



SMLOUVA O DÍLO

k provedení stavby „MŠ Kytlická – nové administrativní prostory“

č. smlouvy objednatele: 2016/OŠEF/0065/DDIL č. smlouvy zhotovitele:

uzavřená níže psaného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2623 a násl. Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění, mezi smluvními stranami:

Městská část Praha 9

se sídlem: Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9

IČO: 00063894

DIČ: CZ00063894, registrované dle § 94 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: [REDACTED]

adresa datové schránky: nddbppc

zastoupená: Mgr. Martinem Odehnalem, vedoucím Odboru školství a evropských fondů

(dále jen "objednatel")

a

MACON a.s.

se sídlem: Hornokrčská 590/14, 140 00 Praha 4

IČ: 25062425, DIČ: CZ25062425, registrována dle §94 z.č. 235/2004 Sb. o DPH

zapsána v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, číslo vložky 4132

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

číslo účtu: [REDACTED]

adresa datové schránky zhotovitele: uiee2r6

zastoupená: Ing. Karlem Markovským –předsedou představenstva

(dále jen "zhotovitel")

t a k t o :

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: MŠ Kytlická – nové administrativní prostory

Místo stavby: Praha 9 – Kytlická 757

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit pro objednatele dílo uvedené v čl. I. smlouvy na straně jedné a závazek objednatele dílo převzít a uhradit za něj sjednanou cenu na straně druhé.
2. Nedílnou součástí této smlouvy jsou ve smyslu § 1751 občanského zákoníku Všeobecné podmínky objednatele („Všeobecné podmínky“ nebo „VP“), jež tvoří přílohu této smlouvy. Obě smluvní strany výslovně prohlašují, že se s VP seznámili, porozuměly jim a považují je za platnou součást smluvního ujednání.

III. DOBA PLNĚNÍ

1. Práce na zhotovení díla budou započaty po předání staveniště nejpozději dne 25.7.2016 .
2. Dílo bude dokončeno a předáno objednateli do 25.8.2016.

IV. CENA DÍLA

Celková cena (základní cena díla) za zhotovení díla (stavby) a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná a činí:

Základní cena bez DPH	256.216,- Kč
21 % DPH	53.815,40 Kč
Cena celkem včetně DPH	310.021,40 Kč

V. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je ve věcech technických oprávněn jednat:
 - za objednatele: Bc. Jaromír Staněk, tel.: [REDACTED]
 - za zhotovitele: Ing. Karel Markovský, tel.: [REDACTED]
2. Tato smlouva má následující přílohy:
 - Všeobecné podmínky;
 - Položkový rozpočet
3. Smluvní strany výslovně sjednaly tyto odchylky od Všeobecných podmínek:
nebyly výslovně sjednány
4. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž dvě obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
5. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, kdy smlouva představuje platné právní jednání, jsoucí nikoli v rozporu s dobrými mravy. Na důkaz připojují své podpisy.

V Praze dne 13.7.2016

Objednatel:

[REDACTED]

Městská část Praha 9

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 9
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
ODBOR ŠKOLSTVÍ A EVROPSKÝCH FONDŮ
Sokolovská 14/324
180 49 Praha 9 -7-

V Praze dne 22.7.2016

Zhotovitel:

[REDACTED]

Firma:



MACON a.s.
Hornokřčská 590/14
140 00 Praha 4
tel. 261 221 984

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY – příloha Smlouvy o dílo

Úvodní ustanovení:

1. Tyto „Všeobecné podmínky – příloha Smlouvy o dílo“ (dále jen „VP“ nebo „Všeobecné podmínky“) jsou nedílnou součástí Smlouvy o dílo („smlouva“), kterou uzavírá MČ Praha 9 jako objednatel a ve smlouvě uvedený zhotovitel.

Specifikace díla

2. Dílo je specifikované v čl. I. a II. smlouvy a jejích přílohách. Za přílohy smlouvy se považuje též projektová dokumentace a stavební povolení, pokud byly zhotoviteli předány.

3. Zhotovitel není oprávněn se od sjednané podoby díla odchýlit bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě podstatnějších změn díla je třeba uzavřít mezi smluvními stranami dodatek smlouvy. Změnou díla se sjednaná cena nemění, není-li to smluvními stranami výslovně písemně sjednáno.

Zahájení realizace

4. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla dnem převzetí staveniště (místa plnění). Objednatel předá zhotoviteli potřebnou dokumentaci, kterou má k dispozici, a předá (zprístupní) zhotoviteli staveniště, o čemž bude mezi smluvními stranami sepsán protokol. Zhotovitel je povinen si na své náklady zajistit projednání i realizaci záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s provedením stavby.

5. V případě, že k realizaci díla má být vydáno stavební povolení nebo jiné souhlasné rozhodnutí orgánů veřejné správy, je zhotovitel povinen zahájit dílo až poté, kdy mu bude pravomocné stavební povolení (nebo jiné rozhodnutí) objednatelem předáno.

Realizace

6. Zhotovitel je povinen realizovat dílo v souladu se smlouvou a postupovat s odbornou péčí, s respektem k oprávněným zájmům objednatele a dalších osob, jež realizace díla může ovlivňovat, se snahou o minimalizaci negativních externalit. Zhotovitel je povinen pohybovat se v objektu nebo na pozemku objednatele pouze v rozsahu potřebném pro provedení prací, dodávku materiálu a vybavení a užití nezbytného zázemí pracovníků zhotovitele.

7. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací a pravomocným stavebním

povolením (pokud bylo vydáno), veškerými právními a technickými požadavky platnými v době uzavření smlouvy (zákony, vyhlášky, ČSN), jakož zejména se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. v platném znění a předpisy souvisejícími.

8. Zhotovitel provede dílo kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a realizační projektové dokumentaci.

9. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit smlouvou, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni osob zastupujících MČ Praha 9.

10. Zhotovitel je oprávněn provést dílo prostřednictvím subdodavatelů. Za činnost subdodavatelů včetně způsobené škody (újmy) odpovídá objednateli zhotovitel sám.

