

# SMLOUVA O DÍLO

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



## **OBJEDNATEL:**

Zapsaný v obchodním rejstříku u:

Její jménem jedná:

Sídlo:

IČO:

DIČ:

Tel.:

Fax:

ID datové schránky:

Odpovědní zástupci pro jednání:

- jednat ve věcech smluvních:

- jednat ve věcech technických:

(dále jen „objednatel“)

## **Armádní Servisní, příspěvková organizace**

Městského soudu v Praze, sp.zn. Pr. 1342

Ing. Martin Lehký – ředitel

Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6

60460580

CZ60460580

973 204 090

973 204 092

dugmkm6

Ing. Martin Lehký – tel.: 973 204 091, fax: 973 204 092

Ing. Zdeněk Šenkyřík, tel.: 973 452 941, 602 279 471,  
zdenek.senkyrik@as-po.cz

## **ZHOTOVITEL:**

Zapsaný v obchodním rejstříku u:

Zastoupený:

Sídlo:

IČO, DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

ID datové schránky:

Odpovědní zástupci pro jednání:

- jednat ve věcech smluvních:

- jednat ve věcech technických:

(dále jen „zhotovitel“)

## **KALAHA a.s.**

Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 5965

Stanislavem Langáškem, předsedou představenstva

Maříkova 1899/1, 621 00, Brno

25562151, CZ25562151

ČSOB a.s.

248711199/0300

i4uevje

Stanislav Langášek, předseda představenstva

Stanislav Langášek, Petr Bajer

za takto dohodnutých podmínek:

## **I. PŘEDMĚT DÍLA**

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele zajistit pro objednatele komplexní opravy pokojů, sociálních zařízení a společných prostor v 3. a 5. NP vojenského ubytovacího zařízení (dále jen „VUZ“) Internát I-1, Víta Nejedlého 235, Vyškov.

Dílo bude realizováno dle zpracované projektové dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb (příloha č. 2 této smlouvy o dílo).

Bližší specifikace prací:

- Vystěhování nábytku a vybavení pokojů.
- Oprava sociálních zařízení vyzděním a výměnou zařizovacích předmětů.
- Oprava vodovodních a odpadních rozvodů.
- Oprava světelných a zásuvkových obvodů.
- Oprava omítek a výmalba všech prostor.
- Oprava podlah – výměna PVC.
- Oprava vzduchotechniky (centrální).
- Výměna výplní stavebních otvorů (okna a dveře).
- Výměna dveří do pokojů (protipožární, odolnost 45 minut), sociálních zařízení a skladů.
- Ekologická likvidace demontovaného materiálu a suti včetně uložení na skládku, (doložení dokladu o likvidaci odpadu – původcem odpadu je dodavatel).
- Průběžný a závěrečný úklid všech dotčených ploch (včetně vstupu do objektu).
- Provedení opatření k zamezení hluku a prašnosti v částech objektu nedotčených stavbou.
- Zpracování a doložení revizní zprávy, prohlášení o shodách na dodávané materiály a prvky a provedení zkoušek dle ČSN.

Realizace akce podléhá stavebnímu řízení (ohlášení stavby).

## II. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

Termín zahájení a dokončení stavebních prací:

- I. Etapa – 5. NP – od 1. 6. 2017 do 27. 7. 2017,
- II. Etapa – 3. NP – od 1. 10. 2017 do 30. 11. 2017.

Místo plnění: VUZ Internát I-1, Víta Nejedlého, Vyškov.

## III. CENA DÍLA

Cena za předmět díla bez DPH je cenou konečnou, nejvýše přípustnou, ve které jsou zahrnuty veškeré náklady dle článku I této smlouvy a činí: 11.388.774,52 Kč,

slovy: „jedenáctmilionůtřistaosmdesátosmtisícšedmsetšedesátčtyři, 52/100 korun českých“.

DPH bude účtováno v sazbě platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

## IV. PLATEBNÍ A FAKTURAČNÍ PODMÍNKY

- 4.1 Objednatel zálohy neposkytuje.
- 4.2 Objednatel se zavazuje uhradit cenu díla na základě daňového dokladu, jež bude vystavena v souladu s ust. § 11 odst. 1 zák. č. 563/1991 Sb., v platném znění,

o účetnictví (náležitosti účetních dokladů). Daňový doklad (dále jen „faktura“) musí dále obsahovat údaje podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, včetně uvedení klasifikace CZ-CPA, a dále údaje pro účely stanovení režimu přenesené daňové povinnosti v souladu s § 92a zákona.

- 4.3** Fakturace bude provedena jednou fakturou na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací ve výši 90 % odvedených prací za objekt. Zádržné ve výši 10 % bude uvolněno po odstranění vad a nedodělků.
- 4.4** Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů od uskutečnění zdanitelného plnění vystavit dílčí daňový doklad a oprávněnými zástupci smluvních stran podepsaný protokol o předání a převzetí celého díla, jakož i soupis provedených prací jednotlivých částí díla potvrzený technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele.
- 4.5** Lhůta splatnosti je 30 dní od doručení faktury objednateli (originál faktury + kopie zápisu o předání a převzetí). Adresa pro zaslání faktury: Armádní Servisní, příspěvková organizace, Podbabská 1589/1, Praha 6. Při nesplnění podmínky 30 denní splatnosti faktury ode dne jejího doručení bude faktura zhotoviteli vrácena k opravě.
- 4.6** Objednatel je oprávněn fakturu vrátit před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo doklad uvedený ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet vyhotovení. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli.

## V. PRÁVA A POVINNOSTI STRAN

- 5.1** Zhotovitel se zavazuje provést dílo kompletně, řádně, v patřičné kvalitě, včas, na svůj náklad a nebezpečí v souladu s platnými právními předpisy a ČSN a dodržovat platné hygienické, zdravotní, požární, bezpečnostní a ekologické předpisy a závazné normy.
- 5.2** Práce budou provedeny při zajištění veškeré nezbytné přepravy, vyložení, svislé dopravy, zabudování, ochrany, bezpečnostních opatření v rámci BOZP a PO, potřebných pracovních sil a materiálů, řízení prací, lešení, výrobních prostor a jiných dočasných prací, které jsou zapotřebí k řádnému provedení a předání předmětu díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí.
- 5.3** Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli a zhotovitel převzít do 7 dnů od podpisu smlouvy místo plnění způsobilé k řádnému a nerušenému plnění předmětu díla ve smyslu této smlouvy.
- 5.4** Zhotovitel je povinen vést po celou dobu plnění stavební deník, kdy všechny listy stavebního deníku musí být označeny vzestupně, po sobě jdoucími čísly. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli v den předání a převzetí pracoviště, tj. při přijímacím řízení.

- 5.5 Zhotovitel zahájí stavební práce bez zbytečného odkladu po předání staveniště objednatelem a ukončí stavební práce nejpozději do termínu uvedeném v článku II. této smlouvy.
- 5.6 Objednatel se zavazuje, že umožní po dokončení díla zhotoviteli přístup do objektu díla za účelem odstranění případných vad.
- 5.7 Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla formou kontrolních dnů, kdy 1. kontrolní den stanoví objednatel při předání staveniště. Další kontrolní den bude stanoven po dohodě se zhotovitelem.
- 5.8 Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k převzetí konstrukcí, které budou zakryty, minimálně 3 pracovní dny předem. O převzetí konstrukcí bude učiněn zápis ve stavebním deníku.
- 5.9 V případě, že dojde ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen před jeho změnou objednatele písemně informovat a vyžádat si jeho souhlasné stanovisko.
- 5.10 Původcem odpadu vzniklého při provádění díla je zhotovitel.
- 5.11 Zhotovitel bere na vědomí, že budova, v níž bude dílo provádět, je součástí vojenského areálu, výměna bude probíhat za provozu.
- 5.12 Veškeré finanční prostředky získané za kovový odpad budou převedeny objednateli.
- 5.13 Veškeré administrativní poplatky (vytyčení sítí, žádost o kolaudační souhlas, atd.) hradí zhotovitel.

## VI. ODPOVĚDNOST ZA VADY – ZÁRUKA

- 6.1 Záruční doba na provedené dílo je 60 měsíců.
- 6.2 Záruční doba počíná běžet dnem řádného dokončení díla, po odstranění všech případných vad z úspěšného přejímacího řízení. Zhotovitel zabezpečí odstranění případných skrytých vad díla, zjištěných v záruční době nejpozději do 48 hod. od nahlášení závad.
- 6.3 V záruční době se odstraňují skryté vady zdarma.
- 6.4 Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, písemně do rukou oprávněného zástupce zhotovitele.
- 6.5 Po dobu záruční doby nesmí dojít bez souhlasu zhotovitele k zásahům do provedeného díla. V opačném případě ztrácí objednatel právo reklamace a záruční doba končí okamžikem neoprávněného zásahu na díle.
- 6.6 Nejpozději 14 dní před vypršením záruční doby proběhne kontrola díla ze strany objednatele.

## VII. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

- 7.1 Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla dodržovat na převzatém staveništi čistotu a pořádek
- 7.2 Převzetím místa plnění zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování platných předpisů zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví, za dodržování příslušných protipožárních opatření a hygienických předpisů a ČSN.
- 7.3 Odstranění zařízení a vyklizení místa plnění bude provedeno nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 7.4 Zhotovitel se zavazuje, že všechny materiály a výrobky použité při plnění díla budou mít zákonem stanovené vlastnosti. Použité výrobky budou splňovat technické požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., v platném znění a předpisy souvisejícími.
- 7.5 Všichni pracovníci realizace díla musí být státními příslušníky členských států EU nebo členských zemí NATO.
- 7.6 Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva včetně její změny a dodatků bude uveřejněna v souladu s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění.
- 7.7 Objednatel nepřipouští variantní řešení.
- 7.8 Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn na škody způsobené při své podnikatelské činnosti do výše min. 15 000 000 Kč. Zhotovitel je povinen mít uzavřenu pojistnou smlouvu pro případ vzniku škody minimálně ve stejném rozsahu a výši, jak je uvedeno v tomto bodu, a to po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou.
- 7.9 Zhotovitel provede veškerá opatření ke snížení hluku a prašnosti při realizaci díla. Práce budou probíhat pouze v pracovních dnech od 7:30 – 17:00 hod.

## VIII. INSTITUT MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ

- 8.1 Případné méněpráce a vícepráce vzniklé v průběhu zhotovení díla z titulu požadavku objednatele, nebo vzniklé z důvodu změny stavebně technického řešení oproti předmětné souhrnné projektové dokumentaci a odsouhlasené objednatelem, budou věcně cenově a časově dokladovány změnovým listem.
- 8.2 Stanovení ceny víceprací a méněprací
- a) v případě, že se změna díla týká části stavby, která je již položkově naceněna nabídkou zhotovitele, použije se jednotková cena z této nabídky,
  - b) pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu budou použity obecně známé sborníky doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s. nebo RTS, a. s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, snížené o 20 %,
  - c) pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. V případě nutnosti ocenit některé práce

nespecifikované směrnými cenami ÚRS Praha, a. s. bude pro tyto práce proveden podrobný rozbor ceny.

- d) k základním nákladům není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů,
  - e) stavební práce a dodávky, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu.
- 8.3 Provedení změny v realizaci stavby je možné pouze na základě objednatel schváleného změnového listu.
- 8.4 Změny v realizaci stavby provedené na základě změnového listu budou začleněny do právního rámce této smlouvy o dílo samostatným dodatkem k této smlouvě o dílo.
- 8.5 Fakturace ze strany zhotovitele za uznané vícepráce je možná až po schválení souhrnu víceprací a méněprací objednatel, na jehož základě je možné provést dodatek o vypořádání víceprací a méněprací k této smlouvě o dílo.
- 8.6 Zhotovitel je povinen na základě písemné žádosti pro objednatele provést případné vícepráce plynoucí z postupu zakázky. Rozsah a cena víceprací musí být před jejich prováděním písemně odsouhlasena odpovědnými zástupci obou smluvních stran. Vícepráce do 10 % nabídkové ceny nemají vliv na termín dokončení díla. Při rozsahu víceprací nad 10 % nabídkové ceny se na žádost zhotovitele smluvní doba prodlouží o odpovídající dobu.
- 8.7 Zhotovitel bere na vědomí, že jakékoliv vícepráce mohou být realizovány pouze v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

## IX. PŘEDÁNÍ DÍLA

- 9.1 Zhotovitel oznámí objednateli 7 dnů předem termín, kdy dílo bude dokončeno a připraveno k předání. O předání díla bude proveden zápis o předání a převzetí dokončeného díla, který podepíší zástupci obou smluvních stran, a při kterém zhotovitel předá a objednatel převezme veškerou dokumentaci dle článku č. 1 této smlouvy.

## X. SMLUVNÍ POKUTY

- 10.1 Za prodlení s úhradou faktury zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- 10.2 V případě nedodržení dohodnutého termínu dokončení díla uhradí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 0,05 % z díla za každý i započatý den prodlení z předáním díla do maximální výše 30 % zakázky.
- 10.3 Z prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínech stanovených v zápise o předání a převzetí díla uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení do maximální výše 40 %.
- 10.4 Při neplnění podmínek smlouvy a porušování zákonných povinností má právo objednatel na smluvní pokutu ve výši 3 500 Kč za každý započatý den a každé jednotlivé porušení.

- 10.5 Smluvní pokuta je stanovena ve výši 1 000 Kč za každý den do odstranění nedostatků ve stavebním deníku.
- 10.6 Sankce za nedodržování BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí se řídí dle sazebníku pokut, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
- 10.7 Pokuty vzniklé vlivem stavební činnosti zhotovitele udělené objednateli budou převedeny na zhotovitele v plné výši a mohou být započteny proti neuhrazeným fakturám.
- 10.8 Zhotovitel nebude povinen hradit smluvní pokuty dle odstavců 2, 3, 4 a 5 tohoto článku prokáže-li, že k prodlení nedošlo jeho zaviněním.
- 10.9 Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo požadovat náhradu škody v plné výši.

## XI. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 11.1 Odstoupit od této smlouvy lze pro podstatné porušení smluvních povinností, kterými jsou zejména:
- neplnění předmětu díla podle čl. I.;
  - zhotovitel neprovede dílo v patřičné kvalitě podle platných předpisů a norem;
  - zhotovitel je v prodlení s termínem dokončení díla o více než 5 kalendářních dnů;
  - zhotovitel bez vážných důvodů přerušil práce na díle na dobu delší než 5 kalendářních dnů;
- 11.2 Odstoupení od smlouvy lze provést pouze písemně s uvedením důvodu. Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení druhé straně. Smluvní strany jsou povinny provést vzájemné vypořádání ke dni odstoupení od smlouvy. Smluvní strana, která zapříčinila odstoupení od smlouvy je povinna zaplatit druhé straně veškeré náklady a škody jí prokazatelně vzniklé v souvislosti s odstoupením od této smlouvy.

## XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1 Tato smlouva a práva a povinnosti z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
- 12.2 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění smlouvy v tomto registru v plném znění zajistí objednatel.
- 12.3 Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev strany učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
- 12.4 Smlouvu lze měnit a doplňovat po dohodě smluvních stran formou písemných dodatků k této smlouvě, podepsaných oběma smluvními stranami. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

- 12.5 Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž 1 paré obdrží zhotovitel a 1 paré objednatel.
- 12.6 Smluvní strany prohlašují, že smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

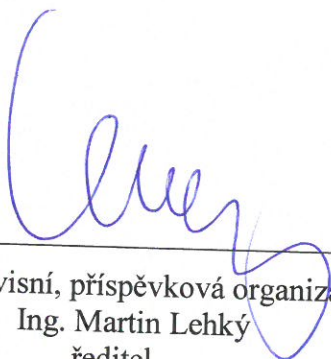
**Přílohy:**

Příloha č. 1 – Sankce za porušení BOZP, PO a OŽP

Příloha č. 2 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb

V Praze dne: 18. V. 2017

V Brně dne: 18. V. 2017



Armádní Servisní, příspěvková organizace  
Ing. Martin Lehký  
ředitel

 ARMÁDNÍ SERVISNÍ  
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE  
Podobánská 1838/1, 180 00 Praha 8  
IČO: 60480580



KALAH A a.s.  
Stanislav Langášek  
předseda představenstva

 **KALAH A**<sup>®</sup>

KALAH A a.s. Maříkova 1, 621 00 Brno  
IČ: 255 62 151 DIČ: CZ25562151



## Příloha č. 1

## Sankce za porušení BOZP, PO a OŽP

Specifikace porušení předpisů	Právní předpis, plán BOZP	Rozsah krácení [Kč]
<b>1. Všeobecné závady</b>		
1.1. Nepoužívání stanovených pracovních prostředků, osobních ochranných pracovních prostředků a ochranných zařízení	Zák. 262/2006 Sb.	200 – 1000 / případ
1.2. Nepodrobení se zkoušce či prokázané požití alkoholu a jiných návykových látek	Zák. 262/2006 Sb.	500 – návrh koordinátora BOZP
1.3. Není vedena předepsaná a aktualizovaná dokumentace	Zák. 262/2006 Sb.	500
1.4. Neomluvená neúčast na školení	Zák. 262/2006 Sb.	300 – 800
1.5. Nedodržování právních a ostatních předpisů, pokynů zaměstnavatele / vyššího zhotovitele / koordinátora BOZP	Zák. 262/2006 Sb.	2000 – 10000
1.6. Nepřevzetí / nepředání rizik od podzhotovitele	Zák. 309/2006 Sb.	500
1.7. Konkrétní porušení právních a ostatních předpisů k zajištění BOZP	Konkrétní předpis	500 – 5000
<b>2. Povrchová pracoviště</b>		
2.1. Nesplnění ohlašovací povinnosti vůči koordinátorovi BOZP, investorovi či generálnímu zhotoviteli	Čl. 4.14 a 4.15	3000 – 5000
2.2. Neodstranění závad z kontrol BOZ (opakovaných), auditů, prověrek BOZP a kontrol SOD	Záznamové knihy BOZP stavby, interní dokumentace generálního zhotovitele, protokol SOD	2000 / závada
2.3. Nedodržování stanovených technologických a pracovních postupů, návodů k použití	Provozní dokumentace, čl. 4.9 a 4.10	500 – 1000
<b>3. Požární ochrana</b>		
3.1. Porušení povinností vyplývajících z předpisů o požární ochraně	Zák. 133/1985 Sb., Vyhl. 246/2001 Sb.	500 – 1000
3.2. Kouření nebo používání otevřeného ohně na místech, kde je to zakázáno	Zák. 262/2006 Sb., Zák. 133/1985 Sb.	300
3.3. Neoznámení vzniklého požáru koordinátorovi BOZP, investorovi či generálnímu zhotoviteli	Čl. 4.15 a 4.20	10000
3.4. Porušení předpisů při provádění svářečských prací	Vyhl. 87/2000 Sb., čl. 4.8	3000 – 10000
3.5. Neudržování volných únikových cest, volného přístupu k rozvodným zařízením a hlavním uzávěrům a k prostředkům PO	Zák. 133/1985 Sb.	200 – 500
<b>4. OŽP</b>		
4.1. Konkrétní porušení právních a ostatních předpisů týkajících se OŽP	Zák. 185/2001 Sb.	500 – 5000
4.2. Neodstranění závad z kontrol	Čl. 4.21	300 / závada

## Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

<b>Obchodní název</b>	KALAHA a.s.
<b>Ulice a č.p.</b>	Mafikova 1899/1
<b>Místo</b>	Brno
<b>PSC</b>	621 00
<b>IČO</b>	255 62 151
<b>DIČ</b>	CZ25562151
<b>Kontaktní osoba</b>	Michaela Hrdinová
<b>telefon, fax</b>	777 606 103
<b>e-mail</b>	hrdinova@kalahaz.cz

### Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

 **KALAHA®** <sup>①</sup>  
KALAH A s. s. Mafikova 1, 621 00 Brno  
IČ: 255 62 151 DIČ: CZ25562151

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** 16/12  
Vyškov, Zlepšení podmínek ubytování internát I-1 podlaží 3 a 5

