FASÁDY - VÝMĚNA OKEN**

Místo:

SADY PĚTATŘICÁTNIKŮ 14, PLZEŇ

Datum:

23.11.2020

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni

Projektant:

ATELIER  
SOUKUP OPL  
ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč:

FPM-BECON spol. s r.o.

Zpracovatel:

Michal JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**7 918 440,38**

### HSV - Práce a dodávky HSV

848 550,84

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 179 017,95

61 - Úprava povrchů vnitřních 126 408,30

62 - Úprava povrchů vnějších 52 609,65

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 534 064,37

94 - Lešení a stavební výtahy 355 546,12

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 25 800,00

96 - Bourání konstrukcí 58 128,00

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 94 590,25

997 - Přesun sutě 124 424,37

998 - Přesun hmot 11 044,15

### PSV - Práce a dodávky PSV

7 069 889,54

762 - Konstrukce tesařské 416 587,33

764 - Konstrukce klempířské 251 435,00

766 - Konstrukce truhlářské 5 551 662,35

767 - Konstrukce zámečnické 74 195,20

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene 65 569,00

783 - Dokončovací práce - nátěry 330 030,69

784 - Dokončovací práce - malby 139 654,97

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy 240 755,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OBJEKT ZČU - SADY PĚTATŘICÁTNIKŮ 14, PLZEŇ - VÝMĚNA OKEN

Objekt:

**A - OPRAVA ULIČNÍ FASÁDY - VÝMĚNA OKEN**

Místo: SADY PĚTATŘICÁTNIKŮ 14, PLZEŇ

Datum: 23.11.2020

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni

Projektant:  
ATELIER  
SOUKUP OPL  
ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč: FPM-BECON spol. s r.o.

Zpracovatel: Michal JIRKA

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

## Náklady soupisu celkem

**7 918 440,38**

D HSV Práce a dodávky HSV 848 550,84

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 179 017,95

D 61 Úprava povrchů vnitřních 126 408,30

1	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	378,361	300,00	113 508,30	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PP Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková

Poznámka k souboru cen: □

PSC 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru. □

VV OPRAVA VNITŘNÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ

VV 1NP

VV 0,7\*(2,15+2,75+2,75)\*15 80,325

VV 0,7\*(2,1+3,85+3,85)\*3 20,580

VV 2NP

VV 0,7\*(1,6+2,5+2,5)\*11 50,820

VV 0,7\*(0,35+2,5+2,5)\*4 14,980

VV 0,7\*(1,9+2,5+2,5)\*2 9,660

VV 0,7\*(1,2+2,5+2,5)\*4 17,360

VV 0,7\*(3,3+0,7+0,7+3,3) 5,600

VV 3NP

VV 0,7\*(1,6+2,2+2,2)\*8 33,600

VV 0,7\*(0,7+0,7+3+3)\*4 20,720

VV 0,7\*(0,35+2,2+2,2)\*4 13,300

VV 0,7\*(1,9+2,2+2,2)\*2 8,820

VV 0,7\*(1,2+2,2+2,2)\*4 15,680

VV 4NP

VV 0,7\*(1,3+3,0+3,0)\*3 15,330

VV 0,7\*(0,7+2,9+2,9)\*4 18,200

VV 0,7\*(1,2+2,0+2,0)\*4 14,560

VV 0,7\*(1,7+2,0+2,0)\*9 35,910

VV 5NP

VV 0,15\*(1,0+0,5+0,15+0,5+1,0)\*2 0,945

VV 0,15\*(1,14+0,55+0,25+0,5+0,25+0,55+1,14)\*3 1,971

VV Součet 378,361

2	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	258,000	50,00	12 900,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 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.☐					
	VV		2,0*(20+60)*1-4NP		160,000			
	VV		2,0*(7+7,5+7,5+7+7+13)*5NP		98,000			
	VV		Součet		258,000			
D	62		Úprava povrchů vnějších				52 609,65	
3	K	622325219	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	103,602	350,00	36 260,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
	VV		OPRAVA VNITŘNÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ					
	VV		1NP					
	VV		0,18*(2,15+2,75+2,75)*15		20,655			
	VV		0,18*(2,1+3,85+3,85)*3		5,292			
	VV		2NP					
	VV		0,18*(1,6+2,5+2,5)*11		13,068			
	VV		0,18*(0,35+2,5+2,5)*4		3,852			
	VV		0,18*(1,9+2,5+2,5)*2		2,484			
	VV		0,18*(1,2+2,5+2,5)*4		4,464			
	VV		0,18*(3,3+0,7+0,7+3,3)		1,440			
	VV		3NP					
	VV		0,18*(1,6+2,2+2,2)*8		8,640			
	VV		0,18*(0,7+0,7+3+3)*4		5,328			
	VV		0,18*(0,35+2,2+2,2)*4		3,420			
	VV		0,18*(1,9+2,2+2,2)*2		2,268			
	VV		0,18*(1,2+2,2+2,2)*4		4,032			
	VV		4NP					
	VV		0,18*(1,3+3,0+3,0)*3		3,942			
	VV		0,18*(0,7+2,9+2,9)*4		4,680			
	VV		0,18*(1,2+2,0+2,0)*4		3,744			
	VV		0,18*(1,7+2,0+2,0)*9		9,234			
	VV		5NP					
	VV		0,15*(0,58+1,1+1,1)*2		0,834			
	VV		0,15*(1,0+2,5+2,5)		0,900			
	VV		0,15*(0,5+1,0+1,0)*4		1,500			
	VV		0,15*(0,55+1,15+1,15)*2*3		2,565			
	VV		0,15*(0,5+1,15+1,15)*3		1,260			
	VV		Součet		103,602			
4	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	326,979	50,00	16 348,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
	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		ZAKRYTÍ NOVÝCH VÝPLNÍ					
	VV		1NP					
	VV		2,15*2,75*15		88,688			
	VV		2,1*3,85*3		24,255			
	VV		2NP					
	VV		1,6*2,5*11		44,000			
	VV		0,35*2,5*4		3,500			
	VV		1,9*2,5*2		9,500			
	VV		1,2*2,5*4		12,000			
	VV		0,7*3,3+0,7*2,5		4,060			
	VV		3NP					
	VV		1,6*2,2*8		28,160			
	VV		0,7*3*2*4		16,800			
	VV		0,35*2,2*4		3,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,9*2,2*2		8,360			
VV			1,2*2,2*4		10,560			
VV			4NP					
VV			1,6*3,0*3		14,400			
VV			0,7*2,9*4		8,120			
VV			1,2*2,0*4		9,600			
VV			1,7*2,0*9		30,600			
VV			5NP					
VV			0,58*1,1*2		1,276			
VV			1,0*2,5		2,500			
VV			0,5*1,0*4		2,000			
VV			0,55*1,15*2*3		3,795			
VV			0,5*1,15*3		1,725			
VV			Součet		326,979			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				534 064,37	
D	94		Lešení a stavební výtahy				355 546,12	
5	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 937,581	40,00	77 503,24	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m Poznámka k souboru cen: □					
PSC			1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. □ 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 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. □					
VV			19*(19,824+57,675+2*0,9)		1 506,681			
VV			14,5*(8,2+8,0)		234,900			
VV			4,0*(7+7,5+7,5+7+7+13)		196,000			
VV		LEŠENÍ	Součet		1 937,581			
6	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	87 191,145	2,00	174 382,29	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž lešení řadového rámového 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 nebo -1112 Poznámka k souboru cen: □					
PSC			1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. □ 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 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. □					
VV			LEŠENÍ		1 937,581			
VV			1937,581*45 'Přepočtené koeficientem množství		87 191,145			
7	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 937,581	25,00	48 439,53	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m Poznámka k souboru cen: □					
PSC			1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. □					
VV			LEŠENÍ		1 937,581			
8	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 937,581	10,00	19 375,81	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken Poznámka k souboru cen: □					
PSC			1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. □					
VV			LEŠENÍ		1 937,581			
9	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	87 191,145	0,30	26 157,34	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 Poznámka k souboru cen: □					
PSC			1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. □					
VV			LEŠENÍ		1 937,581			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1937,581*45 'Přepočtené koeficientem množství		87 191,145			
10	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 937,581	5,00	9 687,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		LEŠENÍ		1 937,581			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				25 800,00	
11	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	258,000	100,00	25 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.					
			2. Střešní plochy hal se světílky 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		4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.					
			5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.					
			6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů.					
			7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
	VV		2,0*(20+60)*1-4NP		160,000			
	VV		2,0*(7+7,5+7,5+7+7+13)*5NP		98,000			
	VV		Součet		258,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				58 128,00	
12	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	10,224	250,00	2 556,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvšení křidel.					
	VV		do 1 m2					
	VV		0,58*1,1*2		1,276			
	VV		0,58*1,08*4		2,506			
	VV		0,61*1,08*6		3,953			
	VV		0,61*1,36*3		2,489			
	VV		Součet		10,224			
13	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	8,836	200,00	1 767,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvšení křidel.					
	VV		do 2 m2					
	VV		0,44*2,46*4		4,330			
	VV		0,44*2,56*4		4,506			
	VV		Součet		8,836			
14	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	42,542	175,00	7 444,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvšení křidel.					
	VV		do 4 m2					
	VV		1,46*2,16*4		12,614			
	VV		1,45*2,56*4		14,848			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,45*2,6*4				15,080	
	VV		Součet				42,542	
15	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pl přes 4 m2	m2	295,007	135,00	39 825,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. □					
	VV		nad 4 m2					
	VV		1,8*2,26*8				32,544	
	VV		1,8*2,26*4				16,272	
	VV		2,16*2,46*2				10,627	
	VV		1,96*2,16*9				38,102	
	VV		2,53*2,9*9				66,033	
	VV		2,3*2,76*2				12,696	
	VV		2,49*2,78*3				20,767	
	VV		1,8*2,56*11				50,688	
	VV		2,15*2,56*2				11,008	
	VV		1,85*3,28*3				18,204	
	VV		1,955*3,05*2				11,926	
	VV		1,79*3,43*1				6,140	
	VV		Součet				295,007	
16	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	16,335	400,00	6 534,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. □					
	VV		TR14a,b					
	VV		2,11*3,84				8,102	
	VV		2,095*3,93				8,233	
	VV		Součet				16,335	
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				94 590,25	
17	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	378,361	250,00	94 590,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek. □					
	VV		VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PO VYBOURÁNÍ OKEN					
	VV		1NP					
	VV		0,7*(2,15+2,75+2,75)*15				80,325	
	VV		0,7*(2,1+3,85+3,85)*3				20,580	
	VV		2NP					
	VV		0,7*(1,6+2,5+2,5)*11				50,820	
	VV		0,7*(0,35+2,5+2,5)*4				14,980	
	VV		0,7*(1,9+2,5+2,5)*2				9,660	
	VV		0,7*(1,2+2,5+2,5)*4				17,360	
	VV		0,7*(3,3+0,7+0,7+3,3)				5,600	
	VV		3NP					
	VV		0,7*(1,6+2,2+2,2)*8				33,600	
	VV		0,7*(0,7+0,7+3+3)*4				20,720	
	VV		0,7*(0,35+2,2+2,2)*4				13,300	
	VV		0,7*(1,9+2,2+2,2)*2				8,820	
	VV		0,7*(1,2+2,2+2,2)*4				15,680	
	VV		4NP					
	VV		0,7*(1,3+3,0+3,0)*3				15,330	
	VV		0,7*(0,7+2,9+2,9)*4				18,200	
	VV		0,7*(1,2+2,0+2,0)*4				14,560	
	VV		0,7*(1,7+2,0+2,0)*9				35,910	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			5NP					
VV			0,15*(1,0+0,5+0,15+0,5+1,0)*2		0,945			
VV			0,15*(1,14+0,55+0,25+0,5+0,25+0,55+1,14)*3		1,971			
VV			Součet		378,361			
D	997		Přesun sutě				124 424,37	
18	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	61,323	800,00	49 058,40	CS ÚRS 2020 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, □ b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, □ c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, □ d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. □ 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. □ 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení 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. □					
PSC								
VV			35,976+25,347		61,323			
19	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	61,323	600,00	36 793,80	CS ÚRS 2020 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Poznámka k souboru cen: □ 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. □					
PSC								
20	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 165,137	11,00	12 816,51	CS ÚRS 2020 01
PP			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 Poznámka k souboru cen: □ 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. □					
PSC								
VV			61,323*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 165,137			
21	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	61,323	420,00	25 755,66	CS ÚRS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání 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. □					
PSC								
D	998		Přesun hmot				11 044,15	
22	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	16,991	650,00	11 044,15	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen: □ 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 nejmenší výšku, tj. 6 m. □					
PSC								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 069 889,54	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	762		Konstrukce tesařské				416 587,33	
23	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva	m2	705,340	40,00	28 213,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí					
	VV		KONSTRUKCE PRO DOČASNÉ ZABEDNĚNÍ OTVORŮ					
	VV		705,340		705,340			
	VV		Součet		705,340			
24	K	762112110	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	1 175,567	75,00	88 167,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		KONSTRUKCE PRO DOČASNÉ ZABEDNĚNÍ OTVORŮ					
	VV		705,340/0,6		1 175,567			
	VV		Součet		1 175,567			
25	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	10,816	6 000,00	64 896,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		1175,567/0,6*0,06*0,08		9,405			
	VV		9,405*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		10,816			
26	K	762191963	Zabednění otvoru ve stěně deskami tvrdými plochy jednotlivě do 8 m2	m2	705,340	90,00	63 480,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zabednění jednotlivých otvorů ve stěnách z desek (materiál ve specifikaci) tvrdých (cementotřískových, cementových, dřevoštěpkových apod), otvoru plochy jednotlivě přes 4 do 8 m2					
	VV		DOČASNÉ ZABEDNĚNÍ OKEN Z OSB DESEK VIZ. TZ					
	VV		1NP					
	VV		2,15*2,75*15		88,688			
	VV		2,1*3,85*3		24,255			
	VV		2NP					
	VV		1,6*2,5*11		44,000			
	VV		0,35*2,5*4		3,500			
	VV		1,9*2,5*2		9,500			
	VV		1,2*2,5*4		12,000			
	VV		0,7*3,3+0,7*2,5		4,060			
	VV		3NP					
	VV		1,6*2,2*8		28,160			
	VV		0,7*3*2*4		16,800			
	VV		0,35*2,2*4		3,080			
	VV		1,9*2,2*2		8,360			
	VV		1,2*2,2*4		10,560			
	VV		4NP					
	VV		1,6*3,0*3		14,400			
	VV		0,7*2,9*4		8,120			
	VV		1,2*2,0*4		9,600			
	VV		1,7*2,0*9		30,600			
	VV		5NP					
	VV		0,58*1,1*2		1,276			
	VV		1,0*2,5		2,500			
	VV		0,5*1,0*4		2,000			
	VV		0,55*1,15*2*3		3,795			
	VV		0,5*1,15*3		1,725			
	VV		Mezisoučet		326,979			
	VV		DOČASNÉ ZAČIŠTĚNÍ ŠPALET Z OSB DESEK VIZ. TZ					
	VV		1NP					
	VV		0,7*(2,15+2,75+2,75)*15		80,325			
	VV		0,7*(2,1+3,85+3,85)*3		20,580			
	VV		2NP					
	VV		0,7*(1,6+2,5+2,5)*11		50,820			
	VV		0,7*(0,35+2,5+2,5)*4		14,980			
	VV		0,7*(1,9+2,5+2,5)*2		9,660			
	VV		0,7*(1,2+2,5+2,5)*4		17,360			
	VV		0,7*(3,3+0,7+0,7+3,3)		5,600			
	VV		3NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,7*(1,6+2,2+2,2)*8		33,600			
	VV		0,7*(0,7+0,7+3+3)*4		20,720			
	VV		0,7*(0,35+2,2+2,2)*4		13,300			
	VV		0,7*(1,9+2,2+2,2)*2		8,820			
	VV		0,7*(1,2+2,2+2,2)*4		15,680			
	VV		4NP					
	VV		0,7*(1,3+3,0+3,0)*3		15,330			
	VV		0,7*(0,7+2,9+2,9)*4		18,200			
	VV		0,7*(1,2+2,0+2,0)*4		14,560			
	VV		0,7*(1,7+2,0+2,0)*9		35,910			
	VV		5NP					
	VV		0,15*(1,0+0,5+0,15+0,5+1,0)*2		0,945			
	VV		0,15*(1,14+0,55+0,25+0,5+0,25+0,55+1,14)*3		1,971			
	VV		Mezisoučet		378,361			
	VV		Součet		705,340			
27	M	60726274	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 18mm	m2	775,874	100,00	77 587,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 18mm					
	VV		705,34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		775,874			
28	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	10,816	200,00	2 163,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/>					
			1. Cena je určena pouze pro soubory cen: <input type="checkbox"/>					
			a) 762 11- Montáž stěn a příček na hladko, <input type="checkbox"/>					
	PSC		b) 762 12- Montáž stěn a příček tesařsky vázaných, <input type="checkbox"/>					
			c) 762 13- Montáž bednění stěn, <input type="checkbox"/>					
			2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry. <input type="checkbox"/>					
29	K	762431818	Demontáž obložení stěn z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na sraz přibíjených	m2	705,340	50,00	35 267,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace ze stěn; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné. <input type="checkbox"/>					
	VV		DOČASNÉ ZABEDNĚNÍ OKEN Z OSB DESEK VIZ. TZ					
	VV		705,34		705,340			
	VV		Součet		705,340			
30	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	14,203	2 500,00	35 507,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. <input type="checkbox"/>					
			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. <input type="checkbox"/>					
			3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. <input type="checkbox"/>					
31	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	14,203	1 500,00	21 304,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. <input type="checkbox"/>					
			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. <input type="checkbox"/>					
			3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. <input type="checkbox"/>					