11. Zhotovitel umožní přístup na staveniště pouze těm osobám, jež jsou k provedení díla a k činnostem souvisejícím zapotřebí. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen předat jmenný seznam osob, které se na staveništi podílejí nebo mají podílet na provedení díla.

12. Zhotovitel je povinen v případě, že dochází k zakrytí části díla tak, že již nebude možné provést kontrolu, přizvat objednatele před zakrytím díla k provedení dílní kontroly.

Součinnost objednatele

13. Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli součinnost ve sjednaném rozsahu. Objednatel je povinen dostavit se na staveniště ke kontrole dílního plnění nebo k projednání věci podstatné pro provedení díla na výzvu zhotovitele.

14. V případě, že je objednatel v prodlení s poskytnutím součinnosti, je zhotovitel oprávněn vyzvat jej k poskytnutí součinnosti písemně. V případě prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti se dnem, kdy byla objednateli doručena výzva k poskytnutí součinnosti, přerušuje lhůta zhotovitele ke splnění jeho povinností (zahájení či dokončení realizace), a to o dobu, po jakou je objednatel v prodlení.

Cena díla

15. Cena díla je uvedena ve smlouvě a konkretizována v položkovém rozpočtu. Cena je uvedena bez DPH i s DPH. Zhotovitel je povinen účtovat DPH dle právního předpisu

platného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

16. Cena je stanovena jako celková, konečná a nejvýše přípustná. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele, tj. zejména náklady na práce, materiál, dopravu, zkoušky, jakož i náklady na přípravu nabídky k uzavření smlouvy; zhotovitel tak nebude oprávněn v souvislosti s předmětem smlouvy požadovat úhradu jakýchkoli dalších plnění, nákladů či kompenzací.

17. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohové platby. Zhotovitel je oprávněn požadovat úhradu dílčích faktur za již provedené plnění, pokud tak bylo sjednáno; v takovém případě sepiší a podepiší smluvní strany zjišťovací protokol o provedení dílčího plnění.

18. Konečná faktura bude vystavena na základě předávacího protokolu podepsaného zástupci obou smluvních stran. Konečná faktura bude objednatelům uhrazena v plné výši až v případě, že dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků.

19. Veškeré faktury budou vystaveny na adresu objednatele, jak je uvedena ve smlouvě a předloženy či zaslány v jednom vyhotovení. Doloženy budou zjišťovacím nebo předávacím protokolem a soupisem provedených prací.

20. Splatnost dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.

21. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:

- údaje objednatele, název, , sídlo, DIČ
- údaje zhotovitele, obchodní firmu, sídlo, DIČ
- rozsah a předmět plnění
- evidenční číslo daňového dokladu
- fakturovanou částku ve složení základní

cena, DPH a cena celkem

- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- datum vystavení daňového dokladu

a dále:

- razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
- IČ objednatele a zhotovitele
- název stavby
- bankovní spojení objednatele a zhotovitele

- zápis zhotovitele v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
- číslo smlouvy

22. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně či nebude obsahovat sjednané náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k opravě. V takovém případě začne nová lhůta splatnosti plynout ode dne doručení správné či oprávněně vystavené faktury.

23. Zhotovitel nese rizika týkající se nákladů na provedení díla, včetně změn trhu a předpokladů, z nichž zhotovitel vycházel.

Zástupci stran, jednání stran, kontrola

24. Při písemném jednání ve věci změn smlouvy zastupují smluvní strany osoby, jež jsou k tomu oprávněny podle právních předpisů, případně dle organizačního řádu MČ Praha 9 .

25. Zástupci smluvních stran ve věcech provozních a technických zastupují smluvní stranu v běžném jednání a v komunikaci s druhou smluvní stranou.

26. Zástupce objednatele je za něho oprávněn zejména 1) dávat zhotoviteli pokyny v rámci realizace díla, 2) předat zhotoviteli staveniště, 3) kontrolovat provádění díla a potvrzovat dílčí plnění, 4) převzít dílo a podepsat předávací protokol.

27. Smluvní strany jsou povinny informovat se bezodkladně o všech skutečnostech, jež jsou rozhodné pro plnění smlouvy a provedení díla.

28. Jednání smluvních stran v běžných technických a provozních se uskutečňuje písemně nebo i telefonicky, e-mailem nebo osobním jednáním.

29. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem, a kdykoli jej na výzvu předložit objednateli ke kontrole nebo k zápisu.

30. V případě, že není stavební deník veden, je zhotovitel povinen pořídit písemný záznam o každé podstatné skutečnosti, jež nastala při realizaci díla a o které objednatel nemusí být informován; záznam předloží bez zbytečného odkladu objednateli.

Dokončení a předání díla

31. Zhotovitel je povinen ve sjednané lhůtě dokončit a předat objednateli kompletní dílo bez vad a nedodělků. Ke stejnému dni je povinen vyklidit staveniště a odvézt z něho veškeré věci, jakož i provést v potřebném rozsahu úklid (uvedení do řádného stavu) staveniště a okolí.

32. Objednatel je povinen dostavit se na výzvu ke kontrole a převzetí díla. O předání díla sepiší obě smluvní strany písemný předávací protokol.
33. Objednatel není povinen dílo převzít, pokud má vady a nedodělky. V případě nepodstatných vad a nedodělků může objednatel dílo převzít s uvedením vad a nedodělků; v takovém případě je zhotovitel povinen tyto odstranit ve lhůtě 10 dnů, nebyla-li objednatelům poskytnuta lhůta delší. Dílo, jež nebylo objednatelům protokolárně převzato, se nepovažuje za řádně dokončené, ledaže objednatel neposkytuje k převzetí potřebnou součinnost.

