



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **17/SML3406/SoD/INV**

Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Objednatel

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejmanem Ústeckého kraje

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. Václav Fridrich, vedoucí odboru investic Krajského úřadu
Ústeckého kraje

E-mail/telefon: fridrich.v@kr-ustecky.cz / 475 567 319

František Rýsl, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje

E-mail/telefon: rysl.f@kr-ustecky.cz / 475 657 352

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 551 22 32/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

ELA-PLAST s.r.o.

Sídlo: Na Pavlu 2191, 436 01 Litvínov

Zastoupený: Ing. Janem Francem – jednatelem společnosti

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Jan Franc

E-mail/telefon: info@ela-plast / 305 226 040

IČO: 25025686

DIČ: CZ25025686

Bank. spojení: ČSOB Litvínov

číslo účtu: 180422074/0300

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl C, vložka 12699 pod sp. zn. C 12699 ze dne 22.září 1997.

(dále jen „zhotovitel“ i příkazník)

Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě.

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I. Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby): „**Střední škola stavební a strojní, Teplice, p. o. - výměna oken a dveří (odloučené pracoviště Duchcov)**“ za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
3. Předmět díla je vymezen v:
 - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále také jen „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy
 - b) projektové dokumentaci zpracované firmou PS projekty spol.s r.o., Revoluční 5, 415 01 Teplice, IČO: 25423126
 - c) nabídce zhotovitele ze dne 25.8.2017.
4. Pokud je v PD nebo soupisu prací individuálně určená věc (výrobek), objednatel připouští použití jiného, kvalitativně a technicky srovnatelného výrobku, vždy však po předchozím odsouhlasení objednatele a zpracovatele projektové dokumentace. Tato skutečnost musí být zaznamenána v zápisu ve stavebním deníku (dále také jako „SD“) nebo v zápisu z kontrolního dne.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn jednostranně snížit (omezit) rozsah díla z důvodu nedostatku finančních prostředků v rozpočtu objednatele. (jedná se o částečné odstoupení od smlouvy). Cena díla bude v takovém případě snížena způsobem podle ust. § 2614 občanského zákoníku.
6. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
7. Dílo je určeno pro účely: Střední škola stavební a strojní, Teplice p.o., Fr. Šrámka 1350, 415 02 Teplice(odloučené pracoviště Duchcov).

II. Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **16 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne dojití písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno (zahájení díla se rozumí výroba výplní) nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel je oprávněn jednostranným právním jednáním:
 - a) prodloužit dobu plnění díla, pokud to bude nutné z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje. Objednatel tímto projevuje vůli k převzetí díla až v prodloužené době plnění, nikoliv v době dřívější,
 - b) dočasně pozastavit provádění díla z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje.Uvedená jednání objednatele budou zapsána do SD a provádění díla bude zhotovitelem přerušeno ke dni objednatelem stanovenému. Zhotovitel bude v průběhu roku informován o stavu finančních prostředků určených rozpočtem Ústeckého kraje na financování díla. Po uplynutí důvodů pro pozastavení provádění díla bude v provádění díla pokračováno nejpozději do 30 dnů od písemné výzvy objednatele k zahájení prací. Opětovné zahájení prací bude zaznamenáno zhotovitelem ve SD a od tohoto data bude pokračovat doba plnění. O dobu odpovídající pozastavení provádění díla dle odst. 4b) tohoto čl. se prodlužuje doba plnění díla dle odst. 1 tohoto článku.

V případě nutnosti přerušeni prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele anebo neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do stavebního deníku, potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato doba přerušeni prací až do celkové délky 90 kalendářních dnů se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle prvního odstavce článku II. Smlouvy o dílo.

5. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy, bude smluvními stranami dohodnuta nová doba plnění, která bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
6. Místem plnění díla je na pozemku Střední škola stavební a strojní, Teplice p.o., odloučené pracoviště ul. Kubických 2, 419 01 Duchcov (v této smlouvě označeno i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **5 234 649,38 Kč** (slovy: pět milionů dvě stě třicet čtyř tisíc šest set čtyřicet devět korun českých/38 hal.) **bez DPH** tj. **6 333 925,75 Kč** (slovy: šest milionů třicet čtyř tisíc devět set dvacet pět korun českých/75 hsl.) **s 21 % DPH**.
Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-INV-137/INV/2017- 01.17 s názvem „Střední škola stavební a strojní, Teplice, p. o. - výměna oken a dveří (odloučené pracoviště Duchcov)“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 25.8.2017.
2. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle dle § 222 odst. 7 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách (dále také jen „ZZVZ“), není-li v této smlouvě uvedeno jinak. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích tak, jak je kalkulována cena díla uvedená v této smlouvě. U přípočtových položek neobsažených v cenách položkového rozpočtu, budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce: celková nabídková cena bez DPH/předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 05/2017 ve výši 10 771 813,-Kč) x jednotková cena dle aktuálních ceníků URS Praha. Tento vzorec se nepoužije v případě cen materiálů, které neobsahují ceníky URS Praha. V tomto případě bude použita cena v místě a čase realizace obvyklá. Stejně tak položky stavebních prací, které neobsahují ceníky URS a budou tvořeny tzv. „R-položkou“.
4. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy bude cena díla snížena. Postupováno bude přiměřeně dle odst. 3 tohoto článku.
5. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur. Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude

objednatel uhradí zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.

6. Daňový doklad - faktura obsahuje kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** od doručení faktury objednateli, také náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. a údaje dle § 13 a obchodního zákoníku. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.
7. Konečná faktura může být vystavena a objednateli zaslána až po zcela dokončeném přijímacím řízení bez výhrad, tj. bez vad a nedodělků, podle Položkového rozpočtu skutečně provedených prací a dodávek, který bude nedílnou součástí konečné faktury. Konečná faktura musí obsahovat dále také:
 - výslovný název " konečná faktura ",
 - číslo této smlouvy,
 - náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - údaje dle § 435 občanského zákoníku,
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH,
 - soupis všech uhrazených faktur,
 - částku zbývající k úhradě bez DPH, DPH a s DPH.

V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

8. Měsíční faktury obsahují:
 - číslo této smlouvy,
 - náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - údaje dle § 435 občanského zákoníku,
 - částku k úhradě bez DPH, DPH a s DPH,
 - vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů.

V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

9. Splatnost jakékoliv fakturované částky (ceny díla) se sjednává na **30 dnů** a počíná běžet dnem následujícím po **doručení** bezvadné faktury objednateli.
10. Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.
11. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžité závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
12. Pro platby dle čl. VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.

13. V případech dle čl. I. odst. 5 (omezení díla) a čl. II. odst. 4 (dočasné pozastavení nebo prodloužení termínu plnění díla), nevzniká zhotoviteli vůči objednateli žádný další finanční nárok krom sjednané ceny díla. Zhotovitel prohlašuje, že s uvedenými možnostmi počítá a nevzniknou mu tak žádné negativní dopady na jeho podnikání (např. škoda apod.).
14. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla a odměnu za obstarání příkazu takto:
- a) cenu díla a odměnu za obstarání příkazu bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu,
 - b) DPH zaplatí na účet 80039 – 705-77621411/0710, pod variabilním symbolem č. 25025686, konstantní symbol č. 1148, specifický symbol č. 00266094, ve zprávě správci daně objednatel uvede den uskutečnění zdanitelného plnění.
- Zhotovitel ujišťuje objednatele, že číslo matrice 77621411 je číslem matrice bankovního účtu příslušného finančního úřadu (správce daně) dle sídla zhotovitele a tedy součástí čísla bankovního účtu správce daně, na který zhotovitel má uhradit DPH. Objednatel, jako příjemce zdanitelného plnění, bude při placení DPH postupovat podle § 109a ZDPH. Zaplacením ceny díla a odměny za obstarání příkazu způsobem dle tohoto odstavce bude povinnost objednatele zaplatit cenu díla a odměnu za obstarání příkazu řádně splněna.

IV.

Splnění závazku (provedení díla)

Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě plnění díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídit jeho prohlídku. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto čl.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Pokud dílo obsahuje jiné, než ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, má právo objednatel odmítnout převzetí díla. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle čl. II odst. 1.

V. Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá – li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec jistoty zhotovitele dle čl. III odst. 5.
4. Zhotovitel dále přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamací“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost :
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od dojití reklamací/ v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od doručení reklamací,
 - b) právo na přiměřenou slevu z ceny díla/ právo na přiměřenou slevu z ceny díla, pokud nedojde k opravě v přiměřené době, nebo se na této skutečnosti obě smluvní strany dohodnou,
 - c) právo vadu odstranit sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování,
 - d) právo požadovat nové provedení díla, pokud dílo vykazuje podstatné vady bránící v užívání nebo toto znemožňují,
 - e) odstoupit od smlouvy.
7. Uplatněním práv dle odst. 6. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
8. Zhotovitel odpovídá i za vady, které způsobila chyba ve stavební dokumentaci, dodané osobou, zvolenou objednatelem, nebo selhání dozoru vykonávaného osobou zvolenou objednatelem, pokud na tyto vady a selhání před předáním a převzetím díla objednatel písemně neupozornil. Smluvní strany se dohodly na tom, že ust. § 2630 odst. 2 občanského zákoníku se v tomto případě neuplatní.
9. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 6. tohoto čl. je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto čl.

VI. Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH,
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělků v zápisu) smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč,
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každou zjištěnou vadu z titulu odpovědnosti za vady nebo za jakost smluvní pokutu ve výši 100,- Kč,
 - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení BOZP, na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále

- jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy,
- e) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05% z neuhrazené částky do jejího zaplacení,
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
 3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě porušení závazku zhotovitele uvedeného v čl. III. odst. 13 této smlouvy, a to doručením odstoupení zhotoviteli.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
3. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen Miroslav Beránek. V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
4. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
5. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
6. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
7. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklizení staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápisu není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla).
8. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.
9. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta.

Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatelem nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.

10. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis v SD). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či zneprístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
12. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
13. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem.
14. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
15. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
16. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
17. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako tato původní osoba. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 83 ZZVZ. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.
18. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
19. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání staveniště dohodnut způsob úhrady.
20. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
21. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele v elektronické podobě (jinak i příloha č.2 této smlouvy) a dále předá harmonogram prací, který bude také obsahovat dobu výroby otvorových výplní.
22. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k

dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.

23. Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele o rozhodnutí správce daně o tom, že zhotovitel je **nespolehlivý plátce** podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., a to nejpozději před doručením prvního daňového dokladu – faktury objednateli vystavené s datem uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP) po vydání tohoto rozhodnutí správce daně. Nesplnění uvedené povinnosti je důvodem pro odstoupení od této smlouvy o dílo ze strany objednatele.
24. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - čl. IX. odst. 3.) František Rýsl, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle čl. IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle čl. VII. odst. 3 této smlouvy.
K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
25. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
26. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí a užívání dokončeného díla tj. atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky dle zák.č.22/1997 Sb. a nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platných zněních, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník a případně další potřebné dle vyžádání objednatele.

VIII.

Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **10 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy.
2. Zákonné pojištění zaměstnanců. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
3. Pojištění podzhotovitelů (subdodavatelů). Povinnost obou pojištění podle předchozích odstavců se v plné míře vztahuje také na podzhotovitele. Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
4. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení stavenišť z těchto příčin:
 - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,

- e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
- f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.

Pojistnou hodnotou je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku buď nová cena nebo cena pojištění na první riziko.

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo (stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci) proti všem možným rizikům (s vyloučením vyšší moci), na celé provádění stavby až do termínu předání a převzetí díla a bez vad a nedodělků, a to na novou cenu díla.

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy.

5. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.
6. Bankovní záruky
 - a) Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z ceny díla** a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
 - b) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnit ani po předchozí výzvě objednatele.

Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Výše bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z celkové ceny díla** v prvním roce průběhu záruční lhůty a k 1. dni každého dalšího roku záruční lhůty se snižuje o část garantované částky odpovídající podílu celkové výši bankovní záruky na jeden rok sjednané záruční lhůty. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem uplynutí posledního dne záruční lhůty.