**Zadavatel :** Armádní Servisní, příspěvková organizace  
Podbabská 1589/1  
16000 Praha 6

IČO : 60460580  
DIČ : CZ60460580

**Projektant :** Ing. Pavel Malínek  
Jakoubka ze Stříbra 44  
77900 Olomouc

IČO : 46616373  
DIČ : CZ6006050809

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
SO02 Vedlejší rozpočtové náklady		1,00	73 000,00
Stavební objekt		1,00	
SO01 Vyškov-Internát I-1 - oprava 3. a 5. NP		4,00	11 315 774,52
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>11 388 774,52</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	320 095,38
61	Upravy povrchů vnitřní	623 731,29
62	Úpravy povrchů vnější	21 363,60
63	Podlahy a podlahové konstrukce	57 265,88
64	Výplně otvorů	194 835,70
94	Lešení a stavební výtahy	182 503,70
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	41 636,50
96	Bourání konstrukcí	299 252,85
97	Prorážení otvorů	220 384,88
99	Staveništní přesun hmot	46 102,00
711	Izolace proti vodě	305 555,04
713	Izolace tepelné	53 962,52

721	Vnitřní kanalizace	88 387,20
722	Vnitřní vodovod	217 504,00
725	Zařizovací předměty	680 878,00
728	Vzduchotechnika	216 627,80
735	Rozvod potrubí	19 431,40
735	Armatury	2 842,00
735	Otopná tělesa	38 225,80
764	Konstrukce klempířské	81 707,80
766	Konstrukce truhlářské	1 854 684,80
766	Konstrukce zámečnické	313 395,70
771	Podlahy z dlaždic a obklady	992 838,77
776	Podlahy povlakové	968 080,52
777	Podlahy ze syntetických hmot	42 186,37
781	Obklady keramické	625 208,89
783	Nátěry	256 150,99
784	Malby	209 399,55
786	Čalounické úpravy	51 335,00
M21	Elektromontáže	1 988 697,58
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	301 503,43
VN	Vedlejší náklady	73 000,00
<b>Cena celkem</b>		<b>11 388 774,52</b>

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	16/10	VYSKOV-Internát I-1 - oprava 3. a 5. NP
O:	SO02	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	1	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
<b>Díl:</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>						
1	005121 R	Zařízení staveniště	kpl	1,00000	42 000,00	42 000,00		RTS 16/1
2	005124010R	Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Koordinační činnost	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 16/1
3	1000T	Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby 3x vyřetování - dokumentace v listině a digitální podobě, zakreslení změn PD, revize, prohlášení o shodě, likvidace odpadů a pod.	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
4	1003T	Provoz investora	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
						<b>73 000,00</b>		
						<b>42 000,00</b>		

Stavba :	16/12	Vyškov, Zlepšení podmínek ubytování Internát I-1 podlaží 3 a 5	JKSO :
Objekt :	SO01	Vyškov-Internát I-1 - oprava 3. a 5. NP	

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO01**  
**Vyškov-Internát I-1 - oprava 3. a 5. NP**

0

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace souplů náležejících k objektu

Souplis		Cena (Kč)
1	Vyškov-Internát I-1 - oprava 3. a 5. NP	8 123 680,14
2	ZTI	986 769,20
3	Elektroinstalace	1 988 697,58
4	VZT	216 627,60
	<b>Celkem objekt SO01</b>	<b>11 315 774,52</b>

### Rekapitulace souplu 1 Vyškov-Internát I-1 - oprava 4.NP

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	320 095,38
61	Úpravy povrchů vnitřní	623 731,29
62	Úpravy povrchů vnější	21 363,60
63	Podlahy a podlahové konstrukce	57 265,88
64	Výplně otvorů	194 835,70
94	Lešení a stavební výtahy	182 503,70
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	41 636,50
96	Bourání konstrukcí	299 252,85
97	Prorážení otvorů	220 384,86
99	Staveništní přesun hmot	46 102,00
711	Izolace proti vodě	305 555,04
713	Izolace tepelné	53 962,52
733	Rozvod potrubí	19 431,40
734	Armatury	2 842,00
735	Otopná tělesa	36 225,80
764	Konstrukce klempířské	81 707,80
766	Konstrukce truhlářské	1 654 684,60
767	Konstrukce zámečnické	313 395,70
771	Podlahy z dlaždic a obklady	992 838,77
776	Podlahy povlakové	966 080,52
777	Podlahy ze syntetických hmot	42 186,37
781	Obklady keramické	625 208,89
783	Nátěry	256 150,99
784	Malby	209 399,55
786	Čalounické úpravy	51 335,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	301 503,43
	<b>Celkem souplu 1</b>	<b>8 123 680,14</b>

### Rekapitulace souplu 2 ZTI

Stavební díl		Cena (Kč)
721	Vnitřní kanalizace	88 387,20
722	Vnitřní vodovod	217 504,00

725	Zařizovací předměty		680 878,00
	<b>Celkem soupis</b>	2	<b>986 769,20</b>

**Rekapitulace soupisu 3 Elektroinstalace**

Stavební díl			Cena (Kč)
M21	Elektromontáže		1 988 697,58
	<b>Celkem soupis</b>	3	<b>1 988 697,58</b>

**Rekapitulace soupisu 4 VZT**

Stavební díl			Cena (Kč)
728	Vzduchotechnika		216 627,60
	<b>Celkem soupis</b>	4	<b>216 627,60</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/12	VÝŠKOV-Internát I-1 - oprava 3. a 5. NP
O:	SO01	Vyškov-Internát I-1 - oprava 3. a 5. NP
R:	1	Vyškov-Internát I-1 - oprava 3. a 5. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Ceník kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				320 095,38		
	342 27	Příčky z cihel a tváří nepálených včetně pomocného lešení						
1	342255022R00	...tloušťky 75 mm instalační přízevka koupelna : (0,8*1,2+0,9*2,2)*20*2	m2	117,60000 117,60000	362,00	42 571,20	801-1	RTS 16/I
2	342255024R00	...tloušťky 100 mm instalační šachta na WC : ubytování : (0,8*2,62-0,6*0,6)*20*2 pravá strana ubytovny-WC : (0,9*2,62-0,6*0,6)*2 WC administrativna-stěna pisoár : 0,7*1,6*2 stěna WC-koupelna : 1,66*2,62*20*2 dozdivky : 2,05*0,5*(2*20+1+7)*2 ...tloušťky 150 mm dozdivky : 2,05*0,5*(20+5)*2	m2	348,04400 69,44000 3,96600 2,24000 173,96800 98,40000 51,25000 51,25000	455,00	158 360,02	801-1	RTS 16/I
3	342255028RT1	...tloušťky 150 mm dozdivky : 2,05*0,5*(20+5)*2	m2	51,25000 51,25000	502,00	30 340,00	801-1	RTS 16/I
4	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	432,88000 432,88000	20,00	8 657,60	801-1	RTS 16/I
5	38092	Dodatečné vlepování betonářské výztuže Vlepení výztuže D 8, beton, malta-namáhání v tahu 15,3kN V položce je zakaikulováno vytrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru D 14 mm a hloubky 1 m, vyplnění otvoru chemickou maltou pro dodatečné lepení pomocí aplikáční pistole z patry o obsahu 330 ml a zasunutí betonářské výztuže D 8 mm. Poznámka: 1. V množství chemické malty je započítáno 10 - 20% rezervy. 2. Výpočet množství chemické malty je za předpokladu jednorázového využití celé kartuše se dvěma směšovači.	m	826,00000	20,00	16 520,00	801-1	RTS 16/I
6	317121047RT2	Překlad nenosný porobeton světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 10 P3,3 124 x 24,9 x 10 ubytování : 3*20*2 administrativna : 9*2	ks	138,00000 120,00000 18,00000	10,00	1 380,00	801-1	RTS 16/I



317 12 Osazení překladu keram. Plochého světl. do 180 cm	ks	12,00000	10,00	120,00	801-1	RTS 16/I
včetně dodávky překladu 150 x 11,5 x 7,1 cm administrativa : 3*2*2						
8 317238111R00 Nadezdívka překladů š. 115 mm na MVC 5 (1,5*2*20+1,5*6)*2	m	12,00000	36,00	5 244,00	801-1	RTS 16/I
9 317318121R00 Nadbetonování překladů š. 145 mm betonem C 20/Z5 (1,5*20+1,5*2+1,7*3)*2	m	138,00000	36,00	2 895,60	801-1	RTS 16/I
10 342266211RT7 Obklad stěn sádrokartonem lepený na zdivo desky standard impreg. tl. 15 mm koupelna : ((1,65+1,45)*2-0,6*1,97)*20*2 plošný : ((2,15+1,8)*2-0,6*1,97)*2	m2	76,20000	254,00	53 795,17	801-1	RTS 16/I
11 34226698R00 Příplatek pro obklad za plochu do 5 m2 200,72+11,072	m	211,79200	1,00	211,79	801-1	RTS 16/I
<b>Díl: 61</b>				<b>623 731 29</b>		
610 99 Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětků apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,						
12 610991111R00 ... fólii Pe 0.05-0.2 mm dle tabulky oken a dveří :	m2	280,68400	20,00	5 613,68	801-1	RTS 16/I
ozn.01 : 2,1*1,6*20*2		134,40000				
02/ : (0,9*2,4+1,5*1,6)*5*2		45,60000				
03/ : (1,5*1,6+0,9*2,4)*4*2		36,48000				
04/ : 3,1*2,6*2*2		32,24000				
AL : (3,85+2,25)*2,62*2		31,96400				
612 40-19 Přípletky k vnitřní omítce stěn a pilířů ...za klopení jen vysoce nasákavého podkladu před omítáním (např. pórobetonu)						
13 612401918R00 Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, jednovrstvá pro vnitřní použití	m2	516,89400	1,00	516,89	801-1	RTS 16/I
14 611421133R00 úbytkování :	m2	2 042,91840	53,00	118 489,27		
pokoj : 20,54*20*2		821,60000				
předstí : 4,0*20*2		160,00000				
WC : 0,96*20*2		38,40000				
koupelna : 2,41*20*2		96,40000				
chodba : 54,11*3,46*2		374,44120				
administrativa :						
společenská místnost : 75,02*2		150,04000				
kancelář (sklad zbraní) : 13,63*2		27,26000				
rotní sklad (hospodářská místnost) : 24,79*2		49,58000				
sklad : 1,68*1,825*2		6,13200				

<b>15 61242162</b>	<p>úklidová místnost : 1,68*1,2*2  sušárna oděvů : 24,79*2  kuchyně : 11,18*2  kancelář (sklad zbraní) : 13,63*2  kancelář (hospodářská místnost) : 24,79*2  WC : 0,96*2  WC pisoár : 1,68*2,125*2  chodba : (17,86+3,46+1,64+3,265*2+1,56*3,905)*2  <b>Omítka vnitřní zdiva, MVC, jednovrstvá pod obklady</b>  ubytování :  WC : (1,1+0,8)*2*1,5*20*2  -(0,6*1,5)*20*2  koupelna : (1,66+1,45)*2*2,1*20*2  -0,6*1,97*20*2  administrativa :  úklidová komora : (1,68+1,2)*2*1,5*2  -0,6*1,50*2  kuchyně : (3,3+2*0,6+1,6)*1,5*2  WC : (1,1+0,9)*2*1,5*2  -0,6*1,5*2  WC pisoár : (1,68+2,125)*2*2,1*2  -0,6*1,97*2*2</p>	m2	4,03200 49,58000 22,36000 27,26000 49,58000 1,92000 7,14000 157,19320 <b>738,41400</b> 228,00000 -36,00000 522,48000 -47,28000 17,28000 -1,80000 18,30000 12,00000 -1,80000 31,86200 -4,72800 <b>4 239,52840</b> 1 969,19200 -134,40000 -75,60000 848,88000 -233,20000 170,24000 -35,28000 129,37600 603,33360 -63,04000 -11,95560 -16,12000 186,80600	28 059,73	Vlastní
<b>16 61242163</b>	<p><b>Omítka vnitřní zdiva, MVC, jednovrstvá pro vnitřní použití</b>  ubytování :  pokoj : (3,46+5,935)*2*2,62*20*2  -okno : -2,1*1,6*20*2  -dveře : -0,9*2,1*20*2  předsíň : (1,7+2,35)*2*2,62*20*2  -dveře : -(0,9*2,1+0,6*1,97*2+0,8*1,97)*20*2  WC : (1,1+0,8)*2*(2,62-1,5)*20*2  -dveře : -0,6*1,47*20*2  koupelna : ((1,66+1,45)*2*(2,62-2,1))*20*2  chodba : (54,11+3,46)*2*2,62*2  -dveře : -0,8*1,97*20*2  -2,46*2,43*2  -okno : -3,1*2,6*2  administrativa :  společenská místnost : (10,66+7,165)*2*2,62*2</p>	m2	48,00 <b>185 018,31</b>	Vlastní	

7,165*2,62*4*2	150,17840		
-otvory : -(3,3*2,43)*4*2	-64,15200		
-okna +balcon.dveře : -(1,5*1,6+0,9*2,4)*3*2	-27,36000		
-dveře : -1,25*1,97*2*2	-9,85000		
(2,4+1,6+2,4)*0,15*3*2	5,76000		
kancelář sklad zbraní : (3,46+3,94)*2*2,62*2	77,55200		
- okno : -(1,5*1,6+0,9*2,4)*2	-9,12000		
-dveře : -0,8*1,97*2	-3,15200		
sklad : (1,68+1,825)*2*2,62*2	36,73240		
-0,6*1,97*2	-2,36400		
úklidová komora : (1,68+1,2)*2*(2,62-1,5)*2	12,90240		
-0,6*1,47*2	-1,76400		
rotní sklad (hospodářská místnost) : (3,46+7,165)*2*2,62*2	111,35000		
-okno : -(1,5*1,6+0,9*2,4)*2	-9,12000		
-dveře : -0,8*1,97*2	-3,15200		
sušárna oděvů : (3,46+7,165)*2*2,62*2	111,35000		
-okno : -(1,6*1,5+0,9*2,4)*2	-9,12000		
-dveře : -1,25*1,97*2	-4,92500		
kuchyně : (3,46+3,3)*2*2,62*2	70,84480		
-dveře : -0,8*1,97*2	-3,15200		
-okno : -(1,5*1,6+0,9*2,4)*2	-9,12000		
kancelář (sklad zbraní) : (3,46+3,94)*2*2,62*2	77,55200		
-dveře : -0,8*1,97*2	-3,15200		
- okno : -(0,9*2,4+1,5*1,6)*2	-9,12000		
WC pisoiar : (1,68+2,125)*2*(2,62-2,1)*2	7,91440		
WC : (1,1*2+0,8)*(2,62-1,5)*2	6,94400		
-0,9*1,47*2	-2,84600		
kancelář (hospodářská místnost) : (3,46+7,165)*2*2,62*2	111,35000		
-dveře : -0,8*1,97*2	-3,15200		
-okno : -(1,5*1,6+0,9*2,4)*2	-9,12000		
chodba : (17,86+3,46)*2*2,62*2	223,43360		
-dveře : -(1,25*1,97*3+0,8*1,97*5+0,6*1,97*3)*2	-37,62700		
chodba-připočet : (3,905*2+1,56)*2,62*2	49,09880		
(3,265*2+1,64)*2,62*2*2	85,62160		
-okno : -3,1*2,6*2	-16,12000		
<b>Připlátek za práci v omezeném prostoru, omítka štukov</b>	<b>1 140,87440</b>	<b>1,00</b>	<b>1 140,87 801-1</b>
stropy :			
WC pokoje : 0,96*20*2	38,40000		
<b>17 612401964R00</b>	<b>m2</b>	<b>1 140,87440</b>	<b>RTS 18/1</b>

18	612425931RT2	<p>úklidová místnost : 1,68*1,2*2            WC administratíva : 0,96*2            stěny :            WC pokoje : (1,1+0,8)*2*2,62*20*2            koupelna : ((1,66+1,45)*2*2,62)*20*2            úklidová komora : (1,68+1,2)*2*2,62*2            WC : (1,1*2+0,9)*2,62*2            Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková            s použitím suché maltové směsi            +ostění : (2,15+2*1,6)*0,15*20*2            +ostění : (3,1+2*2,6)*0,15*2            +ostění : (3,0+2*2,43)*0,3*2*2            +ostění : (2,4+2,4+1,6)*0,15*2            +ostění : (2,4+2,4+1,6)*0,15*2            +ostění : (2,4+1,6+2,4)*0,15*2            +ostění : (2,4+2,4+1,6)*0,15*2            +ostění : (2,4+1,6+2,4)*0,15*2            +ostění : (2,4+2,4+1,6)*0,15*2            +ostění : (3,1+2*2,6)*0,15*2            +ostění : (3,85+2*2,6+2,25+2,62*2)*0,15*2            Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2            s použitím suché maltové směsi            (138+12)*2            Příplatek za práci v omez. prostoru, omítka hrubá            (1,5*0,3*2*138+1,7*0,2*2*6)*2            Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS            (310+830)*2            Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS            (70+20)*5*7*2            Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS            120/7*15*2            Úprava spár panelů 2vrstvá ručním nanášk. š. 10 cm            spáry mezi panely : (3,46*2,65)*(20*4+10*5)*2            Omítka rýh stěn sádrová o šířce do 15 cm            (1140+90+120)*0,15*2            Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny            včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit            pfektiady : (2*0,5*138*2+2*2*0,5*6*2)*2</p>	<p>4,03200            1,92000            398,24000            651,85600            30,18240            16,24400            62,98400            380,00</p> <p>32,10000            2,48000            9,43200            1,92000            1,92000            1,92000            1,92000            1,92000            1,92000            2,48000            4,96200            300,00000            84,00</p> <p>300,00000            256,56000            256,56000            2 280,00000            2 280,00000            252,00000            252,00000            514,28571            514,28571            2 383,94000            2 383,94000            405,00000            405,00000            2 641,73700            578,40000</p>	<p>23 937,72 801-1</p> <p>25 200,00 801-1</p> <p>3 078,72 801-1</p> <p>27 360,00 801-1</p> <p>3 276,00 801-1</p> <p>10 800,00 801-1</p> <p>11 919,70 801-1</p> <p>11 340,00 801-1</p> <p>155 862,48 801-1</p>	<p>RTS 16/I</p> <p>RTS 16/I</p> <p>RTS 16/I</p> <p>RTS 16/I</p> <p>RTS 16/I</p> <p>RTS 16/I</p> <p>RTS 16/I</p> <p>RTS 16/I</p> <p>RTS 16/I</p>
19	612401391RT2				
20	612401961R00				
21	612403380R00				
22	612403382R00				
23	612403384R00				
24	614471553R00				
25	612443541RT4				
26	612481211RT2				