Odpovědnost, záruka za jakost, smluvní sankce

34. Zhotovitel odpovídá objednateli, že dílo nemá vady. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla v délce 60 měsíců. To neplatí pro případ části díla, jež jsou tvořena samostatným zařízením, pro něž výrobce tohoto zařízení poskytuje záruku za jakost kratší; v takovém případě trvá záruka za jakost těchto částí díla po dobu záruky poskytnuté výrobcem.
35. Zhotovitel je povinen při uplatnění reklamace objednatelům do 7 dnů posoudit oprávněnost reklamace a do 30 dnů vady díla odstranit, ledaže byla objednatelům poskytnuta lhůta delší.
36. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za veškeré škody (újmy), které způsobil svou činností.
37. Po celou dobu realizace je celé i nedokončené dílo ve vlastnictví objednatelů. Věc určená k vytvoření díla nebo k zapracování se stává vlastnictvím objednatelů okamžikem dodání věci na staveniště.
38. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby předání díla objednatelům.
39. V případě, že je zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště, zahájením provádění díla, dokončením a předáním díla nebo s odstraněním vad a nedodělků díla podle smlouvy, je povinen uhradit objednatelům smluvní pokutu až do výše 2.000,- Kč (slovy: dva tisíce korun českých) za každý den prodlení. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo objednatelů na náhradu vzniklé škody (újmy).

Trvání smlouvy

40. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
41. Každá smluvní strana je oprávněna od smlouvy odstoupit v případech, kdy to připouští zákon

nebo smlouva. Za podstatné porušení povinností zhotovitelů, pro které je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy, se považuje zejména 1) prodlení se splněním kterékoli povinnosti zhotovitelů o dobu delší než 7 dnů, 2) odchýlení se při realizaci od specifikace díla jak uvedeno ve smlouvě, 3) opakované porušení i méně závažné povinnosti zhotovitelů, jakož opakované porušování (i různých) povinností zhotovitelů přes upozornění objednatelů, 4) ztráta schopnosti zhotovitelů dílo provést, tzn. např. ztráta potřebného oprávnění, osvědčený úpadek zhotovitelů, atd.

42. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku a smluvní strany jsou povinny vrátit si již přijatá plnění. V případě, že od smlouvy odstoupil objednatel a zhotovitel již dílo nebo jeho část realizoval a realizované plnění mu nebylo zcela zapláceno, uhradí mu objednatel pouze účelně vynaložené náklady na ty provedené práce a dodávky, jež mají pro objednatelů funkční význam, snížené o náklady objednatelů, jež si vyžádá změna zhotovitelů k dokončení díla, oprava vadného plnění, dokončení neúplného plnění a/nebo náprava škod.

Závěrečná ustanovení

43. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn originál podepsané smlouvy v elektronické podobě v souladu se svými zákonnými povinnostmi uveřejnit, a to bez časového omezení.
44. Smluvní strany prohlašují, že jsou oprávněny smlouvu uzavřít a plnit své závazky v ní obsažené závazky. Zhotovitel zejména prohlašuje, že je po odborné, technické a ekonomické stránce schopen dílo realizovat a že k tomu má potřebná oprávnění.
45. Otázky smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalších právních předpisů, ledaže je – a to i z kontextu – zřejmé, že se smluvní strany od ustanovení zákona v příslušném rozsahu odchýlily.
46. V případě rozporu mezi těmito VP a textem smlouvy mají přednost ustanovení smlouvy, a to ať již v případě, že ve smlouvě je odchylka od VP popsána výslovně, tak i v případě, kdy odlišnost vyplývá z textu smlouvy jinak.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19062016

Stavba: MŠ Kytlická 757, Praha 9 Prosek, stavební úpravy 1 NP

KSO: 801 CC-CZ: 1
Místo: Prosek Datum: 19.06.2016
CZ-CPV: 45000000-7 CZ-CPA: 41

Zadavatel: IČ:

Úřad městské části Praha 9

DIČ:

Uchazeč: Vyplně údaj Vyplně údaj
Vyplně údaj Vyplně údaj

Projektant: IČ:

Ing.arch. J.Smutný, Praha

DIČ:

Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH

256 216,01

Sazba daně	Základ daně
21,00%	256 216,01
15,00%	0,00

Výše daně
53 805,36
0,00

Cena s DPH

v CZK

310 021,37



MACON a.s.
Hornokráská 590/14
140 00 Praha 4
tel. 261 221 984

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 19062016

Stavba: MŠ Kytlická 757, Praha 9 Prosek, stavební úpravy 1 NP

Místo: Prosek

Datum: 19.06.2016

Zadavatel: Úřad městské části Praha 9

Ing. arch. J. Smutný, Praha

Uchazeč:

Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

1906201 MŠ Kytlická 757, Praha 9 Prosek, stavební úpravy 1 NP
1906201 MŠ Kytlická 757, Praha 9 Prosek, stavební úpravy 1 NP VRN a Ostatní
6b

256 216,01	310 021,37
198 716,01	240 446,37
57 500,00	69 575,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

MŠ Kytlická 757, Praha 9 Prosek, stavební úpravy 1 NP

Objekt:

19062016a - MŠ Kytlická 757, Praha 9 Prosek, stavební úpravy 1 NP_Stavební část

KSO: 801

Místo: Prosek

CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 9

Uchazeč:

Projektant:

Ing.arch.J.Smutný, Praha

Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

CC-CZ: 1

Datum: 19.06.2016

CZ-CPA: 41

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

198 716,01

DPH základní
snížená

Základ daně
198 716,01
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
41 730,36
0,00

Cena s DPH

v CZK

240 446,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Kytlická 757, Praha 9 Prosek, stavební úpravy 1 NP

Objekt:

19062016a - MŠ Kytlická 757, Praha 9 Prosek, stavební úpravy 1 NP_Stavební část

Místo:

Prosek

Datum: 19.06.2016

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 9

Projektant: Ing.arch.J.Smutný, Prah

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

198 716,01

102 824,54

3 - Svislé a kompletní konstrukce

38 887,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní

27 840,48

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 786,85

997 - Přesun sutě

18 856,79

998 - Přesun hmot

4 453,42

PSV - Práce a dodávky PSV

95 891,47

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

1 044,65

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

2 618,23

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

1 371,62

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

803,02

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

2 800,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

9 200,00

764 - Konstrukce klempířské

436,23

766 - Konstrukce truhlářské

24 652,39

771 - Podlahy z dlaždic

4 061,96

776 - Podlahy povlakové

16 290,04

777 - Podlahy lité	810,99
781 - Dokončovací práce - obklady	17 405,14
783 - Dokončovací práce - nátěry	824,01
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 582,25
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	2 990,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Kytlická 757, Praha 9 Prosek, stavební úpravy 1 NP