D 764

Konstrukce klempířské

251 435,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	175,700	150,00	26 355,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		89,55+63,35+22,8		175,700			
33	K	764236401	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 150 mm	m	89,550	1 000,00	89 550,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 150 mm					
	VV		19*1,6"KL/1		30,400			
	VV		4*1,7"KL/2		6,800			
	VV		8*0,35"KL/3		2,800			
	VV		25*0,80"KL/4		20,000			
	VV		3*1,5"KL/5		4,500			
	VV		6*0,60"KL/6		3,600			
	VV		12*1,3"KL/7		15,600			
	VV		9*0,65"KL/8		5,850			
	VV		Součet		89,550			
34	K	7642364R	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 250 mm	m	63,350	1 800,00	114 030,00	vlastní položka
	PP		Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 220 mm					
	VV		19*1,6"KL/9		30,400			
	VV		4*1,7"KL/10		6,800			
	VV		8*0,35"KL/11		2,800			
	VV		10*0,80"KL/12		8,000			
	VV		3*1,65"KL/13		4,950			
	VV		8*1,30"KL/14		10,400			
	VV		Součet		63,350			
35	K	7642364R1	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 125 mm	m	22,800	900,00	20 520,00	vlastní položka
	PP		Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 125 mm					
	VV		9*1,6"KL/15		14,400			
	VV		4*1,3"KL/16		5,200			
	VV		4*0,8"KL/17		3,200			
	VV		Součet		22,800			
36	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,196	2 500,00	490,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů 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. □					
37	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,196	2 500,00	490,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů 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. □					
D	766		Konstrukce truhlářské				5 551 662,35	
38	K	766621612	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 špaletových do zdíva	kus	15,000	850,00	12 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu špaletových do zdíva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.</p> <p>3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.</p> <p>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
			<p>VV TR11,12,22,23</p> <p>VV 2+4+6+3</p> <p>VV Součet</p>			15,000		
39	M	TR11	Nové dřevěné okno – jednokřídlé, dovnitř otevíravé, odkaz TR/11	kus	2,000	5 895,40	11 790,80	vlastní položka
			<p>PP Nové dřevěné okno – jednokřídlé, dovnitř otevíravé, Profil okenních křídel - typ 3 (5.NP), Rozměr okenní výplně: ~580x1100mm (rozměr vnitřního okenního otvoru)</p>					
40	M	TR12	Nové dřevěné okno – jednokřídlé, dovnitř otevíravé, odkaz TR/12	kus	4,000	5 895,40	23 581,60	vlastní položka
			<p>PP Nové dřevěné okno – jednokřídlé, dovnitř otevíravé, Profil okenních křídel - typ 3 (5.NP), Rozměr okenní výplně: ~580x1080mm (rozměr vnitřního okenního otvoru)</p>					
41	M	TR22	Nové dřevěné okno – jednokřídlé, dovnitř otevíravé, odkaz TR/22	kus	6,000	5 895,40	35 372,40	vlastní položka
			<p>PP Nové dřevěné okno – jednokřídlé, dovnitř otevíravé, Profil okenních křídel - typ 4 (5.NP), Rozměr okenní výplně: ~610x1080mm (rozměr vnitřního okenního otvoru)</p>					
42	M	TR23	Nové dřevěné okno – jednokřídlé, dovnitř otevíravé, odkaz TR/22	kus	3,000	7 195,40	21 586,20	vlastní položka
			<p>PP Nové dřevěné okno – jednokřídlé, dovnitř otevíravé, Profil okenních křídel - typ 4 (5.NP), Rozměr okenní výplně: ~610x1360mm (rozměr vnitřního okenního otvoru)</p>					
43	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	114,489	450,00	51 520,05	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.</p> <p>3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.</p> <p>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
			<p>VV TR5,6,7,8,20,21</p> <p>VV 8*1,8*2,26</p> <p>VV 4*1,8*2,26</p> <p>VV 2*2,16*2,46</p> <p>VV 4*0,44*2,46</p> <p>VV 4*1,46*2,16</p> <p>VV 9*1,96*2,16</p> <p>VV Součet</p>			32,544		
44	M	TR5	Nové dřevěné špaletové dvojité okno – dvoukřídlé s nadsvětlíky, křídla dovnitř otevíravé, odkaz TR/4	kus	8,000	45 800,00	366 400,00	vlastní položka
			<p>PP Nové dřevěné špaletové dvojité okno – dvoukřídlé s nadsvětlíky, 8ks křídla dovnitř otevíravé, Profil okenních křídel - typ 3 (3.NP), rozměr okenní výplně: ~1800x2260mm (rozměr vnitřního okenního otvoru)</p>					
45	M	TR6	Nové dřevěné špaletové dvojité okno s balkonovými dveřmi – křídla dovnitř otevíravé, odkaz TR/6	kus	4,000	92 800,00	371 200,00	vlastní položka
			<p>PP Nové dřevěné špaletové dvojité okno s balkonovými dveřmi 4ks – křídla dovnitř otevíravé, vč. nového vnitřního parapetu. Profil okenních křídel - typ 3 (3.NP) Rozměr okenní výplně: ~1800x2260mm (rozměr vnitřního okenního otvoru)</p>					
46	M	TR7	Nové dřevěné špaletové dvojité okno v arkýři – dvoukřídlé s nadsvětlíky, křídla dovnitř otevíravé, odkaz TR/7	kus	2,000	50 380,00	100 760,00	vlastní položka
			<p>PP Nové dřevěné špaletové dvojité okno v arkýři – dvoukřídlé s nadsvětlíky, křídla dovnitř otevíravé. Profil okenních křídel - typ 3 (3.NP) Rozměr okenní výplně: ~2160x2460mm (rozměr vnitřního okenního otvoru)</p>					
47	M	TR8	Nové dřevěné špaletové dvojité okno v arkýři – jednokřídlé s nadsvětlíkem, křídla dovnitř otevíravé, odkaz TR/8	kus	4,000	26 100,00	104 400,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nové dřevěné špaletové dvojité okno v arkýři – jednokřídlé s nadsvětlíkem, křídla dovnitř otvíravé, Profil okenních křidel - typ 3 (3.NP) Rozměr okenní výplně: ~440x2460mm (rozměr vnitřního okenního otvoru)					
48	M	TR20	Nové dřevěné špaletové dvojité okno – dvoukřídlé s nadsvětlíky_viz. odkaz TR/20	kus	4,000	44 800,00	179 200,00	vlastní položka
	PP		Nové dřevěné špaletové dvojité okno – dvoukřídlé s nadsvětlíky, křídla dovnitř otvíravé, profil okenních křidel - typ 2 a 5 (4.NP). Rozměr okenní výplně: ~1460x2160mm (rozměr vnitřního okenního otvoru)					
49	M	TR21	Nové dřevěné špaletové dvojité okno – dvoukřídlé s nadsvětlíky_viz. odkaz TR/21	kus	9,000	45 800,00	412 200,00	vlastní položka
	PP		Nové dřevěné špaletové dvojité okno – dvoukřídlé s nadsvětlíky, křídla dovnitř otvíravé, Profil okenních křidel - typ 3 a 5 (4.NP). Rozměr okenní výplně: ~1960x2160mm (rozměr vnitřního okenního otvoru)					
50	K	766621213	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	231,896	450,00	104 353,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 2,5 m					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		TR1,2,3,4,9,10,17,18,19					
	VV		9*2,53*2,9		66,033			
	VV		2*2,3*2,76		12,696			
	VV		3*2,49*2,78		20,767			
	VV		11*1,8*2,56		50,688			
	VV		2*2,15*2,56		11,008			
	VV		4*0,44*2,56		4,506			
	VV		3*1,85*3,28		18,204			
	VV		2*1,955*3,05		11,926			
	VV		4*1,45*2,56		14,848			
	VV		1*1,79*3,43		6,140			
	VV		4*1,45*2,60		15,080			
	VV		Součet		231,896			
51	M	TR1	Nový dřevěný špaletový dvojitý výkladec – trojkřídlý s nadsvětlíky_viz. odkaz TR/1	kus	14,000	84 300,00	1 180 200,00	vlastní položka
	PP		Nový dřevěný špaletový dvojitý výkladec – trojkřídlý s nadsvětlíky Profil okenních křidel - typ 1 (1.NP) Rozměr okenní výplně: TR/1a: ~2530x2900mm (rozměr vnitřního okenního otvoru) – 9ks TR/1b: ~2300x2760mm (rozměr vnitřního okenního otvoru) – 2ks TR/1c: ~2490x2780mm (rozměr vnitřního okenního otvoru) – 3ks					
52	M	TR2	Nové dřevěné špaletové dvojité okno – dvoukřídlé s nadsvětlíky_viz. odkaz TR/2	kus	11,000	45 800,00	503 800,00	vlastní položka
	PP		Nové dřevěné špaletové dvojité okno – dvoukřídlé s nadsvětlíky Profil okenních křidel - typ 3 (2.NP) Rozměr okenní výplně: ~1800x2560mm (rozměr vnitřního okenního otvoru)					
53	M	TR3	Nové dřevěné špaletové dvojité okno v arkýři – dvoukřídlé s nadsvětlíky, křídla dovnitř otvíravé_viz. odkaz TR/3	kus	2,000	46 100,00	92 200,00	vlastní položka
	PP		Nové dřevěné špaletové dvojité okno v arkýři – dvoukřídlé s nadsvětlíky, křídla dovnitř otvíravé, Profil okenních křidel - typ 3 (2.NP). Rozměr okenní výplně: ~2150x2560mm (rozměr vnitřního okenního otvoru)					
54	M	TR4	Nové dřevěné špaletové dvojité okno v arkýři_viz. odkaz TR/4	kus	4,000	26 100,00	104 400,00	vlastní položka
	PP		Nové dřevěné špaletové dvojité okno v arkýři – jednokřídlé s nadsvětlíkem, křídla dovnitř otvíravé Profil okenních křidel - typ 3 (2.NP). Rozměr okenní výplně: ~440x2560mm (rozměr vnitřního okenního otvoru)					
55	M	TR9	Nové dřevěné špaletové dvojité okno – dvoukřídlé s nadsvětlíky křídla dovnitř otvíravé_viz. odkaz TR9	kus	3,000	82 038,00	246 114,00	vlastní položka
	PP		Nové dřevěné špaletové dvojité okno – dvoukřídlé s nadsvětlíky, křídla dovnitř otvíravé, Profil okenních křidel - typ 3 (4.NP) Rozměr okenní výplně: ~1850x3280mm (rozměr vnitřního okenního otvoru)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
56	M	TR10	Nové dřevěné špaletové okno s balkonovými dveřmi – křídla dovnitř otvíravé_viz. odkaz TR10	kus	2,000	92 800,00	185 600,00	vlastní položka
	PP		Nové dřevěné špaletové okno s balkonovými dveřmi – křídla dovnitř otvíravé, profil okenních křidel - typ 3 a 5 (4.NP). Rozměr okenní výplně: ~1955x3050mm (rozměr vnitřního okenního otvoru)					
57	M	TR17	Nové dřevěné okno – jednokřídlo, dovnitř otvíravé_viz. odkaz TR17	kus	4,000	45 800,00	183 200,00	vlastní položka
	PP		Nové dřevěné špaletové dvojité okno – dvoukřídlo s nadsvětlíky, křídla dovnitř otvíravé, Profil okenních křidel - typ 2 (2.NP). Rozměr okenní výplně: ~1450x2560mm (rozměr vnitřního okenního otvoru)					
58	M	TR18	Nové dřevěné špaletové okno s balkonovými dveřmi – křídla dovnitř otvíravé_viz. odkaz TR/18	kus	1,000	92 800,00	92 800,00	vlastní položka
	PP		Nové dřevěné špaletové okno s balkonovými dveřmi – křídla dovnitř otvíravé, Profil okenních křidel - typ 3 (2.NP). Rozměr okenní výplně: ~1790x3430mm (rozměr vnitřního okenního otvoru)					
59	M	TR19	Nové dřevěné špaletové dvojité okno – dvoukřídlo s nadsvětlíky_viz. odkaz TR/19	kus	4,000	44 800,00	179 200,00	vlastní položka
	PP		Nové dřevěné špaletové dvojité okno – dvoukřídlo s nadsvětlíky, křídla dovnitř otvíravé, profil okenních křidel - typ 2 (3.NP). Rozměr okenní výplně: ~1450x2600mm (rozměr vnitřního okenního otvoru)					
60	K	766621621	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých do dřevěné konstrukce	kus	88,000	150,00	13 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do dřevěné konstrukce					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		MONTÁŽ PROVIZORNÍCH OKEN DO DOČASNÉHO ZABEDNĚNÍ OKEN Z OSB DESEK VIZ. TZ					
	VV		1NP					
	VV		15+3		18,000			
	VV		2NP					
	VV		11+4+2+4+1		22,000			
	VV		3NP					
	VV		8+4+4+2+4		22,000			
	VV		4NP					
	VV		3+4+4+9		20,000			
	VV		5NP					
	VV		2+1+1+1+1		6,000			
	VV		Součet		88,000			
61	M	611100R	okno dřevěné ventilační, křídlo o rozměru 1080 x 780 mm, osazeno 4 mm floatovým sklem s těsněním, křídlo bude výklopné	kus	88,000	1 500,00	132 000,00	vlastní položka
	PP		okno dřevěné ventilační, křídlo o rozměru 1080 x 780 mm, osazeno 4 mm floatovým sklem s těsněním, křídlo bude výklopné					
62	K	766622811	Demontáž rámu jednoduchých oken dřevěných do 1m2 k opětovnému použití	m2	88,000	200,00	17 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu jednoduchých dřevěných, plochy otvoru do 1 m2					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách -2811 až -2834 nejsou započteny náklady na vyvážení křidel z rámu. 2. V cenách – 2811 až -2834 nejsou započteny náklady na opětovnou montáž, tyto práce se oceňují cenami částí A01 tohoto katalogu. 3. Vybourání oken se oceňuje příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí.					
	VV		DEMONTÁŽ PROVIZORNÍCH OKEN DO DOČASNÉHO ZABEDNĚNÍ OKEN Z OSB DESEK VIZ. TZ					
	VV		1NP					
	VV		15+3		18,000			
	VV		2NP					
	VV		11+4+2+4+1		22,000			
	VV		3NP					
	VV		8+4+4+2+4		22,000			
	VV		4NP					
	VV		3+4+4+9		20,000			
	VV		5NP					
	VV		2+1+1+1+1		6,000			
	VV		Součet		88,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. □ 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklinování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. □ 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. □					
	PSC							
	VV		TR6,10,11,12,18,22,23					
	VV		4+2+2+2+1+6+3		20,000			
	VV		Součet		20,000			
64	M	TR6-P	Nový vnitřní dřevěný parapet u okenní výplně s balkonovými dveřmi TR/6, rozměry dřevěného parapetu: dl. 910mm, š. 75mm, tl. 20 mm	m	3,640	850,00	3 094,00	vlastní položka
	PP		Nový vnitřní dřevěný parapet u okenní výplně s balkonovými dveřmi TR/6, rozměry dřevěného parapetu: dl. 910mm, š. 75mm, tl. 20 mm					
	VV		rozměry dřevěného parapetu: dl. 910mm, š. 75mm, tl. 20 mm					
	VV		4*0,910		3,640			
	VV		Součet		3,640			
65	M	TR10-P	Nový vnitřní dřevěný parapet u okenní výplně s balkonovými dveřmi TR/10 rozměry dřevěného parapetu: dl. 990mm, š. 65mm, tl. 20 mm.	m	1,980	850,00	1 683,00	vlastní položka
	PP		Nový vnitřní dřevěný parapet u okenní výplně s balkonovými dveřmi TR/10 rozměry dřevěného parapetu: dl. 990mm, š. 65mm, tl. 20 mm.					
	VV		rozměry dřevěného parapetu: dl. 990mm, š. 65mm, tl. 20 mm.					
	VV		2*0,99		1,980			
	VV		Součet		1,980			
66	M	TR11-P	Nový vnitřní dřevěný parapet okenní výplně TR/11, rozměry dřevěného parapetu: dl. 580mm, š. 135mm, tl. 20 mm	m	1,160	850,00	986,00	vlastní položka
	PP		Nový vnitřní dřevěný parapet okenní výplně TR/11, rozměry dřevěného parapetu: dl. 580mm, š. 135mm, tl. 20 mm					
	VV		Rozměry dřevěného parapetu: dl. 580mm, š. 135mm, tl. 20 mm.					
	VV		2*0,58		1,160			
	VV		Součet		1,160			
67	M	TR12-P	Nový vnitřní dřevěný parapet okenní výplně TR/12, rozměry dřevěného parapetu: dl. 580mm, š. 135mm, tl. 20 mm	m	1,160	850,00	986,00	vlastní položka
	PP		Nový vnitřní dřevěný parapet okenní výplně TR/12, rozměry dřevěného parapetu: dl. 580mm, š. 135mm, tl. 20 mm					
	VV		Rozměry dřevěného parapetu: dl. 580mm, š. 135mm, tl. 20 mm.					
	VV		2*0,58		1,160			
	VV		Součet		1,160			
68	M	TR18-P	Nový vnitřní dřevěný parapet u okenní výplně s balkonovými dveřmi TR/18, rozměry dřevěného parapetu: dl. 905mm, š. 250mm, tl. 20 mm.	m	0,905	1 250,00	1 131,25	vlastní položka
	PP		Nový vnitřní dřevěný parapet u okenní výplně s balkonovými dveřmi TR/18 Rozměry dřevěného parapetu: dl. 905mm, š. 250mm, tl. 20 mm.					
	VV		Rozměry dřevěného parapetu: dl. 905mm, š. 250mm, tl. 20 mm.					
	VV		1*0,905		0,905			
	VV		Součet		0,905			
69	M	TR22-P	Nový vnitřní dřevěný parapet okenní výplně TR/22, rozměry dřevěného parapetu: dl. 610mm, š. 125mm, tl. 20 mm	m	3,660	850,00	3 111,00	vlastní položka
	PP		Nový vnitřní dřevěný parapet okenní výplně TR/22 Rozměry dřevěného parapetu: dl. 610mm, š. 125mm, tl. 20 mm.					
	VV		Rozměry dřevěného parapetu: dl. 610mm, š. 125mm, tl. 20 mm.					
	VV		6*0,61		3,660			
	VV		Součet		3,660			
70	M	TR23-P	Nový vnitřní dřevěný parapet okenní výplně TR/23 rozměry dřevěného parapetu: dl. 610mm, š. 210mm, tl. 20 mm	m	1,830	1 250,00	2 287,50	vlastní položka
	PP		Nový vnitřní dřevěný parapet okenní výplně TR/23 Rozměry dřevěného parapetu: dl. 610mm, š. 210mm, tl. 20 mm.					
	VV		Rozměry dřevěného parapetu: dl. 610mm, š. 210mm, tl. 20 mm					
	VV		3*0,61		1,830			
	VV		Součet		1,830			
71	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>☐</p> <p>1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.☐</p> <p>2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.☐</p> <p>3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.☐</p>					
			VV TR17,19,20					
			VV 4+4+4				12,000	
			VV Součet				12,000	
72	M	TR17-P	Nový vnitřní dřevěný parapet u okenní výplně TR/17	m	5,800	1 250,00	7 250,00	vlastní položka
			PP Nový vnitřní dřevěný parapet u okenní výplně TR/17					
			VV Rozměry dřevěného parapetu: dl. 1450mm, š. 270mm, tl. 20 mm.					
			VV Rozměry dřevěného parapetu: dl. 1450mm, š. 270mm, tl. 20 mm.					
			VV 1,45*4				5,800	
			VV Součet				5,800	
73	M	TR19-P	Nový vnitřní dřevěný parapet u okenní výplně TR/19, rozměry dřevěného parapetu: dl. 1450mm, š. 270mm, tl. 20 mm.	m	5,800	1 250,00	7 250,00	vlastní položka
			PP Nový vnitřní dřevěný parapet u okenní výplně TR/19					
			VV Rozměry dřevěného parapetu: dl. 1450mm, š. 270mm, tl. 20 mm.					
			VV Rozměry dřevěného parapetu: dl. 1450mm, š. 270mm, tl. 20 mm.					
			VV 4*1,45				5,800	
			VV Součet				5,800	
74	M	TR20-P	Nový vnitřní dřevěný parapet u okenní výplně TR/20, rozměry dřevěného parapetu: dl. 1460mm, š. 150mm, tl. 20 mm.	m	5,840	850,00	4 964,00	vlastní položka
			PP Nový vnitřní dřevěný parapet u okenní výplně TR/20					
			VV Rozměry dřevěného parapetu: dl. 1460mm, š. 150mm, tl. 20 mm.					
			VV Rozměry dřevěného parapetu: dl. 1460mm, š. 150mm, tl. 20 mm.					
			VV 4*1,46				5,840	
			VV Součet				5,840	
75	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	31,000	250,00	7 750,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>☐</p> <p>1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.☐</p> <p>2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.☐</p> <p>3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.☐</p>					
			VV TR2,9,5,21					
			VV 11+3+8+9				31,000	
			VV Součet				31,000	
76	M	TR2-P	Nový vnitřní dřevěný parapet u okenní výplně TR/2	m	19,800	1 250,00	24 750,00	vlastní položka
			PP Nový vnitřní dřevěný parapet u okenní výplně TR/2					
			VV Rozměry dřevěného parapetu: dl. 1800mm, š. 265mm, tl. 20 mm					
			VV Nový vnitřní dřevěný parapet u okenní výplně TR/2					
			VV Rozměry dřevěného parapetu: dl. 1800mm, š. 265mm, tl. 20 mm.					
			VV 1,8*11				19,800	
			VV Součet				19,800	
77	M	TR9-P	Nový vnitřní dřevěný parapet okenní výplně TR/9 rozměry dřevěného parapetu: dl. 1850mm, š. 160mm, tl. 20 mm	m	5,550	850,00	4 717,50	vlastní položka
			PP Nový vnitřní dřevěný parapet okenní výplně TR/9 rozměry dřevěného parapetu: dl. 1850mm, š. 160mm, tl. 20 mm					
			VV Nový vnitřní dřevěný parapet okenní výplně TR/9					
			VV rozměry dřevěného parapetu: dl. 1850mm, š. 160mm, tl. 20 mm					
			VV 3*1,85				5,550	
			VV Součet				5,550	
78	M	TR5-P	Vnitřní dřevěná parapetní deska u okenní výplně TR/5, rozměry dřevěného parapetu: dl. 1800mm, š. 265mm, tl. 20 mm.	m	14,400	1 250,00	18 000,00	vlastní položka
			PP Vnitřní dřevěná parapetní deska u okenní výplně TR/5, rozměry dřevěného parapetu: dl. 1800mm, š. 265mm, tl. 20 mm.					
			VV Rozměry dřevěného parapetu: dl. 1800mm, š. 265mm, tl. 20 mm - 8ks					
			VV 8*1,8				14,400	
			VV Součet				14,400	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
79	M	TR21-P	Vnitřní dřevěná parapetní deska u okenní výplně TR/21, rozměry dřevěného parapetu: dl. 1960mm, š. 150mm, tl. 20 mm.	m	17,640	850,00	14 994,00	vlastní položka
	PP		Vnitřní dřevěná parapetní deska u okenní výplně TR/21 Rozměry dřevěného parapetu: dl. 1960mm, š. 150mm, tl. 20 mm.					
	VV		Rozměry dřevěného parapetu: dl. 1960mm, š. 150mm, tl. 20 mm.					
	VV		9*1,96		17,640			
	VV		Součet		17,640			
80	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	14,000	250,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	PSC							
	VV		TR1					
	VV		9+2+3		14,000			
	VV		Součet		14,000			
81	M	TR1-P	Nový vnitřní dřevěný parapet u okenní výplně TR/1	m	34,840	1 250,00	43 550,00	vlastní položka
	PP		Nový vnitřní dřevěný parapet u okenní výplně TR/1 Rozměry dřevěného parapetu: TR/1a: dl. ~2530mm, š. ~ 340 mm, tl. 20 mm. (9ks) TR/1b: dl. ~2300mm, š. ~ 340 mm, tl. 20 mm. (2ks) TR/1c: dl. ~2490mm, š. ~ 340 mm, tl. 20 mm. (3ks)					
	VV		TR/1a: dl. ~2530mm, š. ~ 340 mm, tl. 20 mm. (9ks)					
	VV		2,53*9		22,770			
	VV		TR/1b: dl. ~2300mm, š. ~ 340 mm, tl. 20 mm. (2ks)					
	VV		2,3*2		4,600			
	VV		TR/1c: dl. ~2490mm, š. ~ 340 mm, tl. 20 mm. (3ks)					
	VV		2,49*3		7,470			
	VV		Součet		34,840			
82	K	TR22-D	Demontáž a zpětná montáž stávajícího vnitřního okna vč. začistění viz. odkaz TR22	kus	6,000	2 500,00	15 000,00	vlastní položka
	PP		Demontáž a zpětná montáž stávajícího vnitřního okna vč. začistění viz. odkaz TR22					
83	K	766660481	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s díly a nadsvětlíkem do zdíva	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s díly a nadsvětlíkem					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	PSC							
	VV		TR14a,TR14b					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
84	M	TR14a	Replika dřevěných venkovních dveří – dvoukřídle_viz. odkaz TR/14a	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	vlastní položka