27	612456211RT2	<p>nadzedlivky : (1,5*2*20+1,5*6)*2+(1,5*20+1,5*2+1,7*3)*2  dodzlivky : (2,05*0,5*(2*20+1+7)*2+2,05*0,5*(20+5)*2)*2  ryhy : (1140+80+120)*0,15*2  spáry mezi panely : (3,46*2,65)*(20*4+10*5)*0,25*2  instalační přízdívka koupelna : (0,8*1,2+0,9*2,2)*20*2  instalační šachta na WC :  ubytování : (0,8*2,62-0,6*0,6)*20*2  administrativa-WC : (0,9*2,62-0,6*0,6)*2  WC administrativa-stěna pisoár : (0,7*1,6*2+(0,7+1,6)*0,1)*2*2  stěna WC-koupelna : 1,66*2,62*20*2  Postřik izolací nebo konstrukcí stěn MC  penetrace korizačním mřístvem před lepením SDK na stěny  koupelna : ((1,65+1,45)*2-0,6*1,97)*20*2  pisoáry : ((2,15+1,8)*2-0,6*1,97)*2)*2</p>	<p>214,20000  299,30000  405,00000  595,98500  117,60000  68,44000  3,99600  9,88000  347,93600  211,79200</p> <p>10,00</p> <p>200,72000  11,07200</p> <p>2 217,92 801-1</p>	RTS 16/I
Díl: 62	28 62242114AR00	<p><b>Úpravy povrchů vnější</b>  Omrítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 3  ostění  zadníchké zapravení vnějšího ostění oken :  ubytování : (2,1+2*1,6)*0,15*20*2  administrativa-lodžie : (2,4+2*2,4)*0,15*9*2  chodby : (3,1+2*2,6)*0,15*2*2</p>	<p>56,22000</p> <p>380,00</p> <p>21 363,60</p> <p>21 363,60</p> <p>31,80000  19,44000  4,98000</p> <p>57 265,88</p>	Vlastrní
Díl: 63	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm 29 631313611R00	<p><b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>  ...z betonu C 16/20  Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.  ubytování :  pokoj : 3,46*5,935*0,08*20*2  předsiň : 1,7*2,35*0,08*20*2  WC : 1,1*0,8*0,08*20*2  koupelna : 1,66*1,45*0,08*20*2  chodba : 54,11*3,46*0,08*2  administrativa :  společenská místnost : 75,02*0,08*2  kancelář (sklad zbraní) : 13,63*0,08*2  sklad : 1,68*1,625*0,08*2  komora : 1,68*1,2*0,08*2</p>	<p>163,13026</p> <p>200,00</p> <p>32 626,05 801-1</p> <p>65,71232  12,78400  2,81600  7,70240  28,95530  12,00320  2,18080  0,49056  0,32256</p>	RTS 16/I

	rovní sklad(hospodářská místnost) : 3,46*7,165*0,08*2 sušárna oděvů : 24,79*0,08*2 kuchyňka : 11,18*0,08*2 kancelář (sklad zbraní) : 13,63*0,08*2 WC : 1,68*2,15*0,08*2 WC : 1,1*0,8*0,08*2 kancelář (hospodářská místnost) : 24,79*0,08*2 chodba : (17,86*3,46+1,64*3,265*2+1,56*3,905)*0,08*2				3,96654 3,96640 1,78880 2,18080 0,57792 0,14080 3,96640 12,57546					RTS 16/1		
30	631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny 631319171R00 ...tloušťka mazaniny do 80 mm 631 36 Výzvuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí						m3	60,29975	50,00	3 014,99	801-1	RTS 16/1
31	631361921RT1 ...průměr drátu 4 mm, velikost oka 100/100 mm 60,29975/0,08*2,02*1,2*0,001						t	1,82708 1,82708	1 000,00	1 827,08	801-1	RTS 16/1
32	631 66 Oprava trhlin v podlahách 631663111R00 ...epoxidovým tmelem oprořezání, vyčištění stlačeným vzduchem, vysátí, penetrace, vložení sponek, zalití včetně tmelem, zaepování křtem, písekem společenská místnost : (12*(3,0+30*0,2)+2*(1,25+12*0,2))*2 sušárna : 4*(4,5+30*0,2)*2 kuchyň : (5*(0,5+4*0,2)+3*(1,0+6*0,2))*2 pokoj : (3*(0,5+4*0,2)+3*(1,0+6*0,2))*2*2 Sponka do betonu Speciálně tvarované sponky z vysoké pevné kvalitní oceli, které se vkládají do příčných řezů při tzv. sesřívání trhlin a spár v podkladu. Pro zalití epoxidovou pryskyřicí společenská místnost : (12*30+2*12)*2*1,02 sušárna : 4*30*2 kuchyň : (5*4+3*6)*2 pokoj : (3*4+3*6)*2*2 Písek křemíčitý zrnitost 0,3-0,8 mm spotřeba 1kg/mb společenská místnost : 230,6*1,0 sušárna : 84,0*1,0 kuchyň : 26,2*1,0 pokoj : 420*1,0				760,80000 230,60000 84,00000 26,20000 420,00000 2 299,36000 783,36000 240,00000 76,00000 1 200,00000 760,80000 230,60000 84,00000 26,20000 420,00000		m	760,80000 21,00	15 976,80	801-4	RTS	
33	54872368						kus	2 299,36000	1,00	2 299,36	801-4	RTS
34	24551544						kg	760,80000	2,00	1 521,60	801-4	RTS
Díl: 64	641 96 Těsnění spár otvorových prvků 641966000R00 ...PU pěnou dle výpisu oken a dveří :						m	1 250,06000	5,00	6 250,30	801-1	RTS 16/1
										194 835,70		

	PL 01-04 : $(20 \cdot (1,6+2,1)^2+4 \cdot 2,4^2+2,4^2+9+(2,6+3,1)^2+2)^2$	514,40000			18 846,00	801-1	RTS 16/ I
	T01-03 : $((0,7+2,05^2)^4+(0,9+2,05^2)^5+(1,25+2,05^2)^3)^2$	504,50000			33 713,40	801-1	RTS 16/ I
	T02p - PO pěna : $(0,9+2,05^2) \cdot 20^2$	200,00000			3 200,00	801-1	RTS 16/ I
	prosklené stěny - PO pěna : $(2,85+2,25+4^2,62)^2$	31,16000			1 000,00	801-1	RTS 16/ I
648 99	Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámcem okna, dodávka silikonu.						
36	648991113R00			m	139,60000	135,00	
				m	139,60000	230,00	
37	60760012R		parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vlnkodolná DTD 16 mm; dekor bílý	kus	146,58000	20,00	
38	60760050R		69,8*1,05*2 krytka parapetu plast; rozměr 600 mm okna : $(20+5+4+2)^2 \cdot 2$ dveře : $(5+4)^2 \cdot 2$	kus	146,58000	1 000,00	
38	642944121R00		Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 dle výpisu truhlářských výrobků :		160,00000		
			ozn.01 P 60 : 42*2		124,00000		
			ozn.01 L 60 : 2*2		36,00000		
			ozn.02 L 80 : 3*2		1,00000		
			ozn.02 P 80 : 2*2		84,00000		
40	642945111R00		Osazení zárubní ocel. požár. 1křídla, pl. do 2,5 m2	kus	4,00000	1 400,00	RTS 16/ I
41	642944221R00		ozn.02 Pp 80 : 20*2 Osazení ocelových zárubní dodatečně nad 2,5 m2.	kus	40,00000	1 000,00	RTS 16/ I
			ozn.03 T 125: 3*2		1,00000		
42	553310130		Zárubeň ocelová 100, 600x1970 L, P Zárubeň je určena pro dodatečnou montáž do hotových otvorů klasického zdíva, tři přivařené trapez. kotvy umožňují přišroubování zárubně k ostění, standard bez podlahového zapuštění. Součástí dodávky je TPE-těsnění a tři dveřní závěsy. materiál žáravý FeZn plech sly 1,5 mm. Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro síťku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylišována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čistě podlahy). Zárubeň je upravena zákládni antikorozní barvou.	kus	6,00000	52 360,00	RTS 16/ I
			ozn.01 P 60 : 42*2		84,00000		
			ozn.01 L 60 : 2*2		4,00000		
43	553310132		Zárubeň ocelová 100, 800x1970 L, P Zárubeň je určena pro dodatečnou montáž do hotových otvorů klasického zdíva, tři přivařené trapez. kotvy umožňují přišroubování zárubně k ostění, standard bez podlahového zapuštění. Součástí dodávky je TPE-těsnění a tři dveřní závěsy. materiál žáravý FeZn plech sly 1,5 mm. Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro síťku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylišována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čistě podlahy). Zárubeň je upravena zákládni antikorozní barvou.	kus	10,00000	6 180,00	RTS 16/ I
			ozn.02 L 60 : 3*2		6,00000		
			ozn.02 P 80 : 2*2		4,00000		
44	553310136		Zárubeň ocelová 100, 1250x1970 L, P	kus	6,00000	4 326,00	RTS 16/ I
					4,00000		
					6,00000	721,00	

45	553310132PO	Zárubeň je určena pro dodatečnou montáž do hotových otvorů klasického zdíva, tři přivařeně trapéz.kotvy umožňují přišroubování zárubně k ostění, standard bez podlahového zapuštění. Součástí dodávky je TPE-těsnění a tři dveřní závěsy. materiál žárový FeZn plech síly 1,5 mm. Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro sřečku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vyřezávána nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy). Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou.	kus	6,00000 40,00000 1 654,00	66 560,00	SPCM	vlastní
ozn.03 T 125: 3*2							
Zárubeň ocelová 100, 800x1970 L, P, protipožární							
Zárubeň je určena pro dodatečnou montáž do hotových otvorů klasického zdíva, tři přivařeně trapéz.kotvy umožňují přišroubování zárubně k ostění, standard bez podlahového zapuštění. Součástí dodávky je TPE-těsnění a tři dveřní závěsy. materiál žárový FeZn plech síly 1,5 mm. Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro sřečku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vyřezávána nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy). Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou. S protipožární úpravou s pole s protipožár.dveřmi vyvážetjí požární uzávěr.							
ozn.02 Pp 80 : 20*2							
<b>Lešení a stavební výťahy</b>							
46 941955002R00 Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m							
nadazdívký : (138+76)*1,2*2							
příčky : ((0,8+1,66+0,9)*20+0,9)*2							
47 941941032R00 Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m							
36*24+6*24*2							
48 941941192RT3 Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032							
2016*2							
49 941941832R00 Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m							
50 944944011R00 Montáž a demontáž ochranné sítě z umělých vláken							
51 944944031R00 Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011							
2016*2							
52 944944081R00 Demontáž ochranné sítě z umělých vláken							
53 9449445013R00 Montáž záhytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m							
vchod : 8,1							
54 9449445193R00 Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5013							
vchod : 8,1*2							
55 944944513R00 Demontáž záhytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m							
56 949941100R00 Výsuvná špihací plošina, motorický zdvih							
návoz, montáž 24mb, revize, 1x nástupní a výstupní stanice							
57 949941101R00 Výsuvná špihací plošina, motorický zdvih							
pronájem							
4*30							
58 949941102R00 Výsuvná špihací plošina, motorický zdvih							
odvoz, DMTZ							
<b>Díl: 95</b>							
952 90 Vybíjení budov a ostatních objektů							
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>							
182 503,70							
25 992,00 801-1							
40,00							
RTS 16/I							
50 400,00 801-1							
25,00							
RTS 16/I							
20 160,00 801-1							
5,00							
RTS 16/I							
20 160,00 801-1							
10,00							
RTS 16/I							
2 016,00 801-1							
1,00							
RTS 16/I							
4 032,00 801-1							
0,10							
RTS 16/I							
4 032,00 801-1							
0,50							
RTS 16/I							
2 016,00 801-1							
25,00							
RTS 16/I							
8,10000							
RTS 16/I							
16,20000							
81,00 801-1							
16,20000							
RTS 16/I							
8,10000							
RTS 16/I							
1,00000							
RTS 16/I							
10 000,00 801-1							
10 000,00							
RTS 16/I							
120,00000							
42 000,00 801-1							
350,00							
RTS 16/I							
120,00000							
10 000,00 801-1							
1,00000							
RTS 16/I							
10 000,00							
41 636,50							

4A.



59	952901111R00	952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zarmetání a urmytí podlah, dlažeb, obkládá, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a urmytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, urmytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zarfzovacích předmětů před předáním do užívání	...světla výška podlaží do 4 m 54,71*21,14*2	m2	2 313,13880 2 313,13880	18,00	41 636,50	801-1	RTS 16/ I
<b>Díl: 96 Bourání konstrukci</b>									
60	962031133R00	962 03-1 Bourání příček z cihel a tvárníc nebo vypořádání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	...z jakýchkoliv cíhel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápencementovou, tloušťky do 150 mm lubytování : koupelna, příčka váníčky : 1,66*0,4*20*2 WC administrativní-stěna pisoár : 0,7*1,6*2 stěna WC-koupelna : 1,66*2,62*20*2	m2	202,76800 26,56000 2,24000 173,96800	30,00	6 083,04	801-3	RTS 16/ I
61	962042321R00	962 04-2 Bourání zdíva z betonu prostého nebo vypořádání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdívu z betonu prostého, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	...nactzákladového	m3	18,80000 18,80000	1 200,00	22 560,00	801-3	RTS 16/ I
62	965043341R00	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo šlých celistvých dlažeb a mazanin ...betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	pokoje : pokoj : 3,46*5,935*0,04*20*2 předsaň : 1,7*2,35*0,04*20*2 WC : 1,1*0,8*0,04*20*2 koupelna : 1,66*1,45*0,04*20*2 chodba : 54,11*3,46*0,04*2 administrativní : společenská místnost : 75,02*0,04*2 kancelář (sklad zbraní) : 13,63*0,04*2 sklad : 1,68*1,825*0,04*2 komora : 1,68*1,2*0,04*2 rotní sklad(hospodářská místnost) : 3,46*7,165*0,04*2 sušárna oděvů : 24,79*0,04*2 kuchyně : 11,18*0,04*2 kancelář (sklad zbraní) : 13,63*0,04*2 WC : 1,68*2,15*0,04*2 WC : 1,1*0,8*0,04*2 kancelář (hospodářská místnost) : 24,79*0,04*2	m3	81,56513 32,85616 6,39200 1,40800 3,85120 14,97765 6,00160 1,09040 0,24528 0,16128 1,98327 1,98320 0,89440 1,09040 0,28896 0,07040 1,98320	210,00	17 128,68	801-3	RTS 16/ I

63 965049111RT1	<p>chodba : (17,86*3,46+1,64*3,265*2+1,56*3,905)*0,04*2          Připeletek, bourání mazanin se svař. síť tl. 10 cm          jednostranná výztuž svařovanou sítí</p>	m3	6,28773 81,56513	1 631,30 801-3	RTS 16/I
64 965081813R00	<p>965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xyfolitu litého          bez podkladního lože, s jalkoukoliv výpíní spár          ...z kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických dlaždic tl. přes 10 mm , plochy přes 1 m2</p>	m2	81,56513 975,56640 38,40000 96,40000 12,00000 374,44120 19,25800 27,26000 6,13200 4,03200 49,58000 49,58000 22,36000 1,92000 1,92000 27,26000 49,58000 157,19320 2,96400 1,40200 1,15200 4,25200 4,25000 2,70400 0,62000 1,53800 2,96000 4,25000 12,15800	68 289,65 801-3	RTS 16/I
	<p>ubytování :          WC : 0,96*20*2          koupelna : 2,41*20*2          soklik na WC : (1,1*2+0,8)*0,1*20*2          chodba : 54,11*3,46*2          soklik chodba : ((54,11+3,46)*2-20*0,8-2,85)*0,1*2          administrativa :          kancelář (sklad zbraní) : 13,63*2          sklad : 1,68*1,825*2          úklidová komora : 1,68*1,2*2          rotní sklad (hospodářská místnost) : 24,79*2          sušárna oděvů : 24,79*2          kuchyňka : 11,18*2          WC : 0,96*2          WC pisoár : 1,68*2,125*2          kancelář (sklad zbraní) : 13,63*2          kancelář (hospodářská místnost) : 24,79*2          chodba : (17,86*3,46+1,64*3,265*2+1,56*3,905)*2          soklily :          kancelář : (3,46+3,95)*2*0,1*2          sklad : (1,68+1,825)*2*0,1*2          komora : (1,68+1,2)*2*0,1*2          rotní sklad : (3,46+7,165)*2*0,1*2          sušárna oděvů : (3,46+7,165)*2*0,1*2          kuchyňka : (3,46+3,3)*2*0,1*2          WC : (1,1*2+0,9)*0,1*2          WC pisoár : (1,72+2,125)*2*0,1*2          kancelář : (3,46+3,94)*2*0,1*2          kancelář (hospodářská místnost) : (3,46+7,165)*2*0,1*2          chodba : ((17,86+3,46)*2+(1,64+3,265)*2*2+(1,56+3,905)*2-2,85-1,25*3-5*0,8-3*0,6)*2*0,1</p>				

65 967023693R00	<p>967 02-3 Přisekání kamenných nebo jiných tvrdých ploch s tvrdým povrchem pro nové povrchové úpravy, ...plochy přes 2 m2</p> <p>úbytování :</p> <p>pokoje : 3,46*5,935*20*2</p> <p>předsíně : 1,7*2,35*20*2</p> <p>WC : 1,1*0,8*20*2</p> <p>koupelna : (1,66*1,45+(1,66+1,45)*2*2,1)*20*2</p> <p>chodba : 54,11*3,46*2</p> <p>administrativa :</p> <p>společenská místnost : 75,02*2</p> <p>kancelář (sklad zbraní) : 13,63*2</p> <p>sklad : 1,68*1,825*2</p> <p>úklidová komora : 1,68*1,2*2</p> <p>rotní sklad(hospodářská místnost) : 3,46*7,165*2</p> <p>sušárna oděvů : 24,79*2</p> <p>kuchyňka : 11,18*2</p> <p>kancelář (sklad zbraní) : 13,63*2</p> <p>WC pisoár : 1,68*2,125*2</p> <p>WC : 1,1*0,9*2</p> <p>kancelář (hospodářská místnost) : 24,79*2</p> <p>chodba : (17,86*3,46+1,64*3,265*2+1,56*3,905)*2</p>	2 561,74420	41,00	105 031,51 801-3	RTS 16/I
66 96806112R00	<p>968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložním a opětovým zavěšením po provedení stavebních změn, ...oken, plochy do 1,5 m2</p> <p>chodba : 3*2*2</p>	12,00000	10,00	120,00 801-3	RTS 16/I
67 96806113R00	<p>...oken, plochy přes 1,5 m2</p> <p>úbytování : 20*2</p> <p>administrativa : 8*2</p>	58,00000	10,00	580,00 801-3	RTS 16/I
68 968061125R00	<p>...dveří, plochy do 2 m2</p> <p>dveře dle truhlářských výrobků :</p> <p>ozn.01 P : 42*2</p> <p>ozn.01 L : 2*2</p> <p>ozn.02 L : 3*2</p> <p>ozn.02 P : 2*2</p> <p>ozn.02 Pp : 20*2</p>	138,00000	30,00	4 140,00 801-3	RTS 16/I
69 968061126R00	<p>...dveří, plochy přes 2 m2</p> <p>administrativa-balkon.dveře : 9*2</p>	24,00000	30,00	720,00 801-3	RTS 16/I

668 06-2	Vybourání dřevěných rámců včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), ozn.03 T : 3*2			6,00000						
70	969062356R00 ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m <sup>2</sup> ubytování : 2,1*1,6*20*2	m2	134,40000	134,00	18 009,60	801-3	RTS 16/I			
71	969062357R00 ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy přes 4 m <sup>2</sup> administrativa : okna s balkon.dveřmi : (1,5*1,6+0,9*2,4)*9*2 okna na chodbě : 3,1*2,6*2*2	m2	134,40000	134,00	15 318,88	801-3	RTS 16/I			
72	969071125R00 Vyběšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m <sup>2</sup> prosklené stěny : 2*2*2	ks	8,00000	30,00	240,00	801-3	RTS 16/I			
73	969072455R00 Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m <sup>2</sup> ubytování : (0,9*2,05*20+0,7*2,05*2*20)*2 administrativa : (0,9*2,05*5+0,7*2,05*4)*2	m2	218,53000	70,00	15 297,10	801-3	RTS 16/I			
74	969072456R00 Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m <sup>2</sup> administrativa : 1,35*2,05*3*2	m2	16,60500	70,00	1 162,35	801-3	RTS 16/I			
75	969072641R00 Vybourání kovových stěn, kromě výkladních chodby : (3,85*2,62+2,25*2,62)*2	m2	31,96400	220,00	7 032,08	801-3	RTS 16/I			
76	969062991R00 ...vnitřních dešťání výkladů a obkladů stěn, jakýchkoliv ploch dle tabulky oken a dveří : 2,1*0,25*20*2 1,5*0,25*9*2 3,1*0,25*2*2	m2	30,85000	30,00	925,50	801-3	RTS 16/I			
77	964011221R00 Vybourání ŽB překladů prefa dl. 3 m, 75 kg/m 1,5*0,3*0,1*69*2 1,7*0,2*0,1*3*2	m3	6,41400	690,00	4 425,66	801-3	RTS 16/I			
78	962032241R00 Bourání zdíva z cihel pélených na MC 2,05*0,1*0,5*(2*20+1+7)*2	m3	9,84000	500,00	4 920,00	801-3	RTS 16/I			
79	962051116R00 Bourání příček železobetonových tl. 15 cm 2,05*0,5*(20+5)*2	m2	51,25000	110,00	5 637,50	801-3	RTS 16/I			
Díl:	97				220 384,86					
978 01	Otučení omítek vápenných nebo vápencementových									
978 01-1	vnitřních									
80	979011191R00 ...stropů, v rozsahu do 100 % ubytování : pokoj : 20,54*20*2 předstř : 4,0*20*2	m2	2 042,91840	17,00	34 729,61	801-3	RTS 16/I			
			821,60000							
			160,00000							