Objekt:

19062016a - MŠ Kytlická 757, Praha 9 Prosek, stavební úpravy 1 NP_Stavební část

Místo:

Prosek

Datum: 19.06.2016

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 9

Projektant: Ing.arch.J.Smutný, Praha

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

198 716,01

D HSV Práce a dodávky HSV

102 824,54

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

38 887,00

1	K	34000002	Zednické přípomoci k 766	kus	1,000	3 420,00	3 420,00	
PP Zednické přípomoci k 766								
2	K	34000003	Zednické přípomoci k 764	kus	1,000	150,00	150,00	
PP Zednické přípomoci k 764								
3	K	34000005	Zednické přípomoci k 21M	kus	1,000	5 720,00	5 720,00	
PP Zednické přípomoci k 21M								
4	K	34000006	Zednické přípomoci k 731-5	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
PP Zednické přípomoci k 731-5								
5	K	34000021	Zednické přípomoci 721-725	kus	1,000	2 790,00	2 790,00	
PP Zednické přípomoci 721-725								

VV 1								
6	K	34000022	Zednické přípomoci k opravám 771+781	kus	1,000	3 280,00	3 280,00	
PP Zednické přípomoci k opravám 771+781								
7	K	34000023	Zednické přípomoci k 776	kus	1,000	790,00	790,00	
PP Zednické přípomoci k 776								
VV "upr pod příčky ve stáv podl"								
VV 1								
8	K	34000025	Ochrana stávajících konstrukcí	kus	1,000	11 950,00	11 950,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ochrana stávajících konstrukcí					
9	K	340238233	Zadávka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkové Ytong tl 100 mm Zadávka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami hladkými YTONG, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 100 mm	m2	2,100	720,00	1 512,00	CS ÚRS 2016 01
PP			"doz u 1.1"		2,100			
WV			0,7*3					
WV			Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkové objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	7,500	890,00	6 675,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	34227523	Příčky z pórobetonových přesných příčkové (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm	m2	7,500	890,00	6 675,00	CS ÚRS 2016 01
PP			"sklad"		7,500			
WV			(1,5+1)*3					
WV								
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				27 840,48	
11	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plíněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelové stěny	m2	25,200	181,00	4 561,20	CS ÚRS 2016 01
PP								
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započítány i náklady na tmel.					
WV			2,1*2		4,200			
WV			1*3*2		6,000			
WV			7,5*2		15,000			
12	K	61231121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn	m2	13,800	217,00	2 994,60	CS ÚRS 2016 01
PP								
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za kazalých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1.... této části katalogu.					
WV			"spr pod obklad byv Vzč"		9,580			
WV			9,58					
WV			"1,14 část"		5,400			
WV			2,7*2		-1,180			
WV			-1,18					
13	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	30,200	239,00	7 217,80	CS ÚRS 2016 01
PP								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění namášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1.... této části katalogu.</p>								
W			25,2					
W			5,000					
14	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	8,400	626,70	5 264,28	CS ÚRS 2016 01
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
W			"zač u vyb příček, zár a oty pro osaz zár"					
W			3*0,4*2		2,400			
W			2*0,5*2		2,000			
W			3*0,5*2		3,000			
W			1		1,000			
W			8,400		8,400			
W			Součet		6,300	29,10	183,33	CS ÚRS 2016 01
15	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m				
PP			Montáž omítkových profilů: plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačemím do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích (APU lišty)					
W			1,4+1,4+1,75+1,75		6,300			
W			Součet	m	6,300	62,00	390,60	
16	M	590514001a	APU lišta					
PP			APU lišta	m	1,400	75,00	105,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	629135102	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm					
PP			Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
W			1,4		1,400			
W			Součet	m2	50,000	17,90	895,00	CS ÚRS 2016 01
18	K	629991001	Zakrytí podlétých ploch fólií volně položenou					
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podlétých rovných (např. chodníků) fólií položenou volně					
W			50		50,000			
W			Součet	m2	22,930	35,10	804,84	CS ÚRS 2016 01
19	K	629991011	Zakrytí vyplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí vyplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
W			1,4*1,75		2,450			
W			1,56*2		3,120			
W			1,18*2		2,360			
W			15		15,000			
W			Součet		22,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	63131115	Mazanina tl 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m3	0,644	3 802,00	2 448,49	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovacích patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatimováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v hládkách apod.) ceny souborů cen 27* 31 - Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích budovy soubor cen 411 31 - Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.

PSC

VV			0,644		0,644	814,20	524,34	CS ÚRS 2016 01
----	--	--	-------	--	-------	--------	--------	----------------

21 K 631319011 Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu

PP

Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny 9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.

PSC

VV			0,644		0,644	528,00	1 056,00	CS ÚRS 2016 01
----	--	--	-------	--	-------	--------	----------	----------------

22 K 642944121 Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2

PP

Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV			2,000		2,000	685,00	685,00	CS ÚRS 2016 01
----	--	--	-------	--	-------	--------	--------	----------------