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že tato smlouva je uzavřena v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje č. 061/24R/2017 ze dne 20. 9. 2017.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků. Výjimkou je změna použitých výrobků postupem dle čl. I. odst. 4 této smlouvy, kdy ke změně smlouvy (příloh) zde uvedenými zápisy, popř. jiné případy, které jsou výslovně uvedeny v této smlouvě.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 6 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel

obdrží 4 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.

5. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID 6vu3g2b./na e-mail: info@ela-plast.cz. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
6. Za zhotovitele uděluje souhlasy dle této smlouvy zástupce pro věcná jednání.

IX.

Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.
2. Jan Franc je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.

V Ústí nad Labem dne 18. 10. 2017

V Litvínově dne 17. 10. 2017

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
Hejtman Ústeckého kraje

.....
ELA-PLAST s.r.o.
Jan Franc
jednatel společnosti

Přílohy:

Příloha č. 1: Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 12699

Datum zápisu:	22. září 1997
Spisová značka:	C 12699 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	ELA - PLAST s.r.o.
Sídlo:	Na Pavlu 2191, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov
Identifikační číslo:	250 25 686
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence provádění staveb, jejich změn a odstraňování Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona Truhlářství, podlahářství Zámečnictví, nástrojářství
Statutární orgán:	
Jednatel:	Ing. DUŠAN BELÁK, dat. nar. 18. května 1958 Chudeřínská 44, Chudeřín, 436 03 Litvínov Den vzniku funkce: 22. září 1997
Jednatel:	JAN FRANCO, dat. nar. 5. května 1963 Julia Fučíka 219, 431 59 Vysoká Pec Den vzniku funkce: 22. září 1997
Způsob jednání:	Každý jednatel zastupuje společnost samostatně. Podepisování za společnost se děje tak, že k vytištěné nebo vypsané obchodní firmě společnosti připojí jednatel svůj podpis.
Společníci:	
Společník:	Ing. DUŠAN BELÁK, dat. nar. 18. května 1958 Chudeřínská 44, Chudeřín, 436 03 Litvínov
Podíl:	Vklad: 62 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 62 % Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
Společník:	JAN FRANCO, dat. nar. 5. května 1963 Julia Fučíka 219, 431 59 Vysoká Pec
Podíl:	Vklad: 38 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 38 % Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
Základní kapitál:	100 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Počet členů statutárního orgánu: 2 Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: EK-058/2017

Stavba: SŠSS Teplice p.o.- výměna oken a dveří (odloučené pracoviště Duchcov)

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 29.5.2017

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **5 234 649,38**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 234 649,38	1 099 276,37
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 333 925,75
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EK-058/2017

Stavba: SŠSS Teplice p.o.- výměna oken a dveří (odloučené pracoviště Duchcov)

Místo: Datum: 29.5.2017

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 234 649,38	6 333 925,75	
SO 101	Hlavní budova SŠSS	3 541 083,39	4 284 710,90	STA
SO 102	Internát a ZUŠ	1 693 565,99	2 049 214,85	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SŠSS Teplice p.o. - výměna oken a dveří (odloučené pracoviště Duchcov)

Objekt:

SO 101 - Hlavní budova SŠSS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 541 083,39

DPH základní
snížená

Základ daně
3 541 083,39
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
743 627,51
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 284 710,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠSS Teplice p.o. - výměna oken a dveří (odloučené pracoviště Duchcov)

Objekt:

SO 101 - Hlavní budova SŠSS

Místo:

Datum: 29.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 541 083,39

HSV - Práce a dodávky HSV	456 471,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	220 180,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 658,00
94 - Lešení a stavební výtahy	7 296,48
96 - Bourání konstrukcí	99 917,15
997 - Přesun sutě	97 808,62
998 - Přesun hmot	13 611,26
PSV - Práce a dodávky PSV	3 028 311,79
764 - Konstrukce klempířské	105 680,49
766 - Konstrukce truhlářské	2 431 395,08
767 - Konstrukce zámečnické	264 715,78
781 - Dokončovací práce - obklady	17 220,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 959,14
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	95 040,51
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	106 300,29
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 800,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	48 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	22 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	11 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠSS Teplice p.o. - výměna oken a dveří (odloučené pracoviště Duchcov)

Objekt:

SO 101 - Hlavní budova SŠSS

Místo:

Datum: 29.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

3 541 083,39

D HSV Práce a dodávky HSV 456 471,60

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 220 180,09

1	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	343,566	312,00	107 192,59	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PP Vápenocementová nebo 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.

2	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	1 506,500	50,00	75 325,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	----------------

PP Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.

Poznámka k souboru cen: □

PSC 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.

VV	"okno 01/O" (1,7*2+2,7*2)*39	343,200
VV	"okno 02/O" (1,86*2+2,7*2)*24	218,880
VV	"okno 03/O" (1,89*2+2,7*2)*6	55,080
VV	"okno 04/O" (2,59*2+3,5*2)*4	48,720
VV	"okno 05/O" (1,48*2+2,7*2)*23	192,280
VV	"okno 06/O" (0,69*2+1,9*2)*14	72,520
VV	"okno 07/O" (1,5*2+1,55*2)*2	12,200
VV	"okno 08/O" (2,5*2+2,6*2)*2	20,400
VV	"okno 09/O" (0,88*2+1,475*2)*6	28,260
VV	"okno 10/O" (0,48*2+1,9*2)*4	19,040
VV	"okno 12/O" (1,86*2+2,7*2)*6	54,720