WC : 0,96*20*2	38,40000
koupelna : 2,41*20*2	96,40000
chodba : 54,11*3,46*2	374,44120
administrativa :	
společenská místnost : 75,02*2	150,04000
kancelář (sklad zbraní) : 13,63*2	27,26000
rotní sklad (hospodářská místnost) : 24,79*2	49,58000
sklad : 1,68*1,825*2	6,13200
úklidová místnost : 1,68*1,2*2	4,03200
sušárna oděvů : 24,79*2	49,58000
kuchyněka : 11,18*2	22,36000
kancelář (sklad zbraní) : 13,63*2	27,26000
kancelář (hospodářská místnost) : 24,79*2	49,58000
WC : 0,96*2	1,92000
WC pisoár : 1,68*2,125*2	7,14000
chodba : (17,86*3,46+1,64*3,265*2+1,56*3,905)*2	157,19320

978 01 Otištění omítek vápenných nebo vápenocementových

978 01-1 vnitřních

81 978013191R00

...stěn, v rozsahu do 100 %	m2	4 302,52240	55 832,79	801-3	RTS 16/ I
ubytování :			13,00		
pokoj : (3,46+5,935)*2*2,62*20*2		1 989,19200			
-okno : -2,1*1,6*20*2		-134,40000			
-dveře : -0,9*2,1*20*2		-75,60000			
předstí : (1,7+2,35)*2*2,62*20*2		848,88000			
-dveře : (-0,9*2,1+0,6*1,97*2+0,8*1,97)*20*2		-233,20000			
WC : (1,1+0,8)*2*(2,62-1,5)*20*2		170,24000			
-dveře : -0,6*1,47*20*2		-35,28000			
koupelna : ((1,86+1,45)*2*(2,62-2,1))*20*2		128,37600			
chodba : (54,11+3,46)*2*2,62*2		803,33360			
-dveře : -0,8*1,97*20*2		-63,04000			
-2,46*2,43*2		-11,95560			
-okno : -3,1*2,6*2		-16,12000			
administrativa :					
společenská místnost : (10,66+7,165)*2*2,62*2		186,80600			
7,165*2,62*4*2		150,17840			
-otvory : -(3,3*2,43)*4*2		-64,15200			
-okna +balkon.dveře : -(1,5*1,6+0,9*2,4)*3*2		-27,36000			
-dveře : -1,25*1,97*2*2		-9,85000			

(2,4+1,6+2,4)*0,15*3*2	5,76000
kancelář sklad zbraní : (3,46+3,94)*2*2,62*2	77,55200
- okno : -(1,5*1,6+0,9*2,4)*2	-8,12000
- dveře : -0,8*1,97*2	-3,15200
sklad : (1,68+1,825)*2*2,62*2	36,73240
-0,6*1,97*2	-2,36400
úklidová komora : (1,68+1,2)*2*(2,62-1,5)*2	12,80240
-0,6*1,47*2	-1,76400
rotní sklad (hospodářská místnost) : (3,46+7,165)*2*2,62*2	111,35000
-okno : -(1,5*1,6+0,9*2,4)*2	-8,12000
- dveře : -0,8*1,97*2	-3,15200
sušárna oděvů : (3,46+7,165)*2*2,62*2	111,35000
-okno : -(1,6*1,5+0,9*2,4)*2	-9,12000
- dveře : -1,25*1,97*2	-4,92500
kuchyňka : (3,46+3,3)*2*2,62*2	70,84480
- dveře : -0,8*1,97*2	-3,15200
-okno : -(1,5*1,6+0,9*2,4)*2	-8,12000
kancelář (sklad zbraní) : (3,46+3,94)*2*2,62*2	77,55200
- dveře : -0,8*1,97*2	-3,15200
-okno : -(0,9*2,4+1,5*1,6)*2	-9,12000
WC plesoár : (1,68+2,125)*2*(2,62-2,1)*2	7,91440
WC : (1,1*2+0,9)*(2,62-1,5)*2	6,94400
-0,9*1,47*2	-2,64600
kancelář (hospodářská místnost) : (3,46+7,165)*2*2,62*2	111,35000
- dveře : -0,8*1,97*2	-3,15200
-okno : -(1,5*1,6+0,9*2,4)*2	-8,12000
chodba : (17,86+3,46)*2*2,62*2	223,43360
- dveře : -(1,25*1,97*3+0,8*1,97*5+0,6*1,97*3)*2	-37,62700
chodba-připočet : (3,905*2+1,56)*2*2,62*2	49,09880
(3,265*2+1,64)*2*2,62*2	85,62160
-okno : -3,1*2,6*2	-16,12000
+ostění : (2,15+2*1,6)*0,15*20*2	32,10000
+ostění : (3,1+2*2,6)*0,15*2	2,49000
+ostění : (3,0+2*2,43)*0,3*2*2	9,43200
+ostění : (2,4+2,4+1,6)*0,15*2	1,92000
+ostění : (2,4+2,4+1,6)*0,15*2	1,92000
+ostění : (2,4+1,6+2,4)*0,15*2	1,92000
+ostění : (2,4+2,4+1,6)*0,15*2	1,92000

	+ostění : (2,4+1,6+2,4)*0,15*2	1,92000				
	+ostění : (2,4+2,4+1,6)*0,15*2	1,92000				
	+ostění : (3,1+2*2,6)*0,15*2	2,49000				
	+ostění : (3,85+2*2,6+2,25+2,62*2)*0,15*2	4,96200				
<b>978 02-3 Vysekání, vykrábání a vyčištění spár zdiva</b>						
<b>978 02-32 cihelného</b>						
<b>82 978023411R00</b>	...mimo komínového ubytování:	620,27520	m2	12,00	7 443,30	RTS 16/ I 801-3
	předstř : 2,35*2,62*20*2	246,28000				
	WC : (0,8+1,1)*2,62*20	99,56000				
	koupejna : (1,66+1,45)*2,62*20*2	325,92800				
	-dveře : -(0,6*1,97)*4*20*2	-189,12000				
	administrativa :					
	kancelář : 3,46*2,62*2*2	36,26080				
	sklad : (1,68*2+1,825)*2,62*2	27,16940				
	komora : (1,68+1,2)*2,62*2	15,09120				
	chodba : (1,64+3,265)*2,62*2*2	51,40440				
	-dveře : -(0,8*2+0,6*4)*1,97*2	-15,76000				
	WC : (0,9+1,1)*2,62*2	10,48000				
	WC : (1,68*2+2,125)*2,62*2	28,74140				
	-dveře : -(0,8*2+0,6*4)*1,97*2	-15,76000				
<b>978 05 Odsekání a odebrání obkladů</b>						
<b>včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,</b>						
<b>978 05-2 stěn</b>						
<b>83 978059531R00</b>	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	504,26400	m2	65,00	32 777,16	RTS 16/ I 801-3
	ubytování:					
	koupejna : (1,66+1,45)*2*2,1*20*2	522,48000				
	-dveře : -0,6*1,97*20*2	-47,28000				
	administrativa :					
	WC : (1,68+2,125)*2*1,2*2	18,26400				
	kuchyňka : (3,3+2*0,6)*1,2*2	10,80000				
<b>84 970231100R00</b>	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 100 mm	498,40000	m	20,00	9 988,00	RTS 16/ I 801-3
	$((2,05*2+1,2)*(20*2+4)+(2,05*2+1,4)*3)*2$	498,40000				
<b>85 970251150R00</b>	Řezání železobetonu hl. řezu 150 mm	277,70000	m	20,00	5 554,00	RTS 16/ I 801-3
	$((2,05*2+1,85)*3+(2,05*2+1,4)*(2+20))*2$	277,70000				
<b>86 974049121R00</b>	Vysekání rýh v betonových zdech 3x3 cm	2 280,00000	m	21,00	47 880,00	RTS 16/ I 801-3
	(310+830)*2	2 280,00000				
<b>87 974049132R00</b>	Vysekání rýh v betonových zdech 5x7 cm	180,00000	m	25,00	4 500,00	RTS 16/ I 801-3

88	974049144R00	(70+20)*2 Vysekání rýh v betonových zdech 7x15 cm 120*2	m	180,00000 240,00000 240,00000	25,00	6 000,00	801-3	RTS 16/I
89	971035431R00	Vybourání otvorů zeď cihel, pl.0,25 m2, tl.15 cm, MC (20*2+1)*2	kus	82,00000 82,00000	190,00	15 580,00	801-3	RTS 16/I
Díl: 99		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>46 102,00</b>		
999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812								
999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů ...výšky do 25 m								
90	999281111R00	<b>Izolace proti vodě</b>	t	922,04000	50,00	46 102,00	801-4	RTS 16/I
91	711140202R00	Odstřizolace proti vlhk. svis. pásy přitav.,2vrs pokoje : koupelna podlaha : 2,41*20*2 stěny : (1,66+0,8)*2*2,2*20*2 -(0,6*1,97)*20*2 wc podlaha : 0,96*20*2 administrativa : WC : 0,96*2 WC pisoiár podlaha : 1,68*2,125*2 stěny : (1,68+2,125+0,9)*2*2,1*2 -0,6*1,97*2 úklidová komora podlaha : 1,68*1,2*2	m2	570,73000 96,40000 432,96000 -47,28000 38,40000 1,92000 7,14000 39,52200 -2,36400 4,03200	5,00	305 555,04 2 853,65	800-711	RTS 16/I
711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátery a stěrky								
92	711212000RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační náter pokoje : koupelna podlaha : 2,41*20*2 stěny : (1,66+0,8)*2*2,2*20*2 -(0,6*1,97)*20*2 wc podlaha : 0,96*20*2 stěny : (1,2+0,8)*2*1,6*20*2 -(0,6*1,97)*20*2 administrativa : WC : 0,96*2 stěny : (1,2+0,8)*2*1,6*2 WC pisoiár podlaha : 1,68*2,125*2 stěny : (1,68+2,125+0,9)*2*2,1*2 -0,6*1,97*2	m2	807,73000 96,40000 432,96000 -47,28000 38,40000 256,00000 -47,28000 1,92000 12,80000 7,14000 39,52200 -2,36400	18,00	14 539,14	800-711	RTS 16/I



711 21-3 stěrka hydroizolační	úklidová komora podlaha : 1,68*1,2*2 stěny : (1,68+1,2)*2*1,5*2 -0,6*1,5*2								
<b>93 711212002RT3</b>	...proti vlhkosti jednovrstvá pokoje : koupelna podlaha : 2,41*20*2 stěny : (1,66+0,8)*2*2,2*20*2 -(0,6*1,97)*20*2 wc podlaha : 0,96*20*2 stěny : (1,2+0,8)*2*1,6*20*2 -(0,6*1,97)*20*2 administrativní : WC : 0,96*2 stěny : (1,2+0,8)*2*1,6*2 WC pisoár podlaha : 1,68*2,125*2 stěny : (1,68+2,125+0,9)*2*2,1*2 -0,6*1,97*2 úklidová komora podlaha : 1,68*1,2*2 stěny : (1,68+1,2)*2*1,5*2 -0,6*1,5*2	m2	807,73000	240,00	193 855,20	800-711	RTS 16/ I		
711 21 Izolace proti neřikové vodě - nátěry a stěrky									
711 21-6 doplňky									
<b>94 711212601RT2</b>	...těsnící pás do spoje podlaha stěna š 100 mm pokoje : stěny koupelna : ((1,66+0,8)+4*2,2)*20*2 stěny wc : ((1,2+0,8)+1,6*4)*20*2 administrativní : stěny wc : ((1,2+0,8)+1,6*4)*2 stěny pisoár : ((1,68+2,125+0,9)+2,1*6)*2 stěny úklidová místnost : ((1,68+1,2)+4*1,5)*2	m	655,57000	65,00	55 612,05	800-711	RTS 16/ I		
711 21 Izolace proti netakové vodě - nátěry a stěrky									
711 21-6 doplňky									
<b>95 711212602RT2</b>	...těsnící roh do spoje podlaha stěna levá část : WC : (4+2)*20*2 koupelna : (4+2)*20*2	kus	524,00000	65,00	34 060,00	800-711	RTS 16/ I		

Díl:		%		4 635,00000	4 635,00	800-711	RTS 16/I
96 998711203R00	998 71-1 Přesun hmot pro izolace 50 m vodorovné měřeno od těžké půdorysné plochy skládky do těžké půdorysné plochy objektu	...	svěsle do 60 m	12,00000 16,00000 16,00000	4 635,00000	800-711	RTS 16/I
Díl: 713	Izolace tepelné	%		53 962,52	53 962,52		
97 71312111R00	713 12 Montáž tepelné izolace podlah ...jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2		2 039,12820	2 039,13	800-713	RTS 16/I
	ubytování : pokoj : 3,46*5,935*20*2 předstř : 1,7*2,35*20*2 WC : 1,1*0,8*20*2 koupelna : 1,66*1,45*20*2 chodba : 54,11*3,46*2 administrativní : společenská místnost : 75,02*2 kancelář (sklad zbraní) : 13,63*2 sklad : 1,68*1,825*2 úklidová komora : 1,68*1,2*2 rotní sklad(hospodářská místnost) : 3,46*7,165*2 sušárna oděvů : 24,79*2 kuchyňka : 11,16*2 kancelář (sklad zbraní) : 13,63*2 WC pisoár : 1,68*2,15*2 WC : 1,1*0,8*2 kancelář (hospodářská místnost) : 24,79*2 chodba : (17,86*3,46+1,64*3,265*2+1,56*3,905)*2			821,40400 159,80000 35,20000 96,28000 374,44120 150,04000 27,26000 6,13200 4,03200 49,58180 49,58000 22,36000 27,26000 7,22400 1,76000 49,58000 157,19320	2 039,12820		
98 713191100RT9	713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky ...policování izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2		2 039,12820	2 039,13	800-713	RTS 16/I
99 713191221R00	...obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m		2 223,82000	2 223,82	800-713	RTS 16/I
	ubytování : pokoj : (3,46+5,935)*2*20*2 předstř : (1,7+2,35)*2*20*2 koupelna : (1,66+1,45)*2*20*2 WC : (1,1+0,8)*2*20*2 chodba : (54,11+3,46)*2*2			751,60000 324,00000 248,80000 152,00000 230,28000	2 223,82000		RTS 16/I

100	28375400R	<p>pravá část :</p> <p>společenská místnost : (10,66+7,165)*2*2 (1,8+0,1+0,3*3+0,1+1,8)*4*2 kancelář (sklad zbraní) : (3,46+3,94)*2*2 sklad : (1,68+1,825)*2*2 úklidová komora : (1,68+1,2)*2*2 rotní sklad (hospodářská místnost) : (3,4+7,165)*2*2 sušárna oděvů : (3,46+7,165)*2*2 kuchyně : (3,46+3,3)*2*2 kancelář (sklad zbraní) : (3,46+3,94)*2*2 WC : (1,1+0,8)*2*2 WC pisoár : (1,68+2,125)*2*2 kancelář (hospodářská místnost) : (3,46+7,165)*2*2 chodba : (17,86+3,46+(1,64+3,265)*2+1,56+3,905)*2*2 deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m<sup>3</sup> 2039;1282*0,05*1,1</p>	m <sup>3</sup>	112,15205	2 243,04	SPCM	RTS 16/ I
101	713582126RT2	<p>Revizní dvířka do masivních stěn,600x600 mm pozární očníkosti EI 30, osazení a dodávku rámu s dvířky včetně prořábování a tmelení. (20+1)*2</p>	m <sup>3</sup>	42,000000	44 100,00	SPCM	RTS 16/ I
102	998713203R00	<p>998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně</p>	%	6 587,000000	1 317,40	800-713	RTS 16/ I
<b>Díl: 733</b>		...v objektech výšky do 24 m			19 431,40		
103	733111105R00	<b>Rozvod potrubí</b>	m	23,200000	6 635,20		RTS 16/ II
		Potrubí závrtové bežešvé běžné nízkotlaké DN 25		16,000000			
		pokoje : 20*2*2		7,200000			
		administrativa : 9*0,2*2	kus	116,000000	3 248,00		RTS 16/ II
104	73312311R00	Příplatek za zhotovení přípojek D 25 x 2,6 mm		80,000000			
		pokoje : 20*2*2		36,000000			
		administrativa : 9*2*2	kus	116,000000	3 132,00		RTS 16/ II
105	733123912R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového hladkého D 25 mm		80,000000			
		pokoje : 20*2*2		36,000000			
		administrativa : 9*2*2	m	69,600000	208,80		RTS 16/ II
106	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32		23,200000			
		oprava : 46,4		46,400000			
		doplnění potrubí : 23,2		46,400000			
107	733191905R00	Oprava-montáž potrubí závit.norm/zesil. DN 25	m	46,400000	2 598,40		RTS 16/ II
		pokoje : 20*0,4*2*2		32,000000			
		administrativa : 9*0,4*2*2		14,400000			

108	735191915R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 25 pokoje : 20*22 administrativa : 9*2*2	kus	116,000000 80,000000 36,000000	26,00	3 016,00	RTS 16/ II
109	998733203R00	998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí ...v objektech výšky do 24 m	%	593,000000	1,00	593,00 800-764	RTS 16/ I
Díl:	734	Armatury				2 842,00	
110	73401	Armatura uzavírací	ks	29,000000	98,00	2 942,00	Vlastní
Díl:	735	Otopná tělesa				38 225,80	
111	73500912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním pokoje : 20*2 administrativa : 9*2	kus	58,000000 40,000000 18,000000	55,00	3 190,00	RTS 16/ II
112	735110912R00	Oprava-rozpojení otopného tělesa teplovodního pokoje : 20*2 administrativa : 9*2	kus	58,000000 40,000000	55,00	3 190,00	RTS 16/ II
113	73511810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových pokoje : 0,6*1,5*20*2 administrativa : 0,6*1,5*9*2	m2	52,200000 36,000000	70,00	3 654,00	RTS 16/ II
114	735117110R00	Odpojení a připojení těles po náteru pokoje : 0,6*1,5*20*2 administrativa : 0,6*1,5*9*2	m2	52,200000 36,000000	70,00	3 654,00	RTS 16/ II
115	735118110R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vedou pokoje : 0,6*1,5*20*2 administrativa : 0,6*1,5*9*2	m2	52,200000 36,000000	55,00	2 871,00	RTS 16/ II
116	735119140R00	Montáž těles otopných litinových článkových pokoje : 0,6*1,5*20*2 administrativa : 0,6*1,5*9*2	m2	52,200000 36,000000	350,00	18 270,00	RTS 16/ II
117	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles pokoje : 0,6*1,5*20*2 administrativa : 0,6*1,5*9*2	m2	52,200000 36,000000	12,00	626,40	RTS 16/ II
118	735191910R00	Napouštění vody do otopného systému - bez kotle pokoje : 0,6*1,5*20*2 administrativa : 0,6*1,5*9*2	m2	52,200000 36,000000	12,00	626,40	RTS 16/ II
119	900 RTS	HZS Práce v tarifní třídě 6 upouštění vody a napouštění 2 patra : 2*2*2*2	m2	16,000000 16,000000	120,00	1 920,00	RTS 16/ II
120	998733203R00	998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa ...v objektech výšky do 24 m	%	224,000000	1,00	224,00 800-764	RTS 16/ I
Díl:	764	Konstrukce klempířské				81 707,80	
	764 21-21	Demontáž oplechování parapetů					