23 M 553311000 Zárubeň ocelová pro běžné zdění 600 L/P

PP

Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 95 600 L/P

VV

VV			1,000		1,000	710,00	710,00	CS ÚRS 2016 01
----	--	--	-------	--	-------	--------	--------	----------------

24 M 553311040 Zárubeň ocelová pro běžné zdění 800 L/P

PP

Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 95 800 L/P

VV

VV			1,000		1,000	710,00	710,00	CS ÚRS 2016 01
----	--	--	-------	--	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 786,85	
25	K	95290111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	47,300	84,00	3 973,20	CS ÚRS 2016 01
PP								
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění pády a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožní, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané největším obysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
VV			8,3+17,6+13,2+5,3+1,4+1,5		47,300			
26	K	96203133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovék z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápnocementovou, tl. do 150 mm	m2	9,000	104,00	936,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
VV			3*3		9,000			
27	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,644	2 900,00	1 867,60	CS ÚRS 2016 01
PP								
VV			"dlažba ury v-kancel."		0,497			
VV			1,4*3,55*0,1					
VV			Vzt"		0,147			
28	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápnoementovou	m2	8,400	108,00	907,20	CS ÚRS 2016 01
PP								
VV			8,40		8,400			
29	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,120	250,00	780,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkokartonové příčky.					
VV			1,56		1,560			
VV			1,56		1,560			
30	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	3,800	115,00	437,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 150 mm					
W			"pro otv dveře"		1,800			
W			0,6*3		2,000			
W			1*2					
31	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m ² na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,350	855,00	299,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 300 mm					
W			"sokl"		0,350			
W			1,4*1*0,25					
32	K	973031813	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	12,000	190,00	2 280,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm					
W			3+3+2+2+2		12,000			
33	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m ²	18,800	69,50	1 306,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s výskrabáním spat, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
W			"TO"		5,000			
W			5					
W			"Sp"		10,780			
W			(1,4+1,4+1,05+1,05)*2,2		-1,200			
W			-0,6*2					
W			"1.14"		5,400			
W			2,7*2		-1,180			
W			-1,18		18,800			
W			Součet					
D	997		Přesun sutě				18 856,79	
34	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	8,149	590,00	4 807,91	CS ÚRS 2016 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užitje se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.					
35	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,149	275,00	2 240,98	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
36	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	73,341	11,00	806,75	CS ÚRS 2016 01
<p>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</p>								
PP			8,149*					
37	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	8,149	1 350,00	11 001,15	CS ÚRS 2016 01
<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného</p>								

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

D 998 Přesun hmot

38	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	4,577	973,00	4 453,42	CS ÚRS 2016 01
<p>Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m</p>								

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případech, kdy dochází ke zřízení 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), účtují se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D PSV Práce a dodávky PSV

D 721 Zdravotní kanalizace

39	K	721170972	Potrubí z PVC krácení trub DN 50	kus	1,000	6,65	6,65	CS ÚRS 2016 01
<p>Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 50</p>								
PP			1,000					
40	K	721171903	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50	kus	1,000	304,00	304,00	CS ÚRS 2016 01
<p>Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 50</p>								
41	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	1,000	212,00	212,00	CS ÚRS 2016 01
<p>Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50</p>								
42	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	1,000	204,00	204,00	CS ÚRS 2016 01
<p>Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované přípojovací DN 50</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Poznámka k souboru cen:								
1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od středního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18... Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.								
43	K	722174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	1,000	318,00	318,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) přípojovací DN 50								
Poznámka k souboru cen:								
1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od středního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18... Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.								
PSC								
D 722								
44	K	722170943	Oprava potrubí PE spojka Gebo BI nátrubkové G 3/4	kus	1,000	214,00	214,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Oprava vodovodního potrubí z plastových trub spojky pro trubky nátrubkové G 3/4								
45	K	722171912	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 20 mm	kus	2,000	5,33	10,66	CS ÚRS 2016 01
PP								
Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 16 do 20 mm								
2								
46	K	722171932	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 20 mm	kus	2,000	83,10	166,20	CS ÚRS 2016 01
PP								
Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 16 do 20 mm								
PSC								
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách -1931 až -1940 nejsou započteny náklady na dodání hlavního materiálu; tento se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: a) u potrubí 3%, b) u tvarovek se nestanoví.								
2								
47	K	722173912	Potrubí plastové spoje svar polyfuzí D do 20 mm	kus	1,000	31,50	31,50	CS ÚRS 2016 01
PP								
Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 16 do 20 mm								
PSC								
Poznámka k souboru cen:								
1. Měrnou jednotkou kus se rozumí jeden spoj.								
48	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	5,000	235,00	1 175,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8								
PSC								
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.								
2,5+2,5								
49	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	1,000	245,00	245,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Příplatek k ceně rozvodů vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu								
PSC								
Poznámka k souboru cen:								
1. Příplatek - 9191 nelze současně s příplatky - 9192 a -9193. 2. Příplatky - 9192 a -9193 lze užít současně. 3. Příplatky lze užít také k cenám oprav plastových rozvodů.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
50	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl. do 10 mm DN do 22 mm Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	5,000	48,60	243,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.		5,000		298,00	CS ÚRS 2016 01
51	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	2,000	149,00		
	PP		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařízovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařízovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.		2,000		115,60	CS ÚRS 2016 01
52	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	2,000	57,80		
	PP		Poznámka k souboru cen: 1. Cenou se oceňuje uzavřený nebo otevřený úsek, tj. od hlavního uzavěru k uzavřením stoupacího potrubí nebo od těchto uzavěrů k uzavřením před zařízovacím předmětem nebo výpustkou. Nejsou-li stoupací potrubí opatřena uzavěry, považuje se za úsek potrubí od hlavního uzavěru k uzavřením před zařízovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Cenou nelze oceňovat uzavírání nebo otevírání potrubí, které odbočuje ze stoupacího potrubí a je opatřeno vlastním uzavěrem; tyto práce jsou započteny v cenách oprav (např. bytové uzavěry v instalačních šachtách).		2,000		46,00	CS ÚRS 2016 01
53	K	72220872	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů a šroubením G do 3/4 Demontáž armatur závitových se závitem a šroubením (armatury, odbočky a spojky k naletování, přes 3/8 do G 3/4)	kus	2,000	23,00		
	PP				2,000		58,60	CS ÚRS 2016 01
54	K	72220991	Zpětná montáž armatur s dvěma závitů do G 3/4 Opravy závitových armatur zpětná montáž armatur se dvěma závitů do G 3/4	kus	2,000	29,30		
	PP				2,000		11,60	CS ÚRS 2016 01
55	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,010	1 160,00		
	PP				0,010		441,00	1,76
56	K	998722101	Presun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m Presun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,004			
	PP				0,004			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesunu hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
57	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,004	327,00	1,31	CS ÚRS 2016 01
<p>PP Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</p>								
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty						
58	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2016 01
<p>PP Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel</p>								
59	K	725210912	Opravy umyvadel odmontování a zpětná montáž umyvadel s jedním stojánkovým ventilem	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2016 01
<p>PP Opravy umyvadel odmontování umyvadla bez konzol a jeho zpětná montáž na původní konzoly s 1 stojánkovým ventilem</p>								
60	K	725210923	Opravy umyvadel výměna konzoly umyvadla	kus	2,000	29,20	58,40	CS ÚRS 2016 01
<p>PP Opravy umyvadel výměna konzoly</p>								
VV	2							
61	K	725210928	Opravy umyvadel zkrácení odpadní trubky u umyvadla	kus	1,000	6,65	6,65	CS ÚRS 2016 01
<p>PP Opravy umyvadel ostatní práce zkrácení odpadní trubky</p>								
62	K	725210929	Opravy umyvadel zhotovení lemu na odpadní trubce umyvadla	kus	1,000	19,60	19,60	CS ÚRS 2016 01
<p>PP Opravy umyvadel ostatní práce zhotovení lemu na odpadní trubce</p>								
63	K	725210944	Opravy umyvadel výměna odpadní trubky plastové	kus	1,000	157,00	157,00	CS ÚRS 2016 01
<p>PP Opravy umyvadel ostatní práce výměna odpadní trubky plastové</p>								

1 371,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	725210982	Opravy umyvadel odmontování zápachové uzávěrky	kus	1,000	13,30	13,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opravy umyvadel ostatní práce odmontování zápachové uzávěrky					
65	K	725210983	Opravy umyvadel zpětná montáž zápachové uzávěrky	kus	1,000	33,50	33,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opravy umyvadel ostatní práce zpětná montáž zápachové uzávěrky					
66	K	725210985	Opravy umyvadel zpětná montáž rohového ventilu G 1/2 s rúžicí	kus	2,000	85,90	171,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opravy umyvadel ostatní práce zpětná montáž rohového ventilu G 1/2 s rúžicí		2,000			
	VV							
67	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	2,000	17,20	34,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4					
	VV							
68	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	1,000	61,60	61,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž baterii stojánkových do 1 otvoru					
69	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	1,000	116,00	116,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
	VV							
70	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	1,000	10,50	10,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařízení předměty jednoduchých					
71	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 6 m	t	0,001	516,00	0,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodováha dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
72	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,001	347,00	0,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot. použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				803,02	
73	K	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutů dvojrégulačního s termostatickým ovládním	kus	1,000	93,80	93,80	ÚRS 2016 01
PP			Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním		1,000			
VV					1,000			
74	K	73500091a	Přepojení radiátoru V _k na rozvody s úpr. rozvodů	kus	1,000	534,40	534,40	
PP			Přepojení radiátoru V _k na rozvody s úpr. rozvodů		1,000			
VV					1,000			
75	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřádkového délka do 1500 mm	kus	1,000	99,70	99,70	ÚRS 2016 01
PP			Demontáž otopných těles panelových dvouřádkových stavební délky do 1500 mm		1,000			
VV					1,000			
76	K	735191903	Vyčištění otopných těles ocelových nebo hliníkových proplachem vodou	m ²	0,720	8,15	5,87	ÚRS 2016 01
PP			Ostatní: opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles ocelových nebo hliníkových		0,720			
VV					0,720			
77	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	1,000	19,40	19,40	ÚRS 2016 01
PP			Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa		1,000			
VV					1,000			
78	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	2,000	9,76	19,52	ÚRS 2016 01
VV					2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu		2,000			
WV			2			16,30	11,74	CS ÚRS 2016 01
79	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	0,720			
PP			Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					

Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipřiruby potrubí připojeného ke zaroji, b) vypuštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.

WV			0,72					
80	K	998735101	Presun hmot tonáží pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,015	853,00	12,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Presun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu, vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

81	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonáží 735 prováděný bez použití mechanizace	t	0,015	386,00	5,79	CS ÚRS 2016 01
PP			Presun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				2 800,00	
82	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1100 až -1910 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.								
PSC					1,000			
WV								
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				9 200,00	
83	K	74811910a	Rozvody silnoproudy, vypínače, upr. rozvaděčů viz příloha	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
PP			Rozvody silnoproudy, vypínače, upr. rozvaděčů viz příloha					
WV					1,000			
84	K	74812100a	Elektro instalace dopl. světel se zapojením	kus	4,000	1 350,00	5 400,00	
PP			Elektro instalace dopl. světel se zapojením					
WV			"oprava doplnění světel v nových míst."		4,000			
85	K	74812200a	Demontáž původního osvětlení	kus	4,000	300,00	1 200,00	
PP			Demontáž původního osvětlení					
WV					4,000			
D	764		Konstrukce klempířské				436,23	
86	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	1,400	58,00	81,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
WV					1,400			
87	K	764216404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 330 mm	m	1,400	250,00	350,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
WV					1,400			
88	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,002	1 650,00	3,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
89	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,002	865,00	1,73	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	766		Konstrukce truhlářské				24 652,39	
90	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,400	35,00	49,00	CS URS 2016 01
PP			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m					
VV			"Vým okna Tab PD"		1,400			
91	K	76662132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m ² otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m ²	2,450	612,00	1 499,40	CS URS 2016 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, horizontování i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začástení. 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			1,4*1,75		2,450		13 475,00	
92	M	61130888a	Okno plastové	m ²	2,450	5 500,00		
PP			Okno plastové					
VV			Okno pl. viz tab"		2,450			
93	K	766622861	Vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m ²	kus	1,000	20,00	20,00	CS URS 2016 01
PP			Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru do 1,5 m ²					

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -2811 až -2834 nejsou započteny náklady na vyvěšení křidel z rámu. 2. V cenách -2811 až -2834 nejsou započteny náklady na opětovnou montáž, tyto práce se oceňují cenami části A01 tohoto katalogu. 3. Vybourání oken se oceňuje příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.

"Vým okna"

VV 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
94	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2016 01

PP
 Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křídel a držádel kývných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zážené příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

W	M	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
95	M	611601320	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 60x197 cm	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	CS ÚRS 2016 01

PP
 Dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 60 x 197 cm

96	M	611601920	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 80x197 cm	kus	1,000	3 940,00	3 940,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP
 Dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 80 x 197 cm

97	K	766691914	vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m ²	kus	8,000	30,00	240,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

PP
 Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložním a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m²

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.

98	K	766692911	výměna parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP
 Ostatní práce výměna dřevěných parapetních desek šířky do 300 mm, délky do 1000 mm

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.

99	M	607941030	deska parapetní	m	1,400	382,00	534,80	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	-----------------	---	-------	--------	--------	----------------

PP
 Výtisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 300 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	76695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	2,000	85,00	170,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Poznámka k souboru cen:								
1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.								
101	M	611871160	prah dveří dřevěný dubový tl 2 cm dl. 62 cm š 10 cm Výrobky dřevěné doplňkové pro stavební otvory - prahy prahy dveří dřevěné dubové, tl. 2 cm	kus	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
102	M	611871560	prah dveří dřevěný dubový tl 2 cm dl. 82 cm š 10 cm Výrobky dřevěné doplňkové pro stavební otvory - prahy prahy dveří dřevěné dubové, tl. 2 cm	kus	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
103	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,113	720,00	81,36	CS ÚRS 2016 01
PP								
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.								
104	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,113	556,00	62,83	CS ÚRS 2016 01
PP								
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.								

4 061,96

Podlahy z dlaždic

D 771

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	771571914	Oprava podlah z keramických dlaždic režných do malty do 19 ks/m2	kus	15,000	85,00	1 275,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Opravy podlah z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných, při velikosti dlaždic přes 12 do 19 ks/ m2		15,000			
106	M	597620000a	Dlažba	m2	1,000	655,00	655,00	
PP			Dlažba		1,000			
107	M	597630000a	Lišty	m2	1,000	75,00	75,00	
PP			Lišty		1,000			
108	K	771573114	Montáž podlah keramických režných hladkých lepných do 19 ks/m2	m2	1,470	350,00	514,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepných standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/ m2		1,470			
109	M	597620000a	Dlažba	m2	1,617	655,00	1 059,14	
PP			Dlažba		1,617			
110	M	597630000a	Lišty	m2	1,617	75,00	121,28	
PP			Lišty		1,617			
111	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	1,470	75,00	110,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě		1,470			
112	K	771579192	Příplatek k montáž podlah keramických za omezený prostor	m2	1,470	67,00	98,49	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru		1,470			
113	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,175	490,00	85,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m		0,175			
114	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,175	386,00	67,55	CS ÚRS 2016 01

PSC

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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
<p>Presun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</p> <p>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 -181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		776	Podlahy povlakové				16 290,04	
115	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	4,170	102,00	425,34	CS ÚRS 2016 01
<p>Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou</p>								
VV			"předš"		2,700			
VV			1,2*2,25					
VV			"vzt"					
VV			1,47		1,470			
116	K	776201923	Základní čištění stávajících elastických podlahovin včetně 2-složkového 2-vrstvého polymer nátěru	m2	30,800	200,00	6 160,00	CS ÚRS 2016 01
<p>Ostatní opravy údržba stávajících podlahovin elastických včetně ošetření polymerním nátěrem dvouvrstevným 2-složkovým</p>								
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 20-1921 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem.</p>								
VV			17,60*13,20		30,800			
117	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	8,300	125,00	1 037,50	CS ÚRS 2016 01
<p>Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních</p>								
VV			"kancel"		8,300			
VV			8,3		9,130			
118	M	284110210	PVC homogenní zátěžové tl. 2,00 mm	m2	9,130	615,00	5 614,95	CS ÚRS 2016 01
<p>Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m homogenní zátěžové PVC Primus 2000 PUR, tl. 2,00 mm</p>								
<p>Poznámka k položce: úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1</p>								
VV			8,30*1,1		9,130			
119	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	14,700	53,00	779,10	CS ÚRS 2016 01
<p>Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)</p>								
VV			2,35*2		4,700			
VV			10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	2,700	15,00	40,50	CS ÚRS 2016 01
	PP				2,700			
121	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm Montáž soklíků tepením obvodových, výšky do 80 mm	m	15,000	115,00	1 725,00	CS ÚRS 2016 01
	PP				15,000			
	VV		"n podl"		8,000			
	VV		8					
	VV		"N příč"		7,000			
	VV		2,5+2,5+1+1					
122	M	283421400	lišty pro obklady délka 2,5 m barva šedá profil číslo 8 Profily z měkčeného polyvinylchloridu lišty pro obklady, délka 2,5 m barva šedá, profil číslo 8	kus	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2016 01
	PP				6,000			
	P		Poznámka k položce: Ukončovací a rohový profil s přeplázkou.					
	VV		15/2,5		6,000			
123	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,039	403,00	15,72	CS ÚRS 2016 01
	PP				0,039			
	PSC		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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
124	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,039	306,00	11,93	CS ÚRS 2016 01
	PP				0,039			
	PSC		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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

D 777

Podlahy lité

810,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
125	K	777556302	Podlahy ze stěrky silikátové vyhlazení podkladu Unifilem P	m2	9,770	82,00	801,14	CS ÚRS 2016 01

PP	Podlahy ze stěrky silikátové s penetrací vyhlazení podkladu Unifil P							
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -7203 jsou započteny i náklady na vyspravení lokálních nerovností přes 3 mm. 2. Příplatky -1494 a -2295 lze použít i k cenám 777 55-1944 a -2925 Opravy podlah v části C01.							
VV	"kanci"							
VV	8,3							
VV	1,47							
126	K	998777101	Presun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,012	456,00	5,47	CS ÚRS 2016 01

PP Presun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

127	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	0,012	365,00	4,38	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	------	----------------

PP Presun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	781	Dokončovací práce - obklady						17 405,14	
---	-----	-----------------------------	--	--	--	--	--	-----------	--

128	K	781413911	Oprava obkladu z obkladaček porovinových do 22 ks/m2 tepelných	kus	20,000	58,00	1 160,00	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

PP Opravy obkladu z obkladaček porovinových tepelných, při velikosti obkladaček do 22 ks/ m2

VV	"VZT / WC TO"							
VV	20							
129	M	597610000a	Obkladačky	m2	2,200	465,00	1 023,00	