	PP		Replika dřevěných venkovních dveří – dvoukřídle, s proskleným nadsvětlíkem a křídly (místnost - dispečink) Rozměr dveřní výplně: š. ~2110mm, v.k. ~ 3840mm (rozměr dveřního otvoru)					
85	M	TR14b	Replika dřevěných venkovních dveří – dvoukřídle_viz. odkaz TR/14b	kus	1,000	102 999,85	102 999,85	vlastní položka
	PP		Replika dřevěných venkovních dveří – dvoukřídle, s proskleným nadsvětlíkem a křídly (místnost - učebna) Rozměr dveřní výplně: š. ~2095mm, v.k. ~ 3930mm (rozměr dveřního otvoru)					
86	K	766-R1	Montáž nového deštění TR14b	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní položka
	PP		Montáž nového deštění TR14b					
87	M	TR14b-D	Nové deštění, zhotoveno modelovým způsobem až do stropu v rozsahu dle TR/14a (dispečink – 1.NP) – viz. výkresová část TR/14b + nový fládr deštění cca 9,00m2	m2	9,000	3 500,00	31 500,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nové deštění, zhotoveno modelovým způsobem až do stropu v rozsahu dle TR/14a (dispečink – 1.NP) – viz. výkresová část TR/14b + nový fládr deštění cca 9,00m2					
88	K	TR3-KR	Repase vnitřního dřevěného krytu radiátoru u okenní výplně TR/3 (arkýř) - rozměr: horní část parapetu ~ 2170x145mm. výška křivky ~ 860mm	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	vlastní položka
	PP		Repase vnitřního dřevěného krytu radiátoru u okenní výplně TR/3 (arkýř) - rozměr: horní část parapetu ~ 2170x145mm, výška křivky ~ 860mm					
89	K	TR7-KR	Repase vnitřního dřevěného krytu radiátoru u okenní výplně TR/7 (arkýř) - viz. TR/3 !!! (demontáž +montáž)	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	vlastní položka
	PP		Repase vnitřního dřevěného krytu radiátoru u okenní výplně TR/7 (arkýř) - viz. TR/3 !!! (demontáž +montáž)					
90	K	TR8-KR	Repase vnitřního dřevěného krytu radiátoru u okenní výplně TR/8 (arkýř) - viz. TR/3 !!! (demontáž +montáž)	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	vlastní položka
	PP		Repase vnitřního dřevěného krytu radiátoru u okenní výplně TR/8 (arkýř) - viz. TR/3 !!! (demontáž +montáž)					
91	K	TR4-KR	Repase vnitřního dřevěného krytu radiátoru u okenní výplně TR/4 (arkýř) - viz. TR/3 !!!	kus	4,000	9 000,00	36 000,00	vlastní položka
	PP		Repase vnitřního dřevěného krytu radiátoru u okenní výplně TR/4 (arkýř) - viz. TR/3 !!!					
92	K	TR9-KR	Repase vnitřního dřevěného krytu radiátoru u okenní výplně TR/9	kus	3,000	9 000,00	27 000,00	vlastní položka
	PP		Repase vnitřního dřevěného krytu radiátoru u okenní výplně TR/9					
93	K	TR3-D	Repase stávajícího deštění viz. odkaz TR 3 - odborná demontáž a opětovná odborná montáž - nový fládr jednoho deštění cca 10,2m2	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	vlastní položka
	PP		Repase stávajícího deštění viz. odkaz TR 3 - odborná demontáž a opětovná odborná montáž - nový fládr jednoho deštění cca 10,2m2					
94	K	TR15	Repase stávajících dřevěných vstupních dveří – dvoukřídle_viz. odkaz TR15	kus	1,000	85 000,00	85 000,00	vlastní položka
	PP		Repase stávajících dřevěných vstupních dveří – dvoukřídle, s proskleným nadsvětlíkem a křídly Rozměr dveřní výplně: š. ~2175mm, v.k. ~ 3865mm (rozměr dveřního otvoru)					
95	K	TR16	Repase stávajících dřevěných venkovních dveří – dvoukřídle_viz. odkaz TR16	kus	1,000	85 000,00	85 000,00	vlastní položka
	PP		Repase stávajících dřevěných venkovních dveří – dvoukřídle, s proskleným nadsvětlíkem Rozměr dveřní výplně: š. ~2190mm, v.k. ~ 3805mm (rozměr dveřního otvoru)					
96	K	TR14a-D	Repase stávajícího deštění: odborná demontáž a zhotovení - nový fládr deštění cca 5,4m2	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	vlastní položka
	PP		Repase stávajícího deštění: odborná demontáž a zhotovení - nový fládr deštění cca 5,4m2					
97	K	TR18-D	Repase stávajícího deštění, odborná demontáž a opětovná odborná montáž parapetního deštění - nový fládr deštění cca 0,9m2.	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	vlastní položka
	PP		Repase stávajícího deštění, odborná demontáž a opětovná odborná montáž parapetního deštění - nový fládr deštění cca 0,9m2.					
98	K	TR10-D	Repase stávajícího deštění odborná demontáž a opětovná odborná montáž parapetního deštění - nový fládr deštění cca 0,81m2	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	vlastní položka
	PP		Repase stávajícího deštění odborná demontáž a opětovná odborná montáž parapetního deštění - nový fládr deštění cca 0,81m2					
99	K	TR24	Repase stávajících dřevěných kyvných dveří – dvoukřídle_viz. odkaz TR/24	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	vlastní položka
	PP		Repase stávajících dřevěných kyvných dveří – dvoukřídle, prosklené Rozměr dveřní výplně: š. ~2200mm, v.k. ~ 3820mm (rozměr dveřního otvoru)					
100	K	TR9-D	Demontáž + montáž stávajícího deštění (dřevěného obložení)	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	vlastní položka
	PP		Demontáž + montáž stávajícího deštění (dřevěného obložení)					
101	K	TR23-D	Demontáž a zpětná montáž stávajícího vnitřního okna vč. začištění_viz. odkaz TR23	kus	3,000	8 500,00	25 500,00	vlastní položka
	PP		Demontáž a zpětná montáž stávajícího vnitřního okna vč. začištění_viz. odkaz TR23					
D	767		Konstrukce zámečnické				74 195,20	
102	K	767627306	Příplatek k montáži oken za přípojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	555,790	40,00	22 231,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za přípojovací spáru mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsnou páskou Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou.☐ 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných.☐ 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru.☐ 4. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž:☐ a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení,☐ b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry,☐ c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.☐					
	PSC							
	VV		VNITŘNÍ OKNA					
	VV		1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(2,15+2,75+2,75)*15		114,750			
VV			(2,1+3,85+3,85)*3		29,400			
VV			2NP					
VV			(1,6+2,5+2,5)*11		72,600			
VV			(0,35+2,5+2,5)*4		21,400			
VV			(1,9+2,5+2,5)*2		13,800			
VV			(1,2+2,5+2,5)*4		24,800			
VV			(3,3+0,7+0,7+3,3)		8,000			
VV			3NP					
VV			(1,6+2,2+2,2)*8		48,000			
VV			(0,7+0,7+3+3)*4		29,600			
VV			(0,35+2,2+2,2)*4		19,000			
VV			(1,9+2,2+2,2)*2		12,600			
VV			(1,2+2,2+2,2)*4		22,400			
VV			4NP					
VV			(1,3+3,0+3,0)*3		21,900			
VV			(0,7+2,9+2,9)*4		26,000			
VV			(1,2+2,0+2,0)*4		20,800			
VV			(1,7+2,0+2,0)*9		51,300			
VV			5NP					
VV			(1,0+0,5+0,15+0,5+1,0)*2		6,300			
VV			(1,14+0,55+0,25+0,5+0,25+0,55+1,14)*3		13,140			
VV			Součet		555,790			
103	K	767627309	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru impregnovanou komprimační páskou exteriérovou	m	555,790	40,00	22 231,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní impregnovanou komprimační páskou Poznámka k souboru cen: □					
			1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. □					
			2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. □					
			3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovými uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718					
	PSC		Montáž okování pákového uzávěru. □					
			4. Cenami -71... lze oceňovat montáž: □					
			a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, □					
			b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, □					
			c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry. □					
VV			VNĚJŠÍ OKNA					
VV			1NP					
VV			(2,15+2,75+2,75)*15		114,750			
VV			(2,1+3,85+3,85)*3		29,400			
VV			2NP					
VV			(1,6+2,5+2,5)*11		72,600			
VV			(0,35+2,5+2,5)*4		21,400			
VV			(1,9+2,5+2,5)*2		13,800			
VV			(1,2+2,5+2,5)*4		24,800			
VV			(3,3+0,7+0,7+3,3)		8,000			
VV			3NP					
VV			(1,6+2,2+2,2)*8		48,000			
VV			(0,7+0,7+3+3)*4		29,600			
VV			(0,35+2,2+2,2)*4		19,000			
VV			(1,9+2,2+2,2)*2		12,600			
VV			(1,2+2,2+2,2)*4		22,400			
VV			4NP					
VV			(1,3+3,0+3,0)*3		21,900			
VV			(0,7+2,9+2,9)*4		26,000			
VV			(1,2+2,0+2,0)*4		20,800			
VV			(1,7+2,0+2,0)*9		51,300			
VV			5NP					
VV			(1,0+0,5+0,15+0,5+1,0)*2		6,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,14+0,55+0,25+0,5+0,25+0,55+1,14)*3		13,140			
	VV		Součet		555,790			
104	K	Z1	Repase stávající venkovní mříže do okenního otvoru suterénu š. 1050mm, v. 400mm_viz. odkaz Z/1	kus	9,000	900,00	8 100,00	vlastní položka
	PP		Repase stávající venkovní mříže do okenního otvoru suterénu š. 1050mm, v. 400mm_viz. odkaz Z/1					
105	K	Z2	Repase vstupní mříže u hlavního vstupu š. ~2080mm, v. ~3000mm_viz. odkaz Z/2	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní položka
	PP		Repase vstupní mříže u hlavního vstupu š. ~2080mm, v. ~3000mm_viz. odkaz Z/2					
106	M	OS1	Nové zábradlí se skleněnou výplní - bezpečnostní sklo 2295/900 mm_viz. odkaz OS/1	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	vlastní položka
	PP		Nové zábradlí se skleněnou výplní - bezpečnostní sklo 2295/900 mm_viz. odkaz OS/1					
107	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,533	2 000,00	3 066,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	PSC							
108	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	1,533	2 000,00	3 066,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	PSC							
D		782	Dokončovací práce - obklady z kamene				65 569,00	
109	K	782632112	Montáž obkladu parapetů z pravouhlých desek z tvrdého kamene do lepidla tl do 30 mm	m2	10,629	2 000,00	21 258,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. přes 25 do 30 mm					
	VV		1) Okno TR/1a - tl. 20mm, dl. 2595mm, hl. 300mm - 1ks					
	VV		0,3*2,595		0,779			
	VV		2) Okno TR/1a - tl. 20mm, dl. 2590mm, hl. 300mm - 1ks					
	VV		0,3*2,590		0,777			
	VV		3) Okno TR/1a - tl. 20mm, dl. 2590mm, hl. 300mm - 1ks					
	VV		0,3*2,590		0,777			
	VV		4) Okno TR/1a - tl. 20mm, dl. 2590mm, hl. 300mm - 1ks					
	VV		0,3*2,590		0,777			
	VV		5) Okno TR/1a - tl. 20mm, dl. 2610mm, hl. 300mm - 1ks					
	VV		0,3*2,610		0,783			
	VV		6) Okno TR/1b - tl. 20mm, dl. 2290mm, hl. 300mm - 1ks					
	VV		0,3*2,290		0,687			
	VV		7) Okno TR/1a - tl. 20mm, dl. 2605mm, hl. 300mm - 1ks					
	VV		0,3*2,605		0,782			
	VV		8) Okno TR/1a - tl. 20mm, dl. 2500mm, hl. 300mm - 1ks					
	VV		0,3*2,500		0,750			
	VV		9) Okno TR/1a - tl. 20mm, dl. 2590mm, hl. 300mm - 1ks					
	VV		0,3*2,590		0,777			
	VV		10) Okno TR/1a - tl. 20mm, dl. 2640mm, hl. 300mm - 1ks					
	VV		0,3*2,640		0,792			
	VV		11) Okno TR/1b - tl. 20mm, dl. 2310mm, hl. 300mm - 1ks					
	VV		0,3*2,310		0,693			
	VV		12) Okno TR/1c - tl. 20mm, dl. 2455mm, hl. 300mm - 1ks					
	VV		0,3*2,455		0,737			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		13) Okno TR/1c - tl. 20mm, dl. 2530mm, hl. 300mm - 1ks					
	VV		0,3*2,53		0,759			
	VV		14) Okno TR/1c - tl. 20mm, dl. 2530mm, hl. 300mm - 1ks					
	VV		0,3*2,53		0,759			
	VV		Součet		10,629			
110	M	5838702R	obklad parapetů žula tl 20mm, pemrlovaný povrch	m2	11,160	3 000,00	33 480,00	vlastní položka
	PP		obklad parapetů žula tl 20mm, pemrlovaný povrch					
	VV		10,629*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,160			
111	K	KA2	Oprava stávající kamenný parapet	m2	1,242	3 000,00	3 726,00	vlastní položka
	PP		Oprava stávající kamenný parapet					
	VV		1) Okno TR/2 - tl. 20mm, dl. 1800mm, hl. 230mm - 1ks (č.m. 2.10)					
	VV		0,23*1,8		0,414			
	VV		2) Okno TR/2 - tl. 20mm, dl. 1800mm, hl. 230mm - 1ks (č.m. 2.10)					
	VV		0,23*1,8		0,414			
	VV		3) Okno TR/2 - tl. 20mm, dl. 1800mm, hl. 230mm - 1ks (č.m. 2.11)					
	VV		0,23*1,8		0,414			
	VV		Součet		1,242			
112	K	998782103	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 60 m	t	1,015	4 000,00	4 060,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
113	K	998782181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 782 prováděný bez použití mechanizace	t	1,015	3 000,00	3 045,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				330 030,69	
114	K	783009511	Dekorační technika imitace dřeva jemné fládrování	m2	109,110	350,00	38 188,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dekorační technika imitace dřeva fládrování jemné Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. V ceně 783 00-9501 jsou započteny náklady na dvojnásobný základní nátěr, vytvoření hrubého fládrování a překrytí lakem. □ 2. V ceně 783 00-9511 jsou započteny náklady na dvojnásobný základní nátěr, vytvoření hrubého fládrování a jeho překrytí lakem, vytvoření jemného fládrování a překrytí lakem. □					
	VV		oprava fládrování					
	VV		TR/3					
	VV		10,2*2		20,400			
	VV		TR/4					
	VV		10,2*4		40,800			
	VV		TR/7					
	VV		10,2*2		20,400			
	VV		TR/8					
	VV		10,2*2		20,400			
	VV		TR/14a					
	VV		5,4		5,400			
	VV		TR/18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,9		0,900			
	VV		TR/10					
	VV		0,81		0,810			
	VV		Součet		109,110			
115	K	783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	1 880,000	50,00	94 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování					
	VV		CELÁ ULIČNÍ FASÁDA					
	VV		19*(19,824+57,675+2*0,9)*1,1		1 657,349			
	VV		4,0*(7+7,5+7,5+7+7+13)*1,1		215,600			
	VV		Mezisoučet		1 872,949			
	VV		1880		1 880,000			
116	K	783801505	Omytí omítek s odmaštěním před provedením nátěru	m2	1 880,000	100,00	188 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí s odmaštěním a následným opláchnutím					
117	K	783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek	m2	103,602	40,00	4 144,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný					
	VV		OPRAVA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ					
	VV		1NP					
	VV		0,18*(2,15+2,75+2,75)*15		20,655			
	VV		0,18*(2,1+3,85+3,85)*3		5,292			
	VV		2NP					
	VV		0,18*(1,6+2,5+2,5)*11		13,068			
	VV		0,18*(0,35+2,5+2,5)*4		3,852			
	VV		0,18*(1,9+2,5+2,5)*2		2,484			
	VV		0,18*(1,2+2,5+2,5)*4		4,464			
	VV		0,18*(3,3+0,7+0,7+3,3)		1,440			
	VV		3NP					
	VV		0,18*(1,6+2,2+2,2)*8		8,640			
	VV		0,18*(0,7+0,7+3+3)*4		5,328			
	VV		0,18*(0,35+2,2+2,2)*4		3,420			
	VV		0,18*(1,9+2,2+2,2)*2		2,268			
	VV		0,18*(1,2+2,2+2,2)*4		4,032			
	VV		4NP					
	VV		0,18*(1,3+3,0+3,0)*3		3,942			
	VV		0,18*(0,7+2,9+2,9)*4		4,680			
	VV		0,18*(1,2+2,0+2,0)*4		3,744			
	VV		0,18*(1,7+2,0+2,0)*9		9,234			
	VV		5NP					
	VV		0,15*(0,58+1,1+1,1)*2		0,834			
	VV		0,15*(1,0+2,5+2,5)		0,900			
	VV		0,15*(0,5+1,0+1,0)*4		1,500			
	VV		0,15*(0,55+1,15+1,15)*2*3		2,565			
	VV		0,15*(0,5+1,15+1,15)*3		1,260			
	VV		Součet		103,602			
118	K	783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	103,602	55,00	5 698,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný					
	VV		OPRAVA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ					
	VV		1NP					
	VV		0,18*(2,15+2,75+2,75)*15		20,655			
	VV		0,18*(2,1+3,85+3,85)*3		5,292			
	VV		2NP					
	VV		0,18*(1,6+2,5+2,5)*11		13,068			
	VV		0,18*(0,35+2,5+2,5)*4		3,852			
	VV		0,18*(1,9+2,5+2,5)*2		2,484			
	VV		0,18*(1,2+2,5+2,5)*4		4,464			
	VV		0,18*(3,3+0,7+0,7+3,3)		1,440			
	VV		3NP					
	VV		0,18*(1,6+2,2+2,2)*8		8,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,18*(0,7+0,7+3+3)*4		5,328			
	VV		0,18*(0,35+2,2+2,2)*4		3,420			
	VV		0,18*(1,9+2,2+2,2)*2		2,268			
	VV		0,18*(1,2+2,2+2,2)*4		4,032			
	VV		4NP					
	VV		0,18*(1,3+3,0+3,0)*3		3,942			
	VV		0,18*(0,7+2,9+2,9)*4		4,680			
	VV		0,18*(1,2+2,0+2,0)*4		3,744			
	VV		0,18*(1,7+2,0+2,0)*9		9,234			
	VV		5NP					
	VV		0,15*(0,58+1,1+1,1)*2		0,834			
	VV		0,15*(1,0+2,5+2,5)		0,900			
	VV		0,15*(0,5+1,0+1,0)*4		1,500			
	VV		0,15*(0,55+1,15+1,15)*2*3		2,565			
	VV		0,15*(0,5+1,15+1,15)*3		1,260			
	VV		Součet		103,602			
D		784	Dokončovací práce - malby				139 654,97	
119	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	378,361	30,00	11 350,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		OPRAVA VNITŘNÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ					
	VV		1NP					
	VV		0,7*(2,15+2,75+2,75)*15		80,325			
	VV		0,7*(2,1+3,85+3,85)*3		20,580			
	VV		2NP					
	VV		0,7*(1,6+2,5+2,5)*11		50,820			
	VV		0,7*(0,35+2,5+2,5)*4		14,980			
	VV		0,7*(1,9+2,5+2,5)*2		9,660			
	VV		0,7*(1,2+2,5+2,5)*4		17,360			
	VV		0,7*(3,3+0,7+0,7+3,3)		5,600			
	VV		3NP					
	VV		0,7*(1,6+2,2+2,2)*8		33,600			
	VV		0,7*(0,7+0,7+3+3)*4		20,720			
	VV		0,7*(0,35+2,2+2,2)*4		13,300			
	VV		0,7*(1,9+2,2+2,2)*2		8,820			
	VV		0,7*(1,2+2,2+2,2)*4		15,680			
	VV		4NP					
	VV		0,7*(1,3+3,0+3,0)*3		15,330			
	VV		0,7*(0,7+2,9+2,9)*4		18,200			
	VV		0,7*(1,2+2,0+2,0)*4		14,560			
	VV		0,7*(1,7+2,0+2,0)*9		35,910			
	VV		5NP					
	VV		0,15*(1,0+0,5+0,15+0,5+1,0)*2		0,945			
	VV		0,15*(1,14+0,55+0,25+0,5+0,25+0,55+1,14)*3		1,971			
	VV	MALBY	Součet		378,361			
120	K	784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 5,00 m	m2	326,979	100,00	32 697,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00					
	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		ZAKRYTÍ NOVÝCH VÝPLNÍ					
	VV		1NP					
	VV		2,15*2,75*15		88,688			
	VV		2,1*3,85*3		24,255			
	VV		2NP					
	VV		1,6*2,5*11		44,000			
	VV		0,35*2,5*4		3,500			
	VV		1,9*2,5*2		9,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1,2*2,5*4		12,000			
VV			0,7*3,3+0,7*2,5		4,060			
VV			3NP					
VV			1,6*2,2*8		28,160			
VV			0,7*3*2*4		16,800			
VV			0,35*2,2*4		3,080			
VV			1,9*2,2*2		8,360			
VV			1,2*2,2*4		10,560			
VV			4NP					
VV			1,6*3,0*3		14,400			
VV			0,7*2,9*4		8,120			
VV			1,2*2,0*4		9,600			
VV			1,7*2,0*9		30,600			
VV			5NP					
VV			0,58*1,1*2		1,276			
VV			1,0*2,5		2,500			
VV			0,5*1,0*4		2,000			
VV			0,55*1,15*2*3		3,795			
VV			0,5*1,15*3		1,725			
VV			Součet		326,979			
121	M	58124844	fólie pro maliřské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	343,328	25,00	8 583,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie pro maliřské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		326,979*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		343,328			
122	K	784181011	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	378,361	65,00	24 593,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		MALBY		378,361			
123	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	378,361	65,00	24 593,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		MALBY		378,361			
124	K	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	378,361	100,00	37 836,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby vápenné dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám vápenných maleb provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky					
	VV		MALBY		378,361			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				240 755,00	
125	K	78661220R	Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	kus	78,000	800,00	62 400,00	vlastní položka
	PP		Montáž zastíňujících rolet do jakýchkoli typů oken z textilií nebo umělých tkanin					
			Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Cenu -1200 lze použít pro jakýkoli rozměr rolety. □					
126	M	M001	zastíňující roleta 1630/3425 mm, látková, ovládání řetízkem	kus	3,000	3 628,00	10 884,00	vlastní položka
	PP		zastíňující roleta 1630/3425 mm, látková, ovládání řetízkem					
127	M	M002	zastíňující roleta 1770/2230 mm, látková, ovládání řetízkem	kus	9,000	2 464,00	22 176,00	vlastní položka
	PP		zastíňující roleta 1770/2230 mm, látková, ovládání řetízkem					
128	M	M003	zastíňující roleta 1270/2235 mm, látková, ovládání řetízkem	kus	4,000	1 844,00	7 376,00	vlastní položka
	PP		zastíňující roleta 1270/2235 mm, látková, ovládání řetízkem					
129	M	M004	zastíňující roleta 1780/2230 mm, látková, ovládání řetízkem	kus	2,000	2 580,00	5 160,00	vlastní položka
	PP		zastíňující roleta 1780/2230 mm, látková, ovládání řetízkem					
130	M	M005	zastíňující roleta 360/2430 mm, látková, ovládání řetízkem	kus	4,000	568,00	2 272,00	vlastní položka
	PP		zastíňující roleta 360/2430 mm, látková, ovládání řetízkem					
131	M	M006	zastíňující roleta 1900/2430 mm, látková, ovládání řetízkem	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	vlastní položka
	PP		zastíňující roleta 1900/2430 mm, látková, ovládání řetízkem					
132	M	M007	zastíňující roleta 1615/2315 mm, látková, ovládání řetízkem	kus	4,000	2 400,00	9 600,00	vlastní položka
	PP		zastíňující roleta 1615/2315 mm, látková, ovládání řetízkem					
133	M	M008	zastíňující roleta 1640/2290 mm, látková, ovládání řetízkem	kus	8,000	2 400,00	19 200,00	vlastní položka