121	764410850R00	...rů od 100 do 330 mm	m	146,58000	15,00	2 198,70	800-764	RTS 16/ I
	764 90	Ktampifiské prvky z plechu s povrchovou úpravou						
	764 90-5	optechování vnějších parapetů						
122	764908303R00	...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,5 mm, RŠ 330 mm, kotvené mechanicky, v barvě hnědá a cihlově červené včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí. vnější parapet z poplastovaného plechu : FeZn plechu 0,75 mm,vč.bočních krytek,barvy šedé RAL 7043 : dle výpisu oken a dveří : (2,1*20+1,5*9+0,9*9+3,1*2)*1,05*2	m	146,58000	330,00	48 371,40	800-764	RTS 16/ I
	764371111RT1	Ukončovací profil pro lemování balkonů a teras s povrchem dlezděným do lepidla. Včetně spojky profilů; spojka je v ceně balení. Materiál hliník s barveným povrchem. RŠ 180mm	m	64,26000	310,00	19 920,60	800-764	RTS 16/ I
	764371111RT1	hliník, prášková barva štěrkově šedá lodžie : 9*3,4*1,05*2	m	64,26000	160,00	10 281,60	800-764	RTS 16/ I
	988 76-4	Přesun hmot pro konstrukce ktempifiské						
	50 m	vodorovně						
125	988764203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	1 871,00000	0,50	935,50	800-764	RTS 16/ I
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 854 684,60</b>		
126	766111820R00	766 11 Demontáž dřevěných stěn včetně demontáže lůž a vysklení, ...plných ubytování WC : 0,8*2,62*20*2 administrativa : 0,8*2,62*2	m2	88,03200	10,00	880,32	800-766	RTS 16/ I
	766 62-4	Montáž otvorových prvků plastových						
127	766628302R00	...oken plastových , plochy do 2,70 m2 ozn.02+03 : 9*2	kus	18,00000	1 115,00	20 070,00	800-766	RTS 16/ I
	766628303R00	...oken plastových , plochy do 4,50 m2 ozn.01 : 20*2	kus	40,00000	984,00	39 360,00	800-766	RTS 16/ I
	766628310R00	...plastových stěn prosklených, ozn.04 : 3,1*2,6*2*2	m2	32,24000	185,00	5 964,40	800-766	RTS 16/ I
	766 66	Montáž dveřních křídél kompletizovaných						
130	766661112R00	...otevřavých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm dle truhlářských výrobků : ozn.01 P : 42*2 ozn.01 L : 2*2	kus	98,00000	160,00	17 640,00	800-766	RTS 16/ I
				84,00000				
				4,00000				

131	766661132R00	<p>ozn.02 L : 3*2 ozn.02 P : 2*2 ...otevřívacích , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm ozn.03 T : 3*2 ...otevřívacích , protipožárních bez kukačičky, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm Dveře s protipožární odolností do 30 minut. dle výpisu truhlářských výrobků : ozn.02 Pp : 20*2</p>	<p>6,00000 4,00000 6,00000 6,00000 40,00000</p>	<p>kus kus</p>	<p>3 000,00 800-766 16 000,00 800-766</p>	<p>RTS 16/I RTS 16/I</p>
132	766661413R00	<p>766 66 Demontáž dveřních křídel 766 66-3 prahů dveří</p>	<p>40,00000</p>			
133	766662811R00	<p>...jednokřídlových dle výpisu truhlářských výrobků : ozn.01 P : 42*2 ozn.01 L : 2*2 ozn.02 L : 3*2 ozn.02 P : 2*2 ozn.02 Pp : 20*2</p>	<p>138,00000 84,00000 4,00000 6,00000 4,00000 40,00000</p>	<p>kus</p>	<p>1 380,00 800-766</p>	<p>RTS 16/I</p>
134	766662812R00	<p>766 66 Demontáž dveřních křídel 766 66-3 prahů dveří</p>				
135	766670021R00	<p>...dvoukřídlových dle výpisu truhlářských výrobků : ozn.03 T : 3</p>	<p>6,00000 6,00000</p>	<p>kus</p>	<p>60,00 800-766</p>	<p>RTS 16/I</p>
136	7666700	<p>766 67 Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla ...kličky a šiftku (3*20+3+8)*2</p>	<p>144,00000 144,00000</p>	<p>kus</p>	<p>20 160,00 800-766</p>	<p>RTS 16/I</p>
137	549260	<p>...vložka, klíče zadílačací zámek s cylindrickou vložkou</p>	<p>144,00000 144,00000</p>	<p>kus kus</p>	<p>15 284,00 800-766 14 400,00</p>	<p>RTS 16/I RTS 16/I</p>
138	549261	<p>klíčka, šiftky</p>	<p>144,00000</p>	<p>kus</p>	<p>36 000,00</p>	<p>RTS 16/I</p>
139	766695213R00	<p>766 69-17 montáž prahů dveří ...jednokřídlových, š. nad 10 cm dle výpisu truhlářských výrobků : ozn.01 P+L : 44*2 ozn.02 L+P : 5*2 ozn.02 Pp : 20*2</p>	<p>138,00000 88,00000 10,00000 40,00000</p>	<p>kus</p>	<p>9 660,00 800-766</p>	<p>RTS 16/I</p>
140	766695233R00	<p>...dvoukřídlových š. nad 10 cm dle výpisu truhlářských výrobků : ozn.03 T : 3*2</p>	<p>6,00000 6,00000</p>	<p>kus</p>	<p>480,00 800-766</p>	<p>RTS 16/I</p>

141	766 82 Montáž nábytku vestavěného 766825121R00	... skříň 2křídlové policové dle výpis truhlářských výrobků : ozn.04 : 2*2*20*2	kus	160,00000 160,00000	900,00	144 000,00	800-766	RTS 16/I
142	766 82 Demontáž nábytku vestavěného 766825811R00	...skříň jednokřídlových 4 ks jednokr.skříň/pokoj : 4*20*2	kus	160,00000	180,00	28 800,00	800-766	RTS 16/I
143	766825831RV	demontáž dřevěných gamýží dle tabulky oken a dveří : (20*5+4*2)*2	kus	62,00000 62,00000	100,00	6 200,00		Vlastní
144	61161830R	dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; piné; dub, buk, jasan, mahagon Dle truhl.výr. ozn.01 P+L : 44*2	kus	88,00000	1 180,00	103 840,00	SPCM	RTS 16/I
145	61161832R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; piné; dub, buk, jasan, mahagon Dle truhl.výr. ozn.02 L+P : 5*2	kus	10,00000	1 200,00	12 000,00	SPCM	RTS 16/I
146	61161834R	dveře vnitřní š = 1 250 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 2; piné; dub, buk, jasan, mahagon Dle truhl.výr. ozn.03 T : 3*2	kus	6,00000	1 300,00	7 800,00	SPCM	RTS 16/I
147	61165619R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vchodové; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 1; piné; dub, buk, mahagon, gabon Dle truhl.výr. ozn.02 Pp : 20*2	kus	40,00000	3 500,00	140 000,00	SPCM	RTS 16/I
148	61187116	Prah dubový délka 60 cm šířka 10 cm tl. 2 cm dle výpisu truhlářských výrobků : ozn.01 P+L : 44*2	kus	40,00000	65,00	5 720,00	SPCM	RTS 16/I
149	61187156	Prah dubový délka 80 cm šířka 10 cm tl. 2 cm dle výpisu truhlářských výrobků : ozn.02 L+P : 5*2	kus	88,00000	80,00	4 000,00	SPCM	RTS 16/I
150	61187186	Prah dubový délka 125 cm šířka 10 cm tl. 2 cm dle výpisu truhlářských výrobků : ozn.02 Pp : 20*2	kus	10,00000 40,00000	125,00	750,00	SPCM	RTS 16/I
151	615280360	Skříň šatní a polcová čtyřkřídlová, osmidílná, vel.2350x2600 dle výpis truhlářských výrobků : ozn.04 : 20*2	kus	6,00000 40,00000	16 116,00	644 640,00	SPCM	Vlastní
152	616	Okno plastové vel.2100x1600 mm, ozn.01 Dvoudílné okno plastové, otevíravé, sklápěcí, izolační dvojsklo : čiré zasklení, šárbinové větrání, barva bílá, plast klikka : vel.2100*1600 mm : kus : 20*2	ks	40,00000 40,00000	6 980,00	279 200,00		Vlastní

153 617	okno plastové s balkonovými dveřmi vel.1500*2600+900*2400, ozn.02 dvoudílné okno plastové,otvíravé,sklápěcí,izolační dvojsklo : čiré zasklení,šěrbinové větrání,barva bílá,plastová křídka : rozměr okna 1500x2400 mm : rozměr balkonových dveří 900x2400 mm : kus : 5*2	ks	10,00000	9 530,00	95 300,00	Vlastní
154 618	Okno plastové s balkonovými dveřmi 1500x1600+900x2400, ozn.03 dvoudílné okno plastové,otvíravé,sklápěcí, : izolační dvojsklo,čiré zasklení,šěrbinové větrání,barva bílá,plast.křídka : rozměr okna 1500x1600 mm : rozměr balkonových dveří 900x2400 mm : kus : 4*2	ks	10,00000 8,00000	9 530,00	76 240,00	Vlastní
155 619	šestidílné okno plastové,3x otevíravé a sklápěcí,3x pevné, ozn.04 šestidílné okno plastové,3x otvíravé a sklápěcí : 3x pevné zasklení,izolační dvojsklo,čiré zasklení bezpečnostní sklo ve spodních dílech, : šěrbinové větrání,barva bílá,plast.křídka : rozměr 3100x2600 mm : kus : 2*2	ks	8,00000 4,00000	16 800,00	67 200,00	Vlastní
156 620	D+M ošetření spáry z interiéru 4 strany $((2,1+1,6)^2*20+(2,4+2,6)^2*(5+4)+(3,1+2,6)^2*2)^2*1,05^2$	m	4,00000	26,00	15 335,04	Vlastní
157 621	D+M ošetření spáry z exteriéru 4 strany 988 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně	m	547,68000 547,68000	28,00	15 335,04	Vlastní
158 998766203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	28 686,00000	0,30	8 005,80	RTS 16/1
Díl: 767	Konstrukce zámečnické				313 395,70	
159 767583711R00	Montáž závěsných táhel nosných roštů WC : 0,96*21*2	m2	40,32000	90,00	3 628,80	RTS 16/1
160 767586101RT1	Nosný rošt podhledu kazetového, lišta š24,h43 modul 60 x 60 cm: (kazety)	m2	40,32000	180,00	7 660,80	RTS 16/1
161 767586201RU3	Podhled minerální kazetový, hrana rovná kazety 600x600x18 mm, do hygienických; prostor WC : 0,96*21*2	m2	40,32000	360,00	14 515,20	RTS 16/1
162 767585111R00	Montáž zářivkových těles bez prostupu WC : 21*2	ks	40,32000	130,00	5 460,00	RTS 16/1
163 767585112R00	Montáž vzduchotěsných mřížek s prostupem WC : 21*2	ks	42,00000 42,00000	80,00	3 360,00	RTS 16/1
164 767585113R00	Montáž doplňků podhledů - okrajová lišta	m	42,00000 184,80000	25,00	4 620,00	RTS 16/1

49.



165	767585115R00	(1,2+0,8)*2*21*2*1,1 Montáž doplňků podhledů - úprava kazet	m	184,80000 221,76000 221,76000	25,00	5 544,00	800-771	RTS 16/ I
166	767585116R00	(1,2*2+0,8*3)*21*2*1,1 Montáž doplňků podhledů - zhotovení rohu	ks	168,00000 168,00000	30,00	5 040,00	800-771	RTS 16/ I
167	767585131R00	4*2*1*2 Zhotovení otvorů v kazetách pl. do 0,25 m2	ks	84,00000 84,00000	35,00	2 940,00	800-771	RTS 16/ I
168	767611100R00	2*21*2 Montáž větracích mřížek VM1 kulatých do dveří	ks	164,00000 164,00000	20,00	3 280,00	800-771	RTS 16/ I
169	767611120R00	(20*2*2+2)*2 Montáž větracích mřížek VM2 kulatých do zdi	ks	164,00000 42,00000	40,00	1 680,00	800-771	RTS 16/ I
170	28651077	(20+1)*2 Větrací mřížky do dveří, kruhová 50 mm VM 50 H hrědá	ks	42,00000 168,92000	9,00	1 520,28	800-771	RTS 16/ I
171	28651078	(20*2*2+2)*2*1,03 Větrací mřížky do stěny, kruhová DN 100 mm VM 100 B bílá	ks	168,92000 42,42000 42,42000	120,00	5 080,40	800-771	RTS 16/ I
172	767616111R00	(20+1)*2*1,01 767 61 Montáž oken jednoduchých, nebo okenních rámm 767 61-3 ostatní	m2	26,26000	535,00	14 049,10	800-767	RTS 16/ II
173	5534141E1	...oken z Al-profilů prosklené Al stěny, EI 30, včetně dokončení okování křídlel, madlo, zámek+vložka, samozavírač (2,85*2,6+2,2*2,6)*2 Stěna Al prosklená EI30 vnitřní s dvoukřídlovými dveřmi pevný nadvětlík, dvoukřídlové dveře 1600x1970 EW30/DP3 na osu, boční fix prosvětlovací oboustranný symetrický, včetně dokončení okování křídlel, madlo, mechanický paníkový zámek klíka-klíka s vložkou, samozavírač s koordinátorem lištový, zasklení dveří a bočních fixů bezpečnostní oboustranný connex 33.2, zasklení nadvětlíku bezpečnostní fólie	m2	26,26000 26,72400	8 169,60	216 704,92	800-767	RTS 16/ II
174	767723392R00	2 ks 2850x2620 : 2,85*2,62*2 2 ks 2250x2620 : 2,25*2,62*2 Příplatek za dokončení okování dveří Zkřídlových	ks	14,93400 11,79000	200,00	800,00	800-771	RTS 16/ I
175	767649191R00	2*2 Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického s koordinátorem	ks	4,00000 4,00000	200,00	800,00	800-771	RTS 16/ I
176	549170	2*2 Samozavírač hydraulický s koordinátorem Samozavírač sříbné kovové provedení, kluzné lišty a montážní desky. Je určen pro dveře o maximální šířce 1400 mm a maximální váze 100 kg. Tento samozavírač má atest protipožární odolnosti.	ks	4,00000 4,00000	2 100,00	8 400,00	specm	vlastní
177	767646593RT9	2*2 Montáž paníkového kování klíka-klíka	ks	4,00000 4,00000	200,00	800,00	800-771	vlastní
178	549171	2*2 Mechanický paníkový zadlebací zámek, určený pro kování klíka-klíka. Na vložku, nerez	ks	4,00000 4,00000	200,00	800,00	800-771	RTS 16/ I

179	549172	2*2	Dveřní kování klíče-klíčka pro zadlabací zámkový typ PANIK, nerez mat	ks	4,00000 4,00000 4,00000	630,00	2 400,00	800-771	RTS 16/I
180	998767203R00	998 76-7 Přesun hmot pro konstrukce zámečnické 50 m vodorovně	...v objektech výšky do 24 m	%	6 146,00000	0,70	4 302,20	800-766	RTS 16/I
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady					992 838,77		
181	77110111R00	771 10 Příprava podkladu pod dlažby	Vyrovnání podkladů maltou ze SMS tl. do 10 mm	m2	76,58200	110,00	8 424,02	800-771	RTS 16/I
			sokl						
			pokoje soklík :		18,25800				
			chodba : ((54,11+3,46)*2-20*0,8-2,85)*2*0,1		15,42200				
			administrativní soklík :		29,74400				
			sklad : (1,68+1,825)*2*1,1*2		12,15800				
			kuchyňka : (3,46+3,3)*2*1,1*2						
			chodba : ((17,86+3,46)*2+(1,64+3,265)*2+(1,56+3,905)*2-2,85-1,25*3-5*0,8-3*0,6)*2*0,1						
182	771101115R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm	m2	708,01840	285,00	208 865,43	800-771	RTS 16/I
			podlaha						
			pokoje :		38,40000				
			WC : 0,96*2*0*2		96,40000				
			koupelna : 2,41*2*0*2		374,44120				
			chodba : 54,11*3,46*2		6,13200				
			administrativní :		4,03200				
			sklad : 1,68*1,825*2		22,36000				
			úklidová komora : 1,68*1,2*2		1,92000				
			kuchyňka : 11,18*2		7,14000				
			WC : 0,96*2		157,18320				
			WC pisoár : 1,68*2,125*2		784,60040	20,00	15 682,01	800-771	RTS 16/I
183	771101121R00	Provedení penetrace podkladu	Provedení penetrace podkladu	m2	784,60040	20,00	15 682,01	800-771	RTS 16/I
			penetrace pro vyrovnání podkladu maltou nebo samonivelační hmotou						
			76,582+708,0184						
184	771101210R00	...penetrace podkladu pod dlažby	...penetrace podkladu pod dlažby	m2	784,60040	20,00	14 160,37	800-771	RTS 16/I
			dle samonivelače : 708,02						
185	771475014R00	771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických	...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	359,32600	85,00	30 542,71	800-771	RTS 16/I
			pokoje soklík :		192,58000				
			chodba : ((54,11+3,46)*2-20*0,8-2,85)*2						