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"okno 13/O" (2,1*2+2,75*2)*16		155,200			
	VV		"okno 14/O" (1,08*2+1,58*2)*12		63,840			
	VV		"okno 15/O" (1,38*2+2,7*2)*7		57,120			
	VV		"okno 16/O" (1,38*2+2,7*2)*7		57,120			
	VV		"okno 17/O" (0,61*2+0,93*2)*6		18,480			
	VV		"okno 18/O" (1,38*2+2,7*2)		8,160			
	VV		"okno 19/O" (2,24*2+0,53*2)*2		11,080			
	VV		"okno 20/O" (2,1*2+2,75*2)*4		38,800			
	VV		"dveře 01/D" (2,3+3,4*2)*2		18,200			
	VV		"dveře 02/D" (1,46+2,57*2)*2		13,200			
3	K	620000000	Začištění a reprofilace vnějších omítek kolem oken a dveří s doplněním poškozených částí	m	1 506,500	25,00	37 662,50	
	VV		"okno 01/O" (1,7*2+2,7*2)*39		343,200			
	VV		"okno 02/O" (1,86*2+2,7*2)*24		218,880			
	VV		"okno 03/O" (1,89*2+2,7*2)*6		55,080			
	VV		"okno 04/O" (2,59*2+3,5*2)*4		48,720			
	VV		"okno 05/O" (1,48*2+2,7*2)*23		192,280			
	VV		"okno 06/O" (0,69*2+1,9*2)*14		72,520			
	VV		"okno 07/O" (1,5*2+1,55*2)*2		12,200			
	VV		"okno 08/O" (2,5*2+2,6*2)*2		20,400			
	VV		"okno 09/O" (0,88*2+1,475*2)*6		28,260			
	VV		"okno 10/O" (0,48*2+1,9*2)*4		19,040			
	VV		"okno 12/O" (1,86*2+2,7*2)*6		54,720			
	VV		"okno 13/O" (2,1*2+2,75*2)*16		155,200			
	VV		"okno 14/O" (1,08*2+1,58*2)*12		63,840			
	VV		"okno 15/O" (1,38*2+2,7*2)*7		57,120			
	VV		"okno 16/O" (1,38*2+2,7*2)*7		57,120			
	VV		"okno 17/O" (0,61*2+0,93*2)*6		18,480			
	VV		"okno 18/O" (1,38*2+2,7*2)		8,160			
	VV		"okno 19/O" (2,24*2+0,53*2)*2		11,080			
	VV		"okno 20/O" (2,1*2+2,75*2)*4		38,800			
	VV		"dveře 01/D" (2,3+3,4*2)*2		18,200			
	VV		"dveře 02/D" (1,46+2,57*2)*2		13,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 658,00	
4	K	Indiv.kalk.9-001	Dodávka a montáž certifikované ochranné PP bezuzlové sítě D=3mm oka 45/45mm odstín světlý, včetně kotevních prvků	m2	81,000	218,00	17 658,00	
	PP		Dodávka a montáž certifikované ochranné PP bezuzlové sítě D=3mm oka 45/45mm odstín zelený, včetně kotevních prvků					
	VV		"ochranná síť" na okna v m.č.1.14" 18,0*4,5		81,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				7 296,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	243,216	30,00	7 296,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					
	VV		vnitřní lešení pro demontáž a montáž oken vč.souvisejících prací :					
	VV		(1,7*39+1,86*24+1,89*6+2,59*4+1,48*23+0,69*14+1,5*2+2,5*9+0,88*6+0,48*4+2,1*16+1,08*12+1,38*8+1,82*6+0,61*6+2,24*2+2,095*4+2,3*2+1,46*2+2,42)*0,80		243,216			
	D	96	Bourání konstrukcí				99 917,15	
6	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	343,566	28,00	9 619,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		přísekání ostění a nadpraží oken v 1.N.P. :					
	VV		"okna 01/O" (1,7+2,7*2)*0,35*13		32,305			
	VV		"okna 02/O" (1,86+2,7*2)*0,35*6		15,246			
	VV		"okna 03/O" (1,89+2,7*2)*0,35*6		15,309			
	VV		"okna 04/O" (2,59+3,5*2)*0,35*4		13,426			
	VV		"okna 05/O" (1,48+2,7*2)*0,30*7		14,448			
	VV		"okna 06/O" (0,69+1,9*2)*0,25*3+(0,69+1,9*2)*0,30*3		7,409			
	VV		"okna 07/O" (1,5+1,55*2)*0,125*2		1,150			
	VV		"okna 08/O" (2,5+2,6*2)*0,20*2		3,080			
	VV		"okna 09/O" (0,88+1,475*2)*0,125*6		2,873			
	VV		přísekání ostění a nadpraží oken v 2.N.P. :					
	VV		"okna 01/O" (1,7+2,7*2)*0,35*13		32,305			
	VV		"okna 02/O" (1,86+2,7*2)*0,35*6		15,246			
	VV		"okna 05/O" (1,48+2,7*2)*0,30*8		16,512			
	VV		"okna 06/O" (0,69+1,9*2)*0,25*3+(0,69+1,9*2)*0,30		4,715			
	VV		"okna 10/O" (0,48+1,9*2)*0,30*2		2,568			
	VV		"okna 12/O" (1,86+2,7*2)*0,35*6		15,246			
	VV		"okna 13/O" (2,1+2,75*2)*0,35*8+(2,1+2,75*2)*0,10*2		22,800			
	VV		"okna 14/O" (1,08+1,58*2)*0,125*6		3,180			
	VV		"okna 15/O" (1,38+2,7*2)*0,30*4		8,136			
	VV		přísekání ostění a nadpraží oken v 3.N.P. :					
	VV		"okna 01/O" (1,7+2,7*2)*0,35*13		32,305			
	VV		"okna 02/O" (1,86+2,7*2)*0,35*6		15,246			
	VV		"okna 05/O" (1,48+2,7*2)*0,30*8		16,512			
	VV		"okna 06/O" (0,69+1,9*2)*0,25*3+(0,69+1,9*2)*0,30		4,715			
	VV		"okna 10/O" (0,48+1,9*2)*0,30*2		2,568			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"okna 13/O" (2,1+2,75*2)*0,35*8+(2,1+2,75*2)*0,10*2		22,800			
	VV		"okna 14/O" (1,08+1,58*2)*0,125*6		3,180			
	VV		"okna 15/O" (1,38+2,7*2)*0,30*4		8,136			
	VV		přísekání ostění a nadpraží oken v 4.N.P. :					
	VV		"okna 16/O" (1,82+1,16*2)*0,30*6		7,452			
	VV		"okna 17/O" (0,75+0,93*2)*0,30*6		4,698			
7	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	9,426	178,00	1 677,83	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		"demontáž stávajícího okna 10/O" 0,48*1,9*4		3,648			
	VV		"demontáž stávajícího okna 17/O" 0,61*0,93*6		3,404			
	VV		"demontáž stávajícího okna 18/O" 2,24*0,53*2		2,374			
8	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	54,069	103,00	5 569,11	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, 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		"demontáž stávajícího okna 06/O" 0,69*1,9*14		18,354			
	VV		"demontáž stávajícího okna 07/O" 1,5*1,55*2		4,650			
	VV		"demontáž stávajícího okna 09/O" 0,88*1,475*6		7,788			
	VV		"demontáž stávajícího okna 14/O" 1,08*1,58*12		20,477			
	VV		"demontáž stávajících oken v suterenu" 1,4*1,0*2		2,800			
9	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	133,946	112,00	15 001,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, 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		"demontáž stávajícího okna 05/O" 1,48*2,7*23		91,908			
	VV		"demontáž stávajícího okna 15/O" 1,38*2,7*7		26,082			
	VV		"demontáž stávajícího okna 16/O" 1,82*1,12*6		12,230			
	VV		"demontáž stávajícího okna 18/O" 1,38*2,7		3,726			
10	K	968062377	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	525,048	96,40	50 614,63	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, 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		"demontáž stávajícího okna 01/O" 1,7*2,7*39		179,010			
	VV		"demontáž stávajícího okna 02/O" 1,86*2,7*24		120,528			
	VV		"demontáž stávajícího okna 03/O" 1,89*2,7*6		30,618			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"demontáž stávajícího okna 04/O" 2,59*3,5*4		36,260			
	VV		"demontáž stávajícího okna 08/O" 2,5*2,6*2		13,000			
	VV		"demontáž stávajícího okna 12/O" 1,86*2,7*6		30,132			
	VV		"demontáž stávajícího okna 13/O" 2,1*2,75*16		92,400			
	VV		"demontáž stávajícího okna 20/O" 2,1*2,75*4		23,100			
11	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	19,392	128,00	2 482,18	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání kovových 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 -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		"vybourání stávajících dveří" 2,3*3,4*2+1,46*2,57		19,392			
12	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	288,310	26,80	7 726,71	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"demontáž stávajícího oplechování parapetů" 288,31		288,310			
13	K	787600801	Vysklívání oken a dveří plochy do 1 m2 skla plochého	m2	722,489	10,00	7 224,89	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy do 1 m2					
	D	997	Přesun sutě				97 808,62	
14	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	51,687	353,00	18 245,51	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 15 do 18 m					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
	PSC		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 suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užitje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	51,687	352,00	18 193,82	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
	PSC		1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	620,244	13,40	8 311,27	CS ÚRS 2017 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: □ 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.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Předpokládaná odvozová vzdálenost 13km.</i>					
	VV		51,687*12 'Přepočtené koeficientem množství		620,244			
17	M	946201800	uložení odpadu kód 170202 sklo	t	7,225	1 190,00	8 597,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		uložení odpadu kód sklo					
18	M	946201700	uložení odpadu kód 17020 dřevo	t	23,863	1 190,00	28 396,97	CS ÚRS 2017 01
	PP		uložení odpadu kód dřevo-stavební a demoliční odpady					
19	M	946202500	uložení odpadu kód 170107 stavební a demoliční	t	18,896	850,00	16 061,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		uložení odpadu kód stavební a demoliční					
20	K	Indiv.kalk.997-001	odpočet výtěžnosti kovových konstrukcí	t	1,703	1,00	1,70	
	PP		odpočet výtěžnosti kovových konstrukcí					
	D	998	Přesun hmot				13 611,26	
21	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	16,108	845,00	13 611,26	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou 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: □ 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.</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 028 311,79	
	D	764	Konstrukce klempířské				105 680,49	
22	K	764246404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu rš do 330mm	m	198,010	315,40	62 452,35	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětrálního plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO101.1.10) - pol.č.01/K r.š.285mm" 1,73*20		34,600			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO101.1.10) - pol.č.03/K r.š.305mm" 1,96*6		11,760			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO101.1.10) - pol.č.04/K r.š.305mm" 2,63*4		10,520			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO101.1.10) - pol.č.05/K r.š.265mm" 1,53*19		29,070			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO101.1.10) - pol.č.06/K r.š.265mm" 0,73*14		10,220			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO101.1.10) - pol.č.07/K r.š.265mm" 1,53*2		3,060			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO101.1.10) - pol.č.08/K r.š.265mm" 2,63*2		5,260			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO101.1.10) - pol.č.09/K r.š.265mm" 1,51*6		9,060			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO101.1.10) - pol.č.10/K r.š.265mm" 0,51*4		2,040			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO101.1.10) - pol.č.13/K r.š.275mm" 2,13*20		42,600			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO101.1.10) - pol.č.14/K r.š.275mm" 1,12*12		13,440			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO101.1.10) - pol.č.15/K r.š.275mm" 1,43*8		11,440			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO101.1.10) - pol.č.16/K r.š.275mm" 1,85*6		11,100			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO101.1.10) - pol.č.17/K r.š.275mm" 0,64*6		3,840			
23	K	764246405	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš do 400mm	m	31,140	357,70	11 138,78	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětrálního plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO101.1.10) - pol.č.02/K r.š.345mm" 1,73*18		31,140			
24	K	764246406	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš do 500mm	m	59,160	457,90	27 089,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětrálního plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO101.1.10) - pol.č.11/K r.š.465mm" 1,92*19		36,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO101.1.10) - pol.č.12/K r.š.465mm" 1,89*12		22,680			
25	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 431 395,08	
26	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	23,255	690,00	16 045,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					
	PSC		<i>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, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>					
	VV		"montáž okna 09/O" 0,88*1,475*6			7,788		
	VV		"montáž okna 16/O" 1,82*1,16*6			12,667		
	VV		"montáž 2 oken v suterenu" 1,4*1,0*2			2,800		
27	M	Mat 766-001	plastové okno 1- křídle otevíravé/sklopné rozměr 880/1475mm ozn.09/O	kus	6,000	3 278,80	19 672,80	
	PP		plastové okno 1- křídle otevíravé/sklopné rozměr 880/1475mm ozn.09/O Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s Umax=1,1W/m2*K, matným - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplní - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplní					
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 6			6,000		
28	M	Mat 766-002	plastové okno 2- křídle otevíravé/sklopné rozměr 1820/1160mm ozn.16/O	kus	6,000	5 244,10	31 464,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			plastové okno 2- křídle otevíravé/sklpné rozměr 1820/1160mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celoodvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s Umax=1,1W/m2*K - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplní - kotvení okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplní					
			VV "dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 6		6,000			
29	M	Mat 766-003	plastové okno 1- křídle pevné vyjímatelné rozměr 2240/530-400mm ozn.19/O	kus	2,000	6 355,00	12 710,00	
			plastové okno 1- křídle otevíravé/sklpné rozměr 2240/530-400mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - mechanismus pro vyjmutí okna - zasklení izolačním dvojsklem s Umax=1,1W/m2*K - "teplý" meziskelní rámeček - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplní - atypické (obloukové) provedení rámu					
			VV "dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 2		2,000			
30	M	Mat 766-003a	plastové okno 1- křídle otevíravé/sklpné rozměr 1400/1000mm	kus	2,000	2 987,50	5 975,00	
			plastové okno 1- křídle otevíravé/sklpné rozměr 2240/530-400mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - mechanismus pro vyjmutí okna - zasklení izolačním dvojsklem s Umax=1,1W/m2*K - "teplý" meziskelní rámeček - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplní - atypické (obloukové) provedení rámu					
			VV "náhrada 2 oken v 1.P.P." 2		2,000			
31	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	51,269	620,00	31 786,78	CS ÚRS 2017 01
			Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m 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, včetně zednického začistění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
			VV "montáž okna 06/O" 0,69*1,9*14		18,354			
			VV "montáž okna 07/O" 1,5*1,55*2		4,650			
			VV "montáž okna 09/O" 0,88*1,475*6		7,788			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"montáž okna 14/O" 1,08*1,58*12		20,477			
32	M	Mat 766-004	plastové okno 2- křídle otevíravé/sklpné rozměr 690/1900mm ozn.06/O	kus	14,000	3 374,40	47 241,60	
	PP		plastové okno 2- křídle otevíravé/sklpné rozměr 690/1900mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celoodvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s U _{max} =1,1W/m ² *K - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplni - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplni					
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 14		14,000			
33	M	Mat 766-005	plastové okno 2- křídle otevíravé/sklpné rozměr 1500/1550mm ozn.07/O	kus	2,000	4 919,00	9 838,00	
	PP		plastové okno 2- křídle otevíravé/sklpné rozměr 1500/1550mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celoodvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s U _{max} =1,1W/m ² *K - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplni - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplni					
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 2		2,000			
34	M	Mat 766-006	plastové okno 2- křídle otevíravé/sklpné rozměr 480/1900mm ozn.10/O	kus	4,000	3 186,30	12 745,20	
	PP		plastové okno 2- křídle otevíravé/sklpné rozměr 480/1900mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celoodvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s U _{max} =1,1W/m ² *K - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplni - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplni					
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 4		4,000			
35	M	Mat 766-007	plastové okno 2- křídle otevíravé/sklpné rozměr 1080/1580mm ozn.14/O	kus	12,000	5 062,90	60 754,80	
	PP		plastové okno 2- křídle otevíravé/sklpné rozměr 1080/1580mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celoodvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s U _{max} =1,1W/m ² *K čirým (6ks) / matným (6ks) - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplni - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplni					
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 12		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	670,457	397,00	266 171,43	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 2,5 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	PSC							
	VV		"montáž okna 01/O" 1,7*2,7*39		179,010			
	VV		"montáž okna 02/O" 1,86*2,7*18		90,396			
	VV		"montáž okna 03/O" 1,89*2,7*6		30,618			
	VV		"montáž okna 04/O" 2,59*3,5*4		36,260			
	VV		"montáž okna 05/O" 1,48*2,7*23		91,908			
	VV		"montáž okna 08/O" 2,5*2,6*9		58,500			
	VV		"montáž okna 12/O" 1,86*2,7*6		30,132			
	VV		"montáž okna 13/O" 2,1*2,75*16		92,400			
	VV		"montáž okna 15/O" 1,38*2,7*7		26,082			
	VV		"montáž okna 18/O" 1,38*2,7		3,726			
	VV		"montáž okna 20/O" 2,095*3,75*4		31,425			
37	M	Mat 766-008	plastové okno 4- křídle otevíravé/sklpné rozměr 1700/2700mm ozn.01/O	kus	39,000	13 013,30	507 518,70	
	PP		plastové okno 4- křídle otevíravé/sklpné rozměr 1700/2700mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celooobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - ovládání horního sklopného křídla pákovým ovladačem - zasklení izolačním dvojsklem s U _{max} =1,1W/m ² *K čirým (36ks) / matným (3ks) - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplni - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplni					
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 39		39,000			
38	M	Mat 766-009	plastové okno 6- křídle otevíravé/sklpné rozměr 1860/2700mm ozn.02/O	kus	24,000	15 792,20	379 012,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			plastové okno 6- křídle otevíravé/sklpné rozměr 1860/2700mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celoobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - ovládání horního sklopného křídla pákovým ovladačem - zasklení izolačním dvojsklem s U _{max} =1,1W/m ² *K čirým - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplní - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplní					
			VV "dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 24		24,000			
39	M	Mat 766-010	plastové okno 6- křídle otevíravé/sklpné rozměr 1890/2700mm ozn.03/O	kus	6,000	15 853,70	95 122,20	
			plastové okno 6- křídle otevíravé/sklpné rozměr 1890/2700mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celoobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - ovládání horního sklopného křídla pákovým ovladačem - zasklení izolačním dvojsklem s U _{max} =1,1W/m ² *K čirým - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplní - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplní					
			VV "dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 6		6,000			
40	M	Mat 766-011	plastové okno 6- křídle otevíravé/sklpné rozměr 2590/3500mm ozn.04/O	kus	4,000	24 897,50	99 590,00	
			plastové okno 6- křídle otevíravé/sklpné rozměr 2590/3500mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celoobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s U _{max} =1,1W/m ² *K čirým - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplní - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplní					
			VV "dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 4		4,000			
41	M	Mat 766-012	plastové okno 4- křídle otevíravé/sklpné rozměr 1480/2700mm ozn.05/O	kus	23,000	9 037,10	207 853,30	
			plastové okno 4- křídle otevíravé/sklpné rozměr 1480/2700mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celoobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s U _{max} =1,1W/m ² *K čirým - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplní - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplní					
			VV "dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 23		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	Mat 766-013	plastové okno 6- křídle otevíravé/sklonné rozměr 2500/2600mm ozn.08/O	kus	2,000	15 812,90	31 625,80	
	PP		plastové okno 6- křídle otevíravé/sklonné rozměr 2500/2600mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celooobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s U _{max} =1,1W/m ² *K čirým - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplní - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplní					
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 2		2,000			
43	M	Mat 766-014	plastové okno 6- křídle otevíravé/sklonné rozměr 1860/2700mm ozn.12/O	kus	6,000	13 524,30	81 145,80	
	PP		plastové okno 6- křídle otevíravé/sklonné rozměr 1860/2700mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celooobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s U _{max} =1,1W/m ² *K čirým - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplní - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplní					
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 6		6,000			
44	M	Mat 766-015	plastové okno 6- křídle otevíravé/sklonné rozměr 2100/2750mm ozn.13/O	kus	16,000	14 711,10	235 377,60	