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP zastiňující roleta 1640/2290 mm, látková, ovládání řetízkem					
134	M	M009	<i>zastiňující roleta 1280/2290 mm, látková, ovládání řetízkem</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>1 844,00</i>	<i>7 376,00</i>	<i>vlastní položka</i>
			PP zastiňující roleta 1280/2290 mm, látková, ovládání řetízkem					
135	M	M010	<i>zastiňující roleta 355/2490 mm, látková, ovládání řetízkem</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>568,00</i>	<i>2 272,00</i>	<i>vlastní položka</i>
			PP zastiňující roleta 355/2490 mm, látková, ovládání řetízkem					
136	M	M011	<i>zastiňující roleta 1900/2490 mm, látková, ovládání řetízkem</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>2 500,00</i>	<i>5 000,00</i>	<i>vlastní položka</i>
			PP zastiňující roleta 1900/2490 mm, látková, ovládání řetízkem					
137	M	M012	<i>zastiňující roleta 1615/2600 mm, látková, ovládání řetízkem</i>	<i>kus</i>	<i>11,000</i>	<i>2 650,00</i>	<i>29 150,00</i>	<i>vlastní položka</i>
			PP zastiňující roleta 1615/2600 mm, látková, ovládání řetízkem					
138	M	M013	<i>zastiňující roleta 1615/2550 mm, látková, ovládání řetízkem</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>2 650,00</i>	<i>2 650,00</i>	<i>vlastní položka</i>
			PP zastiňující roleta 1615/2550 mm, látková, ovládání řetízkem					
139	M	M014	<i>zastiňující roleta 1270/2590 mm, látková, ovládání řetízkem</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>1 950,00</i>	<i>7 800,00</i>	<i>vlastní položka</i>
			PP zastiňující roleta 1270/2590 mm, látková, ovládání řetízkem					
140	M	M015	<i>zastiňující roleta 2190/2715 mm, látková, ovládání řetízkem</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>2 500,00</i>	<i>7 500,00</i>	<i>vlastní položka</i>
			PP zastiňující roleta 2190/2715 mm, látková, ovládání řetízkem					
141	M	M016	<i>zastiňující roleta 1900/2780 mm, látková, ovládání řetízkem</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>2 500,00</i>	<i>5 000,00</i>	<i>vlastní položka</i>
			PP zastiňující roleta 1900/2780 mm, látková, ovládání řetízkem					
142	M	M017	<i>zastiňující roleta 2160/2690 mm, látková, ovládání řetízkem</i>	<i>kus</i>	<i>9,000</i>	<i>2 500,00</i>	<i>22 500,00</i>	<i>vlastní položka</i>
			PP zastiňující roleta 2160/2690 mm, látková, ovládání řetízkem					
143	M	M018	<i>zastiňující roleta 2110/3775 mm, látková, ovládání řetízkem</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>3 750,00</i>	<i>3 750,00</i>	<i>vlastní položka</i>
			PP zastiňující roleta 2110/3775 mm, látková, ovládání řetízkem					
144	M	M019	<i>zastiňující roleta 1990/3930 mm, látková, ovládání řetízkem</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>3 689,00</i>	<i>3 689,00</i>	<i>vlastní položka</i>
			PP zastiňující roleta 1990/3930 mm, látková, ovládání řetízkem					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBJEKT ZČU - SADY PĚTATŘICÁTNIKŮ 14, PLZEŇ - VÝMĚNA OKEN

Objekt:

**B - OPRAVA DVORNÍ FASÁDY - VÝMĚNA OKEN**

KSO:

Místo: SADY PĚTATŘICÁTNIKŮ 14, PLZEŇ

CC-CZ:

Datum: 23.11.2020

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FPM-BECON spol. s r.o.

IČ:

45790540

DIČ:

CZ45790540

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**5 886 559,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 886 559,62	21,00%	1 236 177,52
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 122 737,14**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBJEKT ZČU - SADY PĚTATŘICÁTNIKŮ 14, PLZEŇ - VÝMĚNA OKEN

Objekt:

**B - OPRAVA DVORNÍ FASÁDY - VÝMĚNA OKEN**

Místo:

SADY PĚTATŘICÁTNIKŮ 14, PLZEŇ

Datum:

23.11.2020

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni

Projektant:

ATELIER  
SOUKUP OPL  
ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč:

FPM-BECON spol. s r.o.

Zpracovatel:

Michal JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**5 886 559,62**

### HSV - Práce a dodávky HSV

609 708,48

3 - Svislé a kompletní konstrukce

42 879,10

61 - Úprava povrchů vnitřních

67 431,50

62 - Úprava povrchů vnější

67 890,45

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

431 507,43

94 - Lešení a stavební výtahy

302 775,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

22 590,00

96 - Bourání konstrukcí

45 843,96

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

60 298,47

997 - Přesun sutě

45 206,12

998 - Přesun hmot

15 092,35

### PSV - Práce a dodávky PSV

5 276 851,14

762 - Konstrukce tesařské

101 145,80

764 - Konstrukce klempířské

86 320,00

766 - Konstrukce truhlářské

4 718 290,40

767 - Konstrukce zámečnické

79 179,72

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

56 945,25

783 - Dokončovací práce - nátěry

131 660,36

784 - Dokončovací práce - malby

63 119,61

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

40 190,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OBJEKT ZČU - SADY PĚTATŘICÁTNIKŮ 14, PLZEŇ - VÝMĚNA OKEN

Objekt:

**B - OPRAVA DVORNÍ FASÁDY - VÝMĚNA OKEN**

Místo: SADY PĚTATŘICÁTNIKŮ 14, PLZEŇ

Datum: 23.11.2020

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni

Projektant:  
ATELIER  
SOUKUP OPL  
ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč: FPM-BECON spol. s r.o.

Zpracovatel: Michal JIRKA

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

## Náklady soupisu celkem

**5 886 559,62**

D HSV Práce a dodávky HSV 609 708,48

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 42 879,10

1	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	50,446	850,00	42 879,10	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pro přizdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. □

2. Ceny neplatí pro přizdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20- . Vyrovnání nerovného

povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. □

3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přizdíváního o ostění. □

VV tr6, tr9, tr10, tr12, tr18b, tr20, tr21

VV (1,015+2,255)\*2\*0,6\*2

7,848

VV (1,15+1,9)\*2\*0,6\*4

14,640

VV (0,805+1,9)\*2\*0,6

3,246

VV (0,72+1,9)\*2\*0,6\*2

6,288

VV (0,71+2,225)\*2\*0,6

3,522

VV (0,896+2,05\*2)\*0,6

2,998

VV (1,11+1,37)\*2\*0,8\*3

11,904

VV Součet

50,446

D 61 Úprava povrchů vnitřních 67 431,50

2	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	181,195	300,00	54 358,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do

300 mm okolo upravovaného otvoru. □

VV 1PP vnitřní

VV 0,6\*((0,805+1,4)\*2+0,95+1,2+0,9\*1/2+2+1,108+1,4+1,0+1,37+1,0+1,37)\*2

19,510

VV 1NP vnitřní

VV 0,3\*((1,1+2,45)\*2+0,9\*1/2+2+(0,7+1,84)\*2+(1,1+1,9)\*4+(1,0+1,9)\*2)\*2

19,458

VV 2NP vnitřní

VV 0,2\*((1,12+2,255)\*2+1,34+3,15+(0,8+2,27)\*2+1,2+2,36+(0,71+2,225)\*2+0,77+4,0+0,66+2,22+(1,015+2,255)\*2+(0,665+2,27

18,748

VV )\*2)\*2

VV 3NP vnitřní

VV 0,2\*((1,12+2,255)\*2+1,34+3,15+(0,82+2,27)\*2+1,25+2,36+(0,7+2,225)\*2+0,78+4,0+0,66+2,22+(1,015+2,255)\*2+0,85+2,27

17,680

VV \*2

VV 4NP vnitřní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,2*((1,12+2,255)*2+1,34+3,15+(0,82+2,27)*2+1,25+2,36+(0,7+2,225)*2+0,78+4,0+0,67+2,22+(1,015+2,255)*2+0,85+2,27)*2		17,684			
	VV		5NP vnitřní					
	VV		0,2*((0,705+1,91)*2+(0,72+1,9)*2+(1,01+1,98)*2+0,85+1,9)*2		7,680			
	VV		Mezisoučet		100,760			
	VV		tr6, tr9, tr10, tr12, tr18b, tr20, tr21					
	VV		(1,015+2,255)*2*0,6*2		7,848			
	VV		(1,15+1,9)*2*0,6*4		14,640			
	VV		(0,805+1,9)*2*0,6		3,246			
	VV		(0,72+1,9)*2*0,6*2		6,288			
	VV		(0,71+2,225)*2*0,6		3,522			
	VV		(0,896+2,05*2)*0,6		2,998			
	VV		(1,11+1,37)*2*0,8*3		11,904			
	VV		Mezisoučet		50,446			
	VV		tr15, tr16, tr17, tr18, tr19					
	VV		(0,705+1,91)*2*0,6*2		6,276			
	VV		(0,7+2,235)*2*0,6		3,522			
	VV		(0,698+2,225)*2*0,6*2		7,015			
	VV		(0,71+2,225)*2*0,6*2		7,044			
	VV		(0,705+1,85)*2*0,6*2		6,132			
	VV		Mezisoučet		29,989			
	VV		Součet		181,195			
3	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	135,900	50,00	6 795,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 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. □					
4	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	125,560	50,00	6 278,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 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. □					
D	62		Úprava povrchů vnější				67 890,45	
5	K	622325219	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	81,267	350,00	28 443,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
	VV		OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ VNĚJŠÍ					
	VV		1PP vnější					
	VV		0,2*((0,805+1,4)*2+0,95+1,2+0,9*1/2+2+1,108+1,4+1,0+1,37+1,0+1,37)*2		6,503			
	VV		1NP vnější					
	VV		0,2*((1,1+2,45)*2+0,9*1/2+2+(0,7+1,84)*2+(1,1+1,9)*4+(1,0+1,9)*2)*2		12,972			
	VV		2NP vnější					
	VV		0,2*((1,12+2,255)*2+1,34+3,15+(0,8+2,27)*2+1,2+2,36+(0,71+2,225)*2+0,77+4,0+0,66+2,22+(1,015+2,255)*2+(0,665+2,27)*2)*2		18,748			
	VV		3NP vnější					
	VV		0,2*((1,12+2,255)*2+1,34+3,15+(0,82+2,27)*2+1,25+2,36+(0,7+2,225)*2+0,78+4,0+0,66+2,22+(1,015+2,255)*2+0,85+2,27)*2		17,680			
	VV		4NP vnější					
	VV		0,2*((1,12+2,255)*2+1,34+3,15+(0,82+2,27)*2+1,25+2,36+(0,7+2,225)*2+0,78+4,0+0,67+2,22+(1,015+2,255)*2+0,85+2,27)*2		17,684			
	VV		5NP vnější					
	VV		0,2*((0,705+1,91)*2+(0,72+1,9)*2+(1,01+1,98)*2+0,85+1,9)*2		7,680			
	VV		Součet		81,267			
6	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	125,560	50,00	6 278,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		1,25*2,36*3+0,82*2,27*6+1,12*2,255*6+1,115*2,455*2+1,34*3,15*3+1,015*2,255*2+1,07*1,98*6+1,015*1,9*2+1,15*1,9*4+0,805*1,9+0,85*2,27*2+0,72*1,9*2		91,320			
	VV		0,665*2,27*2+0,78*4*3+0,705*1,91*2+0,7*2,235+0,698*2,225*2+0,71*2,225*2+0,705*1,85*2+0,896*2,05+1,11*1,37*3+0,95*1,2+0,85*1,4		34,240			
	VV		Součet		125,560			
7	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 326,760	25,00	33 169,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		CELÁ DVORNÍ FASÁDA					
	VV		1326,760		1 326,760			
	VV		Součet		1 326,760			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				431 507,43	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				302 775,00	
8	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 650,000	40,00	66 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 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.					
	VV		190+192+178+906		1 466,000			
	VV		2*0,9*22*2+2*0,9*19*2+2*0,9*19		181,800			
	VV		Mezisoučet		1 647,800			
	VV		1650		1 650,000			
9	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	74 250,000	2,00	148 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového 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 nebo -1112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 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.					
	VV		1650*45 *Přepočtené koeficientem množství		74 250,000			
10	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 650,000	25,00	41 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
11	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 650,000	10,00	16 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	PSC		<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.					
12	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	74 250,000	0,30	22 275,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	PSC		<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.					
	VV		1650*45 *Přepočtené koeficientem množství		74 250,000			
13	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 650,000	5,00	8 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				22 590,00	
14	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	135,900	100,00	13 590,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmetů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
	PSC							
	VV		1*(5+2+1,3+2+5)				15,300	
	VV		1*(2+2+1,3+1+1,3+2*6)				19,600	
	VV		1*(8+7+3+3+8)				29,000	
	VV		1*(8+7+3+3+8)				29,000	
	VV		1*(8+7+3+3+8)				29,000	
	VV		1*(3+11)				14,000	
	VV		Součet				135,900	
15	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev	kus	18,000	500,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, zdímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
	PSC							
	VV		TR/m1					
	VV		3*3				9,000	
	VV		TR/m2					
	VV		3*3				9,000	
	VV		Součet				18,000	
D	96		Bourání konstrukcí				45 843,96	
16	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	50,446	45,00	2 270,07	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		tr6, tr9, tr10, tr12, tr18b, tr20, tr21					
	VV		(1,015+2,255)*2*0,6*2				7,848	
	VV		(1,15+1,9)*2*0,6*4				14,640	
	VV		(0,805+1,9)*2*0,6				3,246	
	VV		(0,72+1,9)*2*0,6*2				6,288	
	VV		(0,71+2,225)*2*0,6				3,522	
	VV		(0,896+2,05*2)*0,6				2,998	
	VV		(1,11+1,37)*2*0,8*3				11,904	
	VV		Součet				50,446	
17	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	11,844	250,00	2 961,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		do 1 m2					
	VV		0,6*1,25		0,750			
	VV		0,6*1,05		0,630			
	VV		0,8*1,2		0,960			
	VV		0,44*1,8*12		9,504			
	VV		Součet		11,844			
18	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	52,946	200,00	10 589,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		do 2 m2					
	VV		1,0*1,56*2		3,120			
	VV		1,2*1,2*1		1,440			
	VV		1,11*1,37*3		4,562			
	VV		0,95*1,2*1		1,140			
	VV		0,85*1,4*2		2,380			
	VV		0,7*1,8*7		8,820			
	VV		0,805*1,9*1		1,530			
	VV		0,85*2,27*2		3,859			
	VV		0,72*1,9*2		2,736			
	VV		0,665*2,27*2		3,019			
	VV		0,705*1,91*2		2,693			
	VV		0,7*2,235*2		3,129			
	VV		0,698*2,225*2		3,106			
	VV		0,71*2,225*2		3,160			
	VV		1,1*1,71*3		5,643			
	VV		0,705*1,85*2		2,609			
	VV		Součet		52,946			
19	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	114,755	175,00	20 082,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		do 4 m2					
	VV		1,12*2,255*6		15,154			
	VV		1,115*2,455*2		5,475			
	VV		1,015*2,255*2		4,578			
	VV		1,15*2,2*1		2,530			
	VV		1,07*1,98*6		12,712			
	VV		1,5*2,2*5		16,500			
	VV		1,015*1,9*2		3,857			
	VV		1,1*2,2*9		21,780			
	VV		1,5*1,8*4		10,800			
	VV		1,1*2,2*3		7,260			
	VV		1,06*2,24*2		4,749			
	VV		0,78*4,0*3		9,360			
	VV		Součet		114,755			
20	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	12,663	135,00	1 709,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		přes 4 m2					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
	VV		1,34*3,15*3				12,663	
	VV		Součet				12,663	
21	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,837	400,00	734,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		tr20					
	VV		0,896*2,05				1,837	
22	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	29,989	250,00	7 497,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		tr15, tr16, tr17, tr18, tr19					
	VV		(0,705+1,91)*2*0,6*2				6,276	
	VV		(0,7+2,235)*2*0,6				3,522	
	VV		(0,698+2,225)*2*0,6*2				7,015	
	VV		(0,71+2,225)*2*0,6*2				7,044	
	VV		(0,705+1,85)*2*0,6*2				6,132	
	VV		Součet				29,989	
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí					60 298,47
D	997		Přesun sutě					45 206,12
23	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	22,280	800,00	17 824,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	VV		15,279+7,001				22,280	
24	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	22,280	600,00	13 368,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
25	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	423,320	11,00	4 656,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		22,28*19 'Přepočtené koeficientem množství				423,320	
26	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	22,280	420,00	9 357,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání 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.					
	PSC						15 092,35	
	D	998	Přesun hmot				15 092,35	
27	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	23,219	650,00	15 092,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 276 851,14	
	D	762	Konstrukce tesařské				101 145,80	
28	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva	m2	194,045	40,00	7 761,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí					
	VV		DOČASNÉ ZABEDNĚNÍ OTVORŮ					
	VV		194,045		194,045			
	VV		Součet		194,045			
29	K	762112110	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	323,408	75,00	24 255,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		KONSTRUKCE PRO DOČASNÉ ZABEDNĚNÍ OTVORŮ					
	VV		194,045/0,6		323,408			
	VV		Součet		323,408			
30	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,708	6 000,00	10 248,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		323,408*0,06*0,08*1,1		1,708			
31	K	762191963	Zabednění otvoru ve stěně deskami tvrdými plochy jednotlivě do 8 m2	m2	194,045	90,00	17 464,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zabednění jednotlivých otvorů ve stěnách z desek (materiál ve specifikaci) tvrdých (cementotřískových, cementových, dřevoštěpkových apod), otvoru plochy jednotlivě přes 4 do 8 m2					
	VV		DOČASNÉ ZABEDNĚNÍ OTVORŮ					
	VV		11,844+52,946+114,755+12,663+1,837		194,045			
	VV		Součet		194,045			
32	M	60726274	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 18mm	m2	194,045	100,00	19 404,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 18mm					
33	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	1,708	200,00	341,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pouze pro soubory cen: a) 762 11- Montáž stěn a příček na hladko, b) 762 12- Montáž stěn a příček tesařsky vázaných, c) 762 13- Montáž bednění stěn. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Natěry.					
34	K	762431818	Demontáž obložení stěn z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na sraz přibíjených	m2	194,045	50,00	9 702,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace ze stěn; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.					
35	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	2,992	2 500,00	7 480,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 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 specifikacích. 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.					
PSC								
36	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	2,992	1 500,00	4 488,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské 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 specifikacích. 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.					
PSC								
D		764	Konstrukce klempířské				86 320,00	
37	K	625681013	Ochrana proti holubům hrotovým systémem třířadým s účinnou šířkou 20 cm	m	57,800	250,00	14 450,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Ochrana proti holubům hrotový systém třířadý, účinná šíře 20 cm					
38	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	57,800	150,00	8 670,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
39	K	764216404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 330 mm	m	57,800	1 000,00	57 800,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
VV			KL1+KL2+KL3+KL4+KL5+KL6+KL7+KL8+KL9+KL10+KL11+KL12+KL13+KL14+KL15		45,750			
VV			1,3*3+0,85*6+1,2*6+1,2*2+0,7*3+1,1*2+1,1*6+1,1*2+1,2*4+0,85+0,9*2+0,8*2+0,7*2+0,7*3+0,75*2					
VV			KL16a+KL17+KL18+KL19+KL21+KL22+KL16b		12,050			
VV			0,75*2+0,75*2+0,75*2+1,1*3+0,95+0,9*2		57,800			
VV			Součet					
40	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm	kus	120,000	45,00	5 400,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm					
VV			(3+6+6+2+3+2+6+2+4+1+2+2+2+3+2+2+2+2+3+1+2)*2		120,000			
D		766	Konstrukce truhlářské				4 718 290,40	
41	K	766001	Repase a doplnění stav dřev okna, vč špalety, kování, nátěru, vel 1190-1250/2300-2360 - TR/1	kus	3,000	45 830,00	137 490,00	vlastní položka
PP			Repase a doplnění stav dřev okna, vč špalety, kování, nátěru, vel 1190-1250/2300-2360 - TR/1					
42	K	766002	Repase a doplnění stav dřev okna, vč špalety, kování, nátěru, vel 810-820/2240-2270 - TR/2	kus	6,000	25 830,00	154 980,00	vlastní položka
PP			Repase a doplnění stav dřev okna, vč špalety, kování, nátěru, vel 810-820/2240-2270 - TR/2					
43	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	12,642	850,00	10 745,70	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
PSC								
VV			TR/s5,s13,21,22,23					
VV			2*1,0*1,56		3,120			
VV			1*1,2*1,2		1,440			
VV			3*1,11*1,37		4,562			
VV			1*0,95*1,2		1,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2*0,85*1,4				2,380	
	VV		Součet				12,642	
44	M	TR/s5	Nové dřevěné okno 1000/1560 mm - TR/s5	kus	2,000	25 600,00	51 200,00	vlastní položka
	PP		Nové dřevěné okno 1000/1560 mm - TR/s5					
45	M	TR/s13	Nové dřevěné okno 1200/1200 mm - TR/s13	kus	1,000	26 100,00	26 100,00	vlastní položka
	PP		Nové dřevěné okno 1200/1200 mm - TR/s13					
46	M	TR/21	Nové dřevěné okno špaletové 1000-1110/1370 mm - TR/21	kus	3,000	26 110,00	78 330,00	vlastní položka
	PP		Nové dřevěné okno špaletové 1000-1110/1370 mm - TR/21					
47	M	TR/22	Nové dřevěné okno špaletové 950/1200 mm - TR/22	kus	1,000	25 410,00	25 410,00	vlastní položka
	PP		Nové dřevěné okno špaletové 950/1200 mm - TR/22					
48	M	TR/23	Nové dřevěné okno 850/1400 mm - TR/23	kus	2,000	26 100,00	52 200,00	vlastní položka
	PP		Nové dřevěné okno 850/1400 mm - TR/23					
49	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	163,943	450,00	73 774,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
			2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.					
			3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.					
			4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	PSC							
	VV		TR/3,4,6,s6,7,s7,8,9,s9,10,s10,11,12,13,15,s15,16,s16,17,s17,18a,18b,s18,19,s19					
	VV		6*1,12*2,255				15,154	
	VV		2*1,115*2,455				5,475	
	VV		2*1,015*2,255				4,578	
	VV		1*1,15*2,2				2,530	
	VV		6*1,07*1,98				12,712	
	VV		5*1,5*2,2				16,500	
	VV		2*1,015*1,9				3,857	
	VV		4*1,15*1,9				8,740	
	VV		7*0,7*1,8				8,820	
	VV		1*0,805*1,9				1,530	
	VV		12*0,44*1,8				9,504	
	VV		2*0,85*2,27				3,859	
	VV		2*0,72*1,9				2,736	
	VV		2*0,665*2,27				3,019	
	VV		2*0,705*1,91				2,693	
	VV		9*1,1*2,2				21,780	
	VV		2*0,7*2,235				3,129	
	VV		4*1,5*1,8				10,800	
	VV		2*0,698*2,225				3,106	
	VV		3*1,1*2,2				7,260	
	VV		1*0,71*2,225				1,580	
	VV		1*0,71*2,225				1,580	
	VV		3*1,1*1,71				5,643	
	VV		2*0,705*1,85				2,609	
	VV		2*1,06*2,24				4,749	
	VV		Součet				163,943	
50	M	TR/3	Nová dřevěná špaletová okna vel 1090-1120/2220-2255 mm - TR/3a, TR/3b, TR/3c, TR/3d	kus	6,000	40 000,00	240 000,00	vlastní položka
	PP		Nová dřevěná špaletová okna vel 1090-1120/2220-2255 mm - TR/3a, TR/3b, TR/3c, TR/3d					
51	M	TR/4	Nové dřevěné špaletové okno, vč špalety 1105-1115/2430-2455 mm - TR/4a, TR/4b	kus	2,000	41 000,00	82 000,00	vlastní položka
	PP		Nové dřevěné špaletové okno, vč špalety 1105-1115/2430-2455 mm - TR/4a, TR/4b					
52	M	TR/6	Nové dřevěné okno špaletové, vč špalety 995-1015/2220-2255 mm - TR/6	kus	2,000	54 000,00	108 000,00	vlastní položka
	PP		Nové dřevěné okno špaletové, vč špalety 995-1015/2220-2255 mm - TR/6					
53	M	TR/s6	Nové dřevěné špaletové okno 1150/2200 mm - TR/s6	kus	1,000	41 000,00	41 000,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Nové dřevěné špaletové okno 1150/2200 mm - TR/s6					
54	M	TR/7	Nové dřevěné špaletové okno vč špalety 1070/1950-1980 mm - TR/7a, TR/7b	kus	6,000	39 000,00	234 000,00	vlastní položka
			PP Nové dřevěné špaletové okno vč špalety 1070/1950-1980 mm - TR/7a, TR/7b					
55	M	TR/s7	Nové dřevěné špaletové okno 1500/2200 mm - TR/s7	kus	5,000	45 000,00	225 000,00	vlastní položka
			PP Nové dřevěné špaletové okno 1500/2200 mm - TR/s7					
56	M	TR/8	Nové dřevěné špaletové okno vč špalety 995-1015/780-1900 mm - TR/8	kus	2,000	39 000,00	78 000,00	vlastní položka
			PP Nové dřevěné špaletové okno vč špalety 995-1015/780-1900 mm - TR/8					
57	M	TR/9	Nové dřevěné okno špaletové, vč špalety 1100-1150/1780-1900 mm - TR/9	kus	4,000	39 000,00	156 000,00	vlastní položka
			PP Nové dřevěné okno špaletové, vč špalety 1100-1150/1780-1900 mm - TR/9					
58	M	TR/s9	Nové dřevěné špaletové okno 700/1800 mm - TR/s9	kus	7,000	36 000,00	252 000,00	vlastní položka
			PP Nové dřevěné špaletové okno 700/1800 mm - TR/s9					
59	M	TR/10	Nové dřevěné okno špaletové, vč špalety 805/1870-1900 mm - TR/10	kus	1,000	36 000,00	36 000,00	vlastní položka
			PP Nové dřevěné okno špaletové, vč špalety 805/1870-1900 mm - TR/10					
60	M	TR/s10	Nové dřevěné špaletové okno 440/1800 mm - TR/s10	kus	12,000	28 500,00	342 000,00	vlastní položka
			PP Nové dřevěné špaletové okno 440/1800 mm - TR/s10					
61	M	TR/11	Nové dřevěné okno špaletové vč špalety 805-850/2240-2270 mm - TR/11a, TR/11b	kus	2,000	29 500,00	59 000,00	vlastní položka
			PP Nové dřevěné okno špaletové vč špalety 805-850/2240-2270 mm - TR/11a, TR/11b					
62	M	TR/12	Nové dřevěné okno špaletové, vč špalety 720/1870-1900 mm - TR/12	kus	2,000	29 500,00	59 000,00	vlastní položka
			PP Nové dřevěné okno špaletové, vč špalety 720/1870-1900 mm - TR/12					
63	M	TR/13	Nové dřevěné okno špaletové vč špalety 665/2240-2270 mm - TR/13	kus	2,000	29 500,00	59 000,00	vlastní položka
			PP Nové dřevěné okno špaletové vč špalety 665/2240-2270 mm - TR/13					
64	M	TR/15	Nové dřevěné okno špaletové 690-705/1850-1910 mm - TR/15a, TR/15b	kus	2,000	29 500,00	59 000,00	vlastní položka
			PP Nové dřevěné okno špaletové 690-705/1850-1910 mm - TR/15a, TR/15b					
65	M	TR/s15	Nové dřevěné špaletové okno 1100/2200 mm - TR/s15	kus	9,000	35 000,00	315 000,00	vlastní položka
			PP Nové dřevěné špaletové okno 1100/2200 mm - TR/s15					
66	M	TR/16	Nové dřevěné okno špaletové 680-700/2225-2235 mm - TR/16a, TR/16b	kus	2,000	26 000,00	52 000,00	vlastní položka
			PP Nové dřevěné okno špaletové 680-700/2225-2235 mm - TR/16a, TR/16b					
67	M	TR/s16	Nové dřevěné špaletové okno 1500/1800 mm - TR/s16	kus	4,000	34 000,00	136 000,00	vlastní položka
			PP Nové dřevěné špaletové okno 1500/1800 mm - TR/s16					
68	M	TR/17	Nové dřevěné okno špaletové 698/2225 mm - TR/17a, TR/17b	kus	2,000	26 000,00	52 000,00	vlastní položka
			PP Nové dřevěné okno špaletové 698/2225 mm - TR/17a, TR/17b					
69	M	TR/s17	Nové dřevěné špaletové okno 1100/2200 mm - TR/s17	kus	3,000	34 000,00	102 000,00	vlastní položka
			PP Nové dřevěné špaletové okno 1100/2200 mm - TR/s17					
70	M	TR/18a	Nové dřevěné okno špaletové 660-710/2225 mm - TR/18a	kus	1,000	26 000,00	26 000,00	vlastní položka
			PP Nové dřevěné okno špaletové 660-710/2225 mm - TR/18a					
71	M	TR/18b	Nové dřevěné okno špaletové 660-710/2225 mm - TR/18b	kus	1,000	26 000,00	26 000,00	vlastní položka
			PP Nové dřevěné okno špaletové 660-710/2225 mm - TR/18b					
72	M	TR/s18	Nové dřevěné špaletové okno 1100/1710 mm - TR/s18	kus	3,000	34 000,00	102 000,00	vlastní položka
			PP Nové dřevěné špaletové okno 1100/1710 mm - TR/s18					
73	M	TR/19	Nové dřevěné okno špaletové 690-705/1836-1850 mm - TR/19a, TR/19b	kus	2,000	26 000,00	52 000,00	vlastní položka
			PP Nové dřevěné okno špaletové 690-705/1836-1850 mm - TR/19a, TR/19b					
74	M	TR/s19	Nové dřevěné špaletové okno 1060/2240 mm - TR/s19	kus	2,000	34 000,00	68 000,00	vlastní položka
			PP Nové dřevěné špaletové okno 1060/2240 mm - TR/s19					
75	K	766621213	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevřených výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	22,023	450,00	9 910,35	CS ÚRS 2020 01
			PP Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevřených do zdiva, výšky přes 2,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.</p> <p>3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.</p> <p>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
			VV TR/5,14					
			VV 3*1,34*3,15			12,663		
			VV 3*0,78*4,0			9,360		
			VV Součet			22,023		
76	M	TR/5	Nové dřevěné špaletové okno s balkon dveřmi, vč špalety 1300-1340/3080-3150 mm - TR/5a, TR/5b	kus	3,000	94 000,00	282 000,00	vlastní položka
		PP	Nové dřevěné špaletové okno s balkon dveřmi, vč špalety 1300-1340/3080-3150 mm - TR/5a, TR/5b					
77	M	TR/14	Nové dřevěné okno špaletové s balkon dveřmi, vč špalety 770-780/3060-4000 mm - TR/14a, TR/14b	kus	3,000	69 000,00	207 000,00	vlastní položka
		PP	Nové dřevěné okno špaletové s balkon dveřmi, vč špalety 770-780/3060-4000 mm - TR/14a, TR/14b					
78	K	766621612	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 špaletových do zdíva	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu špaletových do zdíva					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.</p> <p>3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.</p> <p>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
			VV TR/s3,s4,s12					
			VV 1+1+1			3,000		
			VV Součet			3,000		
79	M	TR/s3	Nové dřevěné špaletové okno 600/1250 mm - TR/s3	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	vlastní položka
		PP	Nové dřevěné špaletové okno 600/1250 mm - TR/s3					
80	M	TR/s4	Nové dřevěné špaletové okno 600/1050 mm - TR/s4	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	vlastní položka
		PP	Nové dřevěné špaletové okno 600/1050 mm - TR/s4					
81	M	TR/s12	Nové dřevěné okno 800/1200 mm - TR/s12	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	vlastní položka
		PP	Nové dřevěné okno 800/1200 mm - TR/s12					
82	K	766621621	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých do dřevěné konstrukce	kus	80,000	150,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do dřevěné konstrukce					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.</p> <p>3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.</p> <p>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
			VV MONTÁŽ PROVIZORNÍCH OKEN DO DOČASNÉHO ZABEDNĚNÍ OKEN Z OSB DESEK VIZ. TZ					
			VV 80			80,000		
			VV Součet			80,000		
83	M	611100R	okno dřevěné ventilační, křídlo o rozměru 1080 x 780 mm, osazeno 4 mm floatovým sklem s těsněním, křídlo bude výklopné	kus	80,000	1 500,00	120 000,00	vlastní položka
		PP	okno dřevěné ventilační, křídlo o rozměru 1080 x 780 mm, osazeno 4 mm floatovým sklem s těsněním, křídlo bude výklopné					
84	K	766622811	Demontáž rámu jednoduchých oken dřevěných do 1m2 k opětovnému použití	m2	80,000	200,00	16 000,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu jednoduchých dřevěných, plochy otvoru do 1 m2					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2811 až -2834 nejsou započteny náklady na vyvážení křidel z rámu.</p> <p>2. V cenách - 2811 až -2834 nejsou započteny náklady na opětovnou montáž, tyto práce se oceňují cenami částí A01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Vybourání oken se oceňuje příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí.</p>					
			VV DEMONTÁŽ PROVIZORNÍCH OKEN DO DOČASNÉHO ZABEDNĚNÍ OKEN Z OSB DESEK VIZ. TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		80				80,000	
	VV		Součet				80,000	
85	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	PSC							
	VV		1"TR/s1				1,000	
	VV		1"TR/20				1,000	
	VV		Součet				2,000	
86	M	TR/s1	Nové dřevěné dveře 900/2000 mm - TR/s1	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	vlastní položka
	PP		Nové dřevěné dveře 900/2000 mm - TR/s1					
87	M	TR/20	Nové dřevěné dveře, vč rám zárubně 896/2020-2050 mm - TR/20	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	vlastní položka
	PP		Nové dřevěné dveře, vč rám zárubně 896/2020-2050 mm - TR/20					
88	K	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	PSC							
	VV		1"TR/s2				1,000	
89	M	TR/s2	Nové dřevěné 2kř dveře 1350/2000 mm - TR/s2	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	vlastní položka
	PP		Nové dřevěné 2kř dveře 1350/2000 mm - TR/s2					
90	K	766660461	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	PSC							
	VV		1"TR/s8				1,000	
91	M	TR/s8	Nové dřevěné 2kř dveře 1400/2980 mm - TR/s8	kus	1,000	68 000,00	68 000,00	vlastní položka
	PP		Nové dřevěné 2kř dveře 1400/2980 mm - TR/s8					
92	K	766660421	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	PSC							
	VV		1"TR/s11				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Penová soustava
93	M	TR/s11	Nové dřevěné dveře 800/3250 mm - TR/s11	kus	1,000	48 000,00	48 000,00	vlastní položka
	PP		Nové dřevěné dveře 800/3250 mm - TR/s11					
94	K	767651220	Montáž vrat garážových ovládacích do ocelové zárubně plochy do 9 m2	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových ovládacích do ocelové zárubně z dílů, plochy přes 6 do 9 m2 Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud.☐ 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním.☐ 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových.☐ 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křídel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křídel.☐					
	PSC							
	VV		1"TR/s14		1,000			
95	M	TR/s14	Nová 2kř kazetová vrata 2150/3000 mm - TR/s14	kus	1,000	89 000,00	89 000,00	vlastní položka
	PP		Nová 2kř kazetová vrata 2150/3000 mm - TR/s14					
96	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	17,000	250,00	4 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.☐ 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.☐ 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.☐					
	PSC							
	VV		TR/103,104,106,107,108,109,110					
	VV		3+4+2+2+2+2		17,000			
	VV		Součet		17,000			
97	M	766026	Nový dřevěný parapet, vč nátěru, tl 25, š 100, dl 770 - TR/103	kus	3,000	850,00	2 550,00	vlastní položka
	PP		Nový dřevěný parapet, vč nátěru, tl 25, š 100, dl 770 - TR/103					
98	M	766027	Nový dřevěný parapet, tl 25, š 50, dl 1280-1360 - TR/104	kus	4,000	750,00	3 000,00	vlastní položka
	PP		Nový dřevěný parapet, tl 25, š 50, dl 1280-1360 - TR/104					
99	M	766029	Nový dřevěný parapet, vč nátěru, tl 25, š 100, dl 940-960 - TR/106	kus	2,000	850,00	1 700,00	vlastní položka
	PP		Nový dřevěný parapet, vč nátěru, tl 25, š 100, dl 940-960 - TR/106					
100	M	766030	Nový dřevěný parapet, vč nátěru, tl 25, š 100, dl 940-960 - TR/107	kus	2,000	850,00	1 700,00	vlastní položka
	PP		Nový dřevěný parapet, vč nátěru, tl 25, š 100, dl 940-960 - TR/107					
101	M	766031	Nový dřevěný parapet, vč nátěru, tl 25, š 100, dl 920-960 - TR/108	kus	2,000	850,00	1 700,00	vlastní položka
	PP		Nový dřevěný parapet, vč nátěru, tl 25, š 100, dl 920-960 - TR/108					
102	M	766032	Nový dřevěný parapet, vč nátěru, tl 25, š 230, dl 940 - TR/109	kus	2,000	850,00	1 700,00	vlastní položka
	PP		Nový dřevěný parapet, vč nátěru, tl 25, š 230, dl 940 - TR/109					
103	M	766033	Nový dřevěný parapet, tl 25, š 100, dl 930-950 - TR/110	kus	2,000	850,00	1 700,00	vlastní položka
	PP		Nový dřevěný parapet, tl 25, š 100, dl 930-950 - TR/110					
104	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	11,000	250,00	2 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.☐ 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.☐ 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.☐					
	PSC							
	VV		TR/101,102,105					
	VV		6+2+3		11,000			
	VV		Součet		11,000			
105	M	766024	Nový dřevěný parapet, vč nátěru, tl 25, š 100, dl 1280-1340 - TR/101	kus	6,000	850,00	5 100,00	vlastní položka
	PP		Nový dřevěný parapet, vč nátěru, tl 25, š 100, dl 1280-1340 - TR/101					
106	M	766025	Nový dřevěný parapet, vč nátěru, tl 25, š 240, dl 1290-1320 - TR/102	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	vlastní položka
	PP		Nový dřevěný parapet, vč nátěru, tl 25, š 240, dl 1290-1320 - TR/102					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
107	M	766028	Nový dřevěný parapet, vč nátěru, tl 25, š 250, dl 1040 - TR/105	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	vlastní položka
	PP		Nový dřevěný parapet, vč nátěru, tl 25, š 250, dl 1040 - TR/105					
108	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	13,400	1 500,00	20 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů 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. □					
109	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	13,400	2 000,00	26 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů 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	767		Konstrukce zámečnické				79 179,72	
110	K	76701	Repase a doplnění stav oken mříže, vč nátěru, vel 850/1400 - ZA/1	kus	2,000	820,00	1 640,00	vlastní položka
111	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	21,900	450,00	9 855,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaním Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Cenami -51 ... lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. □ 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, □ b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, □ c) montáž výplně tvarovaným plechem. □					
	VV		TR/m1					
	VV		3*3,6		10,800			
	VV		TR/m2					
	VV		3*3,7		11,100			
	VV		Součet		21,900			
112	M	766034	Dřevěné madlo, vč nátěru dl 3600 mm - TR/m1	kus	3,000	4 000,00	12 000,00	vlastní položka
	PP		Dřevěné madlo, vč nátěru dl 3600 mm - TR/m1					
113	M	766035	Dřevěné madlo, vč nátěru, dl 3700 mm - TR/m2	kus	3,000	4 000,00	12 000,00	vlastní položka
	PP		Dřevěné madlo, vč nátěru, dl 3700 mm - TR/m2					
114	K	767627306	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	535,434	40,00	21 417,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsnou páskou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných.</p> <p>3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718</p> <p>Montáž okování pákového uzávěru.</p> <p>4. Cenami -71... lze oceňovat montáž:</p> <p>a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími listy ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení,</p> <p>b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry,</p> <p>c) krycích listů, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.</p>					
	PSC		VNITŘNÍ OKNA					
			1PP vnitřní					
			((0,805+1,4)*2+0,95+1,2+0,9*1/2+2+1,108+1,4+1,0+1,37+1,0+1,37)*2		32,516			
			1NP vnitřní					
			((1,1+2,45)*2+0,9*1/2+2+(0,7+1,84)*2+(1,1+1,9)*4+(1,0+1,9)*2		64,860			
			2NP vnitřní					
			((1,12+2,255)*2+1,34+3,15+(0,8+2,27)*2+1,2+2,36+(0,71+2,225)*2+0,77+4,0+0,66+2,22+(1,015+2,255)*2+(0,665+2,27)*2		93,740			
			3NP vnitřní					
			((1,12+2,255)*2+1,34+3,15+(0,82+2,27)*2+1,25+2,36+(0,7+2,225)*2+0,78+4,0+0,66+2,22+(1,015+2,255)*2+0,85+2,27)*2		88,400			
			4NP vnitřní					
			((1,12+2,255)*2+1,34+3,15+(0,82+2,27)*2+1,25+2,36+(0,7+2,225)*2+0,78+4,0+0,67+2,22+(1,015+2,255)*2+0,85+2,27)*2		88,420			
			5NP vnitřní					
			((0,705+1,91)*2+(0,72+1,9)*2+(1,01+1,98)*2+0,85+1,9)*2		38,400			
			Mezisoučet		406,336			
			tr6, tr9, tr10, tr12, tr18b, tr20, tr21					
			(1,015+2,255)*2*2		13,080			
			(1,15+1,9)*2*4		24,400			
			(0,805+1,9)*2		5,410			
			(0,72+1,9)*2*2		10,480			
			(0,71+2,225)*2		5,870			
			(0,896+2,05)*2*1		4,996			
			(1,11+1,37)*2*3		14,880			
			Mezisoučet		79,116			
			tr15, tr16, tr17, tr18, tr19					
			(0,705+1,91)*2*2		10,460			
			(0,7+2,235)*2		5,870			
			(0,698+2,225)*2*2		11,692			
			(0,71+2,225)*2*2		11,740			
			(0,705+1,85)*2*2		10,220			
			Mezisoučet		49,982			
			Součet		535,434			
115	K	767627309	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru impregnovanou komprimační páskou exteriérovou	m	535,434	40,00	21 417,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		<p>Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní impregnovanou komprimační páskou</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných.</p> <p>3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718</p> <p>Montáž okování pákového uzávěru.</p> <p>4. Cenami -71... lze oceňovat montáž:</p> <p>a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími listy ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení,</p> <p>b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry,</p> <p>c) krycích listů, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.</p>					
	PSC							
			VNĚJŠÍ OKNA					
			535,434		535,434			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		535,434			
116	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,170	2 500,00	425,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
117	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,170	2 500,00	425,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				56 945,25	
118	K	78201	Repase a doplnění stav kamen parapatu, tl 25, š 240, dl 1450 - KA/1	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	vlastní položka
119	K	78202	Repase a doplnění stav kamen parapatu, tl 25, š 240, dl 1050 - KA/2	kus	6,000	2 200,00	13 200,00	vlastní položka
120	K	78204	Repase a doplnění stav kamen parapatu, tl 25, š 240, dl 1260 - KA/4	kus	6,000	2 300,00	13 800,00	vlastní položka
121	K	78205	Repase a doplnění stav kamen parapatu, tl 25, š 210, dl 1260 - KA/5	kus	2,000	2 280,00	4 560,00	vlastní položka
122	K	78207	Repase a doplnění stav kamen parapatu, tl 25, š 210, dl 1060 - KA/7	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	vlastní položka
123	K	78209	Repase a doplnění stav kamen parapatu, tl 25, š 240, dl 2000 - KA/9	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	vlastní položka
124	K	782632112	Montáž obkladu parapetů z pravouhlých desek z tvrdého kamene do lepidla tl do 30 mm	m2	1,305	450,00	587,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. přes 25 do 30 mm					
	VV		KA/3,6,8					
	VV		0,25*2*1,28+0,21*1,05+0,22*2,02		1,305			
	VV		Součet		1,305			
125	M	5838702R	obklad parapetů žula tl 25 mm, pemrlovaný povrch	m2	1,370	1 400,00	1 918,00	vlastní položka
	PP		obklad parapetů žula tl 25 mm, pemrlovaný povrch					
	VV		KA/3,6,8					
	VV		0,25*2*1,28+0,21*1,05+0,22*2,02		1,305			
	VV		Součet		1,305			
	VV		1,305*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,370			
126	K	998782103	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 60 m	t	1,745	2 500,00	4 362,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 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 specifikacích. 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.					
	PSC							
127	K	998782181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 782 prováděný bez použití mechanizace	t	1,745	1 500,00	2 617,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 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. □								
PSC								
D	783		Dokončovací práce - nátěry				131 660,36	
128	K	783401303	Bezoplachové odrezivění klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	23,120	35,00	809,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odrezivěním odrezovačem bezoplachovým					
	VV		57,8*0,4		23,120			
129	K	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	23,120	28,00	647,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným					
	VV		57,8*0,4		23,120			
130	K	783401401	Ometení klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	23,120	20,00	462,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru ometěním					
	VV		57,8*0,4		23,120			
131	K	783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	23,120	40,00	924,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		57,8*0,4		23,120			
132	K	783415101	Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	23,120	35,00	809,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		57,8*0,4		23,120			
133	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	23,120	50,00	1 156,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		57,8*0,4		23,120			
134	K	783491021	Příplatek k cenám provedení jednonásobného nátěru klempířských konstrukcí za plochu do 2 m2	m2	23,120	35,00	809,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k ceně nátěru klempířských konstrukcí za zvýšenou pracnost při provedení plochy malého rozsahu plochy do 2 m2					
	VV		57,8*0,4		23,120			
135	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	1 326,760	40,00	53 070,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
136	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	1 326,760	55,00	72 971,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2					
	VV		silikátový					
	VV		CELÁ DVORNÍ FASÁDA					
	VV		190+192+178+906		1 466,000			
	VV		ODPOČET OTVORŮ					
	VV		TR/s5,s13,21,22,23					
	VV		-2*1,0*1,56			-3,120		
	VV		-1*1,2*1,2			-1,440		
	VV		-3*1,11*1,37			-4,562		
	VV		-1*0,95*1,2			-1,140		
	VV		-2*0,85*1,4			-2,380		
	VV		TR/3,4,6,s6,7,s7,8,9,s9,10,s10,11,12,13,15,s15,16,s16,17,s17,18a,18b,s18,19,s19					
	VV		-6*1,12*2,255			-15,154		
	VV		-2*1,115*2,455			-5,475		
	VV		-2*1,015*2,255			-4,578		
	VV		-1*1,15*2,2			-2,530		
	VV		-6*1,07*1,98			-12,712		
	VV		-5*1,5*2,2			-16,500		
	VV		-2*1,015*1,9			-3,857		
	VV		-4*1,15*1,9			-8,740		
	VV		-7*0,7*1,8			-8,820		
	VV		-1*0,805*1,9			-1,530		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-12*0,44*1,8				-9,504	
VV			-2*0,85*2,27				-3,859	
VV			-2*0,72*1,9				-2,736	
VV			-2*0,665*2,27				-3,019	
VV			-2*0,705*1,91				-2,693	
VV			-9*1,1*2,2				-21,780	
VV			-2*0,7*2,235				-3,129	
VV			-4*1,5*1,8				-10,800	
VV			-2*0,698*2,225				-3,106	
VV			-3*1,1*2,2				-7,260	
VV			-1*0,71*2,225				-1,580	
VV			-1*0,71*2,225				-1,580	
VV			-3*1,1*1,71				-5,643	
VV			-2*0,705*1,85				-2,609	
VV			-2*1,06*2,24				-4,749	
VV			TR/5,14					
VV			-3*1,34*3,15				-12,663	
VV			-3*0,78*4,0				-9,360	
VV			TR/s3,s4,s12					
VV			-0,6*1,25				-0,750	
VV			-0,6*1,05				-0,630	
VV			-0,8*1,2				-0,960	
VV			TR/s1					
VV			-0,9*2,0				-1,800	
VV			TR/20					
VV			-0,896*2,05				-1,837	
VV			TR/s2					
VV			-1,35*2,0				-2,700	
VV			TR/s8					
VV			-1,4*2,98				-4,172	
VV			TR/s11					
VV			-0,8*3,25				-2,600	
VV			TR/s14					
VV			-2,15*3,0				-6,450	
VV			OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ					
VV			81,267				81,267	
VV			Součet				1 326,760	

D 784 Dokončovací práce - malby 63 119,61

137	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	181,195	30,00	5 435,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
138	K	784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 5,00 m	m2	125,560	100,00	12 556,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00					
	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		1,25*2,36*3+0,82*2,27*6+1,12*2,255*6+1,115*2,455*2+1,34*3,15*3+1,015*2,255*2+1,07*1,98*6+1,015*1,9*2+1,15*1,9*4+0,805*1,9+0,85*2,27*2+0,72*1,9*2		91,320			
	VV		0,665*2,27*2+0,78*4*3+0,705*1,91*2+0,7*2,235+0,698*2,225*2+0,71*2,225*2+0,705*1,85*2+0,896*2,05+1,11*1,37*3+0,95*1,2+0,85*1,4		34,240			
	VV		Součet		125,560			
139	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	138,116	25,00	3 452,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		125,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		138,116			
140	K	784181011	Dvojnásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	181,195	65,00	11 777,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pačkování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	181,195	65,00	11 777,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1PP vnitřní					
	VV		0,6*((0,805+1,4)*2+0,95+1,2+0,9*1/2+2+1,108+1,4+1,0+1,37+1,0+1,37)*2		19,510			
	VV		1NP vnitřní					
	VV		0,3*((1,1+2,45)*2+0,9*1/2+2+(0,7+1,84)*2+(1,1+1,9)*4+(1,0+1,9)*2)*2		19,458			
	VV		2NP vnitřní					
	VV		0,2*((1,12+2,255)*2+1,34+3,15+(0,8+2,27)*2+1,2+2,36+(0,71+2,225)*2+0,77+4,0+0,66+2,22+(1,015+2,255)*2+(0,665+2,27)*2)*2		18,748			
	VV		3NP vnitřní					
	VV		0,2*((1,12+2,255)*2+1,34+3,15+(0,82+2,27)*2+1,25+2,36+(0,7+2,225)*2+0,78+4,0+0,66+2,22+(1,015+2,255)*2+0,85+2,27)*2		17,680			
	VV		4NP vnitřní					
	VV		0,2*((1,12+2,255)*2+1,34+3,15+(0,82+2,27)*2+1,25+2,36+(0,7+2,225)*2+0,78+4,0+0,67+2,22+(1,015+2,255)*2+0,85+2,27)*2		17,684			
	VV		5NP vnitřní					
	VV		0,2*((0,705+1,91)*2+(0,72+1,9)*2+(1,01+1,98)*2+0,85+1,9)*2		7,680			
	VV		Mezisoučet		100,760			
	VV		tr6, tr9, tr10, tr12, tr18b, tr20, tr21					
	VV		(1,015+2,255)*2*0,6*2		7,848			
	VV		(1,15+1,9)*2*0,6*4		14,640			
	VV		(0,805+1,9)*2*0,6		3,246			
	VV		(0,72+1,9)*2*0,6*2		6,288			
	VV		(0,71+2,225)*2*0,6		3,522			
	VV		(0,896+2,05*2)*0,6		2,998			
	VV		(1,11+1,37)*2*0,8*3		11,904			
	VV		Mezisoučet		50,446			
	VV		tr15, tr16, tr17, tr18, tr19					
	VV		(0,705+1,91)*2*0,6*2		6,276			
	VV		(0,7+2,235)*2*0,6		3,522			
	VV		(0,698+2,225)*2*0,6*2		7,015			
	VV		(0,71+2,225)*2*0,6*2		7,044			
	VV		(0,705+1,85)*2*0,6*2		6,132			
	VV		Mezisoučet		29,989			
	VV		Součet		181,195			
142	K	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	181,195	100,00	18 119,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby vápenné dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám vápenných maleb provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				40 190,00	
143	K	78661220R	Montáž zastíhujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	kus	17,000	800,00	13 600,00	vlastní položka
	PP		Montáž zastíhujících rolet do jakýchkoli typů oken z textilií nebo umělých tkanin					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. Cenu -1200 lze použít pro jakýkoli rozměr rolety. □					
144	M	M020	zastíhující roleta 1150/2200 mm, látková, ovládání řetízkem	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	vlastní položka
	PP		zastíhující roleta 1150/2200 mm, látková, ovládání řetízkem					
145	M	M021	zastíhující roleta 700/1800 mm, látková, ovládání řetízkem	kus	3,000	800,00	2 400,00	vlastní položka
	PP		zastíhující roleta 700/1800 mm, látková, ovládání řetízkem					
146	M	M022	zastíhující roleta 1500/2200 mm, látková, ovládání řetízkem	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	vlastní položka
	PP		zastíhující roleta 1500/2200 mm, látková, ovládání řetízkem					
147	M	M023	zastíhující roleta 1100/2200 mm, látková, ovládání řetízkem	kus	7,000	1 620,00	11 340,00	vlastní položka
	PP		zastíhující roleta 1100/2200 mm, látková, ovládání řetízkem					
148	M	M024	zastíhující roleta 1060/2240 mm, látková, ovládání řetízkem	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	vlastní položka
	PP		zastíhující roleta 1060/2240 mm, látková, ovládání řetízkem					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBJEKT ZČU - SADY PĚTATŘICÁTNIKŮ 14, PLZEŇ - VÝMĚNA OKEN

Objekt:

**VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

KSO:

Místo: SADY PĚTATŘICÁTNIKŮ 14, PLZEŇ

CC-CZ:

Datum: 23.11.2020

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FPM-BECON spol. s r.o.

IČ:

45790540

DIČ:

CZ45790540

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal JIRKA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**215 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	215 000,00	21,00%	45 150,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**260 150,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBJEKT ZČU - SADY PĚTATŘICÁTNIKŮ 14, PLZEŇ - VÝMĚNA OKEN

Objekt: **VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: SADY PĚTATŘICÁTNIKŮ 14, PLZEŇ

Datum: 23.11.2020

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni

Projektant: ATELIER  
SOUKUP OPL  
ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč: FPM-BECON spol. s r.o.

Zpracovatel: Michal JIRKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**215 000,00**

HSV - HSV

215 000,00

---

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

215 000,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

45 000,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OBJEKT ZČU - SADY PĚTATŘICÁTNIKŮ 14, PLZEŇ - VÝMĚNA OKEN

Objekt:

**VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: SADY PĚTATŘICÁTNIKŮ 14, PLZEŇ

Datum: 23.11.2020

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni

Projektant:  
ATELIER  
SOUKUP OPL  
ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč: FPM-BECON spol. s r.o.

Zpracovatel: Michal JIRKA

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

## Náklady soupisu celkem

**215 000,00**

D HSV HSV

215 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

215 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště

2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Kompletační a koordinační činnost

3	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Ztížené dopravní podmínky

4	K	041903000	Dozor jiné osoby - restaurátor	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dozor jiné osoby - restaurátor

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

45 000,00

5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

## SEZNAM FIGUR

Kód: 2020-30  
 Stavba: OBJEKT ZČU - SADY PĚTATŘICÁTNIKŮ 14, PLZEŇ - VÝMĚNA OKEN

Datum: 23.11.2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

### A OPRAVA ULIČNÍ FASÁDY - VÝMĚNA OKEN

LEŠENÍ		m2	1 937,581
	19*(19,824+57,675+2*0,9)		1 506,681
	14,5*(8,2+8,0)		234,900
	4,0*(7+7,5+7,5+7+7+13)		196,000
LEŠENÍ	Součet		1 937,581
<b>Použití figury:</b>			
941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 937,581
941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	87 191,145
941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 937,581
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 937,581
944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	87 191,145
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 937,581

MALBY		m2	378,361
	OPRAVA VNITŘNÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ		0,000
	1NP		0,000
	0,7*(2,15+2,75+2,75)*15		80,325
	0,7*(2,1+3,85+3,85)*3		20,580
	2NP		0,000
	0,7*(1,6+2,5+2,5)*11		50,820
	0,7*(0,35+2,5+2,5)*4		14,980
	0,7*(1,9+2,5+2,5)*2		9,660
	0,7*(1,2+2,5+2,5)*4		17,360
	0,7*(3,3+0,7+0,7+3,3)		5,600
	3NP		0,000
	0,7*(1,6+2,2+2,2)*8		33,600
	0,7*(0,7+0,7+3+3)*4		20,720
	0,7*(0,35+2,2+2,2)*4		13,300

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$0,7*(1,9+2,2+2,2)*2$		8,820
	$0,7*(1,2+2,2+2,2)*4$		15,680
	4NP		0,000
	$0,7*(1,3+3,0+3,0)*3$		15,330
	$0,7*(0,7+2,9+2,9)*4$		18,200
	$0,7*(1,2+2,0+2,0)*4$		14,560
	$0,7*(1,7+2,0+2,0)*9$		35,910
	5NP		0,000
	$0,15*(1,0+0,5+0,15+0,5+1,0)*2$		0,945
	$0,15*(1,14+0,55+0,25+0,5+0,25+0,55+1,14)*3$		1,971
MALBY	Součet		378,361
<b>Použití figury:</b>			
784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	378,361
784181011	Dvojnásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	378,361
784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	378,361
784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	378,361

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

## Harmonogram

„Sady Pětatřicátníků 14, Plzeň – rekonstrukce otvorových výplní svislého vnějšího obvodového pláště objektu“

Harmonogram bude upřesněn dle jednání mezi objednatelem a zhotovitelem – běžný postup je montáž oken od nejvyššího patra, avšak zohledňují se i stejné typy výrobků a požadavky objednatele či provozu budovy

Předmět	Termín	částky bez DPH
1. Zaměření a Výroba výplní otvorů	1-3/2021	8.041.762,70 Kč
2. Montáž výplní otvorů včetně souvisejících prací Ulice	<b>3/2021 – 10/2021</b>	
3. Montáž výplní otvorů včetně souvisejících prací Dvůr	<b>3/2022 – 07/2022</b>	5.978.237,30 Kč
4. Ukončení prací uvnitř objektu	07/2022	
5. Ukončení prací (úklid) a předání	08/2022	

Dále Zhotovitel bere na vědomí následující požadavky objednatele:

od 03/2021

zahájení zabudovávání otvorových výplní (včetně souvisejících konstrukcí a vybavení) v plášti objektu směřovaném do ulic Sady Pětatřicátníků a Riegrova a tuto část dokončit do 31.10.2021, přitom 8 ks výplní v 1.N.P. (3xTR/1a, 1xTR/1b, 3xTR/1c, 1xTR/14b) a 3 ks výplní ve 4.N.P. (3xTR/9) bude zabudováno pouze v době mimo výuku (předpoklad 07-08/2021);

od 03/2022

zahájení zabudovávání otvorových výplní v plášti objektu směřovaném do dvorního prostoru, přitom 3 ks výplní ve 2.N.P. (3xTR/s15), 3 ks výplní ve 4.N.P. (3xTR/s15) a 2 ks výplní v 5.N.P. (2xTR/s19) bude zabudováno pouze v době mimo výuku (předpoklad 07-08/2022)

Zhotovitel plánuje vyrobit a dodat výrobky v roce 2021 maximálně do výše 9.008.000 Kč bez DPH, zbytek v roce 2022



## Seznam poddodavatelů

### Veřejná zakázka:

Název:	Sady Pětatřicátníků 14, Plzeň – rekonstrukce otvorových výplní svislého vnějšího obvodového pláště objektu
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení

### Zadavatel

Název:	Západočeská univerzita v Plzni
IČO:	49777513

### Dodavatel:

Název:	FPM-BECON spol. s r.o.
IČO:	45790540

**Nadepsaný dodavatel hodlá výše uvedenou veřejnou zakázku plnit prostřednictvím následujících poddodavatelů:**

### poddodavatel č. 1

Název:	Roman Kučera
IČO:	60823020
Část VZ, jíž má plnit:	Stavbyvedoucí - splnění § 77 odst. 1 ZZVZ a dále většinu stavebních prací
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	cca 3 mil Kč