186	771575109R00	188	771579791R00	190	597	191	771577113RS2	192	771575030RAA		
<p>administrativa soklik :</p> <p>sklad : (1,68+1,825)*2*1,1</p> <p>kuchynka : (3,46+3,3)*2*1,1</p> <p>chodba : ((17,86+3,46)*2+(1,64+3,265)*2+2*(1,56+3,905)*2-2,85-1,25*3-5*0,8-3*0,6)*2</p>		<p>administrativa soklik :</p> <p>sklad : (1,68+1,825)*2*1,1</p> <p>kuchynka : (3,46+3,3)*2*1,1</p> <p>chodba : ((17,86+3,46)*2+(1,64+3,265)*2+2*(1,56+3,905)*2-2,85-1,25*3-5*0,8-3*0,6)*2</p>		<p>administrativa soklik :</p> <p>sklad : (1,68+1,825)*2*1,1</p> <p>kuchynka : (3,46+3,3)*2*1,1</p> <p>úklidová komora : 1,68*1,2*2</p> <p>kuchynka : 11,18*2</p> <p>WC : 0,96*2</p> <p>WC pisoár : 1,68*2,125*2</p>		<p>administrativa soklik :</p> <p>sklad : (1,68+1,825)*2*1,1</p> <p>kuchynka : (3,46+3,3)*2*1,1</p> <p>úklidová komora : 1,68*1,2*2</p> <p>kuchynka : 11,18*2</p> <p>WC : 0,96*2</p> <p>WC pisoár : 1,68*2,125*2</p>		<p>administrativa soklik :</p> <p>sklad : (1,68+1,825)*2*1,1</p> <p>kuchynka : (3,46+3,3)*2*1,1</p> <p>úklidová komora : 1,68*1,2*2</p> <p>kuchynka : 11,18*2</p> <p>WC : 0,96*2</p> <p>WC pisoár : 1,68*2,125*2</p>		<p>administrativa soklik :</p> <p>sklad : (1,68+1,825)*2*1,1</p> <p>kuchynka : (3,46+3,3)*2*1,1</p> <p>úklidová komora : 1,68*1,2*2</p> <p>kuchynka : 11,18*2</p> <p>WC : 0,96*2</p> <p>WC pisoár : 1,68*2,125*2</p>	
<p>771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických</p> <p>...300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele</p> <p>dlažba : 708,2</p>		<p>771 57-8 Zvláštní úpravy spár</p> <p>...spára podlaho-stěna silikonem</p> <p>vš. dodávky a montáže silikonu.</p> <p>pokoje :</p> <p>stěny koupelna : ((1,66+0,8)+4*2,2+4*(2,2+0,9))*20*2</p> <p>stěny wc : ((1,2+0,8)+1,6*4)*20*2</p> <p>chodba : (54,11+3,46)*2*2</p> <p>administrativa :</p> <p>stěny wc : ((1,2+0,8)+1,6*4)*2</p> <p>stěny pisoár : ((1,68+2,125+0,9)+2,1*6)*2</p> <p>stěny úklidová místnost : ((1,68+1,2)+4*1,5)*2</p> <p>chodba : (17,86+3,46+(1,64+3,265))*2+1,56+3,905)*2*2</p>		<p>771 57-8 Připlatky k položkám montáže podlah keramických</p> <p>...připlatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě</p> <p>pokoje :</p> <p>WC : 0,96*20*2</p> <p>koupelna : 2,41*20*2</p> <p>administrativa :</p> <p>sklad : 1,68*1,825*2</p> <p>úklidová komora : 1,68*1,2*2</p> <p>kuchynka : 11,18*2</p> <p>WC : 0,96*2</p> <p>WC pisoár : 1,68*2,125*2</p>		<p>771 57-8 Připlatky k položkám montáže podlah keramických</p> <p>...připlatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě</p> <p>pokoje :</p> <p>WC : 0,96*20*2</p> <p>koupelna : 2,41*20*2</p> <p>administrativa :</p> <p>sklad : 1,68*1,825*2</p> <p>úklidová komora : 1,68*1,2*2</p> <p>kuchynka : 11,18*2</p> <p>WC : 0,96*2</p> <p>WC pisoár : 1,68*2,125*2</p>		<p>771 57-8 Připlatky k položkám montáže podlah keramických</p> <p>...připlatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě</p> <p>pokoje :</p> <p>WC : 0,96*20*2</p> <p>koupelna : 2,41*20*2</p> <p>administrativa :</p> <p>sklad : 1,68*1,825*2</p> <p>úklidová komora : 1,68*1,2*2</p> <p>kuchynka : 11,18*2</p> <p>WC : 0,96*2</p> <p>WC pisoár : 1,68*2,125*2</p>		<p>771 57-8 Připlatky k položkám montáže podlah keramických</p> <p>...připlatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě</p> <p>pokoje :</p> <p>WC : 0,96*20*2</p> <p>koupelna : 2,41*20*2</p> <p>administrativa :</p> <p>sklad : 1,68*1,825*2</p> <p>úklidová komora : 1,68*1,2*2</p> <p>kuchynka : 11,18*2</p> <p>WC : 0,96*2</p> <p>WC pisoár : 1,68*2,125*2</p>	
<p>283 207,36 800-771</p>		<p>283 207,36 800-771</p>		<p>283 207,36 800-771</p>		<p>283 207,36 800-771</p>		<p>283 207,36 800-771</p>			
<p>79 498,58 800-771</p>		<p>79 498,58 800-771</p>		<p>79 498,58 800-771</p>		<p>79 498,58 800-771</p>		<p>79 498,58 800-771</p>			
<p>15,42200</p> <p>29,74400</p> <p>121,58000</p>		<p>15,42200</p> <p>29,74400</p> <p>121,58000</p>		<p>15,42200</p> <p>29,74400</p> <p>121,58000</p>		<p>15,42200</p> <p>29,74400</p> <p>121,58000</p>		<p>15,42200</p> <p>29,74400</p> <p>121,58000</p>			
<p>400,00</p>		<p>400,00</p>		<p>400,00</p>		<p>400,00</p>		<p>400,00</p>			
<p>46,00</p>		<p>46,00</p>		<p>46,00</p>		<p>46,00</p>		<p>46,00</p>			
<p>176,38400</p> <p>38,40000</p> <p>96,40000</p> <p>6,13200</p> <p>4,03200</p> <p>22,36000</p> <p>1,92000</p> <p>7,14000</p>		<p>176,38400</p> <p>38,40000</p> <p>96,40000</p> <p>6,13200</p> <p>4,03200</p> <p>22,36000</p> <p>1,92000</p> <p>7,14000</p>		<p>176,38400</p> <p>38,40000</p> <p>96,40000</p> <p>6,13200</p> <p>4,03200</p> <p>22,36000</p> <p>1,92000</p> <p>7,14000</p>		<p>176,38400</p> <p>38,40000</p> <p>96,40000</p> <p>6,13200</p> <p>4,03200</p> <p>22,36000</p> <p>1,92000</p> <p>7,14000</p>		<p>176,38400</p> <p>38,40000</p> <p>96,40000</p> <p>6,13200</p> <p>4,03200</p> <p>22,36000</p> <p>1,92000</p> <p>7,14000</p>			
<p>21,00</p> <p>160,00</p>		<p>21,00</p> <p>160,00</p>		<p>21,00</p> <p>160,00</p>		<p>21,00</p> <p>160,00</p>		<p>21,00</p> <p>160,00</p>			
<p>115,00</p>		<p>115,00</p>		<p>115,00</p>		<p>115,00</p>		<p>115,00</p>			
<p>193,93000</p> <p>79,56000</p>		<p>193,93000</p> <p>79,56000</p>		<p>193,93000</p> <p>79,56000</p>		<p>193,93000</p> <p>79,56000</p>		<p>193,93000</p> <p>79,56000</p>			
<p>16 476,61 800-771</p> <p>145 679,57</p>		<p>16 476,61 800-771</p> <p>145 679,57</p>		<p>16 476,61 800-771</p> <p>145 679,57</p>		<p>16 476,61 800-771</p> <p>145 679,57</p>		<p>16 476,61 800-771</p> <p>145 679,57</p>			
<p>40 600,75</p>		<p>40 600,75</p>		<p>40 600,75</p>		<p>40 600,75</p>		<p>40 600,75</p>			
<p>136 047,60 800-771</p>		<p>136 047,60 800-771</p>		<p>136 047,60 800-771</p>		<p>136 047,60 800-771</p>		<p>136 047,60 800-771</p>			
<p>penetrace lodžie, lepidl tmel flex, Ditra, tmel flex, HI stěrková, dlažba protiskluz R11, sokl 10cm-6,0mb</p>		<p>penetrace lodžie, lepidl tmel flex, Ditra, tmel flex, HI stěrková, dlažba protiskluz R11, sokl 10cm-6,0mb</p>		<p>penetrace lodžie, lepidl tmel flex, Ditra, tmel flex, HI stěrková, dlažba protiskluz R11, sokl 10cm-6,0mb</p>		<p>penetrace lodžie, lepidl tmel flex, Ditra, tmel flex, HI stěrková, dlažba protiskluz R11, sokl 10cm-6,0mb</p>		<p>penetrace lodžie, lepidl tmel flex, Ditra, tmel flex, HI stěrková, dlažba protiskluz R11, sokl 10cm-6,0mb</p>			

<p>998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodrovnné</p>	<p>lodžie : 9*1,3*3,4*2 ...v objektech výšky do 24 m</p>	<p>79,56000</p>	<p>7 332,00000</p>	<p>10 998,00 800-771 968 080 52</p>	<p>RTS 16/ I</p>
<p>193 998771203R00 Díl: 776</p>	<p>Podlahy povlakové</p>	<p>1,50</p>	<p>%</p>	<p>10 998,00 800-771 968 080 52</p>	<p>RTS 16/ I</p>
<p>776 10 Přípravné práce 194 776101121R00</p>	<p>položky neobsahujíc žádný materiál ...penetrace podkladu ubytování :</p>	<p>15,00</p>	<p>m2</p>	<p>20 023,50 800-775</p>	<p>RTS 16/ I</p>
<p>195 776101115R00</p>	<p>... vyrovnání podkladů samoniveláční hmotou jemné vyrovnání ubytování :</p>	<p>150,00</p>	<p>m2</p>	<p>200 235,00 800-775</p>	<p>RTS 16/ I</p>
<p>776 40-8 Demontáž soklíků nebo řět pryžových nebo PVC 196 776401800R00</p>	<p>...odstranění a uložení na hromady ubytování :</p>	<p>5,00</p>	<p>m</p>	<p>6 031,30 800-775</p>	<p>RTS 16/ I</p>
	<p>pokoj : 20,54*20*2 předstř : 4,0*20*2 administrativa : společenská místnost : 75,02*2 kancelář (sklad zbraní) : 13,63*2 rotní sklad (hospodářská místnost) : 24,79*2 sušárna oděvů : 24,79*2 kancelář (sklad zbraní) : 13,63*2 Kancelář (hospodářská místnost) : 24,79*2</p>	<p>821,60000 160,00000 150,04000 27,26000 49,58000 49,58000 27,26000 49,58000</p>	<p>1 334,90000</p>	<p>200 235,00 800-775</p>	<p>RTS 16/ I</p>
	<p>... vyrovnání podkladů samoniveláční hmotou jemné vyrovnání ubytování :</p>	<p>821,60000 160,00000 150,04000 27,26000 49,58000 49,58000 27,26000 49,58000</p>	<p>1 334,90000</p>	<p>200 235,00 800-775</p>	<p>RTS 16/ I</p>
	<p>...odstranění a uložení na hromady ubytování :</p>	<p>751,60000 324,00000 -144,00000 71,30000</p>	<p>1 206,26000</p>	<p>6 031,30 800-775</p>	<p>RTS 16/ I</p>
	<p>pokoj : (3,46+5,935)*2*20*2 předstř : (1,7+2,35)*2*20*2 -otvory : -(0,8*2+0,8+0,6*2)*20*2 administrativa : společenská místnost : (10,66+7,165)*2*2</p>	<p>751,60000 324,00000 -144,00000 71,30000</p>	<p>1 206,26000</p>	<p>6 031,30 800-775</p>	<p>RTS 16/ I</p>

	(1,8+0,1+0,3*3+0,1+1,8)*2*2	18,80000							
	(1,765+0,1+0,3*3+0,1+1,765)*2	9,26000							
	-otvory : -1,25*2	-2,50000							
	kancelář (sklad zbraní) : (3,46+3,94)*2*2	29,60000							
	-otvory : -0,8*2	-1,60000							
	rotní sklad (hospodářská místnost) : (3,46+7,165)*2*2-0,8*2	40,90000							
	sušárna oděvů : (3,46+7,165)*2*2	42,50000							
	-otvory : -1,25*2	-2,50000							
	kancelář (sklad zbraní) : (3,46+3,94)*2*2	29,60000							
	-otvory : -0,8*2	-1,60000							
	kancelář (hospodářská místnost) : (3,46+7,165)*2*2	42,50000							
	-otvory : -0,8*2	-1,60000							
776 42	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu		m	1 206,26000	39,00	47 044,14	800-775	RTS 16/ I	
197 776421100R00	...lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu								
776 51-8	Odstranění povlakových podlah z náslapné plochy		m2	1 334,90000	35,00	46 721,50	800-775	RTS 16/ I	
198 776511820R00	...lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2								
	ubytování :								
	pokoje : 20,54*20*2	821,60000							
	předsítí : 4,0*20*2	160,00000							
	administrativa :								
	společenská místnost : 75,02*2	150,04000							
	kancelář (sklad zbraní) : 13,63*2	27,26000							
	rotní sklad (hospodářská místnost) : 24,79*2	49,58000							
	sušárna oděvů : 24,79*2	49,58000							
	kancelář (sklad zbraní) : 13,63*2	27,26000							
	Kancelář (hospodářská místnost) : 24,79*2	49,58000							
776 59-1	Položení povlakových podlah ostatních		m2	1 334,90000	115,00	153 513,50	800-775	RTS 16/ I	
199 776591000R00	...lepení podlah speciálních pryžových z pásů								
200 2834245	Lišta soklová PVC pro linoleum, dl. 2,5 m		m	1 351,01120	27,00	36 477,30		Vlastní	
	1206,26*1,12								
201 2841230	Podlahovina PVC-přírodní linoleum		m2	1 601,88000	281,00	450 128,28		Vlastní	
	1334,9*1,2								
986 77-6	Přesun hmot pro podlahy povlakové								
	vodorovně do 50 m								
202 986776203R00	...v objektech výšky do 24 m		%	7 906,00000	1,00	7 906,00	800-775	RTS 16/ I	
Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot					42 186,37			
777 53	Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzi								
	včetně penetrace podkladu								

203	777531025R00	...samoniveleční hmota, tloušťky 5 mm vyrovnání hrubých nerovností po ošetření	20,00	40 858,37	800-773	RTS 16/1
		ubytování :				
		pokoj : 20,54*20*2	821,60000			
		předsíň : 4,0*20*2	160,00000			
		WC : 0,96*20*2	38,40000			
		koupelna : 2,41*20*2	96,40000			
		chodba : 54,11*3,46*2	374,44120			
		administrativa :				
		společenská místnost : 75,02*2	150,04000			
		kancelář (sklad zbraní) : 13,63*2	27,26000			
		rotní sklad (hospodářská místnost) : 24,79*2	49,58000			
		sklad : 1,68*1,825*2	6,13200			
		úklidová místnost : 1,68*1,2*2	4,03200			
		sušárna oděvů : 24,79*2	49,58000			
		kuchyňka : 11,18*2	22,36000			
		kancelář (sklad zbraní) : 13,63*2	27,26000			
		kancelář (hospodářská místnost) : 24,79*2	49,58000			
		WC : 0,96*2	1,92000			
		WC pisoár : 1,68*2,125*2	7,14000			
		chodba : (17,86*3,46+1,64*3,265*2+1,56*3,905)*2	157,19320			
		998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické 50 m vodorovně				
204	998777203R00	...v objektech výšky do 24 m	0,50	1 328,00	800-773	RTS 16/1
Díl:	781	Obklady keramické		625 208,89		
205	781101111R00	...vyrovnaní podkladu malbou ze SMS tl. do 7 mm včetně dodávky materiálu.	58,00	47 019,21	800-771	RTS 16/1
		ubytování :				
		WC : (1,1+0,8)*2*1,6*20*2	243,20000			
		-(0,6*1,6)*20*2	-38,40000			
		koupelna : ((1,66+1,45)*2,2+(0,7+1,2)*0,1+0,9*2*0,25)*20*2	572,96000			
		-0,6*1,9*20*2	-47,28000			
		administrativa :				
		úklidová komora : (1,68+1,2)*2*1,5*2	17,28000			
		-0,6*1,50*2	-1,80000			
		kuchyňka : (3,3+2*0,6+1,6)*1,5*2	18,30000			
		WC : (1,1+0,9)*2*1,6*2	12,80000			

206	781101210R00	-0,6*1,5*2 WC pisoár : ((1,68+2,125+0,7)*2*2,2+(0,7+1,8)*0,1)*2 -0,6*1,97*2*2 ...penetrace podkladu pod obklady včetně dodávký materiálu.	m2	-1,80000 40,14400 -4,72800 810,67600	20,00	16 213,52	800-771	RTS 16/1	
207	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných	... nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	810,67600	400,00	324 270,40	800-771	RTS 16/1	
208	781 41-8 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných	... příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	810,67600	21,00	17 024,20	800-771	RTS 16/1	
209	781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných	... příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedni	m2	810,67600	10,00	8 106,76	800-771	RTS 16/1	
210	781	Keramický obklad 810,7*1,22	m2	989,05400	200,00	197 810,80		Vlastní	
211	988 78 Přesun hmot pro obklady keramické	...v objektech výšky do 24 m	%	3 691,00000	4,00	14 764,00	800-771	RTS 16/1	
<b>Díl: 783</b>							<b>256 150,99</b>		
212	783 20 Odstranění nátěru z kovových doplňk.konstrucl	...opálením nebo oklepáním zárubně : 86,7958 radiátory : 57,24 trubky : 585,28*0,08	m2	277,65400 173,59160 57,24000 46,82240	20,00	5 553,08	800-783	RTS 16/1	
213	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrucl syntetické	...dvojnásobně + 1x email + tmele včetně pomocného lešení.	m2	173,59160	160,00	27 774,66	800-783	RTS 16/1	
214	783228100R00	...základní dle výpisu truhlářských výrobků : zárubně : (0,8+2*1,97)*0,26*(42+2)*2 (0,8+2*1,97)*0,26*(3+2+20)*2 (1,25+2*1,97)*0,26*3*2	m2	173,59160 103,87520 61,62000 8,09640	70,00	12 151,41	800-783	RTS 16/1	
215	783 32 Nátěry otopných těles syntetické	...litinových radiátorů, základní + dvojnásobně s 2x emailováním	m2	57,24000	210,00	12 020,40	800-783	RTS 16/1	
216	783324340R00	...litinových radiátorů, základní	m2	57,24000	80,00	4 579,20	800-783	RTS 16/1	
		1,5*0,6*20*2 1,5*0,6*9*2 2,1*0,6*2*2		36,00000 16,20000 5,04000					
217	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email pokoje : (2,62+2,1)*2*20*2	m	585,28000	38,00	22 240,64	800-783	RTS 16/1	

218	783626001R00	783 62 Nátěry truhlářských výrobků ... 1x impregnační nátěr, zvyšuje přilnavost vrchního nátěru dle výpisu truhlářských výrobků: ozn.01 P+L : (0,6*0,1+0,6*0,02+0,02*0,1)*2*44*2 ozn.02 L+P : (0,8*0,1+0,8*0,02+0,02*0,1)*5*2 ozn.02 Pp : (0,8*0,1+0,8*0,02+0,02*0,1)*20*2 ozn.03 T : (1,25*0,1+1,25*0,02+0,02*0,1)*3*2 ... lazurovací silnovrstvý 3x dle výpisu truhlářských výrobků: ozn.01 P+L : (0,6*0,1+0,6*0,02+0,02*0,1)*2*44*2 ozn.02 L+P : (0,8*0,1+0,8*0,02+0,02*0,1)*5*2 ozn.02 Pp : (0,8*0,1+0,8*0,02+0,02*0,1)*20*2 ozn.03 T : (1,25*0,1+1,25*0,02+0,02*0,1)*3*2	168,92000 37,76000	m2	18,83600 13,02400 0,98000 3,92000 0,91200	715,77 800-783	RTS 16/I
219	783626311RTZ	783 61 Nátěry omítek a betonových povrchů olejové ...omítek stěn, dvojnásobné s 2x emalováním a 3x tmelem sušárna oděvní-stěny : (3,46+7,165)*2*2,1*2 sklad : (1,68+1,825)*2*2,1*2 chodba ubytování : (54,11+3,46)*2*2,1*2 chodba administrativa : (17,86+3,46+(1,64+3,265)*2+1,56+3,905)*2*2,1*2 ...omítek stěn, napuštění ...odmaštění saponáty Malby	909,67800 89,25000 29,44200 483,58800 307,39800	m2	18,83800 13,02400 0,98000 3,92000 0,91200	2 825,40 800-783	RTS 16/I
220	783812130R00	783 81 Nátěry omítek a betonových povrchů olejové ...omítek stěn, dvojnásobné s 2x emalováním a 3x tmelem sušárna oděvní-stěny : (3,46+7,165)*2*2,1*2 sklad : (1,68+1,825)*2*2,1*2 chodba ubytování : (54,11+3,46)*2*2,1*2 chodba administrativa : (17,86+3,46+(1,64+3,265)*2+1,56+3,905)*2*2,1*2 ...omítek stěn, napuštění ...odmaštění saponáty Malby	909,67800 89,25000 29,44200 483,58800 307,39800	m2	150,000 150,000	150 086,87 800-783	RTS 16/I
221	783812190R00	783 90 Ostatní práce	909,67800	m2	15,000	13 645,17 800-783	RTS 16/I
222	783903812R00	783 90 Ostatní práce	909,67800	m2	5,000	4 548,39 800-783	RTS 16/I
Díl:	784	Malby	909,67800	m2	5,000	4 548,39 800-783	RTS 16/I
	784 41 Příprava povrchu	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu	209 399,55				
223	784191301R00	...protiplísňové, jednonásobná	6 345,44080	m2	8,000	50 763,53 800-784	RTS 16/I
224	784195112R00	Malba tekutá bílá barva 2 x,otěruvzdorný nátěr s vysokou kryvosí	6 345,44080	m2	25,000	158 636,02	RTS 16/I
Díl:	786	Čalounické úpravy	51 335,00				
225	786622211RTZ	786 62 Zastřihující zařízení ...lamelové žaluzie vnitřní vč. dodávky, pro okna plastová dle tabulky oken a dveří: ozn.01 : (0,6*1,6+1,5*1,6)*20*2 02/ : (0,9*2,4+1,5*1,6)*5*2 03/ : (1,5*1,6+0,8*2,4)*4 04/ : 0,9*2,6*3*2*2 demontáž stávajících okenních žaluzí	226,32000 134,40000 45,60000 18,24000 28,08000	m2	220,000	49 790,40 800-786	RTS 16/I
226	78661	demontáž stávajících okenních žaluzí	226,32000	m2	5,000	1 131,60	Vlastní