	PP		plastové okno 6- křídle otevíravé/sklonné rozměr 2100/2750mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celooobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s U _{max} =1,1W/m ² *K čirým - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplní - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplní					
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 16		16,000			
45	M	Mat 766-016	plastové okno 4- křídle otevíravé/sklonné rozměr 1380/2700mm ozn.15/O	kus	7,000	9 967,00	69 769,00	
	PP		plastové okno 4- křídle otevíravé/sklonné rozměr 1380/2700mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celooobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s U _{max} =1,1W/m ² *K čirým - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplní - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplní					
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	Mat 766-017	plastové okno 4- křídle otevíravé rozměr 1380/2700mm ozn.18/O	kus	1,000	10 740,70	10 740,70	
	PP		plastové okno 4- křídle otevíravé rozměr 1380/2700mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celoobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s Umax=1,1W/m2*K čirým - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplní - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplní					
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 1		1,000			
47	M	Mat 766-018	plastové okno 6- křídle otevíravé/sklonné rozměr 2095/2750mm ozn.20/O	kus	4,000	14 640,50	58 562,00	
	PP		plastové okno 6- křídle otevíravé/sklonné rozměr 2095/2750mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celoobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s Umax=1,1W/m2*K čirým - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplní - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplní					
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 4		4,000			
48	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	6,000	555,00	3 330,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva					
	PSC		<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 začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		"montáž okna 17/O" 6		6,000			
49	M	Mat 766-019	plastové okno 1- křídle otevíravé/sklonné rozměr 610/930mm ozn.17/O	kus	6,000	1 757,10	10 542,60	
	PP		plastové okno 1- křídle otevíravé/sklonné rozměr 610/930mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celoobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s Umax=1,1W/m2*K čirým - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplní - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplní					
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	1 466,940	8,00	11 735,52	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska					
	PSC		<i>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, včetně zednického začistění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>					
	VV		"okno 01/O" (1,7*2+2,7*2)*39		343,200			
	VV		"okno 02/O" (1,86*2+2,7*2)*24		218,880			
	VV		"okno 03/O" (1,89*2+2,7*2)*6		55,080			
	VV		"okno 04/O" (2,59*2+3,5*2)*4		48,720			
	VV		"okno 05/O" (1,48*2+2,7*2)*23		192,280			
	VV		"okno 06/O" (0,69*2+1,9*2)*14		72,520			
	VV		"okno 07/O" (1,5*2+1,55*2)*2		12,200			
	VV		"okno 08/O" (2,5*2+2,6*2)*2		20,400			
	VV		"okno 09/O" (0,88*2+1,475*2)*6		28,260			
	VV		"okno 10/O" (0,48*2+1,9*2)*4		19,040			
	VV		"okno 12/O" (1,86*2+2,7*2)*6		54,720			
	VV		"okno 13/O" (2,1*2+2,75*2)*16		155,200			
	VV		"okno 14/O" (1,08*2+1,58*2)*12		63,840			
	VV		"okno 15/O" (1,38*2+2,7*2)*7		57,120			
	VV		"okno 16/O" (1,38*2+2,7*2)*6		48,960			
	VV		"okno 17/O" (0,61*2+0,93*2)*6		18,480			
	VV		"okno 18/O" (1,38*2+2,7*2)		8,160			
	VV		"okno 19/O" (2,24*2+0,53*2)*2		11,080			
	VV		"okno 20/O" (2,1*2+2,75*2)*4		38,800			
51	K	766629513	Příplatek k montáži oken rovné ostění perlínka připojovací spára do 20 mm	m	1 466,940	20,00	29 338,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, připojovací spára tl. do 20 mm					
	PSC		<i>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, včetně zednického začistění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>					
	VV		"okno 01/O" (1,7*2+2,7*2)*39		343,200			
	VV		"okno 02/O" (1,86*2+2,7*2)*24		218,880			
	VV		"okno 03/O" (1,89*2+2,7*2)*6		55,080			
	VV		"okno 04/O" (2,59*2+3,5*2)*4		48,720			
	VV		"okno 05/O" (1,48*2+2,7*2)*23		192,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"okno 06/O" (0,69*2+1,9*2)*14		72,520			
	VV		"okno 07/O" (1,5*2+1,55*2)*2		12,200			
	VV		"okno 08/O" (2,5*2+2,6*2)*2		20,400			
	VV		"okno 09/O" (0,88*2+1,475*2)*6		28,260			
	VV		"okno 10/O" (0,48*2+1,9*2)*4		19,040			
	VV		"okno 12/O" (1,86*2+2,7*2)*6		54,720			
	VV		"okno 13/O" (2,1*2+2,75*2)*16		155,200			
	VV		"okno 14/O" (1,08*2+1,58*2)*12		63,840			
	VV		"okno 15/O" (1,38*2+2,7*2)*7		57,120			
	VV		"okno 16/O" (1,38*2+2,7*2)*6		48,960			
	VV		"okno 17/O" (0,61*2+0,93*2)*6		18,480			
	VV		"okno 18/O" (1,38*2+2,7*2)		8,160			
	VV		"okno 19/O" (2,24*2+0,53*2)*2		11,080			
	VV		"okno 20/O" (2,1*2+2,75*2)*4		38,800			
52	K	Indiv.kalk.766-001	Těsnění připojovací spáry samolepící komprimační páskou z pěnového PU š.do 40mm	m	1 466,940	15,00	22 004,10	
	PP		Těsnění připojovací spáry samolepící komprimační páskou z pěnového PU š.do 40mm					
	VV		"okno 01/O" (1,7*2+2,7*2)*39		343,200			
	VV		"okno 02/O" (1,86*2+2,7*2)*24		218,880			
	VV		"okno 03/O" (1,89*2+2,7*2)*6		55,080			
	VV		"okno 04/O" (2,59*2+3,5*2)*4		48,720			
	VV		"okno 05/O" (1,48*2+2,7*2)*23		192,280			
	VV		"okno 06/O" (0,69*2+1,9*2)*14		72,520			
	VV		"okno 07/O" (1,5*2+1,55*2)*2		12,200			
	VV		"okno 08/O" (2,5*2+2,6*2)*2		20,400			
	VV		"okno 09/O" (0,88*2+1,475*2)*6		28,260			
	VV		"okno 10/O" (0,48*2+1,9*2)*4		19,040			
	VV		"okno 12/O" (1,86*2+2,7*2)*6		54,720			
	VV		"okno 13/O" (2,1*2+2,75*2)*16		155,200			
	VV		"okno 14/O" (1,08*2+1,58*2)*12		63,840			
	VV		"okno 15/O" (1,38*2+2,7*2)*7		57,120			
	VV		"okno 16/O" (1,38*2+2,7*2)*6		48,960			
	VV		"okno 17/O" (0,61*2+0,93*2)*6		18,480			
	VV		"okno 18/O" (1,38*2+2,7*2)		8,160			
	VV		"okno 19/O" (2,24*2+0,53*2)*2		11,080			
	VV		"okno 20/O" (2,1*2+2,75*2)*4		38,800			
53	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	24,000	44,90	1 077,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	MAT 766-020	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=480/150/20mm vč.kotevních prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.10/T	kus	4,000	74,00	296,00	
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 4		4,000			
55	M	MAT 766-021	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=610/200/20mm vč.kotevních prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.17/T	kus	6,000	102,00	612,00	
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 6		6,000			
56	M	MAT 766-022	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=700/150/20mm vč.kotevních prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.06/T	kus	14,000	94,00	1 316,00	
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 14		14,000			
57	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	47,000	96,70	4 544,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
58	M	MAT 766-023	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=1080/150/20mm vč.kotevních prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.14/T	kus	12,000	129,00	1 548,00	
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 12		12,000			
59	M	MAT 766-024	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=1400/150/20mm vč.kotevních prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.15/T	kus	4,000	158,00	632,00	
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 4		4,000			
60	M	MAT 766-025	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=1480/190/20mm vč.kotevních prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.09/T	kus	6,000	204,00	1 224,00	
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 6		6,000			
61	M	MAT 766-026	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=1500/100/20mm vč.kotevních prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.07/T	kus	2,000	167,00	334,00	
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 2		2,000			
62	M	MAT 766-027	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=1500/150/20mm vč.kotevních prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.05/T	kus	23,000	167,00	3 841,00	
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 23		23,000			
63	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	109,000	135,50	14 769,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
64	M	MAT 766-028	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=1700/240/20mm vč.kotevních prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.01/T	kus	20,000	280,00	5 600,00	
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 20		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	MAT 766-028a	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=1860/240/20mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.02/T	kus	18,000	303,00	5 454,00	
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 18		18,000			
66	M	MAT 766-029	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=1820/200/20mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.16/T	kus	6,000	243,00	1 458,00	
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 6		6,000			
67	M	MAT 766-030	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=1860/240/20mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.12/T	kus	12,000	303,00	3 636,00	
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 12		12,000			
68	M	MAT 766-031	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=1890/240/20mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.11/T	kus	19,000	303,00	5 757,00	
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 19		19,000			
69	M	MAT 766-032	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=1930/230/20mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.03/T	kus	6,000	314,00	1 884,00	
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 6		6,000			
70	M	MAT 766-033	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=2100/150/20mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.13/T	kus	20,000	222,00	4 440,00	
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 20		20,000			
71	M	MAT 766-034	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=2600/230/20mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.04/T	kus	6,000	412,00	2 472,00	
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 6		6,000			
72	M	MAT 766-035	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=2600/240/20mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.08/T	kus	2,000	412,00	824,00	
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 2		2,000			
73	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. 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.</p>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				264 715,78	
74	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	4,000	2 902,50	11 610,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
	PSC							
	VV		"montáž dveří 01/D" 2			2,000		
	VV		"montáž dveří 02/D" 2			2,000		
75	M	MAT 767-001	dveře vnější hliníkové 2-křídlé s nadsvětlíkem prosklené rozměr 2300/3400mm vč.rámu a kování ozn.01/D	kus	2,000	56 951,00	113 902,00	
	PP		Dveře vnější hliníkové 2-křídlé prosklené rozměr 2300/3400mm vč.rámu a bezpečnostního kování s cylindrickou vložkou (klika/klika, vložkový zámek), zateplené (Uw=max 1,2W/m2*K), barva bílá. Al profil s přerušeným tepelným mostem, prosklení čirým bezpečnostním izolačním dvojsklem s Ug=max1,1W/m2*K.					
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 2			2,000		
76	M	MAT 767-002	dveře vnější hliníkové 2-křídlé s nadsvětlíkem prosklené rozměr 1460/2850mm vč.rámu a kování ozn.02/D	kus	2,000	41 004,00	82 008,00	
	PP		Dveře vnější hliníkové 2-křídlé prosklené rozměr 1460/2850mm vč.rámu a bezpečnostního kování s cylindrickou vložkou (klika/klika, vložkový zámek), zateplené (Uw=max 1,2W/m2*K), barva bílá. Al profil s přerušeným tepelným mostem, prosklení čirým bezpečnostním izolačním dvojsklem s Ug=max1,1W/m2*K.					
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO101.1.10)" 2			2,000		
77	K	Indiv.kalk.767-001	Úprava vchodových dveří pro elektromagnetický zámek vč.kabeláže	kus	4,000	500,00	2 000,00	
	PP		Úprava vchodových dveří pro elektromagnetický zámek vč.kabeláže					
78	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	26,321	342,00	9 001,78	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvíravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dveří.					
	VV		"montáž mříže 01/Z" 1,5*2,5*4			15,000		
	VV		"montáž mříže 02/Z" 1,46*2,49*2			7,271		
	VV		"montáž mříže 03/Z" 0,9*1,5*3			4,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	M	Mat 767-003	okenní mříž z ocelových profilů rozměr 1500/2500mm vč.kotevního příslušenství a povrchové úpravy ozn.01/Z	kus	4,000	6 650,00	26 600,00	
	PP		okenní mříž z ocelových profilů rozměr 1500/2500mm ozn.01/Z - detail viz Specifikace zámečnických výrobků					
	VV		"počet dle specifikace zámečnických výrobků" 4		4,000			
80	M	Mat 767-004	okenní mříž z ocelových profilů rozměr 1460/2490mm vč.kotevního příslušenství a povrchové úpravy ozn.02/Z	kus	2,000	6 416,00	12 832,00	
	PP		okenní mříž z ocelových profilů rozměr 1460/2490mm ozn.02/Z - detail viz Specifikace zámečnických výrobků					
	VV		"počet dle specifikace zámečnických výrobků" 2		2,000			
81	M	Mat 767-005	okenní mříž z ocelových profilů rozměr 900/1500mm vč.kotevního příslušenství a povrchové úpravy ozn.03/Z	kus	3,000	1 754,00	5 262,00	
	PP		okenní mříž z ocelových profilů rozměr 900/1500mm ozn.03/Z - detail viz Specifikace zámečnických výrobků					
	VV		"počet dle specifikace zámečnických výrobků" 3		3,000			
82	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>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.</i>					
D	781		Dokončovací práce - obklady				17 220,50	
83	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	20,000	309,00	6 180,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		"oprava stávajících obkladů - předpoklad" 20,0		20,000			
84	M	MAT 781-001	keramický obklad vnitřní glazovaný I.jakost (dle stávajícího obkladu)	m2	21,500	360,00	7 740,00	
	PP		keramický obklad vnitřní glazovaný I.jakost (dle stávajícího obkladu)					
	VV		20*1,075 'Přepočtené koeficientem množství		21,500			
85	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	20,000	39,20	784,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"oprava stávajících obkladů - předpoklad" 20,0		20,000			
86	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	20,000	30,10	602,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	VV		"oprava stávajících obkladů - předpoklad" 20,0		20,000			
87	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	20,000	30,60	612,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.</i>					
	VV		"oprava stávajících obkladů - předpoklad" 20,0		20,000			
88	K	781495185	Řezání rovné keramických obkladaček	kus	75,000	10,70	802,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní prvky řezání obkladaček rovné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.</i>					
89	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				7 959,14	
90	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	13,794	130,00	1 793,22	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	VV		"repase nátěru stávajících vrat 03/D" 2,42*2,85*2		13,794			
91	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	13,794	13,00	179,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
	VV		"repase nátěru stávajících vrat 03/D" 2,42*2,85*2		13,794			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,794	84,00	1 158,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"repase nátěru stávajících vrat 03/D" 2,42*2,85*2		13,794			
93	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	13,794	175,00	2 413,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"repase nátěru stávajících vrat 03/D" 2,42*2,85*2		13,794			
94	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,794	175,00	2 413,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"repase nátěru stávajících vrat 03/D" 2,42*2,85*2		13,794			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				95 040,51	
95	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 129,875	15,00	16 948,13	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
			<i>1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		"úprava maleb při začistění omítek v pruhu š.750mm" 1506,5*0,75		1 129,875			
96	K	784181119	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	1 473,441	15,00	22 101,62	CS ÚRS 2017 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"úprava maleb při začistění omítek v pruhu š.750mm" 1506,5*0,75		1 129,875			
	VV		"malba na nové omítky ostění a nadpraží" 343,566		343,566			
97	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 473,441	38,00	55 990,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"úprava maleb při začistění omítek v pruhu š.750mm" 1506,5*0,75		1 129,875			
	VV		"malba na nové omítky ostění a nadpraží" 343,566		343,566			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				106 300,29	
98	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	m2	121,824	210,00	25 583,04	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin					
	VV		"montáž okenních rolet" 1,7*2,7*13+1,86*2,7*7+1,88*2,7*2+2,08*2,7*3		121,824			
99	M	MAT 786-001	roleta interiérová neprůsvitná rozměr 1700/2700mm světlý/tmavý odstín, manuální ovládání	kus	13,000	1 103,10	14 340,30	
	VV		"celkový počet dle TZ PD bod 21. Čalounické úpravy" 13		13,000			
100	M	MAT 786-002	roleta interiérová neprůsvitná rozměr 1860/2700mm světlý/tmavý odstín, manuální ovládání	kus	7,000	1 223,20	8 562,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"celkový počet dle TZ PD bod 21.Čalounické úpravy" 7		7,000			
101	M	MAT 786-003	roleta interiérová neprůsvitná rozměr 1880/2700mm světlý/tmavý odstín, manuální ovládání	kus	2,000	1 223,40	2 446,80	
	VV		"celkový počet dle TZ PD bod 21.Čalounické úpravy" 2		2,000			
102	M	MAT 786-004	roleta interiérová neprůsvitná rozměr 2080/2700mm světlý/tmavý odstín, manuální ovládání	kus	3,000	1 298,40	3 895,20	
	PP		Žaluzie lamelová horizontální ze slitiny Al rozměr 580/1100mm, manuální ovládání dělené (posuv řetízkem, naklápění tyčkou), vertikální uchycení fixačními strunami, šířka lamel dle okenního křídla, barva bílá včetně kotevniho a systémového příslušenství (krycí lišty, krytky apod.).					
	VV		"celkový počet dle TZ PD bod 21.Čalounické úpravy" 3		3,000			
103	K	786624121	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených kovových otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	72,351	67,10	4 854,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích kovových					
	VV		"montáž žaluzií" 0,69*1,9*3+1,86*2,7*6+1,89*2,7*2+2,08*2,7*5		72,351			
104	M	MAT 786-005	žaluzie lamelová horizontální Al rozměr 690/1900mm, manuální ovládání	kus	3,000	283,20	849,60	
	PP		Žaluzie lamelová horizontální ze slitiny Al rozměr 580/1100mm, manuální ovládání dělené (posuv řetízkem, naklápění tyčkou), vertikální uchycení fixačními strunami, šířka lamel dle okenního křídla, barva bílá včetně kotevniho a systémového příslušenství (krycí lišty, krytky apod.).					
	VV		"celkový počet dle TZ PD bod 21.Čalounické úpravy" 3		3,000			
105	M	MAT 786-006	žaluzie lamelová vertikální textilní rozměr 1860/2700mm, manuální ovládání	kus	6,000	1 223,20	7 339,20	
	PP		Žaluzie lamelová horizontální ze slitiny Al rozměr 580/1100mm, manuální ovládání dělené (posuv řetízkem, naklápění tyčkou), vertikální uchycení fixačními strunami, šířka lamel dle okenního křídla, barva bílá včetně kotevniho a systémového příslušenství (krycí lišty, krytky apod.).					
	VV		"celkový počet dle TZ PD bod 21.Čalounické úpravy" 6		6,000			
106	M	MAT 786-007	žaluzie lamelová vertikální textilní rozměr 1890/2700mm, manuální ovládání	kus	2,000	1 223,10	2 446,20	
	PP		Žaluzie lamelová horizontální ze slitiny Al rozměr 580/1100mm, manuální ovládání dělené (posuv řetízkem, naklápění tyčkou), vertikální uchycení fixačními strunami, šířka lamel dle okenního křídla, barva bílá včetně kotevniho a systémového příslušenství (krycí lišty, krytky apod.).					
	VV		"celkový počet dle TZ PD bod 21.Čalounické úpravy" 2		2,000			
107	M	MAT 786-008	žaluzie lamelová vertikální textilní rozměr 2080/2700mm, manuální ovládání	kus	5,000	1 298,00	6 490,00	
	PP		Žaluzie lamelová horizontální ze slitiny Al rozměr 580/1100mm, manuální ovládání dělené (posuv řetízkem, naklápění tyčkou), vertikální uchycení fixačními strunami, šířka lamel dle okenního křídla, barva bílá včetně kotevniho a systémového příslušenství (krycí lišty, krytky apod.).					
	VV		"celkový počet dle TZ PD bod 21.Čalounické úpravy" 5		5,000			
108	K	Indiv.kalk.786-001	Dodávka a montáž vnitřní rolety rozměr 2590/3400mm s el.ovládáním (z podlahy) vč.přípojky elektroinstalace	kus	4,000	7 248,20	28 992,80	
	PP		Dodávka a montáž					
	VV		"okenní rolety v m.č.1.14 tělocvična" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	998786203	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01

PP Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 7 800,00

110	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	30,000	260,00	7 800,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	---------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný

VV "zaměření stavebních otvorů před zadáním výplní do výroby" 30,0 30,000

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 48 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 5 000,00

111	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Položka obsahuje náklady na vypracování dokumentace pro provádění stavby obsahující zejména dílenské dokumentace ocelových prvků, návrh kotvení okenních a dveřních rámu apod.

D VRN3 Zařízení staveniště 22 500,00

112	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Položka bude obsahovat zejména náklady na :

- administrativní, sociální a skladovací zařízení (kanceláře, šatny, umývárny, jídelny, mobilní WC s příp. čištěním odpadních vod, mobilní sklady a přístřešky pro skladování materiálu)
- provizorní komunikace (silnice, chodníky, lávky, můstky, rampy v jakémkoli materiálovém provedení)

PP - připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě vč. nákladů na energie
- oplocení, osvětlení, ostraha zařízení staveniště v nezbytném rozsahu
- opatření na nezbytnou ochranu sousedních pozemků a staveb
- projekční, inženýrské a administrativní činnosti v souvislosti s aplikací výše uvedených opatření (projednání s dotčenými správními orgány apod.)

D VRN4 Inženýrská činnost 11 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2016 02

PP

Položka bude obsahovat zejména náklady na pronájem ploch a poplatky za užívání veřejného prostranství dle místních obecně platných předpisů.

D VRN7 Provozní vlivy

10 000,00

114	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Položka obsahuje náklady na zabezpečení majetku investora po dobu provádění stavby (např. ochrana před klimatickými vlivy, stavební činnosti apod.).

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SŠSS Teplice p.o. - výměna oken a dveří (odloučené pracoviště Duchcov)

Objekt:

SO 102 - Internát a ZUŠ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 693 565,99

DPH základní
snížená

Základ daně
1 693 565,99
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
355 648,86
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 049 214,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠSS Teplice p.o. - výměna oken a dveří (odloučené pracoviště Duchcov)

Objekt:

SO 102 - Internát a ZUŠ

Místo:

Datum: 29.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 693 565,99

HSV - Práce a dodávky HSV

251 897,63

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

123 110,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

94 - Lešení a stavební výtahy

3 842,64

96 - Bourání konstrukcí

65 736,39

997 - Přesun sutě

51 439,07

998 - Přesun hmot

7 768,93

PSV - Práce a dodávky PSV

1 382 668,36

764 - Konstrukce klempířské

21 354,01

766 - Konstrukce truhlářské

973 000,74

767 - Konstrukce zámečnické

218 186,52

781 - Dokončovací práce - obklady

17 220,50

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

51 715,49

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

101 191,10

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

10 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

48 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště	22 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	11 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠSS Teplice p.o.- výměna oken a dveří (odloučené pracoviště Duchcov)

Objekt:

SO 102 - Internát a ZUŠ

Místo:

Datum: 29.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 693 565,99

D HSV Práce a dodávky HSV 251 897,63

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 123 110,60

1	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	201,054	312,00	62 728,85	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Vápenocementová nebo 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 dodatečně výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.

2	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	805,090	50,00	40 254,50	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

PP Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.

Poznámka k souboru cen: □

PSC 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.

VV	"okno 01/O" (1,4*2+2,4*2)*8	60,800
VV	"okno 02/O" (1,4*2+2,3*2)*42	310,800
VV	"okno 03/O" (1,0*2+2,3*2)*2	13,200
VV	"okno 04/O" (1,5*2+2,5*2)*14	112,000
VV	"okno 06/O" (1,18*2+2,1*2)*5	32,800
VV	"okno 07/O" (0,9*2+1,2*2)*5	21,000
VV	"okno 08/O" (0,81*2+1,12*2)	3,860
VV	"okno 09/O" (0,86*2+0,9*2)*6	21,120
VV	"okno 10/O" (1,18*2+2,5*2)*10	73,600
VV	"okno 11/O" (0,86*2+1,2*2)*6	24,720
VV	"okno 12/O" (1,15*2+1,78*2)*4	23,440

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"okno 13/O" (1,4*2+2,4*2)*4		30,400			
	VV		"okno 14/O" (1,4+1,42*2+2,2)		6,440			
	VV		"okno 15/O" (1,4*2+1,0*2)*9		43,200			
	VV		"okno 16/O" (1,3*2+0,59*2)		3,780			
	VV		"dveře 01/D" (3,0*2+4,75)		10,750			
	VV		"dveře 02/D" (1,4+3,42*2)		8,240			
	VV		"dveře 03/D" (0,9+2,02*2)		4,940			
3	K	620000000	Začištění a reprofilace vnějších omítek kolem oken a dveří s doplněním poškozených částí	m	805,090	25,00	20 127,25	
	VV		"okno 01/O" (1,4*2+2,4*2)*8		60,800			
	VV		"okno 02/O" (1,4*2+2,3*2)*42		310,800			
	VV		"okno 03/O" (1,0*2+2,3*2)*2		13,200			
	VV		"okno 04/O" (1,5*2+2,5*2)*14		112,000			
	VV		"okno 06/O" (1,18*2+2,1*2)*5		32,800			
	VV		"okno 07/O" (0,9*2+1,2*2)*5		21,000			
	VV		"okno 08/O" (0,81*2+1,12*2)		3,860			
	VV		"okno 09/O" (0,86*2+0,9*2)*6		21,120			
	VV		"okno 10/O" (1,18*2+2,5*2)*10		73,600			
	VV		"okno 11/O" (0,86*2+1,2*2)*6		24,720			
	VV		"okno 12/O" (1,15*2+1,78*2)*4		23,440			
	VV		"okno 13/O" (1,4*2+2,4*2)*4		30,400			
	VV		"okno 14/O" (1,4+1,42*2+2,2)		6,440			
	VV		"okno 15/O" (1,4*2+1,0*2)*9		43,200			
	VV		"okno 16/O" (1,3*2+0,59*2)		3,780			
	VV		"dveře 01/D" (3,0*2+4,75)		10,750			
	VV		"dveře 02/D" (1,4+3,42*2)		8,240			
	VV		"dveře 03/D" (0,9+2,02*2)		4,940			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				3 842,64	
4	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	128,088	30,00	3 842,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m² podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					
	VV		vnitřní lešení pro demontáž a montáž oken vč.souvisejících prací :					
	VV		(1,4*65+1,0*2+1,5*14+1,3*3+1,18*15+0,9*5+0,81+0,86*12+1,15*4+1,3+2,98)*0,8		128,088			
	D	96	Bourání konstrukcí				65 736,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	201,054	94,20	18 939,29	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		"okno 01/O" (1,4+2,4*2)*8*0,30		14,880			
	VV		"okno 02/O" (1,4+2,3*2)*42*0,30		75,600			
	VV		"okno 03/O" (1,0+2,3*2)*2*0,30		3,360			
	VV		"okno 04/O" (1,5+2,5*2)*14*0,30		27,300			
	VV		"okno 06/O" (1,18+2,1*2)*5*0,30		8,070			
	VV		"okno 07/O" (0,9+1,2*2)*5*0,30		4,950			
	VV		"okno 08/O" (0,81+1,12*2)*0,30		0,915			
	VV		"okno 09/O" (0,86+0,9*2)*8*0,30		6,384			
	VV		"okno 10/O" (1,18+2,5*2)*10*0,30		18,540			
	VV		"okno 11/O" (0,86+1,2*2)*6*0,30		5,868			
	VV		"okno 12/O" (1,15+1,78*2)*4*0,30		5,652			
	VV		"okno 13/O" (1,4+2,4*2)*4*0,30		7,440			
	VV		"okno 14/O" (1,4+1,42*2+2,2)*0,30		1,932			
	VV		"okno 15/O" (1,4+1,0*2)*12*0,30		12,240			
	VV		"okno 16/O" (1,3+0,59*2)*0,30		0,744			
	VV		"dveře 01/D" (3,0*2+4,75)*0,30		3,225			
	VV		"dveře 02/D" (1,4+3,42*2)*0,30		2,472			
	VV		"dveře 03/D" (0,9+2,02*2)*0,30		1,482			
6	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm	m2	16,800	150,00	2 520,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm					
	VV		"bourání luxferových výplní oken 15/O v 1.P.P." 1,4*1,0*12		16,800			
7	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	6,318	178,00	1 124,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.</i>					
	VV		"demontáž stávajícího okna 08/O" 0,81*1,12		0,907			
	VV		"demontáž stávajícího okna 09/O" 0,86*0,9*6		4,644			
	VV		"demontáž stávajícího okna 16/O" 1,3*0,59		0,767			
8	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	29,574	103,00	3 046,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.</i>					
	VV		"demontáž stávajícího okna 05/O" 1,3*1,38*3		5,382			
	VV		"demontáž stávajícího okna 07/O" 0,9*1,2*5		5,400			
	VV		"demontáž stávajícího okna 11/O" 0,86*1,2*6		6,192			
	VV		"demontáž stávajícího okna 15/O" 1,4*1,0*9		12,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	285,488	112,00	31 974,66	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, 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		"demontáž stávajícího okna 01/O" 1,4*2,4*8		26,880			
	VV		"demontáž stávajícího okna 02/O" 1,4*2,3*42		135,240			
	VV		"demontáž stávajícího okna 03/O" 1,0*2,3*2		4,600			
	VV		"demontáž stávajícího okna 04/O" 1,5*2,5*14		52,500			
	VV		"demontáž stávajícího okna 05/O" 1,18*2,1*5		12,390			
	VV		"demontáž stávajícího okna 10/O" 1,18*2,5*10		29,500			
	VV		"demontáž stávajícího okna 12/O" 1,15*1,78*4		8,188			
	VV		"demontáž stávajícího okna 13/O" 1,4*2,4*4		13,440			
	VV		"demontáž stávajícího okna 14/O" 2,75		2,750			
10	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,773	228,00	404,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání kovových ráků 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 -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		"demontáž stávajících dveří 03/D" 0,9*1,97		1,773			
11	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,788	228,00	1 091,66	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		"demontáž stávajících dveří 02/D" 1,4*3,42		4,788			
12	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	12,470	160,00	1 995,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		"demontáž stávajících dveří 01/D" 12,47		12,470			
13	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	46,800	26,80	1 254,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
14	K	787600801	Vysklívání oken a dveří plochy do 1 m2 skla plochého	m2	338,638	10,00	3 386,38	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy do 1 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě	51 439,07				
15	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	27,328	353,00	9 646,78	CS ÚRS 2017 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	27,328	352,00	9 619,46	CS ÚRS 2017 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
17	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	327,936	13,40	4 394,34	CS ÚRS 2017 01
PP			Odvoz suti 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			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Předpokládaná odvozová vzdálenost 13km.</p>					
VV			27,328*12 'Přepočtené koeficientem množství	327,936				
18	M	946201800	uložení odpadu kód 170202 sklo	t	4,310	1 190,00	5 128,90	CS ÚRS 2017 01
PP			uložení odpadu kód sklo					
19	M	946201700	uložení odpadu kód 17020 dřevo	t	11,134	1 190,00	13 249,46	CS ÚRS 2017 01
PP			uložení odpadu kód dřevo-stavební a demoliční odpady					
20	M	946202500	uložení odpadu kód 170107 stavební a demoliční	t	11,058	850,00	9 399,30	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			uložení odpadu kód stavební a demoliční					
21	K	Indiv.kalk.997-001	odpočet výtěžnosti kovových konstrukcí	t	0,827	1,00	0,83	
PP			odpočet výtěžnosti kovových konstrukcí					
D 998			Přesun hmot				7 768,93	
22	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	9,194	845,00	7 768,93	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
PSC			<i>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.</i>					
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 382 668,36	
D 764			Konstrukce klempířské				21 354,01	
23	K	764246403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu rš do 250mm	m	17,710	267,10	4 730,34	CS ÚRS 2017 01
PP			Oplechování parapetů z titaninkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm					
VV			"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO102.1.08) - pol.č.06/K r.š.215mm" 1,21		1,210			
VV			"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO102.1.08) - pol.č.07/K r.š.215mm" 0,93*3		2,790			
VV			"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO102.1.08) - pol.č.08/K r.š.215mm" 0,84		0,840			
VV			"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO102.1.08) - pol.č.15/K r.š.215mm" 1,43*9		12,870			
24	K	764246404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu rš do 330mm	m	7,520	317,00	2 383,84	CS ÚRS 2017 01
PP			Oplechování parapetů z titaninkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
VV			"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO101.1.10) - pol.č.05/K r.š.295mm" 1,53*2		3,060			
VV			"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO101.1.10) - pol.č.12/K r.š.295mm" 0,89		0,890			
VV			"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO101.1.10) - pol.č.13/K r.š.295mm" 1,21		1,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO101.1.10) - pol.č.14/K r.š.295mm" 1,18*2		2,360			
25	K	764246405	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu rš do 400mm	m	9,930	359,40	3 568,84	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO102.1.08) - pol.č.02/K r.š.385mm" 1,59*2		3,180			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO102.1.08) - pol.č.03/K r.š.385mm" 1,23*2		2,460			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO102.1.08) - pol.č.10/K r.š.345mm" 1,43*3		4,290			
26	K	764246406	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu rš do 500mm	m	2,960	443,50	1 312,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO102.1.08) - pol.č.01/K r.š.445mm" 1,48*2		2,960			
27	K	764246407	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu rš do 670mm	m	8,680	502,10	4 358,23	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 670 mm					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO102.1.08) - pol.č.04/K r.š.505mm" 1,53		1,530			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO102.1.08) - pol.č.09/K r.š.505mm" 1,43*2		2,860			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.SO102.1.08) - pol.č.11/K r.š.505mm" 1,43*3		4,290			
28	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

D 766

Konstrukce truhlářské

973 000,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m ² otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m ²	24,192	660,00	15 966,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m ² otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					
	PSC		<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. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		"montáž okna 07/O" 0,9*1,2*5		5,400			
	VV		"montáž okna 11/O" 0,86*1,2*6		6,192			
	VV		"montáž okna 15/O" 1,4*1,0*9		12,600			
30	M	Mat 766-002	plastové okno 1- křídle otevíravé/sklonné rozměr 900/1200mm ozn.07/O	kus	5,000	2 500,60	12 503,00	
	PP		plastové okno 1- křídle otevíravé/sklonné rozměr 900/1200mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celoobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s U _{max} =1,1W/m ² *K, matným - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplní - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplní					
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 5		5,000			
31	M	Mat 766-003	plastové okno 1- křídle otevíravé/sklonné rozměr 860/1200mm ozn.11/O	kus	6,000	2 782,20	16 693,20	
	PP		plastové okno 1- křídle otevíravé/sklonné rozměr 860/1200mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celoobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s U _{max} =1,1W/m ² *K, matným - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplní - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplní					
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 6		6,000			
32	M	Mat 766-004	plastové okno 1- křídle sklopné rozměr 1400/1000mm ozn.15/O	kus	12,000	3 223,50	38 682,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			plastové okno 1- křídle sklopné rozměr 1400/1000mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celoobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s U _{max} =1,1W/m ² *K, matným - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplni - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplni					
			VV "dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 12		12,000			
33	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m ² otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m ²	278,480	397,00	110 556,56	CS ÚRS 2017 01
			PP Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m ² otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m 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, včetně zednického zčištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
			PSC					
			VV "montáž oken 01/O" 1,4*2,4*8		26,880			
			VV "montáž oken 02/O" 1,4*2,3*42		135,240			
			VV "montáž oken 03/O" 1,0*2,3*2		4,600			
			VV "montáž oken 04/O" 1,5*2,5*14		52,500			
			VV "montáž oken 06/O" 1,3*1,38*3		5,382			
			VV "montáž oken 10/O" 1,18*2,5*10		29,500			
			VV "montáž oken 12/O" 1,15*1,78*4		8,188			
			VV "montáž oken 13/O" 1,4*2,4*4		13,440			
			VV "montáž oken 14/O" 2,75		2,750			
34	M	Mat 766-005	plastové okno 3- křídle otevíravé/sklopné rozměr 1400/2400mm ozn.01/O	kus	8,000	8 394,17	67 153,36	
			plastové okno 3- křídle otevíravé/sklopné rozměr 1400/2400mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celoobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s U _{max} =1,1W/m ² *K, matným - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplni - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplni					
			VV "dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 8		8,000			
35	M	Mat 766-006	plastové okno 3- křídle otevíravé/sklopné rozměr 1400/2300mm ozn.02/O	kus	42,000	7 927,20	332 942,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			plastové okno 3- křídle otevíravé/sklonné rozměr 1400/2300mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celooobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s Umax=1,1W/m ² *K, matným - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplni - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplni					
			VV "dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 42		42,000			
36	M	Mat 766-007	plastové okno 3- křídle otevíravé/sklonné rozměr 1000/2300mm ozn.03/O	kus	2,000	6 666,50	13 333,00	
			plastové okno 3- křídle otevíravé/sklonné rozměr 1000/2300mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celooobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s Umax=1,1W/m ² *K, matným - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplni - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplni					
			VV "dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 2		2,000			
37	M	Mat 766-008	plastové okno 3- křídle otevíravé/sklonné rozměr 1500/2500mm ozn.04/O	kus	14,000	8 695,80	121 741,20	
			plastové okno 3- křídle otevíravé/sklonné rozměr 1500/2500mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celooobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s Umax=1,1W/m ² *K, matným - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplni - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplni					
			VV "dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 14		14,000			
38	M	Mat 766-009	plastové okno 2- křídle otevíravé/sklonné rozměr 1180/2100mm ozn.06/O	kus	5,000	4 974,00	24 870,00	
			plastové okno 2- křídle otevíravé/sklonné rozměr 1180/2100mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celooobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s Umax=1,1W/m ² *K, matným - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplni - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplni					
			VV "dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 5		5,000			
39	M	Mat 766-010	plastové okno 2- křídle otevíravé/sklonné rozměr 1180/2500mm ozn.10/O	kus	10,000	5 596,70	55 967,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			plastové okno 2- křídle otevíravé/sklonné rozměr 1180/2500mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celooobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s Umax=1,1W/m2*K, matným - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplní - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplní					
			VV "dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 10		10,000			
40	M	Mat 766-011	plastové okno 2- křídle otevíravé/sklonné rozměr 1150/1780mm ozn.12/O	kus	4,000	4 375,30	17 501,20	
			plastové okno 2- křídle otevíravé/sklonné rozměr 1150/1780mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celooobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s Umax=1,1W/m2*K, matným - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplní - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplní					
			VV "dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 4		4,000			
41	M	Mat 766-012	plastové okno 3- křídle otevíravé/sklonné rozměr 1400/2400mm ozn.13/O	kus	4,000	8 137,80	32 551,20	
			plastové okno 3- křídle otevíravé/sklonné rozměr 1400/2400mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celooobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s Umax=1,1W/m2*K, matným - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplní - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplní					
			VV "dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 4		4,000			
42	M	Mat 766-013	plastové okno 3- křídle otevíravé/pevné rozměr 1400/2260mm s obloukovým nadpražím ozn.14/O	kus	1,000	11 914,00	11 914,00	
			plastové okno 3- křídle otevíravé/pevné rozměr 1400/2260mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celooobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s Umax=1,1W/m2*K, matným - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplní - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplní					
			VV "dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 1		1,000			
43	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva					
	PSC		<i>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, včetně zednického začíštění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>					
44	M	Mat 766-014	plastové okno 1- křídle otevíravé/sklpné rozměr 810/1120mm ozn.08/O	kus	1,000	2 267,70	2 267,70	
	PP		plastové okno 1- křídle otevíravé/sklpné rozměr 810/1120mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celooobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s Umax=1,1W/m2*K, matným - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplní - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplní					
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 1		1,000			
45	M	Mat 766-015	plastové okno 1- křídle otevíravé/sklpné rozměr 860/900mm ozn.09/O	kus	8,000	2 252,80	18 022,40	
	PP		plastové okno 1- křídle otevíravé/sklpné rozměr 860/900mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celooobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s Umax=1,1W/m2*K, matným - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplní - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplní					
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 8		8,000			
46	M	Mat 766-016	plastové okno 1- křídle sklopné rozměr 1300/590mm s obloukovým nadpražím ozn.16/O	kus	1,000	2 118,00	2 118,00	
	PP		plastové okno 1- křídle sklopné rozměr 1300/590mm Základní technické specifikace : - profil 6-ti komorový s Al vnitřním rámem, odstín bílý - celooobvodové kování s mikroventilací, standard, hliník, přírodní elox - zasklení izolačním dvojsklem s Umax=1,1W/m2*K, matným - "teplý" meziskelní rámeček - členění a způsob otvírání křídla/křidel okna dle specifikace výplní - kotvení rámu okna dle "Poznámky" ve specifikaci výplní					
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 1		1,000			
47	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	802,600	8,00	6 420,80	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska					
	PSC		<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 začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		"okno 01/O" (1,4*2+2,4*2)*8		60,800			
	VV		"okno 02/O" (1,4*2+2,3*2)*42		310,800			
	VV		"okno 03/O" (1,0*2+2,3*2)*2		13,200			
	VV		"okno 04/O" (1,5*2+2,5*2)*14		112,000			
	VV		"okno 06/O" (1,18*2+2,1*2)*5		32,800			
	VV		"okno 07/O" (0,9*2+1,2*2)*5		21,000			
	VV		"okno 08/O" (0,81*2+1,12*2)		3,860			
	VV		"okno 09/O" (0,86*2+0,9*2)*8		28,160			
	VV		"okno 10/O" (1,18*2+2,5*2)*10		73,600			
	VV		"okno 11/O" (0,86*2+1,2*2)*6		24,720			
	VV		"okno 12/O" (1,15*2+1,78*2)*4		23,440			
	VV		"okno 13/O" (1,4*2+2,4*2)*4		30,400			
	VV		"okno 14/O" 6,44		6,440			
	VV		"okno 15/O" (1,4*2+1,0*2)*12		57,600			
	VV		"okno 16/O" (1,3*2+0,59*2)		3,780			
48	K	766629513	Příplatek k montáži oken rovné ostění perlínka připojovací spára do 20 mm	m	802,600	20,00	16 052,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, připojovací spára tl. do 20 mm					
	PSC		<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 začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		"okno 01/O" (1,4*2+2,4*2)*8		60,800			
	VV		"okno 02/O" (1,4*2+2,3*2)*42		310,800			
	VV		"okno 03/O" (1,0*2+2,3*2)*2		13,200			
	VV		"okno 04/O" (1,5*2+2,5*2)*14		112,000			
	VV		"okno 06/O" (1,18*2+2,1*2)*5		32,800			
	VV		"okno 07/O" (0,9*2+1,2*2)*5		21,000			
	VV		"okno 08/O" (0,81*2+1,12*2)		3,860			
	VV		"okno 09/O" (0,86*2+0,9*2)*8		28,160			
	VV		"okno 10/O" (1,18*2+2,5*2)*10		73,600			
	VV		"okno 11/O" (0,86*2+1,2*2)*6		24,720			
	VV		"okno 12/O" (1,15*2+1,78*2)*4		23,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"okno 13/O" (1,4*2+2,4*2)*4		30,400			
	VV		"okno 14/O" 6,44		6,440			
	VV		"okno 15/O" (1,4*2+1,0*2)*12		57,600			
	VV		"okno 16/O" (1,3*2+0,59*2)		3,780			
49	K	Indiv.kalk.766-001	Těsnění připojovací spáry samolepící komprimační páskou z pěnového PU š.do 40mm	m	802,600	15,00	12 039,00	
	PP		Těsnění připojovací spáry samolepící komprimační páskou z pěnového PU š.do 40mm					
	VV		"okno 01/O" (1,4*2+2,4*2)*8		60,800			
	VV		"okno 02/O" (1,4*2+2,3*2)*42		310,800			
	VV		"okno 03/O" (1,0*2+2,3*2)*2		13,200			
	VV		"okno 04/O" (1,5*2+2,5*2)*14		112,000			
	VV		"okno 06/O" (1,18*2+2,1*2)*5		32,800			
	VV		"okno 07/O" (0,9*2+1,2*2)*5		21,000			
	VV		"okno 08/O" (0,81*2+1,12*2)		3,860			
	VV		"okno 09/O" (0,86*2+0,9*2)*8		28,160			
	VV		"okno 10/O" (1,18*2+2,5*2)*10		73,600			
	VV		"okno 11/O" (0,86*2+1,2*2)*6		24,720			
	VV		"okno 12/O" (1,15*2+1,78*2)*4		23,440			
	VV		"okno 13/O" (1,4*2+2,4*2)*4		30,400			
	VV		"okno 14/O" 6,44		6,440			
	VV		"okno 15/O" (1,4*2+1,0*2)*12		57,600			
	VV		"okno 16/O" (1,3*2+0,59*2)		3,780			
50	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	18,000	56,90	1 024,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i>					
51	M	MAT 766-017	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=810/200/20mm vč.kotevních prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.08/T	kus	1,000	125,00	125,00	
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 1		1,000			
52	M	MAT 766-018	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=860/160/20mm vč.kotevních prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.12/T	kus	12,000	133,00	1 596,00	
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 12		12,000			
53	M	MAT 766-019	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=700/150/20mm vč.kotevních prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.07/T	kus	5,000	94,00	470,00	
	VV		"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 5		5,000			
54	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	92,000	97,40	8 960,80	CS ÚRS 2017 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
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
55	M	MAT 766-020	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=1150/160/20mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.14/T	kus	4,000	165,00	660,00	
VV					"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 4		4,000	
56	M	MAT 766-021	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=1180/160/20mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.13/T	kus	10,000	168,00	1 680,00	
VV					"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 10		10,000	
57	M	MAT 766-022	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=1180/200/20mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.06/T	kus	5,000	168,00	840,00	
VV					"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 5		5,000	
58	M	MAT 766-023	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=1200/220/20mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.03/T	kus	2,000	206,00	412,00	
VV					"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 2		2,000	
59	M	MAT 766-024	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=1400/220/20mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.10/T	kus	15,000	236,00	3 540,00	
VV					"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 15		15,000	
60	M	MAT 766-025	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=1400/260/20mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.09/T	kus	8,000	282,00	2 256,00	
VV					"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 8		8,000	
61	M	MAT 766-026	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=1400/360/20mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.11/T	kus	15,000	378,00	5 670,00	
VV					"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 15		15,000	
62	M	MAT 766-027	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=1450/360/20mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.01/T	kus	4,000	390,00	1 560,00	
VV					"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 4		4,000	
63	M	MAT 766-028	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=1500/160/20mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.05/T	kus	3,000	206,00	618,00	
VV					"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 3		3,000	
64	M	MAT 766-029	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=1500/260/20mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.04/T	kus	14,000	299,00	4 186,00	
VV					"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 14		14,000	
65	M	MAT 766-030	vnitřní parapet PVC rozměr dl./š./tl.=1560/220/20mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek, odstín bílý, ozn.02/T	kus	12,000	259,00	3 108,00	
VV					"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 12		12,000	
66	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 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. 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.</p>								
D 767			Konstrukce zámečnické					218 186,52
67	K	767113140	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 16 m ²	m ²	12,470	508,80	6 344,74	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 12 do 16 m ²					
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken, c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným. d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém, e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spoje dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olištovaného prvku. 2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.</p>								
VV			"montáž stěny 01/D" 12,47					12,470
68	M	MAT 767-001	hliníková stěna celoprosklená rozměr 2980/3000+1200mm s integrovanými 2-kř.dveřmi vč.rámu a kování, ozn.01/D	kus	1,000	105 048,00	105 048,00	
PP			Detail a technické parametry viz specifikace výplně.					
VV			"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 1					1,000
69	K	Indiv.kalk.767-001	Úprava vchodových dveří pro elektromagnetický zámek vč.kabeláže	kus	1,000	500,00	500,00	
PP			Úprava vchodových dveří pro elektromagnetický zámek vč.kabeláže					
70	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	1 582,00	1 582,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku					

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

Poznámka k souboru cen:□

1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubni nebo ocelových ráků. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.

PSC

71	M	MAT 767-002	dveře vnější hliníkové 1-křídle plné zateplené rozměr900/1970mm vč.rámu a kování ozn.03/D	kus	1,000	19 073,00	19 073,00	
----	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP

Detail a technické parametry viz specifikace výplně.

VV

"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 1

1,000

72	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	2 760,00	2 760,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem

Poznámka k souboru cen:□

1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubni nebo ocelových ráků. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.

PSC

73	M	MAT 767-003	dveře vnější hliníkové 2-křídle s nadsvětlíkem prosklené rozměr1300/3420mm vč.rámu a kování ozn.02/D	kus	1,000	44 357,00	44 357,00	
----	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP

Dveře vnější hliníkové 2-křídle prosklené rozměr 2300/3400mm vč.rámu a bezpečnostního kování s cylindrickou vložkou (klika/klika, vložkový zámek), zateplené (Uw=max 1,2W/m2*K), barva bílá. Al profil s přerušeným tepelným mostem, prosklení čirým bezpečnostním izolačním dvojsklem s Ug=max1,1W/m2*K.

VV

"dle specifikace prvků PSV (výkres č.SO102.1.08)" 1

1,000

74	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	26,321	342,00	9 001,78	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním

Poznámka k souboru cen:□

1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvíravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dveří.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"montáž mříže 01/Z" 1,5*2,5*4		15,000			
	VV		"montáž mříže 02/Z" 1,46*2,49*2		7,271			
	VV		"montáž mříže 03/Z" 0,9*1,5*3		4,050			
75	M	Mat 767-004	okenní mříž z ocelových profilů rozměr 1500/2500mm vč. kotevního příslušenství a povrchové úpravy ozn.01/Z	kus	4,000	7 005,00	28 020,00	
	PP		okenní mříž z ocelových profilů rozměr 1500/2500mm ozn.01/Z - detail viz Specifikace zámečnických výrobků					
	VV		"počet dle specifikace zámečnických výrobků" 4		4,000			
76	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>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.</i>					
D	781		Dokončovací práce - obklady				17 220,50	
77	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	20,000	309,00	6 180,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		"oprava stávajících obkladů - předpoklad" 20,0		20,000			
78	M	MAT 781-001	keramický obklad vnitřní glazovaný I. jakost (dle stávajícího obkladu)	m2	21,500	360,00	7 740,00	
	PP		keramický obklad vnitřní glazovaný I. jakost (dle stávajícího obkladu)					
	VV		20*1,075 Přepočtené koeficientem množství		21,500			
79	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	20,000	39,20	784,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		"oprava stávajících obkladů - předpoklad" 20,0		20,000			
80	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	20,000	30,10	602,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	VV		"oprava stávajících obkladů - předpoklad" 20,0		20,000			
81	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	20,000	30,60	612,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		"oprava stávajících obkladů - předpoklad" 20,0		20,000			
82	K	781495185	Řezání rovné keramických obkladaček	kus	75,000	10,70	802,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní prvky řezání obkladaček rovné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
83	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							51 715,49	
84	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	603,818	15,00	9 057,27	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	VV		"úprava maleb při začištění omítek v pruhu š.750mm" 805,09*0,75		603,818			
85	K	784181119	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	804,872	15,00	12 073,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"úprava maleb při začištění omítek v pruhu š.750mm" 805,09*0,75		603,818			
	VV		"malba na nové omítky ostění a nadpraží" 201,054		201,054			
86	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	804,872	38,00	30 585,14	CS ÚRS 2017 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"úprava maleb při začištění omítek v pruhu š.750mm" 805,09*0,75		603,818			
	VV		"malba na nové omítky ostění a nadpraží" 201,054		201,054			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy						101 191,10
87	K	786612200	Montáž zastiňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	m2	16,100	320,00	5 152,00	CS ÚRS 2017 01	
PP			Montáž zastiňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin						
VV			"montáž okenních rolet" 1,4*2,3*5						16,100
88	M	MAT 786-001	roleta neprůsvitná rozměr 1400/2300mm světlý/tmavý odstín, manuální ovládání	kus	5,000	13 768,40	68 842,00		
VV			"celkový počet dle TZ PD bod 21.Čalounické úpravy" 5						5,000
89	K	786624121	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených kovových otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	72,351	100,00	7 235,10	CS ÚRS 2017 01	
PP			Montáž zastiňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích kovových						
VV			"montáž žaluzií" 0,69*1,9*3+1,86*2,7*6+1,89*2,7*2+2,08*2,7*5						72,351
90	M	MAT 786-002	žaluzie lamelová horizontální Al rozměr 1380/2300mm, manuální ovládání	kus	2,000	597,60	1 195,20		
VV			"celkový počet dle TZ PD bod 21.Čalounické úpravy" 2						2,000
91	M	MAT 786-003	žaluzie lamelová horizontální Al rozměr 1385/2300mm, manuální ovládání	kus	5,000	597,60	2 988,00		
VV			"celkový počet dle TZ PD bod 21.Čalounické úpravy" 5						5,000
92	M	MAT 786-004	žaluzie lamelová horizontální Al rozměr 1390/2300mm, manuální ovládání	kus	4,000	648,00	2 592,00		
VV			"celkový počet dle TZ PD bod 21.Čalounické úpravy" 4						4,000
93	M	MAT 786-005	žaluzie lamelová horizontální Al rozměr 1000/2300mm, manuální ovládání	kus	2,000	508,80	1 017,60		
VV			"celkový počet dle TZ PD bod 21.Čalounické úpravy" 2						2,000
94	M	MAT 786-006	žaluzie lamelová horizontální Al rozměr 1400/2300mm, manuální ovládání	kus	2,000	597,60	1 195,20		
VV			"celkový počet dle TZ PD bod 21.Čalounické úpravy" 2						2,000
95	M	MAT 786-007	žaluzie lamelová horizontální Al rozměr 1400/2400mm, manuální ovládání	kus	4,000	597,60	2 390,40		
VV			"celkový počet dle TZ PD bod 21.Čalounické úpravy" 4						4,000
96	M	MAT 786-008	žaluzie lamelová horizontální Al rozměr 1500/2500mm, manuální ovládání	kus	5,000	676,80	3 384,00		
VV			"celkový počet dle TZ PD bod 21.Čalounické úpravy" 5						5,000
97	M	MAT 786-009	žaluzie lamelová vertikální textilní rozměr 860/900mm, manuální ovládání	kus	2,000	503,00	1 006,00		
VV			"celkový počet dle TZ PD bod 21.Čalounické úpravy" 2						2,000
98	K	Indiv.kalk.786-001	Dodávka a montáž okenní sítě proti hmyzu pevné v plastovém rámu - rozměr 860/900mm, vč.kotevního příslušenství	kus	2,000	221,60	443,20		
PP			Dodávka a montáž okenní sítě proti hmyzu pevné v plastovém rámu - rozměr 860/900mm, vč.kotevního příslušenství						
VV			"celkový počet dle TZ PD bod 21.Čalounické úpravy" 2						2,000
99	K	Indiv.kalk.786-002	Dodávka a montáž okenní sítě proti hmyzu pevné v plastovém rámu - rozměr 1300/590mm, vč.kotevního příslušenství	kus	1,000	214,40	214,40		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž okenní sítě proti hmyzu pevné v plastovém rámu - rozměr 860/900mm, vč.kotevního příslušenství					
	VV		"celkový počet dle TZ PD bod 21.Čalounické úpravy" 1		1,000			
100	K	Indiv.kalk.786-003	Dodávka a montáž okenní sítě proti hmyzu pevné v plastovém rámu - rozměr 1400/2300mm, vč.kotevního příslušenství	kus	5,000	327,20	1 636,00	
	PP		Dodávka a montáž okenní sítě proti hmyzu pevné v plastovém rámu - rozměr 860/900mm, vč.kotevního příslušenství					
	VV		"celkový počet dle TZ PD bod 21.Čalounické úpravy" 5		5,000			
101	K	Indiv.kalk.786-004	Dodávka a montáž okenní sítě proti hmyzu pevné v plastovém rámu - rozměr 1500/2500mm, vč.kotevního příslušenství	kus	4,000	350,00	1 400,00	
	PP		Dodávka a montáž okenní sítě proti hmyzu pevné v plastovém rámu - rozměr 860/900mm, vč.kotevního příslušenství					
	VV		"celkový počet dle TZ PD bod 21.Čalounické úpravy" 4		4,000			
102	K	998786203	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				10 500,00	
103	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	30,000	350,00	10 500,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
	VV		"zaměření stavebních otvorů před zadáním výplní do výroby" 30,0		30,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				48 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00	
104	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Položka obsahuje náklady na vypracování dokumentace pro provádění stavby obsahující zejména dílenské dokumentace ocelových prvků, návrh kotvení okenních a dveřních rámu apod.					
D	VRN3		Zařízení staveniště				22 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2016 02

Položka bude obsahovat zejména náklady na :

- administrativní, sociální a skladovací zařízení (kanceláře, šatny, umývárny, jídelny, mobilní WC s příp. čištěním odpadních vod, mobilní sklady a přístřešky pro skladování materiálu)
- provizorní komunikace (silnice, chodníky, lávky, můstky, rampy v jakémkoli materiálovém provedení)
- připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě vč.nákladů na energie
- oplocení, osvětlení, ostraha zařízení staveniště v nezbytném rozsahu
- opatření na nezbytnou ochranu sousedních pozemků a staveb
- projekční, inženýrské a administrativní činnosti v souvislosti s aplikací výše uvedených opatření (projednání s dotčenými správními orgány apod.)

PP

D VRN4 Inženýrská činnost 11 000,00

106	K	049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Položka bude obsahovat zejména náklady na pronájem ploch a poplatky za užívání veřejného prostranství dle místních obecně platných předpisů.

PP

D VRN7 Provozní vlivy 10 000,00

107	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Položka obsahuje náklady na zabezpečení majetku investora po dobu provádění stavby (např.ochrana před klimatickými vlivy, stavební činností apod.).

PP

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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, 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 řádce 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 provázány. 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- 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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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 stavbeních 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 činností	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