PP Obkladačky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	VV		Z		2,000			
	VV		2*1,1. Přepočtené koeficientem množství		2,200			
130	K	781473113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m ² lepených standardním lepidlem	m ²	13,800	280,00	3 864,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m ²					
	WV		"VZT"		9,580			
	WV		9,58					
	WV		"1,4 dopl pro umyv"		5,400			
	WV		2,7*2		-1,180			
	WV		-1,18					
131	M	597610000a	Obkladačky	m ²	15,180	385,00	5 844,30	
	PP		Obkladačky					
	WV		13,8*1,1. Přepočtené koeficientem množství		15,180			
132	M	597630000a	Lísty	m ²	16,681	75,00	1 251,08	
	PP		Lísty					
133	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m ²	m ²	9,580	45,00	431,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě					
	VV		9,58		9,580			
134	K	781479192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m ²	9,580	205,00	1 963,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru					
	VV		9,58		9,580			
135	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m ² lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m ²	1,000	456,00	456,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m ²					
	VV		1		1,000			
136	M	634651240	zrcadlo nemontované číré tl. 4 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m ²	1,100	700,00	770,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zrcadla nemontovaná čírá, max rozměr tabule 3210 x 2250 mm tl. 4 mm					
	VV		1*1,1. Přepočtené koeficientem množství		1,100			
137	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,755	495,00	373,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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.

138	K	7998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,755	355,00	268,03	CS ÚRS 2016 01
-----	---	------------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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.

PSC

D	783	Dokončovací práce - nátěry						824,01
139	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,000	89,00	178,00	CS ÚRS 2016 01

PP

VV			Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický "zar"		2,000			
VV			1+1		2,000			
140	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,000	87,00	522,00	CS ÚRS 2016 01

PP

VV			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní		2,000			
VV			2		4,000			
VV			"pův"		0,578	75,00	43,35	CS ÚRS 2016 01

VV

141	K	783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	0,578	79,00	45,66	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

PP

VV			Základní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický 1,4*0,33*1,25		0,578			
142	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	0,578	79,00	35,00	CS ÚRS 2016 01

PP

VV			Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní		0,578			
143	K	725210984	Opravy umyvadel odmontování rohového ventilu G 1/2	kus	1,000	35,00	35,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP Opravy umyvadel ostatní práce odmontování rohového ventilu G 1/2								
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				10 582,25	
144:	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	211,645	4,00	846,58	CS ÚRS 2016 01
PP Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m								
	WV		(3,15+3,15+2,35+2,35)*3		33,000			
	WV		(4,3+4,3+2,7+2,7)*3		42,000			
	WV		(4,15+4,15+1,3+5,145+7,5)*3		66,735			
	WV		(1,285+1,285+1,65+1,65)*3		17,610			
	WV		5		5,000			
	WV		47,30		47,300			
145:	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	211,645	36,00	7 619,22	CS ÚRS 2016 01
PP Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m								
	WV		211,645		211,645			
146:	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně systém	m2	211,645	10,00	2 116,45	CS ÚRS 2016 01
PP Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně systém								
	WV		211,645		211,645			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				2 990,94	
147:	K	786624121	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených kovových otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích	m2	2,450	200,00	490,00	CS ÚRS 2016 01
PP Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíracích, sklápěcích nebo vyklápěcích kovových								
	WV		"tab PD"		2,45			
148:	M	61140600a	Žaluzie okenní viz PD	m2	2,450	1 020,00	2 499,00	
PP Žaluzie okenní viz PD								
149:	K	998786101	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	t	0,002	600,00	1,20	CS ÚRS 2016 01
PP Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>	t	0,002	370,00	0,74	CS ÚRS 2016 01
PP			<p>Příplatek k přesunu hmot tonáží 786 prováděný bez použití mechanizace</p> <p>Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</p>					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

MŠ Kytlická 757, Praha 9 Prosek, stavební úpravy 1 NP

Objekt:

19062016b - MŠ Kytlická 757, Praha 9 Prosek, stavební úpravy 1 NP_VRN a Ostatní

KSO: 801
Místo: Prosek
CZ-CPV: 45000000-7
CC-CZ: 1
Datum: 19.06.2016
CZ-CPA: 41
IČ:
DIČ:

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 9

Uchazeč:

Projektant:

Ing.arch.J.Smutný, Praha

Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH

57 500,00

DPH základní
snižena

Základ daně
57 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
12 075,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

69 575,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Kytlická 757, Praha 9 Prosek, stavební úpravy 1 NP

Objekt:

19062016b - MŠ Kytlická 757, Praha 9 Prosek, stavební úpravy 1 NP_VRN a Ostatní

Místo:

Prosek

Datum: 19.06.2016

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 9

Projektant: Ing.arch.J.Smutný, Praha

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	57 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	14 900,00
VRN3 - Zařízení staveniště	9 500,00
VRN6 - Územní vlivy	4 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	12 100,00
VRN9 - Ostatní náklady	16 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Kytlická 757, Praha 9 Prosek, stavební úpravy 1 NP

Objekt:

19062016b - MŠ Kytlická 757, Praha 9 Prosek, stavební úpravy 1 NP_VRN a Ostatní

Místo:

Prosek

Datum: 19.06.2016

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 9

Projektant: Ing.arch.J.Smutný, Praha

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

57 500,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				14 900,00	
1	K :013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kus	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
2	K :300	Kontrolní rozpočet	Kus	1,000	3 400,00	3 400,00	
PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce náklady na ocenění stavby kontrolní rozpočet					
D	VRN3	Zařízení staveniště				9 500,00	
3	K :030001000	Zařízení staveniště	Kus	1,000	5 700,00	5 700,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
VV		1			1 000		
4	K :031002000	Související práce pro zařízení staveniště_PPV	Kus	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce					
VV		"podíl přidružených výkonů"					
VV		1			1 000		
D	VRN6	Územní vlivy				4 500,00	
5	K :065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimo staveništní doprava materiálů a výrobků								
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy								
D	VRN7		Provozní vlivy			12 100,00	12 100,00	
6	K	070001000	Provozní vlivy	Kus	1,000	12 100,00	12 100,00	CS ÚRS 2016 01
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy								
Ostatní náklady								
D	VRN9		Ostatní náklady			16 500,00	16 500,00	
7	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem-stěhování vybavení	Kus	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2016 01
Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s objektem "Stěhování vybavení pro práce i zpět"								
W					1,000			
W								