998 78-6 Přesun hmot pro čalounické úpravy 50 m vodorovně									
227	998786203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	826,00000	0,50	413,00	800-786		RTS 16/I
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>301 503 43</b>			
228	97999016	suti - dřevo+ekto, ekologická likvidace původních oken	soubor	1,00000	29 500,00	29 500,00			Vlastní
229	97901212R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot Svislá doprava s poplínovým nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	880,27000	5,00	4 401,35	821-1		RTS 16/I
230	97901121R00	979 01-2 nošením ...za prvé podlaží nad základním podlažím	t	880,27000	5,00	4 401,35	801-3		RTS 16/I
231	979011219R00	979 01-2 nošením ...příplatek zakežobé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	880,27000	5,00	4 401,35	801-3		RTS 16/I
232	97908111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	880,27000	88,00	77 463,76	801-3		RTS 16/I
233	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km 880,27*19	t	16 725,13000 16 725,13000	5,00	83 625,65	801-3		RTS 16/I
234	97908211R00	...do 10 m	t	880,27000	21,00	18 485,67	801-3		RTS 16/I
235	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	4 401,35000	4,00	17 605,40	801-3		RTS 16/I
236	97999001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suti	t	880,27000	62,00	54 576,74	801-3		RTS 16/I
237	97909311R00	979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovňáním Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	880,27000	8,00	7 042,16	800-6		RTS 16/I
<b>Celkem za objekt</b>							<b>8 123 680,14</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/12
O:	SO01
R:	2
VÝŠKOV-Internát I-1 - oprava 3. a 5. NP	
Výškov-Internát I-1 - oprava 3. a 5. NP	
Z11	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Ceník kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>88 387,20</b>		
		721 17-18 Demontáž potrubí z novodurových trub odpědního nebo přípojovacího,						
	1	721171803R00 ...do D 75 mm	m	120,00000	13,00	1 560,00	800-721	RTS 16/1
	2	721171808R00 ...přes D 75 mm do D 114 mm	m	120,00000	23,00	2 760,00	800-721	RTS 16/1
		721 19 Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
	3	721194104R00 ...D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	40,00000	150,00	6 000,00	800-721	RTS 16/1
	4	721194105R00 ...D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	40,00000	169,00	6 760,00	800-721	RTS 16/1
	5	721194109R00 ...D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	42,00000	300,00	12 600,00	800-721	RTS 16/1
	6	721290111R00 721 29 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech ...vodou, DN 125	m	122,00000	18,00	2 196,00	800-721	RTS 16/1
	7	721290823R00 721 29-08 Vnitřní nastavení příměstí výtvarných hmot vodorovně do 100 m						
	8	721174025U00 ...světlý , v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,48000	2 640,00	1 267,20	800-721	RTS 16/1
	9	721174026U00 Kanal potrubí PP odpadní HT DN 100	m	20,00000	146,00	2 920,00		URS
	10	721174042U00 Kanal potrubí PP odpadní HT DN 125	m	120,00000	236,00	28 320,00		URS
	11	721174043U00 Kanal potrubí PP přípoj HT DN 40	m	40,00000	44,00	1 760,00		URS
	12	721226121 Kanal potrubí PP přípoj HT DN 50	m	80,00000	44,00	3 520,00		URS
	13	721226312 Zápachové uzávěrka pro sprch kouty Zápachové uzávěrky pro umyvadla	kus	40,00000	259,00	10 360,00		Vlastní
		998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci	kus	40,00000	70,00	2 800,00		Vlastní
	14	998721203R00 50 m vodorovně, měřeno od těžšího půdního plochy skládky do těžšího půdního plochy objektu ... v objektech výšky do 24 m	%	1 391,00000	4,00	5 564,00	800-721	RTS 16/1
<b>Díl:</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>217 504,00</b>		
		722 18-1 Izolace vodorovního potrubí						
	15	722181232R00 ...trubice z pěnového polyetylénu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 9 mm, d 12 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	240,00000	33,00	7 920,00	800-721	RTS 16/1

54.

16	722 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu ...nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	kus	42,00000	156,00	6 552,00	800-721	RTS 16/I
17	722 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu Včetně vyvedení a upevnění výpustek. ...nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	pár	80,00000	156,00	12 480,00	800-721	RTS 16/I
18	722 28-021 Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí Včetně vyvedení a upevnění výpustek. ...závitového, do DN 50	m	240,00000	18,00	4 320,00	800-721	RTS 16/I
19	722 28-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí Včetně dodání dezinfekčního prostředku. ...do DN 80	m	240,00000	20,00	4 800,00	800-721	RTS 16/I
20	722 160173U00 Přípoj potrubí vodí čtení Cu D18	m	12,00000	570,00	6 840,00		URS
21	722 160213U00 Potrubí vod Cu spoj lis DN 15	m	240,00000	525,00	126 000,00		URS
22	722 160601U00 Dírný potrubí Cu voda -D 35	m	240,00000	18,00	4 320,00		URS
23	722 250133U00 Hydrant systém celoplech D 25x30m	soubor	4,00000	9 750,00	39 000,00		URS
24	998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m	%	1 318,00000	4,00	5 272,00	800-721	RTS 16/I
<b>Díl: 725</b>					<b>680 878,00</b>		
25	725 11-08 Demontáž klozetů ...kombinovaných	soubor	42,00000	195,00	8 190,00	800-721	RTS 16/I
26	725 21-08 Demontáž umyvadel ...umyvadel bez výtokových armatur	soubor	40,00000	160,00	6 400,00	800-721	RTS 16/I
27	725 24-08 Demontáž sprchových kabin a mís ...mís bez výtokových armatur	soubor	40,00000	160,00	6 400,00	800-721	RTS 16/I
28	725 59-08 Vnitrostavěnišní přemístění vybouraných hmot vodorovně do 100 m, ...světlé, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,40000	2 100,00	5 040,00	800-721	RTS 16/I
29	725 82-08 Demontáž baterií ...nástěnných do G 3/4"	soubor	40,00000	91,00	3 640,00	800-721	RTS 16/I
30	725 84-08 Demontáž baterií sprchových ...diferenciálních G 3/4x1	kus	40,00000	170,00	6 800,00	800-721	RTS 16/I
31	725 86-01 Zápachové uzávěrky (sífony) pro zařizovací předměty ...D 40 mm; pro umyvadla; plást, mosaz; příslušenství přípojka pro pračku/řmyčku	kus	40,00000	237,00	9 480,00	800-721	RTS 16/I
32	725 86-08 Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty ...jednoduchých	kus	122,00000	16,00	1 952,00	800-721	RTS 16/I
33	725 112171U00 Kombi klozet hlub splach odp vod	soubor	42,00000	2 668,00	112 056,00		URS
34	725 113122 MTZ klozetových mís kombi	kus	42,00000	1 163,00	48 846,00		Vlastní

35	725211603U00	Umyvadlo keram bez krytu 600 mm	soubor	40,000000	764,00	30 580,00	URS	
36	725215102	MTZ umyvadel na šroubi do zdiava	kus	40,000000	929,00	37 160,00	Vlastní	
37	725241213U00	Vanička sprch polymer 900x900mm	soubor	40,000000	2 619,00	104 760,00	URS	
38	725245103U00	Zásedna sprch 1křídlo v-2m š 900mm	soubor	40,000000	4 468,00	178 720,00	URS	
39	725813111U00	Ventil roh bez trub nebo flex G 1/2	soubor	82,000000	98,00	8 036,00	URS	
40	725822811U00	Baterie umyv stoj péka-výpusť	soubor	40,000000	779,00	31 160,00	URS	
41	725822721	MTZ baterie umyv stoj	kus	40,000000	270,00	10 800,00	Vlastní	
42	725841332U00	Baterie sprcha podom-i-pohyb držák	soubor	40,000000	681,00	27 240,00	URS	
43	725841411	MTZ baterie nast sprch nastav	kus	40,000000	450,00	18 000,00	Vlastní	
44	725865311U00	Zápach uzávěr sprch vana DN 40/50	kus	40,000000	325,00	13 000,00	URS	
	998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty							
	vodorovně do 50 m							
45	998725203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	6 319,000000	2,00	12 638,00	RTS 16/1	
<b>Celkem za objekt</b>							<b>986 769,20</b>	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/12	VYSKOV-Internát I-1 - oprava 3. a 5. NP
O:	SO01	Výškov-Internát I-1 - oprava 3. a 5. NP
R:	3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21	Elektromontáže				1 988 697,58		
	1 M21	Elektroinstalace, Viz samostatný rozpočet	scubor	1,00000	1 988 697,58	1 988 697,58		Vlastní
<b>Celkem za objekt</b>						<b>1 988 697,58</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/12	VYSKOV-Internát I-1 - oprava 3. a 5. NP
O:	SO01	Vyskov-Internát I-1 - oprava 3. a 5. NP
R:	4	VZI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>728</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
	<b>Díl: 728</b>	<b>Vzduchotechnika</b>			<b>216 627,60</b>			
1	730010000r	D+M Ventilátor potrubní 38W - 200m3/hod při 50Pa WC : 21*2	ks	42,00000	625,00	26 250,00		Vlastní
2	730212121r	Elektrické připojení ventilátorů, (tlač. spínač, 4bm CYKY-J3x1,5) WC : 21*2	ks	42,00000	412,00	17 304,00		Vlastní
3	730212122r	Sedlo na rovné potrubí 125 WC : 21*2	ks	42,00000	882,00	37 044,00		Vlastní
4	730212123r	Zaslepovací plech 400x200x50 WC : 21*2	ks	42,00000	180,00	7 560,00		Vlastní
5	730212124r	Oblouk lisovaný 125/80st WC : 2*21*2	ks	84,00000	269,00	22 596,00		Vlastní
6	730212125r	Polotuhá ohebná hadice z Al folie o síle 0,08 mm, falcování mimořádné pevným vícenásobným zámkem 125 WC : 21*2	m	42,00000	62,00	2 604,00		Vlastní
7	730212126r	VZT falcované potrubí FeZn 125 WC : 21*1,5*2	m	63,00000	124,00	7 812,00		Vlastní
8	730212127r	RSK 125 zpětná klapka WC : 21*2	ks	42,00000	235,00	9 870,00		Vlastní
9	730212128r	Objímka s gumou 125 WC : 2*21*2	ks	84,00000	105,00	8 820,00		Vlastní
10	730212129r	Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami nekorozivního Al laminátu, 127 WC : 21*2	m	42,00000	44,00	1 848,00		Vlastní
11	730212130r	Talířový ventil 125 - univerzální plastový, pro přívod a odvod vzduchu, nastavitelný středový element pro regulaci průtoku. Opatřen těsnící páskou pro utěsnění v montážním kroužku. materiál polypropylen, bílá RAL 9010. WC : 21*2 koupelna : 20*2 pisárna : 1*2	kus	84,00000	108,00	9 072,00		Vlastní
12	730212990r	Montážní materiál	%	1 507,80000	11,00	16 585,80		Vlastní
13	730212991r	Doprava	%	1 507,80000	3,00	4 523,40		Vlastní

14   730212982r	Montáž	%	1 507,80000	28,00	42 218,40	Vlastní
15   730212983r	HZS Revize	h	18,00000	140,00	2 520,00	Vlastní

**Celkem za objekt**

**216 627,60**

57.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016\_017

Stavba: Vyškov, Zlepšení podmínek ubytování internát I-1 podlaží 3 a 5

KSO: 803 32 52

Místo: Vyškov

Zadavatel:

Armádní Servisní p.o. Podbabská 1589/1 160 00 Praha 6 - Dejvice

Uchazeč:

KALÁHA a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 11301  
Datum: Vyplň údaj  
IČ: 60460580  
DIČ: CZ60460580  
IČ: 255 62 151  
DIČ: CZ25562151  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

1 988 697,58

DPH základní  
sazba

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Základ daně  
1 988 697,58  
0,00

Výše daně  
417 626,49  
0,00

Cena s DPH

V CZK

2 406 324,07



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016\_017

**Stavba:** Vyškov, Zlepšení podmínek ubytování internát I-1 podlaží 3 a 5

Místo: Vyškov

Datum:

Výplň údaj

Zadavatel: Armádní Servisní p.o. Proboštská 1589/1 160 00 Praha 6 - Dejvice

Projektant:

Uchazeč: KALAHÁ a.s.

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

## Náklady stavby celkem

2016\_017 Vyškov, Zlepšení podmínek ubytování internát I-1 Podlaží 3 a 5

1 988 697,58 2 406 324,07

1 988 697,58 2 406 324,07 STA

01 Silnoproudé elektroinstalace

1 988 697,58 2 406 324,07 Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Vyškov, Zlepšení podmínek ubytování internát I-1 podlaží 3 a 5

Objekt:

2016\_017 - Vyškov, Zlepšení podmínek ubytování internát I-1 Podlaží 3 a 5

Soupis:

## 01 - Silnoproudé elektroinstalace

ISO: 803 32 52

Místo: Vyškov

Zadavatel: Armádní Servisní p.o. Podbabská 1589/1 160 00 Praha 6 - Dejvice

Uchazeč:

KALANA a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ: 60460580

DIČ: CZ60460580

IČ: 255 62 151

DIČ: CZ25562151

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Cena bez DPH

1 988 697,58

DPH základní  
sazba

Základ daně  
1 988 697,58  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
417 626,49  
0,00

Cena s DPH

V CZK

2 406 324,07

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vyškov, Zlepšení podmínek ubytování internát 1-1 podlaží 3 a 5

Objekt:

2016\_017 - Vyškov, Zlepšení podmínek ubytování internát 1-1 Podlaží 3 a 5

Soupis:

## 01 - Silnoproudé elektroinstalace

Místo:

Vyškov

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

0

Projektant:

0

Uchazeč:

KALHAHA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

1 988 697,58

1 913 363,18

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

24 000,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

300 600,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

270 342,40

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

264 325,80

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

13 516,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

280 386,18

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítilna

760 192,80

M - Práce a dodávky M

25 334,40

Z2-M - Montáže technologických zařízení

25 334,40

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

50 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vyškov, Zlepšení podmínek ubytování Internát I-1 Podlaží 3 a 5

Objekt:

2016\_017 - Vyškov, Zlepšení podmínek ubytování Internát I-1 Podlaží 3 a 5

Soupis:

## 01 - Silnoproudé elektroinstalace

Místo: Vyškov

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Uchazeč: KALHAHA a. s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>1 988 697,58</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 913 363,18	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				24 000,00	
1	K	740991300	Celkové prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	2,000	7 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celkové prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tů. Kč					
W			1+1				2,000	
W			3.NP a 5.NP					
2	K	740991910	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celkové prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 1300 za každých dalších 1 započatých 500 tů. Kč přes 1000 tů. Kč					
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém				300 600,00	
3	K	74211100	Montáž rozvodnice ocelopletcové nebo plastové běžná do 20 kg	kus	40,000	1 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž rozvodnic ocelopletcových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 20 kg					
4	M	357131030-409	rozvodnice RB-60x, na omítce, pleť, IP40/20, 18 mod.	kus	40,000	2 115,00	84 600,00	hroty, pol.
W			2072				40,000	
W			Rozvodnice dle přílohy EL 04- 3.NP a 5.NP					
5	K	742231100	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový číselný pole do 200 kg	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01

60.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
PP			Montáž rozváděčů sřížkových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelových, hmotností jednoho pole do 200 kg					
6	M	357138500-118	rozvodnice R4, sřížková 2000x600x200, IP-40/20	kus	4,000	39 000,00	156 000,00	inštřv. pol.
WV			2+2		4,000			
W			Trzovodnice dle přílohy EL 03- 3.NP a 5.NP					
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				270 342,40	
7	K	743312110	Montáž lišta a kamálek vřídáček šířky do 20 mm s všem	m	620,000	22,00	13 640,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž lišk a kamálků elektroinstalčních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vřídáček s všem, šířky do 20 mm					
8	M	10.074.532	Lišta LV 18x13 vřídáček bílá 3m	M	651,000	12,00	7 812,00	inštřv. pol.
PP			Údajný a instalační materiál instalační kamály na stěny a stropy kamály kabelové elektroinstalční Lišta LV 18x13 vřídáček bílá 3m					
W			310*2*1,05		651,000			
WV			3.NP a 5.NP					
9	K	743312120	Montáž lišta a kamálek vřídáček šířky do 40 mm s všem	m	1 800,000	26,00	46 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž lišk a kamálků elektroinstalčních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vřídáček s všem, šířky do 40 mm					
10	M	10.075.396	Lišta LV 24x22 vřídáček bílá 2m	M	1 743,000	21,00	36 603,00	inštřv. pol.
PP			Údajný a instalační materiál instalační kamály na stěny a stropy kamály kabelové elektroinstalční Lišta LV 24x22 vřídáček bílá 2m					
W			830*2*1,05		1 743,000			
WV			3.NP a 5.NP					
11	M	10.075.437	Lišta LV 40x15 vřídáček bílá 2m	M	1 47,000	31,00	4 557,00	inštřv. pol.
PP			Údajný a instalační materiál instalační kamály na stěny a stropy kamály kabelové elektroinstalční Lišta LV 40x15 vřídáček bílá 2m					
W			70*2*1,05		1 47,000			
WV			3.NP a 5.NP					
12	K	743312130	Montáž lišta a kamálek vřídáček šířky do 60 mm s všem	m	40,000	35,00	1 400,00	inštřv. pol.
PP			Montáž lišk a kamálků elektroinstalčních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vřídáček s všem, šířky do 60 mm					
13	M	10.074.675	Lišta 60x40 vřídáček bílá 3m	M	42,000	60,00	2 520,00	inštřv. pol.
PP			Údajný a instalační materiál instalační kamály na stěny a stropy kamály kabelové elektroinstalční Lišta 60x40 vřídáček bílá 3m					
W			20*2*1,05		42,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3.NP a 5.NP					
14	K	743312160	Montáž lišťa a konekcie výšleďací šifry do 180 mm s výškem	m	240,000	65,00	15 600,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž lišťa a konekcie elektroinstalacných se spojovací, ohyby a rehy a s nasunutím do krabic výšleďací s výškem, šifry do 180 mm					
15	M	10.075.492	Kompleť PK 170x70 D parapetní dutý Zm	M	252,000	332,00	83 664,00	hrdly. pol.
PP			Účelový a instalační materiál. Instalační komplety na stěny a stropy Příslušenství instalační komplety komplety PK 170x70 D parapetní dutý Zm					
VV			120°Z*1,05		252,000			
VV			3.NP a 5.NP					
16	K	743411510	Montáž krabice lišťová plastová jednoúčelová Z789, LK80/2	kus	900,000	26,00	23 400,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž krabic elektroinstalacných bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže všeho a přístroje protahovacích nebo obojstranných lišťových plastových jednoúčelových Z789, LK80/2					
17	M	10.074.813	Krabice LK 80x28 T lišťová	KS	693,600	12,00	8 323,20	hrdly. pol.
PP			Demontáž spínače a zásuvky domovní spínače a zásuvky krabice pro povrchovou montáž krabice LK 80x28 T lišťová TANGO					
VV			340°Z*1,02		693,600			
VV			3.NP a 5.NP					
18	M	10.074.814	Krabice LK 80x28 Z2T lišťová	KS	224,400	17,00	3 814,80	hrdly. pol.
PP			Účelový a instalační materiál. Spojovací materiál. Zásuvky, krabice pro montáž na stěnu / strop krabice LK 80x28 Z2T lišťová TANGO					
VV			110°Z*1,02		224,400			
VV			3.NP a 5.NP					
19	K	743419120	Otvěření nebo uzavření krabice výškem na 2 šrouby	kus	240,000	5,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž krabic elektroinstalacných bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže všeho a přístroje otvření nebo uzavření krabic výškem na 2 šrouby					
20	M	10.074.985	Výšleď VLK 80/7 (pro krabici LK 80/7)	KS	244,800	14,00	3 427,20	hrdly. pol.
PP			Účelový a instalační materiál. Spojovací materiál. Kryty pro zásuvky /krabice pro montáž výšleď VLK 80/7 (pro krabici LK 80/7)					
VV			120°Z*1,02		244,800			
VV			3.NP a 5.NP					
21	K	74362320	Montáž svorka hromosvodná na potrubí typ Bernard	kus	280,000	48,00	13 440,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí typ "Bernard" se zhotovením pásu					
22	M	10.076.458	Svorka ZSA 16 zemnicí	KS	142,800	18,00	2 570,40	hrdly. pol.

61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ochrana před bleskem a přepětím Ochrana před bleskem a přepětím Uzemňovací upínací pásyk Svorka ZSA 16 zarnická		142,800			
W			70*2*1,02					
W			3.NP a 5.NP					
23	M	10.039.111	Pásék Cu pro ZS16 (0,5m)	KS	142,800	11,00	1 570,80	Indiv. pol.
PP			Ochrana před bleskem a přepětím Ochrana před bleskem a přepětím Pásék zarnická pro Itronosod Pásék Cu pro ZS16 (0,5m)		142,800			
W			70*2*1,02					
W			3.NP a 5.NP					
D	744		<b>Elektronmontáže - rozvody vodičů měděných</b>				264 325,80	
24	K	744241110	Montáž vodičů Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žila 0,35-35 mm <sup>2</sup> pevně	m	520,000	12,00	6 240,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, ukázaných pevně do 1 kV sk. 1 - CSA0, CY, CVA, CTY, HSBY, HSBY, NYA, NYY, YY průřezů žily 0,35 až 35 mm <sup>2</sup>					
25	M	10.048.422	H07V-U 4 ž (CY)	M	288,400	12,00	3 460,80	Indiv. pol.
PP			Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Žilové vodiče H07V-U 4 ž (CY)		288,400			
W			140*2*1,03					
W			3.NP a 5.NP					
26	M	10.048.827	H07V-U 16 ž (CY)	M	247,200	42,00	10 382,40	Indiv. pol.
PP			Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Žilové vodiče H07V-U 16 ž (CY)		247,200			
W			120*2*1,03					
W			3.NP a 5.NP					
27	K	744241120	Montáž vodičů Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žila 50 mm <sup>2</sup> pevně	m	60,000	22,00	1 320,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, ukázaných pevně do 1 kV sk. 1 - CSA0, CY, CVA, CTY, HSBY, HSBY, NYA, NYY, YY průřezů žily 50 mm <sup>2</sup>					
28	M	10.049.227	H07V-K 50 ž (CYA)	M	61,800	180,00	11 124,00	Indiv. pol.
PP			Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Žilové vodiče H07V-K 50 ž (CYA)		61,800			
W			30*2*1,03					
W			3.NP a 5.NP					
29	K	744441100	Montáž kabelů Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uloženy pevně	m	6 310,000	16,00	100 960,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, ukázaných pevně sk. 1 - CTKY, NYA, NYY, YSLY, počtu a průřezů žil 2x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> , 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> , 4x1,5 až 4 mm <sup>2</sup> , 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> , 7x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>					
30	M	10.049.640	CYKY 201,5 (2Bx1,5)	M	164,800	10,00	1 648,00	Indiv. pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Síťové kabely CTRY 201,5 (20x1,5)					
VV		8072*1,03			164,800			
VV		3.NP a 5.NP						
31	M	10.048.186	CTRY 301,5 (3Ax1,5)	M	927,000	12,00	11 124,00	hřivr. pol.
PP			Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Síťové kabely CTRY 301,5 (3Ax1,5)					
VV		4502*1,03			927,000			
VV		3.NP a 5.NP						
32	M	10.051.448	CTRY 311,5 (3Cx 1,5)	M	1 771,600	12,00	21 259,20	hřivr. pol.
PP			Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Síťové kabely CTRY 311,5 (3Cx 1,5) instal. PLUS					
VV		8602*1,03			1 771,600			
VV		3.NP a 5.NP						
33	M	10.048.482	CTRY 312,5 (3Cx 2,5)	M	2 925,200	19,00	55 578,80	hřivr. pol.
PP			Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Síťové kabely CTRY 312,5 (3Cx 2,5) instal. PLUS					
VV		14202*1,03			2 925,200			
VV		3.NP a 5.NP						
34	M	10.048.243	CTRY 511,5 (5Cx1,5)	M	700,400	19,00	13 307,60	hřivr. pol.
PP			Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Síťové kabely CTRY 511,5 (5Cx1,5)					
VV		3402*1,03			700,400			
VV		3.NP a 5.NP						
35	M	10.048.403	CTRY 512,5 (5Cx2,5)	M	10,300	30,00	309,00	hřivr. pol.
PP			Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Síťové kabely CTRY 512,5 (5Cx2,5)					
VV		527*1,03			10,300			
VV		3.NP a 5.NP						
36	K	74441200	Montáž kabelů Cu sk.1 do 1 kV do 0,63 kg uložení pevné	m	300,000	22,00	6 600,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž kabelů měděných do 1 kV bez uložení, uložení pevné sk. 1 - CTRY, NYA, NPY, YSLY, počtu a průřezu 3x1 3x10 mm <sup>2</sup> , 4x6 mm <sup>2</sup> , 5x4 až 6 mm <sup>2</sup> , 7x4 mm <sup>2</sup> , 12x1,5 mm <sup>2</sup>					
37	M	10.048.643	CTRY 516 (5Cx6)	M	309,000	68,00	21 012,00	hřivr. pol.
PP			Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Síťové kabely CTRY 516 (5Cx6)					
VV		1502*1,03			309,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			3.NP a 5.NP					
D	746		<b>Elektromontáže - soubory pro vodiče</b>				13 516,00	
38	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	468,000	12,00	5 616,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm <sup>2</sup>					
W			23472		468,000			
39	K	746211130	Ukončení vodičů izolovaný do 6 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	400,000	14,00	5 600,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm <sup>2</sup>					
W			20072		400,000			
40	K	746211150	Ukončení vodičů izolovaný do 16 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	44,000	25,00	1 100,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm <sup>2</sup>					
W			2272		44,000			
41	K	746211180	Ukončení vodičů izolovaný do 50 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	60,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 50 mm <sup>2</sup>					
W			1072		20,000			
D	747		<b>Elektromontáže - kompletace rozvodů</b>				280 386,18	
42	K	747112011	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1 -jedinopólový	kus	50,000	60,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, fázemí 1 -jedinopólových					
43	M	10001004	spínač jednopólový řaz. 1, velikostní, polozapuštěný, IP20, 10A 250V, bezšroubový, kompletní	ks	51,500	122,00	6 283,00	indev. pol.
PP			spínač jednopólový řaz. 1, velikostní, polozapuštěný, IP20, 10A 250V, bezšroubový, kompletní					
W			25721,03		51,500			
W			Viz příloha EI 02					
44	K	747112022	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0 -tláčkový zaplněný	kus	42,000	60,00	2 520,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, fázemí 1/0-tlačkových zaplněných					
45	M	10001002	tláčkový ovladač řaz. 1/0, velikostní, polozapuštěný, IP20, 10A 250V, bezšroubový	ks	43,260	166,00	7 181,16	indev. pol.
PP			tláčkový ovladač řaz. 1/0, velikostní, polozapuštěný, IP20, 10A 250V, bezšroubový					
W			21721,03		43,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Viz příloha EL 02					
46	K	747112031	Montáž zapuštěný přepínač m 5-seriový bezšroubové připojení	kus	45,000	60,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-steriových					
47	M	10001007	přepínač sériový řaz. 5, velkoplošný, polozapuštěný, IP20, 10A 250V, bezšroubový, kompletní	KS	90,000	157,00	14 130,00	lnětv. pol.
PP			přepínač sériový řaz. 5, velkoplošný, polozapuštěný, IP20, 10A 250V, bezšroubový, kompletní		92,700			
VV			45°2*1,03					
VV			Viz příloha EL 02					
48	K	747112032	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6 -střídavý	kus	42,000	60,00	2 520,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých					
49	M	10001008	přepínač střídavý řaz. 6, velkoplošný, polozapuštěný, IP20, 10A 250V, bezšroubový, kompletní	KS	84,000	127,00	10 668,00	lnětv. pol.
PP			přepínač střídavý řaz. 6, velkoplošný, polozapuštěný, IP20, 10A 250V, bezšroubový, kompletní		86,520			
VV			42°2*1,03					
VV			Viz příloha EL 02					
50	K	747112464	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 650 -střídavý s orientací doutnavkou	kus	12,000	60,00	720,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení 650-střídavých s orientací doutnavkou					
51	M	345356920	přepínač střídavý řaz. 650, velkoplošný, s orient. sign., polozapuštěný, IP20, 10A 250V, bezšroubový, kompletní	kus	12,360	166,00	2 051,76	lnětv. pol.
PP			přepínač střídavý řaz. 650, velkoplošný, s orient. sign., polozapuštěný, IP20, 10A 250V, bezšroubový, kompletní		12,360			
VV			6°2*1,03					
VV			Viz příloha EL 02					
52	K	747112466	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+6 -dvojité střídavý	kus	8,000	60,00	480,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojité střídavých					
53	M	345357930	přepínač střídavý dvojitý řaz. 6+6, velkoplošný, polozapuštěný, IP20, 10A 250V, bezšroubový, kompletní	kus	8,240	195,00	1 606,80	lnětv. pol.
PP			přepínač střídavý dvojitý řaz. 6+6, velkoplošný, polozapuštěný, IP20, 10A 250V, bezšroubový, kompletní		8,240			
VV			4°2*1,03					
VV			Viz příloha EL 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	747131200	Montáž spínač pohybový se zapojením vodičů	kus	8,000	75,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž správně specifikovaných soumrakových					
55	M	10.043.238	Čidlo přítomnosti stropní s kruhovou detekcí 360°, s DALI rozhraním, rozsah: přímo šm, křížem 24m, soumrakový senzor	KS	8,240	2 840,00	23 401,60	Indiv. pol.
	PP		Čidlo přítomnosti stropní s kruhovou detekcí 360°, s DALI rozhraním, rozsah: přímo šm, křížem 24m, soumrakový senzor		8,240			
	WV		4*2*1,03					
	WV		Viz příloha EL 02					
56	K	747161010	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	154,000	75,00	11 550,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení (polo)zapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
57	M	345551030	Zásuvka 230V 16A s clonkami, polozapuštěná, IP40, bezšroub., kompletní	kus	158,620	115,00	18 241,30	Indiv. pol.
	PP		Zásuvka 230V 16A s clonkami, polozapuštěná, IP40, bezšroub., kompletní		158,620			
	WV		77*2*1,03					
	WV		Viz příloha EL 02					
58	K	747161020	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojití zapojení - průběžná	kus	50,000	75,00	3 750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení (polo)zapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojití zapojení pro průběžnou montáž					
59	M	345551240	Zásuvka dvojnásobná 230V 16A s clonkami a natoč. dutinou, s přepěť. ochr., polozapuštěná, IP40, bezšroub., kompletní	kus	51,500	700,00	36 050,00	Indiv. pol.
	PP		Zásuvka dvojnásobná 230V 16A s clonkami a natoč. dutinou, s přepěť. ochr., polozapuštěná, IP40, bezšroub., kompletní		51,500			
	WV		25*2*1,03					
	WV		Viz příloha EL 02					
60	K	747161040	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	168,000	75,00	12 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení (polo)zapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá					
61	M	10001022	Zásuvka dvojnásobná 230V 16A s clonkami a natoč. dutinou, polozapuštěná, IP40, bezšroubové, kompletní	KS	173,040	139,00	24 052,56	Indiv. pol.
	PP		Zásuvka dvojnásobná 230V 16A s clonkami a natoč. dutinou, polozapuštěná, IP40, bezšroubové, kompletní		173,040			
	WV		84*2*1,03					
	WV		Viz příloha EL 02					
62	K	747161517	Montáž zásuvek díráných v krabici šroubové připojení 3P+N+PE prostředí základní, vlně	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí zakladní nebo vlnité, provedení 3P + N + PE					
63	M	35812310	zásuvka 400V 16A 5p, IP44, polokapustěná v krabici, s víčkem, čtyřhranná	kus	2,060	450,00	927,00	Indiv. pol.
PP			zásuvka 400V 16A 5p, IP44, polokapustěná v krabici, s víčkem, čtyřhranná					
VV			1*2*1,03					
VV			viz příloha EL 02					
64	K	747799120-R1	Montáž ventilátoru vč. zapojení	kus	42,000	150,00	6 300,00	Indiv. pol.
PP			Montáž ostatních měničích prvků jiné neuvedených, limitností do 5 kg					
65	M	429141120	ventilátor axiální k montáži na stěnu, d. 100, sířiti z plastu 230V, 17W, 90m3/h, 42dB, časový spín.	kus	42,000	615,00	25 830,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ventilátory jednoúčelové ventilátory malé axiální IP44 pro krabice vzduchovody z dráhou nebo k odvětrání přímo přes stěnu k montáži na stěnu, sířiti z plastu d 100 mm					
P			Pozemní k položení: T - zpočítá se doba 4-8 minut					
VV			2*2					
VV			viz příloha EL 02					
66	M	PM	Podružný materiál	KS	1,000	57 923,00	57 923,00	Indiv. pol.
PP			Podružný materiál, je počítán jako přírůbek 3% k M					
VV			1					
VV			počítáno 3% z odvědek a materiálů					
67	M	ERD1	Likvidace demontovaného materiálu	KS	1,000	5 000,00	5 000,00	Indiv. pol.
PP			Likvidace demontovaného materiálu, mimo svítidla a světelných zdrojů					
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla					
68	K	063002001	recyklační poplatek - svítidla	ks	382,000	9,00	3 438,00	Indiv. pol.
PP			Hlavní úkony přírodních činností a nákladů finanční náklady poplatky					
69	K	748121112	Montáž svítidla zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	382,000	150,00	57 300,00	Indiv. pol.
PP			Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
70	M	348144340	A - svítidlo LED přisaz. 41W, 4500lm, 3000K, IP40, PMMA semikapal. kryt, tělo lakovaný plech, 1293x208x77mm, 2,6kg	kus	83,640	1 815,00	151 806,60	Indiv. pol.
PP			Dle specifikace svítidel					
VV			41*2*1,02					

69.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Viz příloha EL 02					
71	M	348144350	A1 - svítidlo LED přísz. 41W, 4500lm, 4000K, IP40, PMMA semikopál. kryč, tělo lakovaný plech, 1293x206x77mm, 2,6kg	kus	48,960	1 815,00	88 862,40	lnětv. pol.
	PP		Die specifikace svítidel		48,960			
	W		24°2'1,02		48,960			
	W		Viz příloha EL 02					
72	M	348144360	B - svítidlo LED přísz. 22W, 2300lm, 3000K, IP40, PMMA semikopál. kryč, tělo lakovaný plech, 683x206x77mm, 2,2kg	kus	44,880	1 265,00	56 773,20	lnětv. pol.
	PP		Die specifikace svítidel		44,880			
	W		22°2'1,02		44,880			
	W		Viz příloha EL 02					
73	M	348144370	C - svítidlo LED přísz. 34W, DALI, 3400lm, 4000K, IP40, PMMA semikopál. kryč, tělo lakovaný plech, 1293x206x77mm, 2,2kg	kus	24,480	2 815,00	68 911,20	lnětv. pol.
	PP		Die specifikace svítidel		24,480			
	W		12°2'1,02		24,480			
	W		Viz příloha EL 02					
74	M	348144390	D - svítidlo zděvkové přísz. 2x11W, IP44, kryč opál plast, tělo bílý plast, 332x195x91mm	kus	40,800	1 754,00	71 563,20	lnětv. pol.
	PP		Die specifikace svítidel		40,800			
	W		20°2'1,02		40,800			
	W		Viz příloha EL 02					
75	M	348144400	E - svítidlo LED přísz. 18W, 2400lm, IP54, kryč transbc. PC, tělo bílý PC, 330x330x85mm, 1,5kg	kus	87,720	1 562,00	137 018,64	lnětv. pol.
	PP		Die specifikace svítidel		87,720			
	W		43°2'1,02		87,720			
	W		Viz příloha EL 02					
76	M	348144410	F - svítidlo LED přísz. 36W, 3700lm, 3000K, IP40, kryč nanespráma PMMA, tělo bílý lakovaný plech, 1230x270x40mm, 3,7kg	kus	30,600	2 541,00	77 754,60	lnětv. pol.
	PP		Die specifikace svítidel		30,600			
	W		15°2'1,02		30,600			
	W		Viz příloha EL 02					
77	M	348144420	N - svítidlo nouzové LED 1W, 70lm, přísz. IP22, Tl-II, okumul. zdř. žirof, autotest, piktoqr., kryč opál PC, tělo bílý PC, 350x185x47mm, 0,9kg	kus	16,320	1 232,00	20 106,24	lnětv. pol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dle specifikace svítidel		16,330			
WV		8221,02						
WV		Viz příloha EL 02						
78	M	348144440	N1 - svítidlo nouzové LED 1W, 118lm, příssz. IP41, T<sub>R</sub>. dle specifikace, autotest, kryt bílý PC, tělo bílý PC, 120x120x40mm, 0,6kg	kus	8,160	2 178,00	17 772,48	Indiv. pol.
PP			Dle specifikace svítidel		8,160			
WV		4221,02						
WV		Viz příloha EL 02						
79	M	348144450	N2 - svítidlo nouzové LED 1W, 118lm, příssz. IP41, T<sub>R</sub>. dle specifikace, autotest, kryt bílý PC, tělo bílý PC, 120x120x40mm, 0,6kg	kus	4,080	2 178,00	8 886,24	Indiv. pol.
PP			Dle specifikace svítidel		4,080			
WV		2221,02						
WV		Viz příloha EL 02						
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>25 334,40</b>	
D	22-M		<b>Montáže technologických zařízení</b>				<b>25 334,40</b>	
80	K	220331002	Montáž součásti pro EPS hlásiče, tlačítka, sířný nebo majáku	kus	48,000	130,00	6 240,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž součásti pro EPS hlásiče, tlačítka, sířný nebo majáku					
81	M	10.673.489	houřivý hlásič optický s bater. 9V, 850B, d. 120, EN 14604	KS	48,960	390,00	19 094,40	Indiv. pol.
PP			Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Přídavné pro kouřové detektory Alarm 850B kouřový bílý vč. bat. 9V		48,960			
WV		24221,02						
WV		Viz příloha EL 02						
D	HZS		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>50 000,00</b>	
82	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazba elektrikař - demontáž stávajících elektroinstalací	hod	160,000	250,00	40 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profed PSV provádění stavebních instalací elektrikař - demontáž svítidel, instalací na povrchu, krabic, zásuvek, vypínačů, rozváděčů					
WV		8072			160,000			
83	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazba elektrikař odborný - úpravy stávajících elektroinstalací	hod	40,000	250,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profed PSV provádění stavebních instalací elektrikař odborný					

# 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 XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

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

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

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

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru 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 stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

### Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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



## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J. Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Canová 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	
vw	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

## 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 MSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST