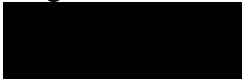




S M L O U V A O D Í L O

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




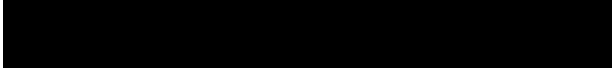
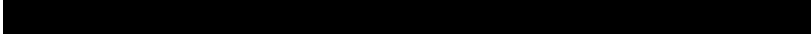
Armádní Servisní, příspěvková organizace

Sídlo: Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 - Dejvice
Zapsaná: v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze
oddíl Pr, vložka 1342
Zastoupená: Ing. Martinem Lehkým, ředitelem
IČO: 60460580
DIČ: CZ60460580
ID datové schránky: dugmkm6
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Oprávněn jednat:
- ve věcech smluvních: Ing. Martin Lehký, tel. 973 204 090, fax: 973 204 092
- ve věcech technických: 

(dále jen „objednatel“)

a

3COMP s.r.o.

Sídlo: Dlouhá 730/35, 110 00 Praha 1
Zapsaný/á: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 316227
Zastoupený/á:  MBA, jednatelkou
IČO: 276 95 557
DIČ: CZ27695557
ID datové schránky: 526dpmr
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Oprávněn jednat:
- ve věcech smluvních: 
- ve věcech technických: 

(dále jen „zhotovitel“ a společně též „smluvní strany“ nebo jednotlivě „smluvní strana“)

I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí dílo specifikované v čl. II. této smlouvy za podmínek touto smlouvou stanovených a závazek objednatele dokončené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

II. Předmět díla

1. Předmětem díla je realizace stavebních prací spočívajících v opravách a výměnách vnitřních povrchů, vybavení, elektroinstalace, ZTI a VZT objektu I-5 v 6. - 8. NP vojenského ubytovacího zařízení, které se nachází v uzavřeném vojenském areálu v ul. Víta Nejedlého ve Vyškově (dále jen „dílo“).
2. Podrobná specifikace prací:
 - zhotovitel provede dílo dle projektové dokumentace zpracované spol. MENHIR projekt, s.r.o., IČO: 63470250, se sídlem Horní 729/32, 639 00 Brno (vypracoval Bc. Jakub Kafka), stavebního povolení čj. MO 613140/2023-1322, koordinovaného závazného stanoviska s čj. MO 513308/2023-1322 a dle oceněného soupisu prací, dodávek a služeb, který tvoří nedílnou přílohu č. 2 této smlouvy.
 - součástí díla bude zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a provozně-technické dokumentace včetně technických listů, návodů k obsluze, revizí, protokolů zkoušek a záručních listů 3x v listinné podobě a 2x v elektronické podobě na CD (ve formátu *.pdf a také zároveň ve formátu *.doc, *.xls *.dwg) podle přílohy č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů v platném znění;
 - součástí díla bude provedení tlakových zkoušek, rozborů pitné vody a revizí dle platných ČSN
 - součástí díla bude zaškolení odpovědných pracovníků pro provoz, obsluhu a údržbu
 - zhotovitel objednateli doloží atesty výrobků a materiálů a prohlášení o shodě na dodané výrobky a materiály;
 - veškeré doklady doložené zhotovitelem v rámci plnění díla budou v českém jazyce
 - součástí plnění bude dodání bezpečnostního značení dle příslušných norem a předpisů, průběžný a závěrečný úklid, odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu a veškerého vzniklého odpadu včetně uložení na skládku
 - zhotovitel zajistí vydání kolaudačního souhlasu včetně všech vyžádaných stanovisek (MO OSD, VZÚ).

Objednatel nepřipouští variantní řešení.

III. Termín a místo plnění

Termín zahájení plnění: zhotovitel zahájí realizaci předmětu díla po nabytí účinnosti smlouvy dle čl. XIII. odst. 2. této smlouvy v den převzetí staveniště. Objednatel se zavazuje, že předá staveniště zhotoviteli na základě jím uskutečněné písemné výzvy dle čl. VI. odst. 3. této smlouvy.

Termín realizace díla: zhotovitel se zavazuje dílo ukončit a předat ve lhůtě do **120 dnů** ode dne předání staveniště

Termín předložení kolaudačního souhlasu: zhotovitel zajistí ve lhůtě **30 dní** ode dne ukončení a předání díla

Místem plnění je: **Vyškov, Víta Nejedlého 235**
GPS: 49.3016017N, 16.9807386E

IV. 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: **16 484 035,50 Kč**, slovy: „šestnáctmilionůčtyřistaosmdesátčtyřitisícitřicetpět korun českých a padesát haléřů.“ DPH bude účtováno v sazbě platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

V ceně jsou zahrnuty veškeré nezbytné náklady k řádné a úplné realizaci díla dle čl. II. této smlouvy, tj. dopracování výrobní dokumentace; vytyčení všech podzemních sítí a rozvodů, které se nacházejí na území staveniště a jejich ochrana při realizaci díla; náklady na vybudování zařízení staveniště a jeho provozování; náklady na odběr všech médií nutných pro provedení díla; doprava materiálu a techniky do místa plnění; odvoz a likvidace odpadů; poplatky za zábor veřejného prostranství, případně jiných pozemků; poplatky za zvláštní užívání komunikace, za dočasné i trvalé skládky, instalaci a udržování dopravního značení po dobu výstavby; uvedení komunikací dotčených stavbou do původního stavu; náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení; provedení všech nezbytných zkoušek a revizí dle ČSN a případných jiných norem a předpisů vztahujících se k prováděnému dílu, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla. V cenách je započítán vývoj cen stavebních prací, energií a změny kursů měn po dobu výstavby.

V. Platební a fakturační podmínky

1. Objednatel zálohy neposkytuje.
2. Objednatel se zavazuje hradit cenu díla na základě dílčích daňových dokladů, jež budou vystaveny 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.
3. Lhůta splatnosti faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli. V případě, že zhotovitel uvede na faktuře den splatnosti, který nebude odpovídat podmínce 30denní lhůty po doručení do sídla objednatele, je objednatel oprávněn takovouto fakturu vrátit zpět zhotoviteli jako neoprávněnou.
4. Zhotovitel se zavazuje vystavovat a zasílat objednateli faktury v elektronické podobě. V případě, že není schopen zajistit elektronické doručení, zajistí zaslání originálu faktury na adresu objednatele uvedenou v odst. 5. tohoto článku smlouvy. Smluvní strany se výslovně dohodly, že je možné i osobní předání faktury příslušnému technikovi, v tomto případě bude předání a převzetí faktury písemně stvrzeno. Elektronicky zasláné faktury budou obsahovat scan soupisu skutečně provedených prací potvrzeného oprávněnými zástupci smluvních stran. Přílohou faktury předané nebo zasláné bude soupis skutečně provedených prací potvrzený oprávněnými zástupci smluvních stran.

5. Adresa pro zasílání faktur je [REDAKCE], v případě listinného vyhotovení: Armádní Servisní, příspěvková organizace, Podbabská 1589/1, 160 00, Praha 6 – Dejvice.
6. Zhotovitel se zavazuje vystavovat faktury jednou měsíčně podle objemu skutečně provedených prací v kalendářním měsíci, a to nejpozději do 10 dnů od uskutečnění dílčího zdanitelného plnění. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den převzetí části díla, tj. den podpisu soupisu provedených prací za příslušný kalendářní měsíc. Objem skutečně provedených prací potvrdí smluvní strany ve zjišťovacím protokolu, jehož součástí bude vždy soupis skutečně provedených prací v uplynulém kalendářním měsíci vystavený zhotovitelem a odsouhlasený technickým dozorem objednatele (dále jen „TDS“) a objednatelem.
7. Cena za plnění předmětu této smlouvy bude zhotovitelem fakturována do výše 100 %. Na každé faktuře bude vyznačena pozastávka ve výši 10 %, která bude zhotoviteli uhrazena po vydání kolaudačního souhlasu a odstranění případných vad a nedodělků.
8. 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 závěrečnou fakturu, jejíž součástí bude oprávněnými zástupci smluvních stran podepsaný protokol o předání a převzetí celého díla, jakož i soupis provedených prací jednotlivých částí díla potvrzený TDS a zástupcem objednatele.

VI. Závazky smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo kompletně, v patřičné kvalitě v souladu s platnými právními předpisy a ČSN a dodržovat platné hygienické, zdravotní, požární, bezpečnostní a ekologické předpisy a závazné normy.
2. Zhotovitel se zavazuje provádět práce 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.
3. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště na základě písemné výzvy. Zhotovitel je povinen reagovat na písemnou výzvu objednatele a staveniště na základě této výzvy a dle podmínek uvedených v této smlouvě převzít.
4. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise. Každý stejnopis bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání staveniště proběhne nejpozději do 5 pracovních dní ode dne doručení výzvy k převzetí staveniště.
5. Zhotovitel zahájí stavební práce v den předání staveniště objednatelem a ukončí stavební práce nejpozději do termínu uvedeného v čl. III. této smlouvy.
6. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli při předání staveniště závazný podrobný harmonogram výstavby.
7. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu plnění stavební deník, ve kterém musí být všechny listy označeny vzestupně po sobě jdoucími čísly. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli v den předání a převzetí pracoviště, tj. při přijímacím řízení.
8. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla dodržovat na převzatém staveništi čistotu a pořádek.

9. 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.
10. Zhotovitel se zavazuje zajistit odstranění zařízení a vyklizení staveniště (místa plnění) nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla.
11. Zhotovitel zajistí jednotné označení všech pracovníků podílejících se na realizaci díla, a to formou vest s logem zhotovitele, které jej jednoznačně identifikuje (název zhotovitele, případně název akce).
12. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla formou kontrolních dnů, kdy první kontrolní den stanoví objednatel při předání staveniště. Další kontrolní den bude stanoven po dohodě se zhotovitelem.
13. Objednatel se zavazuje, že umožní po dokončení díla zhotoviteli přístup do objektu díla za účelem odstranění případných vad.

VII. Odpovědnost za vady – záruka

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou včetně jejích příloh a není-li jich, pak vlastnosti obvyklé 60 měsíců od předání díla (dále jen „záruční doba“).
2. Záruční doba počíná běžet dnem vydání kolaudačního souhlasu. Zhotovitel zabezpečí odstranění případných skrytých vad díla, zjištěných v záruční době, nejpozději do 48 hod. od nahlášení závad.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost materiálů použitých zhotovitelem při provádění díla a vybavení a technologií, jež jsou součástí předmětu díla, po dobu 24 měsíců ode dne písemného převzetí plně dokončeného a bezvadného díla objednatelem dle čl. X. této smlouvy, popřípadě po záruční dobu stanovenou výrobcem určitého materiálu nebo vybavení a technologie, pokud taková záruční doba stanovená výrobcem bude delší než výše uvedená doba.
4. V záruční době se odstraňují skryté vady zdarma.
5. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bez zbytečného odkladu po jejím zjištění písemně do rukou oprávněného zástupce zhotovitele.
6. 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.
7. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla či jeho částí v dohodnuté lhůtě nebo nezahájí jejich odstranění; nebo oznámí-li zhotovitel před uplynutím lhůty k odstranění vad, že tyto neodstraní; nebo je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady a nedodělky neodstraní, je objednatel oprávněn zadat provedení oprav třetí osobě.
8. V případě, že nastane situace dle odst. 7. tohoto článku, vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na zaplacení částky, kterou vynaložil na zajištění oprav třetí osobou, a to na základě vystaveného daňového dokladu se splatností 30 dní ode dne jeho doručení.

VIII. Zvláštní ujednání

1. 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.
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.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že budova, v níž bude dílo provádět, je součástí vojenského areálu, práce budou probíhat za provozu.
4. Původcem a vlastníkem veškerého odpadu vzniklého při realizaci díla se stává zhotovitel dnem podpisu této smlouvy. Finanční prostředky získané za případný kovový odpad převede zhotovitel na objednatele na základě jím vystavené faktury podle cen z odevzdaných vážních lístků. Cena za kovový odpad bude stanovena vzhledem k cenám v místě a čase obvyklým, přičemž tato cena bude předem schválena objednatelem. Doklady o odstranění odpadu včetně kovového odpadu budou předány objednateli nejpozději do 10 dnů od odevzdání odpadu, včetně dokladů o výkupu (vážní lístky).
5. Veškeré administrativní poplatky (vytyčení sítí, žádost o kolaudační souhlas atd.) hradí zhotovitel.
6. 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. Zhotovitel se zavazuje, že revize elektrických zařízení bude provedena revizním technikem – držitelem oprávnění vydaného státním odborným dozorem Ministerstva obrany dle § 7 zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky, v platném znění, pro elektrická zařízení.
8. Zhotovitel doloží v souladu s nařízením Evropského parlamentu a rady č. 1907/2006 a směrnici č. 2006/121/ES o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek („REACH“) čestné prohlášení, že při realizaci akce nebyly použity chemické látky podléhající registraci REACH. Pokud z technologických důvodů nebude možné látky podléhající registraci REACH nahradit a budou při realizaci použity, doloží zhotovitel použité druhy látek a jejich množství.
9. Všichni pracovníci realizace díla musí být státními příslušníky členských států EU nebo členských zemí NATO.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva včetně jejích změn a dodatků bude uveřejněna v souladu s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
11. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn na škody způsobené při své podnikatelské činnosti do výše min. 10 000 000 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.
12. Zhotovitel se zavazuje k dodržování platných pracovněprávních předpisů včetně zákazu nelegálního zaměstnávání, předpisů vztahujících se k pobytu cizinců v České republice, předpisů stanovících podmínky zdravotní způsobilosti zaměstnanců, předpisů vztahujících se k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi, požárních předpisů, hygienických předpisů, předpisů k ochraně životního prostředí včetně předpisů upravujících nakládání

s odpady (především zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění). Dále se zhotovitel zavazuje řádně a včas hradit své závazky vůči poddodavatelům a umožnit objednateli kontrolovat u zaměstnanců zhotovitele, podílejících se na realizaci díla dle této smlouvy, zda jsou odměňováni v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel dále zajistí, že všechny osoby podílející se na realizaci díla dle této smlouvy budou vybaveny osobními ochrannými pracovními pomůckami. Je-li zhotovitel v prodlení s úhradou řádně provedených a vyfakturovaných prací poddodavatelů, je objednatel oprávněn provést předmětnou úhradu dotčenému poddodavatelovi přímo; v takovém případě již předmětná platba nebude ze strany objednatele uhrazena zhotoviteli.

13. Zhotovitel bude při realizaci díla dle této smlouvy přednostně využívat malé či střední podniky jako poddodavatele a zavazuje se zajistit, že jak zhotovitel, tak jeho poddodavatelé budou při realizaci díla dle této smlouvy minimalizovat negativní dopady na životní prostředí. V případě, že to bude možné a účelné, využije zhotovitel při realizaci díla dle této smlouvy osoby znevýhodněné na trhu práce a/nebo osoby s trestní minulostí; možnost a účelnost takového postupu posoudí zhotovitel zejména s ohledem na charakter, rozsah a náročnost prací, které by tyto osoby měly vykonávat, a rovněž s ohledem na dostupnost této pracovní síly na pracovním trhu.
14. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o nichž se dozvěděl v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy, ledaže by šlo o skutečnosti nepochybně obecně známé. Povinnost mlčenlivosti se obdobně vztahuje i na zaměstnance zhotovitele. Povinnosti mlčenlivosti může zhotovitele zprostit pouze objednatel svým písemným prohlášením adresovaným objednateli. Závazek zhotovitele k zachování mlčenlivosti zůstává v platnosti i po zániku této smlouvy.
15. Zhotovitel se dále zavazuje k:
 - součinnosti s technickým a autorským dozorem stavby;
 - povinnosti předložit technickému a autorskému dozoru stavby ke schválení technické listy instalované technologie před jejich objednáním;
 - předání objednateli dokumentace skutečně provedené stavby, provozně-technické dokumentace, a to v podobě listinné a elektronické na přenosném nosiči.

IX. Méněpráce a vícepráce

1. Případné méněpráce a vícepráce vzniklé v průběhu zhotovení díla z titulu požadavku objednatele nebo vzniklé z důvodu změny stavebně technického řešení oproti souhrnné projektové dokumentaci a odsouhlasené objednatelem budou věcně cenově a časově dokladovány změnovým listem.
2. Stanovení ceny víceprací a méněprací:
 - a) v případě, že se změna díla týká části stavby, která je již položkově oceněna 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 ÚRS Praha a. s. nebo RTS a. s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány;
 - c) pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. V případě nutnosti ocenit některé práce nespécifikované 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.
3. Provedení změny v realizaci stavby je možné pouze na základě objednatel a TDS schváleného změnového listu.
 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.
 5. Zhotovitel je povinen na základě písemné žádosti objednatele provést případné vícepráce plynoucí z postupu zakázky. Rozsah a cena víceprací musí být před jejich prováděním písemně odsouhlasena odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
 6. 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.

X. Předání díla

1. Zhotovitel oznámí objednateli 7 dnů předem termín, kdy dílo bude dokončeno a připraveno k předání. O předání díla bude sepsán zápis o předání a převzetí, který podepíší zástupci obou smluvních stran a při kterém zhotovitel předá a objednatel převezme veškerou dokumentaci dle této smlouvy.
2. Pokud bude mít dílo vady a nedodělky, objednatel převezme dílo pouze s ojedinělými drobnými vadami, které nebrání užívání díla ani jeho kolaudaci ani jeho užívání podstatným způsobem funkčně nebo esteticky neomezuje.
3. Objednatel považuje dílo za dokončené až dnem vydání kolaudačního souhlasu, kdy tímto dnem začíná běžet záruční lhůta.
4. Bude-li dílo předáváno po částech (umožňuje-li to povaha díla) bude o předání a převzetí částí díla vždy sepsán dílčí protokol o předání a převzetí částí díla, podepsaný oprávněnými zástupci smluvních stran.

XI. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn uplatnit vůči objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
2. Nedodrží-li zhotovitel termín zahájení díla dle této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý den prodlení se zahájením plnění.
3. Při prodlení zhotovitele se splněním kteréhokoliv ze závazných termínů stanovených touto smlouvou je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý den prodlení se splněním těchto termínů.
4. Při prodlení zhotovitele s předáním díla včetně předání kolaudačního souhlasu v termínu uvedeném v čl. III. této smlouvy je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 15 000 Kč za každý den prodlení s předáním díla.
5. Při prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků v termínech stanovených v zápise o předání, kdy tyto vady a nedodělky samy o sobě nebrání zahájení kolaudačního řízení, je

objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý den prodlení s jejich odstraněním.

6. Při porušení povinností zhotovitele upravených touto smlouvou a porušování zákonných povinností je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení; jedná se zejména o porušení:
 - provádět pravidelný úklid po výkonu stavebních činností včetně čištění přilehlých ploch a komunikací;
 - skladování materiálu v rozporu s podmínkami BOZP;
 - likvidace a odvoz odpadu;
 - neoprávněný pohyb pracovníků a vozidel mimo schválené vyhrazené prostory v rámci areálu;
7. Smluvní pokuta za nevedení stavebního deníku nebo za nedostatečné vedení v rozporu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. v platném znění je stanovena ve výši 1 000 Kč / den do odstranění zjištěných nedostatků.
8. Při porušení podmínky o mlčenlivosti je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč.
9. V případě porušení povinností dle čl. VIII. odst. 12. této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč, a to za každý zjištěný případ porušení těchto povinností.
10. Sankce za nedodržování BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí se řídí dle sazebníku pokut, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
11. Pokuty vzniklé vlivem stavební činnosti zhotovitele udělené objednateli budou převedeny na zhotovitele v plné výši a mohou být započteny proti neuhrazeným fakturám.
12. Prokáže-li zhotovitel, že uložení smluvních pokut nezavinil, je objednatel oprávněn od jejich vymáhání ustoupit.
13. Uplatněním smluvních pokut dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky na náhradu škody, vzniklé z porušení smluvní povinnosti, a to v plné výši. Odstoupením od této smlouvy nezaniká nárok na úhradu smluvní pokuty.

XII. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupit od této smlouvy lze v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato smlouva. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména toto:
 - neplnění předmětu díla podle čl. I. této smlouvy;
 - 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;
 - zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle čl. VIII. odst. 11. této smlouvy.
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.

XIII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a práva a povinnosti z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
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.
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.
4. Smlouvu lze měnit a doplňovat po dohodě smluvních stran formou vzestupně číslovaných elektronických dodatků k této smlouvě, podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě v jednom vyhotovení v českém jazyce s elektronickými podpisy obou smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Přílohy:

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

č. 2 – Oceněný soupis prací, dodávek a služeb

V Praze

Za objednatele:


Armádní Servisní, příspěvková organizace
Ing. Martin Lehký
ředitel

V Praze

Za zhotovitele:



3COMP s.r.o.


jednatelka

Sankce za porušení BOZP, PO a OŽP

Specifikace porušení předpisů	Právní předpis, plán BOZP	Rozsah krácení [Kč]
1. Všeobecné závady		
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	Plán BOZP	500 – 5000
2. Povrchová pracoviště		
2.1. Nesplnění ohlašovací povinnosti vůči koordinátorovi BOZP, investorovi či generálnímu zhotoviteli	Zák. 309/2006 Sb.	3000 – 5000
2.2. Neodstranění závad z kontrol BOZ (opakovaných), auditů, prověrek BOZ a kontrol SOD	Plán BOZP	2000 / závada
2.3. Nedodržování stanovených technologických a pracovních postupů, návodů k použití	Plán BOZP	500 – 1000
3. Požární ochrana		
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	Plán BOZP	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
4. OŽP		
4.1. Konkrétní porušení právních a ostatních předpisů týkajících se OŽP	Zák. 185/2001 Sb.	500 – 5000
4.2. Neodstranění závad z kontrol	Plán BOZP	300 / závada

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 073_2023_ | **VYŠKOV, VÍTA NEJEDLÉHO - ZLEPŠENÍ PODMÍNEK
UBYTOVÁNÍ : INTERNÁT I-5 - etapa I.**

Zadavatel: **Armádní Servisní, příspěvková organizace** IČO: 60460580
 Podbabská 1589/1 DIČ: CZ60460580
 16000 Praha-Dejvice

Zhotovitel: **3COMP s.r.o.** IČO: 276 95 557
 Dlouhá 730/35 DIČ: CZ27695557
 110 00 Praha 1

Vypracoval: **rozpocet-stavby.cz**

Rozpis ceny Celkem

HSV			
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Celkem			

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		
Snížená DPH	15 %		
Základ pro základní DPH	21 %		
Základní DPH	21 %		
Zaokrouhlení			

Cena celkem s DPH

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady					
01	ON, VN					
	Stavební objekt					
I-5_I	I. etapa (6 - 8. NP)					
01	ASŘ					
02	Zdravotechnická instalace					
03	Elektroinstalace					
04	Vzduchotechnika					
	Celkem za stavbu					

Popis stavby: 073_2023_I - VYŠKOV, VÍTA NEJEDLÉHO - ZLEPŠENÍ PODMÍNEK UBYTOVÁNÍ : INTERNÁT I-5 - etapa I.

Popis objektu: 099 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: 01 - ON, VN

Popis objektu: I-5_I - I. etapa (6 - 8. NP)

Popis rozpočtu: 01 - ASŘ

Popis rozpočtu: 02 - Zdravotechnická instalace

Popis rozpočtu: 03 - Elektroinstalace

Popis rozpočtu: 04 - Vzduchotechnika

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
000.	VRN	HSV				
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV				
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV				
4	Vodorovné konstrukce	HSV				
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV				
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV				
64	Výplně otvorů	HSV				
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV				
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV				
94	Lešení a stavební výtahy	HSV				
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV				
96	Bourání konstrukcí	HSV				
99	Staveništní přesun hmot	HSV				
VZT.1.	Stoupací potrubí	HSV				
700B	Demontáže	PSV				
711	Izolace proti vodě	PSV				
713	Izolace tepelné	PSV				
715	Izolace chemické	PSV				
721	Vnitřní kanalizace	PSV				

722	Vnitřní vodovod	PSV		
725	Zařizovací předměty	PSV		
726	Předstěnové systémy	PSV		
728	Vzduchotechnika	PSV		
734	Armatury	PSV		
735	Otopná tělesa	PSV		
766	Konstrukce truhlářské	PSV		
767	Konstrukce zámečnické	PSV		
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		
773	Podlahy teracové	PSV		
776	Podlahy povlakové	PSV		
781	Obklady keramické	PSV		
783	Nátěry	PSV		
784	Malby	PSV		
799	Ostatní	PSV		
M21	Elektromontáže	MON		
M21a	Elektroměrové rozvaděče, vybavení	MON		
M21s	Svítlidla	MON		
M21z	Elektromontáže - žlaby	MON		
M65	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON		
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		

VN	Vedlejší náklady	VN				
ON	Ostatní náklady	ON				
Cena celkem					16 484 035,50	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	073_2023_I	VYŠKOV, VÍTA NEJEDLÉHO - ZLEPŠENÍ PODMÍNEK UBYTOVÁNÍ : INTERNÁT I-5 - etapa I.
O:	099	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	ON, VN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
DI: VN		Vedlejší náklady						
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště <small>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</small>	Soubor					RTS 23/ II
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště <small>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované do doby zahájení provozu, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště.</small>	Soubor					RTS 23/ II
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště <small>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na dopravu materiálů, náklady na úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</small>	Soubor					RTS 23/ II
4	005122010R	Provoz objednatele <small>Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případě, kdy se stavební práce provádí.</small>	Soubor					RTS 23/ II
5	005124010R	Koordináční činnost <small>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</small>	Soubor					RTS 23/ II
DI: ON		Ostatní náklady						
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi <small>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice, dopravní řád).</small>	Soubor					RTS 23/ II
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení <small>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě.</small>	Soubor					RTS 23/ II
8	0050001	Vzorkování výrobků	ks					Vlastní
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	073_2023_I	VYŠKOV, VÍTA NEJEDLÉHO - ZLEPŠENÍ PODMÍNEK UBYTOVÁNÍ : INTERNÁT I-5 - etapa I.
O:	I-5_I	I. etapa (6 - 8. NP)
R:	01	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
DI: 3		Svislé a kompletní konstrukce						
1	317121047RT1	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 75 mm, výšky 249 mm 6. NP (1x) : 230/231 : 1*1	kus				801-1	RTS 23/ II
2	317121047RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm 7. - 8. NP (2x) : UJ - typ 1 (2 ks na patře) : 1*2*2 UJ - typ 2 (4 ks na patře) : 1*4*2 6. NP (1x) : UJ - typ 1 (4 ks na patře) : 1*4*1 UJ - typ 2 (8 ks na patře) : 1*8*1	kus				801-1	RTS 23/ II
3	342255022R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 75 mm včetně pomocného lešení 7. - 8. NP (2x) : UJ - typ 1 (2 ks na patře) : 2,66*(0,8+0,5+0,4)*2*2 UJ - typ 2 (4 ks na patře) : 2,66*(0,9+0,9)*4*2 6. NP (1x) : UJ - typ 1 (4 ks na patře) : 2,66*(0,8+0,5+0,4)*4*1 UJ - typ 2 (8 ks na patře) : 2,66*(0,9+0,9)*8*1 230+231 : 2,66*(0,55+1,18)*1 - otvory : -0,6*2,02*1	m2				801-1	RTS 23/ II
4	342255024R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení 7. - 8. NP (2x) : UJ - typ 1 (2 ks na patře) : 2,66*(1,75+0,9)*2*2 -otvory : -0,6*2,02*2*2 UJ - typ 2 (4 ks na patře) : 2,66*(1,8+0,88)*4*2	m2				801-1	RTS 23/ II

-otvory : -0,6*2,02*4*2
 6. NP (1x) :
 UJ - typ 1 (4 ks na patře) : 2,66*(1,75+0,9)*4*1
 -otvory : -0,6*2,02*4*1
 UJ - typ 2 (8 ks na patře) : 2,66*(1,8+0,88)*8*1
 -otvory : -0,6*2,02*8*1

5	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou	m	801-4	RTS 23/ II
---	--------------	---	---	-------	------------

styk příčka / strop :
 7. - 8. NP (2x) :
 příčky 75 mm :
 UJ - typ 1 (2 ks na patře) : (0,8+0,5+0,4)*2*2
 UJ - typ 2 (4 ks na patře) : (0,9+0,9)*4*2
 příčky 100 mm :
 UJ - typ 1 (2 ks na patře) : (1,75+0,9)*2*2
 UJ - typ 2 (4 ks na patře) : (1,8+0,88)*4*2
 6. NP (1x) :
 příčky 75 mm :
 UJ - typ 1 (4 ks na patře) : (0,8+0,5+0,4)*4*1
 UJ - typ 2 (8 ks na patře) : (0,9+0,9)*8*1
 230+231 : (0,55+1,18)*1
 příčky 100 mm :
 UJ - typ 1 (4 ks na patře) : (1,75+0,9)*4*1
 UJ - typ 2 (8 ks na patře) : (1,8+0,88)*8*1

6	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukci přístřelenými kotvami	m	801-1	RTS 23/ II
---	--------------	--	---	-------	------------

Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.
 Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.
 7. - 8. NP (2x) :
 UJ - typ 1 (2 ks na patře) : 2,66*5*2*2
 UJ - typ 2 (4 ks na patře) : 2,66*5*4*2
 6. NP (1x) :
 UJ - typ 1 (4 ks na patře) : 2,66*5*4*1
 UJ - typ 2 (8 ks na patře) : 2,66*5*8*1
 230+231 : 2,66*4*1

7	346275113R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	801-1	RTS 23/ II
---	--------------	--	----	-------	------------

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
 N2 :
 7. - 8. NP (2x) :
 UJ - typ 1 (2 ks na patře) - u umyvadla : 1,5*0,75*2*2

6. NP (1x) :

UJ - typ 1 (4 ks na patře) - u umývadla : 1,5*0,75*4*1

Díl: 342		Stěny a příčky montované lehké			
8	347016113R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami volně stojící, bez izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 50, jednoduše opláštěná, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 65 mm, požární odolnost EI 15	m2	801-1	RTS 23/ II

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr

- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu

- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné pře

N20 :

6. NP (1x) :

227 : 1,08*(1,3+0,23)*1

231 : 0,95*(1,3+0,15)*1

Díl: 4		Vodorovné konstrukce			
9	380932115R00	Vlepení výztuže do vrtu v betonu průměr výztuže 12 mm	m	801-4	RTS 23/ II

Vyvrtní otvoru v betonu, dvojnásobné vyfouknutí prachu z otvoru, dvojnásobné protažení kartáčkem, opět chemickou maltou do 2/3 hloubky otvoru a zasunutí betonářské oceli. Včetně dodávky chemické malty. Bez

N10 - za WC :

dle TZ do čel stáv. otvoru po 150 mm, hloubka kotvení min. 80 mm :

7. - 8. NP (2x) :

UJ - typ 1 (2 ks na patře) - 800 x 500 mm : 0,1*20*2*2

UJ - typ 2 (4 ks na patře) - 900 x 600 mm : 0,1*22*4*2

6. NP (1x) :

UJ - typ 1 (4 ks na patře) - 800 x 500 mm : 0,1*20*4*1

UJ - typ 2 (8 ks na patře) - 900 x 600 mm : 0,1*22*8*1

10	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	--	---	-------	------------

prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými hřibovými včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včet

N10 - za WC :

dle TZ do čel stáv. otvoru po 150 mm, hloubka kotvení min. 80 mm - roxor D12 / 200 mm :

7. - 8. NP (2x) :

UJ - typ 1 (2 ks na patře) - 800 x 500 mm : 0,2*0,888*20*2*2/1000

UJ - typ 2 (4 ks na patře) - 900 x 600 mm : 0,2*0,888*22*4*2/1000

6. NP (1x) :

UJ - typ 1 (4 ks na patře) - 800 x 500 mm : 0,2*0,888*20*4*1/1000

		UJ - typ 2 (8 ks na patře) - 900 x 600 mm : 0,2*0,888*22*8*1/1000			
11	411361921RT4	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100 / 100 mm	t		801-1 RTS 23/ II
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a j hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včet			
		N10 - za WC (2 vrstvy sítě) : 7. - 8. NP (2x) : UJ - typ 1 (2 ks na patře) - 800 x 500 mm : 0,8*0,5*4,44*2*1,2*2*2/1000 UJ - typ 2 (4 ks na patře) - 900 x 600 mm : 0,9*0,6*4,44*2*1,2*4*2/1000 6. NP (1x) : UJ - typ 1 (4 ks na patře) - 800 x 500 mm : 0,8*0,5*4,44*2*1,2*4*1/1000 UJ - typ 2 (8 ks na patře) - 900 x 600 mm : 0,9*0,6*4,44*2*1,2*8*1/1000			
12	411388531R00	Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropech železobetonových, tvárniceových a prefabrikátových	m3		801-4 RTS 23/ II
		včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy d			
		beton 20/25-XC1 N10 - za WC : 7. - 8. NP (2x) : UJ - typ 1 (2 ks na patře) - 800 x 500 mm : 0,8*0,5*0,22*2*2 UJ - typ 2 (4 ks na patře) - 900 x 600 mm : 0,9*0,6*0,22*4*2 6. NP (1x) : UJ - typ 1 (4 ks na patře) - 800 x 500 mm : 0,8*0,5*0,22*4*1 UJ - typ 2 (8 ks na patře) - 900 x 600 mm : 0,9*0,6*0,22*8*1			
13	954312203R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné od 200x200 mm do 500x500 mm, deskami impregnovanými proti vlhkosti tl. 12,5 mm	m		801-1 RTS 23/ II
		včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné pře 7. - 8. NP (2x) : UJ - typ 1 (2 ks na patře) - opláštěná VZT (viz řez 1-1) : 0,75*2*2 6. NP (1x) : UJ - typ 1 (4 ks na patře) - opláštěná VZT (viz řez 1-1) : 0,75*4*1			
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní			
14	601016141R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm,	m2		801-1 RTS 23/ II
		po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení.			

Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 1224,08000

15	601016191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí penetrační nátěr stropů akrylátový	m2	801-1	RTS 23/ II
po jednotlivých vrstvách před lepidlem s perlinkou : Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 1224,08000 před štukem : Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 1224,08000					
16	602016101R00	Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, , ,	m2	801-1	RTS 23/ II
po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 1009,82530					
17	602016112RT5	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	801-1	RTS 23/ II

po jednotlivých vrstvách
nové omítky v koupelnách a na WC (nové obklady) :
7. - 8. NP (2x) :
UJ - typ 1 (2 ks na patře) :
koupelna : $2,66 \cdot (3,0+0,9+1,75+0,9+0,75+0,4+0,5+1,4) \cdot 2 \cdot 2$
+ přízdívka u umyvadla vodorovně : $0,1 \cdot 0,75 \cdot 2 \cdot 2$
- otvory : $-0,7 \cdot 2,05 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$
WC : $2,66 \cdot (0,8+1,3) \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$
- otvory : $-0,7 \cdot 2,05 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 2$
UJ - typ 2 (4 ks na patře) :
koupelna 1 : $2,66 \cdot (1,8+1,5) \cdot 2 \cdot 4 \cdot 2$
- otvory : $-0,7 \cdot 2,05 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 2$
 $-0,7 \cdot 1,95 \cdot 4 \cdot 2$
+ ostění : $0,16 \cdot (0,7+1,95+1,95) \cdot 4 \cdot 2$
koupelna 2 : $2,66 \cdot (2,5+1,8) \cdot 2 \cdot 4 \cdot 2$
- otvory : $-0,7 \cdot 2,05 \cdot 4 \cdot 2$
 $-0,7 \cdot 1,95 \cdot 4 \cdot 2$
WC : $2,66 \cdot (1,3+0,9) \cdot 2 \cdot 4 \cdot 2$
- otvory : $-0,7 \cdot 2,05 \cdot 4 \cdot 2$
6. NP (1x) :
UJ - typ 1 (4 ks na patře) :
koupelna : $2,66 \cdot (3,0+0,9+1,75+0,9+0,75+0,4+0,5+1,4) \cdot 4 \cdot 1$
+ přízdívka u umyvadla vodorovně : $0,1 \cdot 0,75 \cdot 4 \cdot 1$
- otvory : $-0,7 \cdot 2,05 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 1$
WC : $2,66 \cdot (0,8+1,3) \cdot 2 \cdot 4 \cdot 1$
- otvory : $-0,7 \cdot 2,05 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 1$

UJ - typ 2 (8 ks na patře) :
 koupelna 1 : 2,66*(1,8+1,5)*2*8*1
 - otvory : -0,7*2,05*2*8*1
 -0,7*1,95*8*1
 + ostění : 0,16*(0,7+1,95+1,95)*8*1
 koupelna 2 : 2,66*(2,5+1,8)*2*8*1
 - otvory : -0,7*2,05*8*1
 -0,7*1,95*8*1
 WC : 2,66*(1,3+0,9)*2*8*1
 - otvory : -0,7*2,05*8*1
 226 (v místě kuchyňské linky, od rohu ke dveřím) : 2,66*(2,17+0,55)*1
 227 - budou nové obklady : 2,66*(1,08+1,57)*2*1
 - otvory : -0,7*2,05*1
 230 - budou nové obklady : 2,66*(1,18+1,17)*2*1
 - otvory : -0,7*2,05*2*1
 231 - budou nové obklady : 2,66*(1,18+0,95)*2*1
 - otvory : -0,7*2,05*1*1
 + přizdívka u WC vodorovně : 0,15*0,95*1

18	602016141R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	801-1	RTS 23/ II
po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 1009,82530 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1224,08000 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 411,73000 - obklady : Odkaz na mn. položky pořadí 146 : 703,85410*-1					
19	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový	m2	801-1	RTS 23/ II
po jednotlivých vrstvách před lepidlem s perlíčkou : Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 2258,98240 před štukem na lepidlo : Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 2258,98240					
20	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	801-1	RTS 23/ II
které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách pozdějšího odkrytí, zakrytí stávajících oken : 9. NP (1x) : 901 : 3,75*1,15*2					

zakrytí stávajících parapetů : 0,24*3,75*2

7. - 8. NP (2x) :

UJ : 2,4*2,4*10*2

222 : 1,5*2,4*2*2

3,75*1,35*1*2

+ dveře výtahu : 0,9*2,2*1*2

+ stávající dveře z I-4 : 1,35*2,0*1*2

zakrytí stávajících parapetů :

UJ : 0,24*2,4*10*2

222 : 0,24*3,75*2

0,24*1,5*2*2

6. NP (1x) :

UJ : 2,4*2,4*20*1

222 : 1,5*2,5*2*1

3,75*1,35*1*1

+ dveře výtahu : 0,9*2,2*1*1

223 : 1,7*2,6*1*1

225 : 1,5*2,5*2*1

226 : 1,8*1,35*1*1

228 : 1,79*1,35*1*1

229 : 1,8*1,35*1*1

zakrytí stávajících parapetů :

UJ : 0,24*2,4*20*1

222 : 0,24*2,5*2*1

226 : 0,24*1,35*1*1

225 : 0,24*1,5*2*1

228 : 0,24*1,35*1*1

229 : 0,24*1,35*1*1

21	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové	m2	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	-------	------------

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

UJ - WC (rozšíření místnosti posunutím přičky za WC) :

7. - 8. NP (2x) :

UJ - typ 1 (2 ks na patře) : 0,25*0,8*2*2

UJ - typ 2 (4 ks na patře) : 0,2*0,9*4*2

4. - 6. NP (1x) :

UJ - typ 1 (4 ks na patře) : 0,25*0,8*4*1

UJ - typ 2 (8 ks na patře) : 0,2*0,9*8*1

22	611421411R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých	m2		801-4	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	--	-------	------------

Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

nový stav - změřeno :

9. NP (1x) :

7. - 8. NP (2x) :

701a : 4,02*2

701b : 16,16*2

701c : 7,53*2

702a : 4,02*2

702b : 16,16*2

703a : 4,02*2

703b : 16,16*2

703c : 7,53*2

704a : 4,02*2

704b : 16,16*2

705a : 4,08*2

705b : 15,25*2

705c : 4,5*2

706a : 4,08*2

706b : 15,25*2

706c : 4,5*2

707a : 4,02*2

707b : 16,16*2

707c : 7,53*2

708a : 4,02*2

708b : 15,59*2

709a : 4,02*2

709b : 16,16*2

709c : 7,53*2

710a : 4,02*2

710b : 16,16*2

711 : 40,7*2

712 : 95,3*2

6. NP (1x) :

201a : 4,04

201b : 15,9

201c : 7,6

202a : 4,04
202b : 15,9
203a : 4,04
203b : 15,9
203c : 7,6
204a : 4,04
204b : 15,9
205a : 4,11
205a : 15,2
205c : 4,5
206a : 4,11
206b : 15,2
206c : 4,5
207a : 4,04
207b : 15,9
207c : 7,6
208a : 4,04
208b : 15,9
209a : 4,04
209b : 15,9
209c : 7,6
210a : 4,04
210b : 16,0
211a : 4,11
211b : 15,2
211c : 4,5
212a : 4,04
212b : 15,9
212c : 7,6
213a : 4,04
213b : 15,9
214a : 4,04
214b : 15,9
214c : 7,6
215a : 4,04
215b : 15,9
216a : 4,04
216b : 15,9



216c : 7,6
 217a : 4,04
 217b : 15,5
 218a : 4,04
 218b : 15,9
 218c : 7,6
 219a : 4,04
 219b : 15,9
 220a : 4,11
 220b : 15,2
 220c : 4,5

23	611421431RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových	m2	801-4	RTS 23/ II
<p>Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>9. NP (1x) :</p> <p>901 : 23,1</p> <p>7. - 8. NP (2x) :</p> <p>712 : 94,8*2</p> <p>6. NP (1x) :</p> <p>222 : 94,8*1</p> <p>225 : 68,76*1</p> <p>226 : 11,2*1</p> <p>227 : 1,7*1</p> <p>228 : 7,03*1</p> <p>229 : 13,04*1</p> <p>230 : 1,51*1</p> <p>231 : 0,99*1</p>					
24	611481211RT6	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	801-1	RTS 23/ II
<p>s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1224,08000</p>					
25	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm	m	801-4	RTS 23/ II
<p>jakékoliv šířky rýhy,</p> <p>po otlučných solkách na vedlejších chodbách :</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 123,52000</p>					
26	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	801-4	RTS 23/ II
<p>kolem nových zárubní :</p> <p>7. - 8. NP (2x) :</p>					

vstupní dveře do UJ - 800/1970 (z obou stran) : $(0,9+2,05+2,05)*2*10*2$
 koupelny v UJ - 600/1970 (z jedné strany) : $(0,7+2,05+2,05)*1*10*2$
 zárubně mezi předsíní a pokojem u UJ - typ 2 (z obou stran) : $(1,0+2,05+2,05)*2*2*4*2$
 6. NP (1x) :
 vstupní dveře do UJ - 800/1970 (z obou stran) : $(0,9+2,05+2,05)*2*20*1$
 koupelny v UJ - 600/1970 (z jedné strany) : $(0,7+2,05+2,05)*1*20*1$
 zárubně mezi předsíní a pokojem u UJ - typ 2 (z obou stran) : $(1,0+2,05+2,05)*2*2*8*1$
 225/226 (z obou stran) : $(0,9*2,05+2,05)*2*1$
 226/228 (z obou stran) : $(0,9*2,05+2,05)*2*1$
 225/227 (z jedné strany) : $(0,7+2,05+2,05)*1*1$
 225/230 (z jedné strany) : $(0,7+2,05+2,05)*1*1$
 225/229 (z obou stran) : $(0,9*2,05+2,05)*2*1$
 221/225 (z obou stran) : $(1,7+2,1+2,1)*2*1$
 225/l-6 (z obou stran) : $(1,45+2,1+2,1)*2*1$

27	612421411R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých	m2	801-4	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	-------	------------

Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

7. - 8. NP (2x) :
 UJ - typ 1 (2 ks na patře) :
 předsíň + pokoj : $2,66*(1,61+3,08+1,88+4,12+3,49+4,62+0,71+0,08+0,71+2,5)*2*2$
 - otvory : $-0,9*2,02*2*2$
 $-0,7*2,02*2*2$
 $-2,4*2,4*2*2$
 + ostění : $0,22*(2,4+2,4+2,4)*2*2$
 UJ - typ 2 (2 ks na patře) :
 předsíň (2x) : $2,66*(1,58+2,5)*2*2*4*2$
 pokoj (2x) : $2,66*(3,46+4,62)*2*2*4*2$
 - otvory : $-0,9*2,02*2*4*2$
 $-0,7*2,02*2*4*2$
 $-2,4*2,4*2*4*2$
 + ostění : $0,22*(2,4+2,4+2,4)*2*4*2$
 6. NP (1x) :
 UJ - typ 1 (4 ks na patře) :
 předsíň + pokoj : $2,66*(1,61+3,08+1,88+4,12+3,49+4,62+0,71+0,08+0,71+2,5)*4*1$
 - otvory : $-0,9*2,02*4*1$
 $-0,7*2,02*4*1$
 $-2,4*2,4*4*1$
 + ostění : $0,22*(2,4+2,4+2,4)*4*1$
 UJ - typ 2 (8 ks na patře) :

předsíň (2x) : $2,66 \cdot (1,58 + 2,5) \cdot 2 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 1$
 pokoj (2x) : $2,66 \cdot (3,46 + 4,62) \cdot 2 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 1$
 - otvory : $-0,9 \cdot 2,02 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 1$
 $-0,7 \cdot 2,02 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 1$
 $-2,4 \cdot 2,4 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 1$
 + ostění : $0,22 \cdot (2,4 + 2,4 + 2,4) \cdot 2 \cdot 8 \cdot 1$

28	612421431RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových	m2	801-4	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	-------	------------

Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

9. NP (1x) :

901 : $2,5 \cdot (3,75 + 7,8) \cdot 2$

- otvory : $-0,9 \cdot 2,0$

$-3,75 \cdot 1,15 \cdot 2$

+ ostění : $0,22 \cdot (3,75 + 1,15 + 1,15) \cdot 2$

7. - 8. NP (2x) :

712 : $2,5 \cdot (6,0 + 17,6) \cdot 2 \cdot 2$

- otvory : $-0,9 \cdot 2,1 \cdot 2$

$-2,12 \cdot 2,2 \cdot 2$

$-2,12 \cdot 2,16 \cdot 2$

$-1,5 \cdot 2,5 \cdot 2 \cdot 2$

$-3,75 \cdot 1,35 \cdot 2$

+ ostění : $0,3 \cdot (0,9 + 2,1 + 2,1) \cdot 2$

$0,22 \cdot (1,5 + 2,5 + 2,5) \cdot 2 \cdot 2$

$0,22 \cdot (3,75 + 1,35 + 1,35) \cdot 2$

711 : $2,6 \cdot (18,0 + 2,12) \cdot 2 \cdot 2$

- otvory : $-0,8 \cdot 2,02 \cdot 10 \cdot 2$

$-1,35 \cdot 2,0 \cdot 2$

$-2,12 \cdot 2,16 \cdot 2$

+ ostění : $0,1 \cdot (0,8 + 2,02 + 2,02) \cdot 10 \cdot 2$

$0,59 \cdot (2,12 + 2,16 + 2,16) \cdot 2$

6. NP (1x) :

226 (krom stěny s obkladem) : $2,66 \cdot (1,95 + 6,21) \cdot 2 \cdot 1$

- stěna s obkladem : $-2,66 \cdot (2,17 + 0,55) \cdot 1$

- otvory : $-0,8 \cdot 2,02 \cdot 2 \cdot 1$

$-1,8 \cdot 1,35 \cdot 1$

+ ostění : $0,22 \cdot (1,8 + 1,35 + 1,35) \cdot 1$

228 : $2,66 \cdot (1,79 + 3,93) \cdot 2 \cdot 1$

- otvory : $-0,8 \cdot 2,02 \cdot 1$

-1,79*1,35*1
 + ostění : 0,22*(1,79+1,35+1,35)*1
 229 : 2,66*(2,1+6,21)*2*1
 - otvory : -0,8*2,02*1
 -1,8*1,35*1
 + ostění : 0,22*(1,8+1,35+1,35)*1
 221 : 2,6*(18,02+2,12)*2*1
 - otvory : -0,8*2,02*10*1
 -1,6*2,1*1
 -2,12*2,2*1
 + ostění : 0,1*(0,8+2,02+2,02)*10*1
 0,59*(2,12+2,2+2,2)*1
 222 : 2,5*(6,0+17,6)*2*1
 - otvory : -0,9*2,1*1
 -2,12*2,2*1
 -2,12*2,16*1
 -1,5*2,5*2*1
 -3,75*1,35*1
 + ostění : 0,3*(0,9+2,1+2,1)*1
 0,22*(1,5+2,5+2,5)*2*1
 0,22*(3,75+1,35+1,35)*1
 223 : 2,6*(18,0+2,12)*2*1
 - otvory : -0,8*2,02*10*1
 -1,35*2,0*1
 -2,12*2,16*1
 + ostění : 0,1*(0,8+2,02+2,02)*10*1
 0,59*(2,12+2,16+2,16)*1
 225 : 2,5*(6,0+11,35)*2*1
 - otvory : -1,7*2,1*1
 -0,8*2,02*2*1
 -0,6*2,02*2*1
 -1,55*2,05*1
 -1,5*2,5*2*1
 + ostění : 0,31*(2,12+2,2+2,2)*1
 0,22*(1,5+2,5+2,5)*2*1

29	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou hladkou	m2	801-4	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	-------	------------

okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,
dle technické zprávy - ostění revizního otvoru uvnitř šachty bude omítnuto :

7. - 8. NP (2x) :
 UJ - typ 1 (2 ks na patře) : 0,08*0,3*4*2*2
 UJ - typ 2 (4 ks na patře) : 0,08*0,3*4*4*2
 6. NP (1x) :
 UJ - typ 1 (4 ks na patře) : 0,08*0,3*4*4*1
 UJ - typ 2 (8 ks na patře) : 0,08*0,3*4*8*1
 231 : 0,08*0,3*4*1

30	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1, 7. - 8. NP (2x) : UJ - typ 2 (4 ks na patře) : ostění po vybourání zárubně mezi předsíní a pokojem : 0,08*(0,9+2,05+2,05)*4*2*2 6. NP (1x) : UJ - typ 2 (8 ks na patře) : ostění po vybourání zárubně mezi předsíní a pokojem : 0,08*(0,9+2,05+2,05)*8*2*1	m2	801-4	RTS 23/ II
31	612473186R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, 7. - 8. NP (2x) : UJ - typ 2 (4 ks na patře) : ostění po vybourání zárubně mezi předsíní a pokojem : (0,9+2,05+2,05)*2*4*2*2 nové omítky v koupelnách a na WC (nad obklady) : UJ - typ 1 (2 ks na patře) : 0,65*2*2*2 UJ - typ 2 (4 ks na patře) : 0,65*1*4*2 6. NP (1x) : UJ - typ 2 (8 ks na patře) : ostění po vybourání zárubně mezi předsíní a pokojem : (0,9+2,05+2,05)*2*8*2*1 nové omítky v koupelnách a na WC (nad obklady) : UJ - typ 1 (4 ks na patře) : 0,65*2*4*1 UJ - typ 2 (8 ks na patře) : 0,65*1*8*1	m	801-1	RTS 23/ II
32	612481211RT6	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodatkou síťoviny a stěrkového tmelu Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 2258,98240	m2	801-1	RTS 23/ II
33	612481270R00	Sklotextilní síťovina vložená do omítkové vrstvy oko 10/10, plošná hmotnost 110 g/m2 bez omítkové vrstvy vtlačení perlínky do jádrové vrstvy : Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 1009,82530	m2	801-1	RTS 23/ II
34	622481291R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výtuzné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu 7. - 8. NP (2x) :	m	801-1	RTS 23/ II

UJ - typ 1 (2 ks na patře) :
předsíň + pokoj : 2,66*3*2*2
+ ostění : (2,4+2,4+2,4)*2*2
UJ - typ 2 (4 ks na patře) :
+ ostění : (2,4+2,4+2,4)*2*4*2
6. NP (1x) :
UJ - typ 1 (4 ks na patře) :
předsíň + pokoj : 2,66*3*4*1
+ ostění : (2,4+2,4+2,4)*4*1
UJ - typ 2 (8 ks na patře) :
+ ostění : (2,4+2,4+2,4)*2*8*1

35	784011222Rxx	Zakrytí oken a předmětů, včetně odstranění, včetně papírové lepenky nebo kartonu	m2		Vlastní
Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 337,62100					
36	55392740.AR	lišta rohová; s integrovanou síťovinou; materiál Al	m		SPCM RTS 23/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 351,84000					
Koefficient prořez: 0,1					
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce					
37	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3		801-4 RTS 23/ II
prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, beton. mazanina u zárubně : 7. - 8. NP (2x) : vstupní dveře do UJ - 800/1970 : 0,14*0,1*0,9*10*2 6. NP (1x) : vstupní dveře do UJ - 800/1970 : 0,14*0,1*0,9*20*1 B02 (221/225) - 1600/2100 : 0,14*0,1*1,6*1 B01 - do I-65 - 1450/2020 : 0,19*0,1*1,45*1					
38	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační,	m2		801-1 RTS 23/ II
s rozprostřením a uhlazením Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 40,12000					
39	632415110RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 10 mm, včetně penetrace	m2		801-1 RTS 23/ II
s rozprostřením a uhlazením Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 802,40000					
40	632421160RU1	Potěr ze suchých směsí cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 50 mm, včetně penetrace	m2		801-1 RTS 23/ II
s rozprostřením a uhlazením včetně penetrace podkladu. Beton vyztužený vlákny !!! nová skladba podlahy :					

7. - 8. NP (2x) :
 UJ - typ 1 (2 ks na patře) - area : 4,75*2*2
 UJ - typ 2 (4 ks na patře) - area : 7,8*4*2
 6. NP (1x) :
 UJ - typ 1 (4 ks na patře) - area : 4,75*4*1
 UJ - typ 2 (8 ks na patře) - area : 7,8*8*1
 226+228 : 18,5*1
 227 : 1,8*1
 229 : 13,2*1
 230+231 : 2,6*1

41	632477127R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 30 mm	m2	801-4	RTS 23/ II
rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky N11 - reprofilace žb k-cí v místě instalačních jader : 7. - 8. NP (2x) : UJ - typ 1 (2 ks na patře) : 0,72*0,42*2*2 UJ - typ 2 (4 ks na patře) : 0,9*0,78*4*2 6. NP (1x) : UJ - typ 1 (4 ks na patře) : 0,72*0,42*4*1 UJ - typ 2 (8 ks na patře) : 0,9*0,78*8*1 231 : 0,53*0,55*1					
42	711404101R00	Izolace balkonů a teras výztužná vrstva pod hydroizolaci,	m2	800-711	RTS 23/ II
sponkování podlahy - stěrka s armovací tkaninou : dle technické zprávy cca 5% plochy : 7. - 8. NP (2x) : UJ - typ 1 (2 ks na patře) : předsíň + pokoj : 19,5*2*2 UJ - typ 2 (4 ks na patře) : předsíň + pokoj : (20,2+20,2)*4*2 6. NP (1x) : UJ - typ 1 (4 ks na patře) : předsíň + pokoj : 19,5*4*1 UJ - typ 2 (8 ks na patře) : předsíň + pokoj : (20,2+20,2)*8*1 Koefficient dle technické zprávy cca 5% plochy: -0,95					
43	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu, Pás dilatační	m	800-713	RTS 23/ II
k beton. potěru - nová skladba podlah : 7. - 8. NP (2x) :					

UJ - typ 1 (2 ks na patře) :
 koupelna : (3,0+0,9+1,75+0,9+0,75+0,4+0,5+1,4)*2*2
 WC : (0,8+1,3)*2*2*2
 UJ - typ 2 (4 ks na patře) :
 koupelna 1 : (1,8+1,5)*2*4*2
 koupelna 2 : (2,5+1,8)*2*4*2
 WC : (1,3+0,9)*2*4*2
 6. NP (1x) :
 UJ - typ 1 (4 ks na patře) :
 koupelna : (3,0+0,9+1,75+0,9+0,75+0,4+0,5+1,4)*4*1
 WC : (0,8+1,3)*2*4*1
 UJ - typ 2 (8 ks na patře) :
 koupelna 1 : (1,8+1,5)*2*8*1
 koupelna 2 : (2,5+1,8)*2*8*1
 WC : (1,3+0,9)*2*8*1
 226 : (1,95+6,21)*2*1
 227 : (1,08+1,57)*2*1
 228 : (1,79+3,93)*2*1
 229 : (2,1+6,21)*2*1
 230 : (1,65+1,18)*2*1
 231 : (1,03+0,95)*2*1

44	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	800-775	RTS 23/ II
položky neobsahují žádný materiál před samonivelační stěrkou : Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 802,40000 před novým potěrem : Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 198,90000 před reprofilací : Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 13,94270					
45	632441491Rxx	Přebroušení betonových podlah - zbavení podlah zbytků lepidla po demontáži PVC podlah	m2		Vlastní

7. - 8. NP (2x) :
 UJ - typ 1 (2 ks na patře) :
 předsíň + pokoj : 19,5*2*2
 UJ - typ 2 (4 ks na patře) :
 předsíň + pokoj : (20,2+20,2)*4*2
 6. NP (1x) :
 UJ - typ 1 (4 ks na patře) :
 předsíň + pokoj : 19,5*4*1

UJ - typ 2 (8 ks na patře) :

předsíň + pokoj : (20,2+20,2)*8*1

Díl: 64		Výplně otvorů			
46	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2	kus	801-1	RTS 23/ II
<p>dle výpisu truhlářských výrobků :</p> <p>T06 :</p> <p>6. NP : 1</p> <p>T07 :</p> <p>6. NP : 13+8</p> <p>7. NP : 6+4</p> <p>8. NP : 6+4</p> <p>T11 :</p> <p>6. NP : 2</p> <p>T12 :</p> <p>6. NP : 12</p> <p>7. NP : 6</p> <p>8. NP : 6</p>					
47	642945111R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, obetonováním a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křidel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně malby, s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně betonu	kus	801-1	RTS 23/ II
<p>dle výpisu truhlářských výrobků :</p> <p>T10 :</p> <p>6. NP : 1</p> <p>T13 :</p> <p>6. NP : 8+12</p> <p>7. NP : 4+6</p> <p>8. NP : 4+6</p> <p>T14 :</p> <p>6. NP : 1</p>					
48	OV/01	Dvířka revizní do zdiva 400x400 mm, hliníkový rám + sdk tl.12,5 mm impreg., tlačný zámek, D+M, dle výpisu ostatních výrobků a doplňků	kus		Vlastní
<p>dle výpisu ostatních výrobků :</p> <p>OV01 :</p> <p>6. NP : 13</p> <p>7. NP : 6</p> <p>8. NP : 6</p>					
49	Z/02	Hliníkové dveře dvoukřídle, 1450 x 2050 mm, požární uzávěr, technická specifikace a přísl. dle výpisu zámečnických výrobků, kompletní D+M	ks		Vlastní

dle výpisu zámečnických výrobků :

6. NP : 1

50	Z/04	Hliníkové dveře dvoukřídlé, 1750 x 2080 mm, požární uzávěr, technická specifikace a přísl. dle výpisu zámečnických výrobků, kompletní D+M	ks		Vlastní
----	------	---	----	--	---------

dle výpisu zámečnických výrobků :

6. NP : 1

51	553310550R	zárubeň kovová světlíková; pro klasické zdění, pro zděné stěny, příčky; ústí 80 mm; š průchodu 600 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P	kus		SPCM RTS 23/ II
----	------------	--	-----	--	-----------------

T07 :

6. NP : 13+8

7. NP : 6+4

8. NP : 6+4

52	553310552R	zárubeň kovová světlíková; pro klasické zdění, pro zděné stěny, příčky; ústí 80 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P	kus		SPCM RTS 23/ II
----	------------	--	-----	--	-----------------

dle výpisu truhlářských výrobků :

T06 :

6. NP : 1

53	553310560R	zárubeň kovová světlíková; pro klasické zdění, pro zděné stěny, příčky; ústí 100 mm; š průchodu 600 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P	kus		SPCM RTS 23/ II
----	------------	---	-----	--	-----------------

dle výpisu truhlářských výrobků :

T12 :

6. NP : 12

7. NP : 6

8. NP : 6

54	553310580R	zárubeň kovová světlíková; pro klasické zdění, pro zděné stěny, příčky; ústí 140 mm; š průchodu 600 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P	kus		SPCM RTS 23/ II
----	------------	---	-----	--	-----------------

dle výpisu truhlářských výrobků :

T11 :

6. NP : 2

55	5533301326R	zárubeň kovová s těsněním; pro pórobetonové tvárnice; ústí 150 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost	kus		SPCM RTS 23/ II
----	-------------	--	-----	--	-----------------

dle výpisu truhlářských výrobků :

T10 :

6. NP : 1

dle výpisu truhlářských výrobků :

T13 :

6. NP : 8+12

7. NP : 4+6

8. NP : 4+6

T14 :

6. NP : 1

Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání			
56	9-002	Vyklizení nábytku ve všech místnostech s uloženíem na určené místo a zpětné nastěhování	soubor		Vlastní
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb			
57	OV/02	Plastová požární / evakuační cedulka 210 x 105 mm, D+M, dle výpisu ostatních výrobků a doplňků	ks		Vlastní
7. - 8. NP (2x) : OV/02 : 5*2 6. NP (1x) : OV/02 : 10*1					
58	OV/05	Stěnová ventilační mřížka 600 x 180 mm, lak, hliník, bílá barva, D+M, dle výpisu ostatních výrobků a doplňků	ks		Vlastní
6. NP (1x) : OV/05 : 1*1					
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy			
59	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	800-3	RTS 23/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 1528,71000					
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			
60	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlná výška podlaží do 4 m	m2	801-1	RTS 23/ II

nový stav - změřeno :

9. NP (1x) :

901 : 23,1

7. - 8. NP (2x) :

701a : 4,02*2

701b : 16,16*2

701c : 7,53*2

702a : 4,02*2

702b : 16,16*2

703a : 4,02*2

703b : 16,16*2

703c : 7,53*2

704a : 4,02*2

704b : 16,16*2

705a : 4,08*2

705b : 15,25*2

705c : 4,5*2
706a : 4,08*2
706b : 15,25*2
706c : 4,5*2
707a : 4,02*2
707b : 16,16*2
707c : 7,53*2
708a : 4,02*2
708b : 15,59*2
709a : 4,02*2
709b : 16,16*2
709c : 7,53*2
710a : 4,02*2
710b : 16,16*2
711 : 40,7*2
712 : 95,3*2
6. NP (1x) :
201a : 4,04
201b : 15,9
201c : 7,6
202a : 4,04
202b : 15,9
203a : 4,04
203b : 15,9
203c : 7,6
204a : 4,04
204b : 15,9
205a : 4,11
205a : 15,2
205c : 4,5
206a : 4,11
206b : 15,2
206c : 4,5
207a : 4,04
207b : 15,9
207c : 7,6
208a : 4,04
208b : 15,9



209a : 4,04
209b : 15,9
209c : 7,6
210a : 4,04
210b : 16,0
211a : 4,11
211b : 15,2
211c : 4,5
212a : 4,04
212b : 15,9
212c : 7,6
213a : 4,04
213b : 15,9
214a : 4,04
214b : 15,9
214c : 7,6
215a : 4,04
215b : 15,9
216a : 4,04
216b : 15,9
216c : 7,6
217a : 4,04
217b : 15,5
218a : 4,04
218b : 15,9
218c : 7,6
219a : 4,04
219b : 15,9
220a : 4,11
220b : 15,2
220c : 4,5
221 : 41,6
222 rozdělit : 95,3
223 : 40,9
225 : 68,9
226 : 10,21
227 : 1,8
228 : 7,11



229 : 13,05

230 : 1,48

231 : 1,18

61	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus		801-1	RTS 23/ II
6. - 8. NP :						
zpětná montáž hasicího přístroje (stávající) - cca 5 ks / patro : 5*3						
62	953941312Rxx	Demontáž požárního hasicího přístroje na stěně (pro zpětnou montáž)	kus			Vlastní
Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 15,00000						
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
63	962031183R00	Bourání příček z tvárnice betonových dutinových, tloušťky 100 mm	m2		801-3	RTS 23/ II
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do kg/m2),						
7. - 8. NP (2x) :						
bourání příček v koupelně :						
UJ - typ 1 (2 ks na patře) : 2,66*(1,75+0,9+0,8+0,5+0,4)*2*2						
- otvory : -0,6*2,0*2*2						
+ obezdívka sprchové vaničky : 0,44*(0,9+0,9)*2*2*2						
UJ - typ 2 (4 ks na patře) : 2,66*(1,8+0,9+0,9+1,0)*4*2						
- otvory : -0,6*2,0*4*2						
+ obezdívka sprchové vaničky : 0,44*(0,9+0,9)*2*4*2						
6. NP (1x) :						
bourání příček v koupelně :						
UJ - typ 1 (4 ks na patře) : 2,66*(1,75+0,9+0,8+0,5+0,4)*4						
- otvory : -0,6*2,0*4						
+ obezdívka sprchové vaničky : 0,44*(0,9+0,9)*2*4						
UJ - typ 2 (8 ks na patře) : 2,66*(1,8+0,9+0,9+1,0)*8						
- otvory : -0,6*2,0*8						
+ obezdívka sprchové vaničky : 0,44*(0,9+0,9)*2*8						
u respiria (1x) :						
230+231 : 2,66*(1,18+0,55)						
- otvory : -0,6*2,0						
64	965042231R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3		801-3	RTS 23/ II
bourání podlahy - dvě vrstvy dlažby + podklad (2x dlažba = 15,0 x 2 + podklad beton, 90 mm = celkem 90 mm) :						
7. - 8. NP (2x) :						
UJ - typ 1 (2 ks na patře) - area : 4,6*0,12*2*2						
UJ - typ 2 (4 ks na patře) - area : 7,6*0,12*4*2						
6. NP (1x) :						

UJ - typ 1 (4 ks na patře) - area : 4,6*0,12*4*1

UJ - typ 2 (8 ks na patře) - area : 7,6*0,12*8*1

226+228 : 18,5*0,12*1

227 : 1,8*0,12*1

229 : 13,2*0,12*1

230+231 : 2,7*0,12*1

65	965081702R00	Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	801-3	RTS 23/ II
----	--------------	---	---	-------	------------

pouze na ponechaných stěnách :

7. - 8. NP (2x) :

UJ - typ 1 (2 ks na patře) : (1,4+0,5+0,88)*2*2

UJ - typ 2 (4 ks na patře) : (0,46+0,34+1,8+0,2+0,14+0,2+1,8+0,34+0,54)*4*2

6. NP (1x) :

UJ - typ 1 (4 ks na patře) : (1,4+0,5+0,88)*4*1

UJ - typ 2 (8 ks na patře) : (0,46+0,34+1,8+0,2+0,14+0,2+1,8+0,34+0,54)*8*1

226 : (0,05+1,65+0,55+2,17+1,49+1,95+6,21+0,45)*1

228 : (1,54+1,79+3,93+1,79+1,49)*1

229 : (0,45+6,21+2,1+6,21+0,75)*1

230 : (0,08+1,24+1,24+0,43)*1

231 : (0,88+1,18+0,33)*1

66	965081802R00	Soklíků z dlažeb keramických tloušťky nad 10 mm, výšky do 150 mm	m	801-3	RTS 23/ II
----	--------------	--	---	-------	------------

B08 :

7. - 8. NP (2x) :

711 : (18,59+0,39+0,39+18,59)*2

+ u dveří : 0,1*2*10*2

- dveře : -0,9*10*2

6. NP (1x) :

221 : (0,21+18,61+0,21+18,61)*1

+ u dveří : 0,1*2*10

- dveře : -0,9*10

223 : (18,59+0,39+0,39+18,59)*1

+ u dveří : 0,1*2*10

- dveře : -0,9*10

67	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	801-3	RTS 23/ II
----	--------------	---	-----	-------	------------

oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,

B01 :

7. - 8. NP (2x) :

UJ : (10+10+6)*2

6. NP (1x) :

UJ : (20+20+12)

ostatní : 8

68	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 6. NP (1x) : B05 (221/225) : 2	kus	801-3	RTS 23/ II
69	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	801-3	RTS 23/ II

B01 :

7. - 8. NP (2x) :

vstupní dveře do UJ - 800/1970 : 0,9*2,02*10*2

koupelny v UJ - 600/1970 : 0,7*2,02*10*2

WC v UJ - 600/1970 : 0,7*2,02*6*2

zárubně mezi předsíní a pokojem u UJ - typ 2 : 1,0*2,02*8*3

6. NP (1x) :

vstupní dveře do UJ - 800/1970 : 0,9*2,02*20

koupelny v UJ - 600/1970 : 0,7*2,02*20

WC v UJ - 600/1970 : 0,7*2,02*12

zárubně mezi předsíní a pokojem u UJ - typ 2 : 1,0*2,02*16

respirium (226-231) :

800/1970 : 0,9*2,02*3*1

600/1970 : 0,7*2,02*3*1

70	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	801-3	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	-------	------------

6. NP (1x) :

B01 - do I-6 - 1550/2020 : 1,55*2,05

B05 (221/225) - 1600/2100 : 1,85*2,15

71	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm	m	801-3	RTS 23/ II
----	--------------	---	---	-------	------------

B02 :

7. - 8. NP (2x) :

koupelny v UJ - 600/1970 : (0,05+0,7+0,05)*10*2

zárubně mezi předsíní a pokojem u UJ - typ 2 - zvětšení výšky průchodu : (0,05+1,0+0,05)*8*2

6. NP (1x) :

koupelny v UJ - 600/1970 : (0,05+0,7+0,05)*20

zárubně mezi předsíní a pokojem u UJ - typ 2 - zvětšení výšky průchodu : (0,05+1,0+0,05)*16

respirium (226-231) :

		800/1970 : (0,05+0,9+0,05)*1				
72	970251150R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm	m		801-3	RTS 23/ II
		B02 : 7. - 8. NP (2x) : vstupní dveře do UJ - 800/1970 : (0,05+0,9+0,05)*10*2 6. NP (1x) : vstupní dveře do UJ - 800/1970 : (0,05+0,9+0,05)*20 respirium (226-231) : 800/1970 : (0,05+0,9+0,05)*2 600/1970 : (0,06+0,7+0,06)*2				
73	970251200R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 200 mm	m		801-3	RTS 23/ II
		6. NP (1x) : B02 - do I-6 - 1450/2020 : (0,05+1,55+0,05)*1				
74	972054411R00	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových plochy do 1 m2, tloušťky do 80 mm	m3		801-3	RTS 23/ II
		bez odstranění podlahy a násypu, B17 - vybourání betonového požárního předělu tl. 80 mm : 7. - 8. NP (2x) : UJ - typ 1 (2 ks na patře) : 0,8*0,5*0,08*2*2 UJ - typ 2 (4 ks na patře) : 0,6*0,9*0,08*4*2 6. NP (vše 1x) : UJ - typ 1 (4 ks na patře) : 0,8*0,5*0,08*4*1 UJ - typ 2 (8 ks na patře) : 0,6*0,9*0,08*8*1				
75	974042564R00	Vysekání rýh v podlaze betonové do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m		801-3	RTS 23/ II
		s betonovým podkladem, B01 : 7. - 8. NP (2x) : beton. mazanina u zárubně : vstupní dveře do UJ - 800/1970 : 0,9*10*2 6. NP (1x) : beton. mazanina u zárubně : vstupní dveře do UJ - 800/1970 : 0,9*20 B02 (221/225) - 1750/2100 : 1,75				
76	974042565R00	Vysekání rýh v podlaze betonové do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm	m		801-3	RTS 23/ II
		s betonovým podkladem, 6. NP (1x) : B01 - do I-6 - 1450/2020 : 1,45				
77	978011161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 50 %	m2		801-3	RTS 23/ II

Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1224,08000

Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 411,73000

78	978013161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 50 %	m2	801-3	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	-------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 2258,98240

Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 880,80150

79	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	801-3	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	-------	------------

omítky v koupelnách a na WC (nové obklady) :

7. - 8. NP (2x) :

UJ - typ 1 (2 ks na patře) : $2,66 \cdot (1,8+3,0) \cdot 2 \cdot 2^2$

- otvory : $-0,7 \cdot 2,05 \cdot 2^2$

UJ - typ 2 (4 ks na patře) : $2,66 \cdot (1,8+2,5) \cdot 2 \cdot 2^4 \cdot 2$

- otvory : $-0,7 \cdot 2,05 \cdot 4 \cdot 2^2$

$-0,7 \cdot 1,95 \cdot 4 \cdot 2^2$

6. NP (1x) :

UJ - typ 1 (4 ks na patře) : $2,66 \cdot (1,8+3,0) \cdot 2^4 \cdot 1$

- otvory : $-0,7 \cdot 2,05 \cdot 4 \cdot 1$

UJ - typ 2 (8 ks na patře) : $2,66 \cdot (1,8+2,5) \cdot 2^2 \cdot 8 \cdot 1$

- otvory : $-0,7 \cdot 2,05 \cdot 8 \cdot 2^1$

$-0,7 \cdot 1,95 \cdot 8 \cdot 2^1$

226 (v místě kuchyňské linky, od rohu ke dveřím) : $2,66 \cdot (2,17+0,55) \cdot 1$

227 - budou nové obklady : $2,66 \cdot (1,08+1,57) \cdot 2^1$

- otvory : $-0,7 \cdot 2,05 \cdot 1$

230+231 - budou nové obklady : $2,66 \cdot (1,79+2,2) \cdot 2^1$

- otvory : $-0,7 \cdot 2,05 \cdot 1$

- otlučené keram. obklady :

Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 143,05000*-1

80	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	801-3	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	-------	------------

včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,

omítky v koupelnách a na WC (nové obklady) :

pouze na ponechaných stěnách :

7. - 8. NP (2x) :

UJ - typ 1 (2 ks na patře) - area : $2,0 \cdot (0,95+0,9) \cdot 2^2 \cdot 2$

$1,5 \cdot 0,75 \cdot 2^2 \cdot 2$

UJ - typ 2 (4 ks na patře) - area : $2,0 \cdot (1,0+0,9) \cdot 4^2 \cdot 2$

$1,5 \cdot (0,6+0,6+0,14) \cdot 4^2 \cdot 2$

6. NP (1x) :

UJ - typ 1 (4 ks na patře) - area : $2,0 \cdot (0,95 + 0,9) \cdot 4 \cdot 1$
 $1,5 \cdot 0,75 \cdot 4 \cdot 1$
 UJ - typ 2 (8 ks na patře) - area : $2,0 \cdot (1,0 + 0,9) \cdot 8 \cdot 1$
 $1,5 \cdot (0,6 + 0,6 + 0,14) \cdot 8 \cdot 1$
 226 : $1,8 \cdot (0,55 + 2,0) \cdot 1$
 227 : $1,5 \cdot (0,19 + 1,57 + 1,08 + 1,57 + 0,19) \cdot 1$

Díl: 99		Staveništní přesun hmot			
81	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t		801-4 RTS 23/ II

oborů 801, 803, 811 a 812

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,36,37, :

38,39,40,41,42,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,57,58,59,60,61,62,63,69,70, :

Součet : 263,18213

Díl: 711		Izolace proti vodě			
82	711140201R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svislé, 1 vrstva	m2		800-711 RTS 23/ II

za sprchovými kouty :

7. - 8. NP (2x) :

UJ - typ 1 (2 ks na patře) : $2,66 \cdot (0,95 + 0,9 + 0,95) \cdot 2 \cdot 2$

UJ - typ 2 (4 ks na patře) : $2,66 \cdot (0,97 + 0,9 + 0,97) \cdot 4 \cdot 2$

6. NP (1x) :

UJ - typ 1 (4 ks na patře) : $2,66 \cdot (0,95 + 0,9 + 0,95) \cdot 4 \cdot 1$

UJ - typ 2 (8 ks na patře) : $2,66 \cdot (0,97 + 0,9 + 0,97) \cdot 8 \cdot 1$

83	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky, Hmot a nátěrová epoxidová (EP); typ: penetrace; funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezní můstek; vrstva: podkladní; interiér; podklad: beto...	m2		800-711 RTS 23/ II
----	--------------	--	----	--	--------------------

Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 553,26240

84	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2		800-711 RTS 23/ II
----	--------------	--	----	--	--------------------

jednovrstvá

7. - 8. NP (2x) :

PODLAHY :

UJ - typ 1 (2 ks na patře) - area - pouze koupelny : $3,7 \cdot 2 \cdot 2$

UJ - typ 2 (4 ks na patře) - area - pouze koupelny : $6,5 \cdot 4 \cdot 2$

STĚNY :

UJ - typ 1 (2 ks na patře) - pouze koupelny :

za sprchovým koutem : $2,02 \cdot (0,95 + 0,9 + 0,95) \cdot 2 \cdot 2$

dle tech, zprávy stěrka 0,8 m nad úroveň podlahy :

$0,8 \cdot (0,1 + 0,8 + 0,75 + 0,3 + 0,5 + 1,4 + 0,5 + 0,9) \cdot 2 \cdot 2$

UJ - typ 2 (4 ks na patře) - area - pouze koupelny : $6,5 \cdot 4 \cdot 2$

za sprchovým koutem : $2,02 \cdot (1,0 + 0,92 + 1,0) \cdot 4 \cdot 2$
 dle tech. zprávy stěrka 0,8 m nad úroveň podlahy :
 $0,8 \cdot (0,34 + 1,8 + 0,2 + 0,14 + 0,2 + 1,8 + 0,34 + 0,46 + 0,12 + 0,98 + 0,6 + 0,6 + 0,14 + 0,6 + 0,88 + 1,5) \cdot 4 \cdot 2$

6. NP (1x) :

PODLAHY :

UJ - typ 1 (4 ks na patře) - area - pouze koupelny : $3,7 \cdot 4 \cdot 1$

UJ - typ 2 (8 ks na patře) - area - pouze koupelny : $6,5 \cdot 8 \cdot 1$

227 (výlevka) : $1,8 \cdot 1$

STĚNY :

UJ - typ 1 (4 ks na patře) - pouze koupelny :

za sprchovým koutem : $2,02 \cdot (0,95 + 0,9 + 0,95) \cdot 4 \cdot 1$

dle tech. zprávy stěrka 0,8 m nad úroveň podlahy :

$0,8 \cdot (0,1 + 0,8 + 0,75 + 0,3 + 0,5 + 1,4 + 0,5 + 0,9) \cdot 4 \cdot 1$

UJ - typ 2 (8 ks na patře) - area - pouze koupelny : $6,5 \cdot 8 \cdot 1$

za sprchovým koutem : $2,02 \cdot (1,0 + 0,92 + 1,0) \cdot 8 \cdot 1$

dle tech. zprávy stěrka 0,8 m nad úroveň podlahy :

$0,8 \cdot (0,34 + 1,8 + 0,2 + 0,14 + 0,2 + 1,8 + 0,34 + 0,46 + 0,12 + 0,98 + 0,6 + 0,6 + 0,14 + 0,6 + 0,88 + 1,5) \cdot 8 \cdot 1$

227 (výlevka) :

dle tech. zprávy stěrka 0,8 m nad úroveň podlahy : $0,8 \cdot (0,19 + 1,57 + 1,08 + 1,57 + 0,19) \cdot 1$

85	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna, Páska těsnicí	m	800-711	RTS 23/ II
----	--------------	---	---	---------	------------

7. - 8. NP (2x) :

UJ - typ 1 (2 ks na patře) - area - pouze koupelny :

$(0,95 + 0,9 + 0,95 + 0,1 + 0,8 + 0,75 + 0,3 + 0,5 + 1,4 + 0,5 + 0,9) \cdot 2 \cdot 2$

UJ - typ 2 (4 ks na patře) - area - pouze koupelny :

$(1,0 + 0,92 + 1,0 + 0,34 + 1,8 + 0,2 + 0,14 + 0,2 + 1,8 + 0,34 + 0,46 + 0,12 + 0,98 + 0,6 + 0,6 + 0,14 + 0,6 + 0,88 + 1,5) \cdot 4 \cdot 2$

6. NP (1x) :

UJ - typ 1 (4 ks na patře) - area - pouze koupelny :

$(0,95 + 0,9 + 0,95 + 0,1 + 0,8 + 0,75 + 0,3 + 0,5 + 1,4 + 0,5 + 0,9) \cdot 4 \cdot 1$

UJ - typ 2 (8 ks na patře) - area - pouze koupelny :

$(1,0 + 0,92 + 1,0 + 0,34 + 1,8 + 0,2 + 0,14 + 0,2 + 1,8 + 0,34 + 0,46 + 0,12 + 0,98 + 0,6 + 0,6 + 0,14 + 0,6 + 0,88 + 1,5) \cdot 8 \cdot 1$

227 (výlevka) : $(0,19 + 1,57 + 1,08 + 1,57 + 0,19) \cdot 1$

86	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů, Páska těsnicí	m	800-711	RTS 23/ II
----	--------------	--	---	---------	------------

7. - 8. NP (2x) :

UJ - typ 1 (2 ks na patře) - area - pouze koupelny : $(2,02 \cdot 4 + 0,8 \cdot 4) \cdot 2 \cdot 2$

UJ - typ 2 (4 ks na patře) - area - pouze koupelny : $(2,02 \cdot 4 + 0,8 \cdot 7) \cdot 4 \cdot 2$

6. NP (1x) :

UJ - typ 1 (4 ks na patře) - area - pouze koupelny : $(2,02 \cdot 4 + 0,8 \cdot 4) \cdot 4 \cdot 1$

UJ - typ 2 (8 ks na patře) - area - pouze koupelny : (2,02*4+0,8*7)*8*1
227 (výlevka) : 0,8*4*1

87	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m	t	800-711	RTS 23/ II
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu					
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :					
83,84,85,86, :					
Součet : 2,17106					

Díl: 713		Izolace tepelné			
-----------------	--	------------------------	--	--	--

88	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	800-713	RTS 23/ II
nová skladba podlahy :					
7. - 8. NP (2x) :					
UJ - typ 1 (2 ks na patře) - area : 4,75*2*2					
UJ - typ 2 (4 ks na patře) - area : 7,8*4*2					
6. NP (1x) :					
UJ - typ 1 (4 ks na patře) - area : 4,75*4*1					
UJ - typ 2 (8 ks na patře) - area : 7,8*8*1					
226+228 : 18,5*1					
227 : 1,8*1					
229 : 13,2*1					
230+231 : 2,6*1					

89	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	800-713	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	---------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 198,90000

90	283754621R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 50,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,033 W/(m,K); pevnost v tlaku CS 300 kPa; RtF: E	m2	SPCM	RTS 23/ II
----	------------	--	----	------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 198,90000

Koeficient prořez: 0,1

91	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	800-713	RTS 23/ II
----	--------------	---	---	---------	------------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

89,90, :

Součet : 0,38487

Díl: 728		Vzduchotechnika			
-----------------	--	------------------------	--	--	--

92	728415811R00	Demontáž větrací nebo ventilační mřížky do průřezu 0,04 m2	kus	800-728	RTS 23/ II
----	--------------	--	-----	---------	------------

B15 :

7. - 8. NP (2x) :

UJ - typ 1 (2 ks na patře) : 1*2*2

UJ - typ 2 (4 ks na patře) : 3*2*2

6. NP (1x) :
 UJ - typ 1 (4 ks na patře) : 1*4*1
 UJ - typ 2 (8 ks na patře) : 3*8*1
 227 : 1*1
 231 : 1*1

Díl: 766		Konstrukce truhlářské			
93	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus		300-766 RTS 23/ II
<p>dle výpisu truhlářských výrobků :</p> <p>T06 :</p> <p>6. NP : 1</p> <p>T07 :</p> <p>6. NP : 13+8</p> <p>7. NP : 6+4</p> <p>8. NP : 6+4</p> <p>dle výpisu truhlářských výrobků :</p> <p>T11 :</p> <p>6. NP : 2</p> <p>T12 :</p> <p>6. NP : 12</p> <p>7. NP : 6</p> <p>8. NP : 6</p>					
94	766661413R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus		300-766 RTS 23/ II
<p>Dveře s protipožární odolností do 30 minut.</p> <p>dle výpisu truhlářských výrobků :</p> <p>T10 :</p> <p>6. NP : 1</p> <p>T13 :</p> <p>6. NP : 8+12</p> <p>7. NP : 4+6</p> <p>8. NP : 4+6</p> <p>T14 :</p> <p>6. NP : 1</p>					
95	766662811R00	Demontáž dveřních křídel prahů dveří jednokřídlových	kus		300-766 RTS 23/ II
<p>B01 :</p> <p>7. - 8. NP (2x) :</p> <p>UJ : (10+10+6)*2</p> <p>6. NP (1x) :</p>					

UJ : (20+20+12)

ostatní : 6

96	766662812R00	Demontáž dveřních křídel prahů dveří dvoukřídlových	kus	800-766	RTS 23/ II
6. NP (1x) : 2					
97	766664915R00	Oprava dveřních křídel doplňkové práce pro opravu dveřních křídel seřiznutí dveřních křídel, kompletizovaných	kus	800-766	RTS 23/ II
dle výpisu truhlářských výrobků :					
T06 :					
6. NP : 1					
T07 :					
6. NP : 13+8					
7. NP : 6+4					
8. NP : 6+4					
T11 :					
6. NP : 2					
T12 :					
6. NP : 12					
7. NP : 6					
8. NP : 6					
98	766670021R00	Montáž klíky a štítku	kus	800-766	RTS 23/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 86,00000					
Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 24,00000					
99	766695213R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	800-766	RTS 23/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 42,00000					
100	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1800 do 2100 mm	kus	800-766	RTS 23/ II
B10 :					
6. NP (1x) :					
226 : 1					
101	766825821R00	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	800-766	RTS 23/ II
B09 :					
7. - 8. NP (2x) : 2*10*2					
4. - 6. NP (1x) : 2*20*2					
228 : 3					
102	54900001	Cylindrický zámek, D+M	kus		Vlastní
dle výpisu truhlářských výrobků :					
T06 :					
6. NP : 1					
T07 :					
6. NP : 13+8					

7. NP : 6+4
8. NP : 6+4
T10 :
6. NP : 1
T11 :
6. NP : 2
T13 :
6. NP : 8+12
7. NP : 4+6
8. NP : 4+6
T14 :
6. NP : 1

103	76600001	Demontáž garnýží	m	Vlastní
dle PD :				
dle víceprací z předchozích etap :				
7. - 8. NP (2x) :				
všechny UJ : 2,5*10*2				
6. NP (1x) :				
všechny UJ : 2,5*20*1				
104	766001	Dveřní zarážka, techn. specifikace dle výpisu truhl. výrobků, D+ M, včetně spoj mater.	ks	Vlastní

dle výpisu truhlářských výrobků :

T06 :
6. NP : 1
T07 :
6. NP : 13+8
7. NP : 6+4
8. NP : 6+4
T10 :
6. NP : 1
T11 :
6. NP : 2
T12 :
6. NP : 12
7. NP : 6
8. NP : 6
T13 :
6. NP : 8+12
7. NP : 4+6

8. NP : 4+6

T14 :

6. NP : 1

105	MR_01	Dveřní mřížka oboustranná, průtočná plocha 0,040 m2, D+M	kus	Vlastní
-----	-------	--	-----	---------

dle výpisu truhlářských výrobků :

T06 :

6. NP : 1

106	T/101	Kuchyňská linka, dl. 1800 mm, techn. specifikace dle výpisu truhl. výrobků, D+ M	ks	Vlastní
-----	-------	--	----	---------

Kuchyňská linka bez spotřebičů :

- dřez (nerez) + baterie + sifon - dodávka a montáž ZTI

- digestoř - dodávka a montáž VZT

- el. varná deska, osvětlení prac. desky - dodávka a montáž ELEKTRO

dle výpisu truhlářských výrobků :

T101 :

6. NP : 1

107	T/102	Vestavěná skříň 2450 x 2540 mm, techn. specifikace dle výpisu truhl. výrobků, D+ M	ks	Vlastní
-----	-------	--	----	---------

Kuchyňská linka bez spotřebičů :

- dřez (nerez) + baterie + sifon - dodávka a montáž ZTI

- digestoř - dodávka a montáž VZT

- el. varná deska, osvětlení prac. desky - dodávka a montáž ELEKTRO

dle výpisu truhlářských výrobků :

T102 :

6. NP : 20

7. NP : 10

8. NP : 10

108	54900001	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro cylindrickou vložku; provedení nerez; pro dveře	kus	Vlastní
-----	----------	---	-----	---------

dle výpisu truhlářských výrobků :

T06 :

6. NP : 1

T07 :

6. NP : 13+8

7. NP : 6+4

8. NP : 6+4

T10 :

6. NP : 1

T11 :

6. NP : 2

T13 :

6. NP : 8+12
 7. NP : 4+6
 8. NP : 4+6
 T14 :
 6. NP : 1

109	54900002	kování stavební - prvek: dveřní kování se zajištěním; provedení nerez; pro dveře WC, koupelen	kus		Vlastní
dle výpisu truhlářských výrobků :					
T12 :					
6. NP : 12					
7. NP : 6					
8. NP : 6					
110	54900003	příplatek za 7 klíčů	kus		Vlastní
T13 :					
6. NP : 8+12					
7. NP : 4+6					
8. NP : 4+6					
111	611601201R	dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	SPCM	RTS 23/ II
dle výpisu truhlářských výrobků :					
T07 :					
6. NP : 13+8					
7. NP : 6+4					
8. NP : 6+4					
T11 :					
6. NP : 2					
T12 :					
6. NP : 12					
7. NP : 6					
8. NP : 6					
112	611601203R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	SPCM	RTS 23/ II
dle výpisu truhlářských výrobků :					
T06 :					
6. NP : 1					
113	61165611R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava laminát	kus	SPCM	RTS 23/ II
dle výpisu truhlářských výrobků :					
T10 :					

6. NP : 1
 T13 :
 6. NP : 8+12
 7. NP : 4+6
 8. NP : 4+6
 T14 :
 6. NP : 1

114	61187161R	práh dub; š = 150 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	SPCM	RTS 23/ II
dle výpisu truhlářských výrobků :					
T10 :					
6. NP : 1					
T13 :					
6. NP : 8+12					
7. NP : 4+6					
8. NP : 4+6					
T14 :					
6. NP : 1					
115	611xxxxxxx	Příplatek ke dveřnímu křídlu za min. zvukovou neprůzvučnost 32 dB	kus		Vlastní
dle výpisu truhlářských výrobků :					
T13 :					
6. NP : 8+12					
7. NP : 4+6					
8. NP : 4+6					
116	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	t	800-766	RTS 23/ II
50 m vodorovně					
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :					
99,102,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115, :					
Součet : 10,17464					
Díl: 767 Konstrukce zámečnické					
117	767586101RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm,	m2	800-767	RTS 23/ II
Dodávka a montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a zavěšovacího prvku.					
7. - 8. NP (2x) :					
711 - area : 36,6*1					
6. NP (1x) :					
221 - area : 38,2*1					
223 - area : 36,6*1					
118	767586201R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou	m2	800-767	RTS 23/ II

Dodávka a montáž kazet.

Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 111,40000

119	767649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	800-767	RTS 23/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 2,00000					
120	767999801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	800-767	RTS 23/ II
B18 - dmtž ocel. revizních dvířek 300 / 300 - odhad 7 kg / ks :					
7. - 8. NP (2x) :					
UJ - typ 1 (2 ks na patře) : 1*7,0*2*2					
UJ - typ 2 (4 ks na patře) : 1*7,0*4*2					
6. NP (1x) :					
UJ - typ 1 (4 ks na patře) : 1*7,0*4*1					
UJ - typ 2 (8 ks na patře) : 1*7,0*8*1					
121	54917035R	zavírače dveří hydraulický hmotnost dveří 20 až 38 kg; š. dveří 800 mm; stříbrný	kus	SPCM	RTS 23/ II
dle výpisu truhlářských výrobků :					
T10 :					
6. NP : 1					
T14 :					
6. NP : 1					
122	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	800-767	RTS 23/ II
50 m vodorovně					
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :					
117,118,119,120,121, :					
Součet: : 0,79257					
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady					
123	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	800-771	RTS 23/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 198,90000					
+ soklíky : 154,2*0,1					
124	771475014RT1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	800-771	RTS 23/ II
7. - 8. NP (2x) :					
soklíky ke stávající teracové dlažbě :					
711 : (18,59+0,38+0,38+18,59)*2					
- dveře : -0,9*10*2					
6. NP (1x) :					
soklíky ke keramické dlažbě :					
226 : (0,05+1,65+0,37+1,49+1,95+6,21+0,2)*1					
228 : (1,54+1,79+3,93+1,79+1,49)*1					
229 : (0,45+6,21+2,1+6,21+0,75)*1					
soklíky ke stávající teracové dlažbě :					

221 : (0,19+18,91)*2*1

- dveře : -0,9*10*1

223 : (18,59+0,38+0,38+18,59)*1

- dveře : -0,9*10*1

125	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	800-771	RTS 23/ II
6. NP (1x) : soklíky ke keramické dlažbě : 226 : (0,05+1,65+0,37+1,49+1,95+6,21+0,2)*1 228 : (1,54+1,79+3,93+1,79+1,49)*1 229 : (0,45+6,21+2,1+6,21+0,75)*1					
126	771575113RU1	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	800-771	RTS 23/ II
nová skladba podlahy : 7. - 8. NP (2x) : UJ - typ 1 (2ks na patře) - area : 4,75*2*2 UJ - typ 2 (4 ks na patře) - area : 7,8*4*2 6. NP (1x) : UJ - typ 1 (4 ks na patře) - area : 4,75*4*1 UJ - typ 2 (8 ks na patře) - area : 7,8*8*1 226+228 : 18,5*1 227 : 1,8*1 229 : 13,2*1 230+231 : 2,6*1					
127	771578011R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	800-771	RTS 23/ II

vč. dodávky a montáže silikonu.

7. - 8. NP (2x) :

UJ - typ 1 (2 ks na patře) :

koupelna : (3,0+0,9+1,75+0,9+0,75+0,4+0,5+1,4)*2*2

WC : (0,8+1,3)*2*2*2

UJ - typ 2 (4 ks na patře) :

koupelna 1 : (1,8+1,5)*2*4*2

koupelna 2 : (2,5+1,8)*2*4*2

WC : (1,3+0,9)*2*4*2

6. NP (1x) :

UJ - typ 1 (4 ks na patře) :

koupelna : (3,0+0,9+1,75+0,9+0,75+0,4+0,5+1,4)*4*1

WC : (0,8+1,3)*2*4*1

UJ - typ 2 (8 ks na patře) :

koupelna 1 : (1,8+1,5)*2*8*1

koupelna 2 : (2,5+1,8)*2*8*1

WC : (1,3+0,9)*2*8*1

227 : (1,08+1,57)*2*1

230 : (1,65+1,18)*2*1

231 : (1,03+0,95)*2*1

dle montáže soklů :

Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 154,20000

128	597642031x	dlažba keramická š = 600 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava dle PD	m2	Vlastní
-----	------------	--	----	---------

Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 198,90000

+ soklíky : 38,18*0,3

Koeficient prořez: 0,1

129	597642412x	keramický sokl; rektifikovaný rozměr š = 95 mm; l = 600 mm; povrch matný, hladký, se zaoblenou hranou	kus	Vlastní
-----	------------	---	-----	---------

7. - 8. NP (2x) :

soklíky ke stávající teracové dlažbě :

711 : (18,59+0,38+0,38+18,59)*2/0,6

- dveře : -0,9*10*2/0,6

6. NP (1x) :

soklíky ke stávající teracové dlažbě :

221 : (0,19+18,91)*2*1/0,6

- dveře : -0,9*10*1/0,6

223 : (18,59+0,38+0,38+18,59)*1/0,6

- dveře : -0,9*10*1/0,6

Koeficient prořez: 0,05

zaokr. : -0,035

130	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m	t	00-771	RTS 23/ II
-----	--------------	---	---	--------	------------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

123,124,126,127,128,129, :

Součet : 5,41506

Díl: 773		Podlahy teracové			
-----------------	--	-------------------------	--	--	--

131	771551903R00	Opravy podlah z dlaždic teracových velikosti 300 x 300 mm	kus	00-771	RTS 23/ II
-----	--------------	---	-----	--------	------------

6. NP (1x) :

kolem vyměněných dveří (Z04) v 221/225 : 6*2*1

132	773991001R00	Ostatní práce broušení teracových podlah dvojnásobně	m2	00-773	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	--------	------------

teraco i mramor !!!! :

9. NP : 7,3

7. - 8. NP (2x) :

dlažba teraco :
 711 : 40,0*2
 mramor :
 712 :
 plocha podlahy : 78,7*2
 plocha mezipodesty : 8,4*2
 schodištvé stupně : $(0,16+0,3)*1,8*(9+9)*2$
 + soklíky :
 plocha podlahy : $0,1*(0,1+1,06+0,3+0,3+0,2+7,19+3,71+0,22+3,0+0,22+7,32+3,8)*2$
 plocha mezipodesty : $0,1*(2,18+3,75+2,3)*2$
 schodištvé stupně : $0,1*(0,16+0,3)*(9+9)*2$
 6. NP (1x) :
 dlažba teraco :
 221 : 39,7*1
 223 : 40,0*1
 mramor :
 222 :
 plocha podlahy : 78,7*1
 plocha mezipodesty : 8,4*1
 schodištvé stupně : $(0,16+0,3)*1,8*(9+9)*1$
 + soklíky :
 plocha podlahy : $0,1*(0,1+1,06+0,3+0,3+0,2+7,19+3,71+0,22+3,0+0,22+7,32+3,8)*1$
 plocha mezipodesty : $0,1*(2,18+3,75+2,3)*1$
 schodištvé stupně : $0,1*(0,16+0,3)*(9+9)*1$
 225 :
 plocha podlahy : 62,8*1
 plocha podesty : 4,4*1
 schodištvé stupně : $(0,16+0,32)*1,55*5*1$
 + soklíky :
 plocha podlahy :
 $0,1*(6,03+0,22+3,0+0,22+4,16+5,98+0,45+0,88+0,7+0,32+0,45+1,79+1,61+1,4)*1$
 plocha podesty : $0,1*(0,29+0,31+0,21+0,21+0,31)*1$
 schodištvé stupně : $0,1*(0,16+0,32)*5*1$

133	773_001	Impregnace a voskování stávající mramorové a teracové podlahy	m2	Vlastní
dle technické zprávy - impregnace a voskování přípravky pro umělý i pravý kámen Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 560,20500				
134	773500910Rxx	Opravy mramorových podlah	m2	Vlastní
6. NP (1x) : kolem vyměněných dveří (Z02) v 225 / I-6 : 1,55*0,3*1				

135	998773103R00	Přesun hmot pro podlahy teracové v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 131,133,134, : Součet : 0,23164	t		800-773	RTS 23/ II
Díl: 776		Podlahy povlakové				
136	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady 7. - 8. NP (2x) : stávající PVC podlaha : UJ - typ 1 (2 ks na patře) : předsíň + pokoj : (0,05+1,8+0,58+1,88+4,12+3,44+4,62+0,71+0,08+0,71+2,5+0,66)*2*2 UJ - typ 2 (4 ks na patře) : předsíň + pokoj : (0,63+2,5+0,63+0,63+4,62+3,46+4,62+1,93+0,05+0,34+1,46+0,05)*2*4*2 6. NP (1x) : stávající PVC podlaha : UJ - typ 1 (4 ks na patře) : předsíň + pokoj : (0,05+1,8+0,58+1,88+4,12+3,44+4,62+0,71+0,08+0,71+2,5+0,66)*4*1 UJ - typ 2 (8 ks na patře) : předsíň + pokoj : (0,63+2,5+0,63+0,63+4,62+3,46+4,62+1,93+0,05+0,34+1,46+0,05)*2*8*1	m		800-775	RTS 23/ II
137	776421100R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu 7. - 8. NP (2x) : UJ - typ 1 (2 ks na patře) : předsíň + pokoj : (0,05+1,8+0,58+1,88+4,12+3,49+4,62+0,71+0,08+0,71+2,5+0,66)*2*2 UJ - typ 2 (4 ks na patře) : předsíň + pokoj : (0,63+2,5+0,63+0,08+0,63+4,62+3,46+4,62+1,93+0,08+0,05+0,34+1,46+0,05)*2*4*2 6. NP (1x) : UJ - typ 1 (4 ks na patře) : předsíň + pokoj : (0,05+1,8+0,58+1,88+4,12+3,49+4,62+0,71+0,08+0,71+2,5+0,66)*4*1 UJ - typ 2 (8 ks na patře) : předsíň + pokoj : (0,63+2,5+0,63+0,08+0,63+4,62+3,46+4,62+1,93+0,08+0,05+0,34+1,46+0,05)*2*8*1	m		800-775	RTS 23/ II
138	776511810RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch do 10 m2 stávající PVC podlaha (2 vrstvy) : 7. - 8. NP (2x) : UJ - typ 1 (2 ks na patře) :	m2		800-775	RTS 23/ II

předsíň + pokoj : 19,5*2*2*2
 UJ - typ 2 (4 ks na patře) :
 předsíň + pokoj : (20,2+20,2)*2*4*2
 6. NP (1x) :
 UJ - typ 1 (4 ks na patře) :
 předsíň + pokoj : 19,5*2*4*1
 UJ - typ 2 (8 ks na patře) :
 předsíň + pokoj : (20,2+20,2)*2*8*1

139	776521110R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	800-775	RTS 23/ II
		7. - 8. NP (2x) : UJ - typ 1 (2 ks na patře) : předsíň + pokoj : 19,5*2*2 UJ - typ 2 (4 ks na patře) : předsíň + pokoj : (20,2+20,2)*4*2 6. NP (1x) : UJ - typ 1 (4 ks na patře) : předsíň + pokoj : 19,5*4*1 UJ - typ 2 (8 ks na patře) : předsíň + pokoj : (20,2+20,2)*8*1			
140	776981113RU1	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, různá výška podlahoviny, eloxovaný hliník, upevnění vruty s hmoždinkami, výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm	m	800-775	RTS 23/ II
		7. - 8. NP (2x) : OV/04 : 0,9*10*2 6. NP (1x) : OV/04 : 0,9*24*1			
141	28342401.AR	lišta soklová; podlahová; materiál PVC; tl. 1,50 mm; š = 64,0 mm	m	SPCM	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 844,16000 Koeficient prořez: 0,03			
142	28412252R	podlahovina PVC v rolicích; š = 2 000,0 mm; l = 22 000 mm; tl. 4,00 mm; heterogenní; povrch, úprava PUR; protiskluzná; oblast bytová, komerční	m2	SPCM	RTS 23/ II
		protiskluznost dle technické zprávy Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 802,40000 Koeficient prořez: 0,03			
143	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m	t	800-775	RTS 23/ II
		vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 137,139,140,141,142, :			

Součet : 2,36062

DI: 781		Obklady keramické			
144	771578011R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	800-771	RTS 23/ II
<p>vč. dodávky a montáže silikonu.</p> <p>svislé vnitřní kouty u KO :</p> <p>7. - 8. NP (2x) :</p> <p>UJ - typ 1 (2 ks na patře) :</p> <p>koupelna : (2,02*6+0,75)*2*2</p> <p>WC : 2,02*4*2*2</p> <p>UJ - typ 2 (4 ks na patře) :</p> <p>koupelna 1 : 2,02*4*4*2</p> <p>koupelna 2 : 2,02*5*4*2</p> <p>WC : 2,02*4*4*2</p> <p>6. NP (1x) :</p> <p>UJ - typ 1 (4 ks na patře) :</p> <p>koupelna : (2,02*6+0,75)*4*1</p> <p>WC : 2,02*4*4*1</p> <p>UJ - typ 2 (8 ks na patře) :</p> <p>koupelna 1 : 2,02*4*8*1</p> <p>koupelna 2 : 2,02*5*8*1</p> <p>WC : 2,02*4*8*1</p> <p>226 : 0,6*1</p> <p>227 : (2,02*4+1,08)*1</p> <p>230 : 2,02*4*1</p> <p>231 : (2,02*4+0,95)*1</p>					
145	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	800-771	RTS 23/ II
<p>včetně dodávky materiálu.</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 146 : 703,85410</p>					
146	781475118RT6	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 450 x 450 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	800-771	RTS 23/ II
<p>formát 400 x 200 m</p> <p>nové obklady v koupelnách a na WC (formát 400 x 200 mm) :</p> <p>7. - 8. NP (2x) :</p> <p>UJ - typ 1 (2 ks na patře) :</p> <p>koupelna : 2,02*(3,0+0,9+1,75+0,9+0,75+0,4+0,5+1,4)*2*2</p> <p>+ přízdívka u umyvadla vodorovně : 0,1*0,75*2*2</p> <p>- otvory : -0,7*2,02*2*2*2</p> <p>WC : 2,02*(0,8+1,3)*2*2*2</p>					

- otvory : $-0,7*2,02*1*2*2$
 UJ - typ 2 (4 ks na patře) :
 koupelna 1 : $2,02*(1,8+1,5)*2*4*2$
 - otvory : $-0,7*2,02*2*4*2$
 $-0,7*1,95*8*3$
 + ostění : $0,16*(0,7+1,95+1,95)*4*2$
 koupelna 2 : $2,02*(2,5+1,8)*2*4*2$
 - otvory : $-0,7*2,02*4*2$
 $-0,7*1,95*4*2$
 WC : $2,02*(1,3+0,9)*2*4*2$
 - otvory : $-0,7*2,02*4*2$
 6, NP (1x) :
 UJ - typ 1 (4 ks na patře) :
 koupelna : $2,02*(3,0+0,9+1,75+0,9+0,75+0,4+0,5+1,4)*4*1$
 + přízdívka u umyvadla vodorovně : $0,1*0,75*4*1$
 - otvory : $-0,7*2,02*2*4*1$
 WC : $2,02*(0,8+1,3)*2*4*1$
 - otvory : $-0,7*2,02*1*4*1$
 UJ - typ 2 (8 ks na patře) :
 koupelna 1 : $2,02*(1,8+1,5)*2*8*1$
 - otvory : $-0,7*2,02*2*8*1$
 $-0,7*1,95*8*1$
 + ostění : $0,16*(0,7+1,95+1,95)*8*1$
 koupelna 2 : $2,02*(2,5+1,8)*2*8*1$
 - otvory : $-0,7*2,02*8*1$
 $-0,7*1,95*8*1$
 WC : $2,02*(1,3+0,9)*2*8*1$
 - otvory : $-0,7*2,02*8*1$
 226 (v místě kuchyňské linky) : $0,6*(1,8+0,55)*1$
 227 - budou nové obklady : $2,02*(1,08+1,57)*2*1$
 + vodorovná plocha předstěny : $0,23*1,08*1$
 - otvory : $-0,7*2,02*1$
 230 : $2,02*(1,18+1,17)*2*1$
 - otvory : $-0,7*2,02*2*1$
 231 : $2,02*(1,18+0,95)*2*1$
 - otvory : $-0,7*2,02*1*1$
 + přízdívka u WC vodorovně : $0,15*0,95*1$

147	781497111RS3	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,
-----	--------------	---

m

800-771	RTS 23/ II
---------	------------

nové obklady v koupelnách a na WC (formát 400 x 200 mm) :

6. NP (vše 1x) :

226 (v místě kuchyňské linky) : 0,6*2*1

148	781497121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm,	m	800-771	RTS 23/ II
nové obklady v koupelnách a na WC (formát 400 x 200 mm) :					
7. - 8. NP (2x) :					
UJ - typ 1 (2 ks na patře) : 2,02*2*2*2					
přizdívka u umyvadla vodorovně : 0,75*2*2					
UJ - typ 2 (4 ks na patře) : 2,02*1*4*2					
ostění u průchodu : (0,7+1,95+1,95)*2*4*2					
6. NP (1x) :					
UJ - typ 1 (4 ks na patře) : 2,02*2*4*1					
přizdívka u umyvadla vodorovně : 0,75*4*1					
UJ - typ 2 (8 ks na patře) : 2,02*1*8*1					
ostění u průchodu : (0,7+1,95+1,95)*2*8*1					
231 :					
přizdívka u WC vodorovně : 0,95*1					
227 :					
přizdívka u vylevky vodorovně : 1,08*1					
149	597813732R	obklad keramický š = 198 mm; l = 398 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva béžová; mat	m2	SPCM	RTS 23/ II
dle výběru investora					
Odkaz na mn. položky pořadí 146 : 703,85410					
Koeficient prořez: 0,1					
150	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	t	800-771	RTS 23/ II
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : :					
144,145,146,147,148,149, :					
Součet : 14,23075					
Díl: 783 Nátěry					
151	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrábáním	m2	800-783	RTS 23/ II
N8 :					
9. NP (1x) : 1,1*1,0*2*1					
7. - 8. NP (2x) :					
712 - kovové zábradlí schodiště : 1,1*(0,25+3,0+3,0+0,25)*2*2					
6. NP (1x) :					
222 - kovové zábradlí schodiště : 1,1*(0,25+3,0+3,0+0,25)*2*1					
152	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	800-783	RTS 23/ II
včetně pomocného lešení.					
Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 45,10000					

nové dveřní zárubně (cca 1,2 m2 / zárubeň) - etapa I. : 1,2*110

153	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk,konstrukcí syntetické základní,	m2	800-783	RTS 23/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 152 : 177,10000					
154	783401811R00	Odstranění starých nátěrů z potrubí a armatur potrubí, do DN 50 mm	m	800-783	RTS 23/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 316,00000					
155	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	800-783	RTS 23/ II

na vzduchu schnoucí

7. - 8. NP (2x) :

UJ - typ 1 (2 ks na patře) :

stoupačky : 2,66*2*2*2

vodorovné : 0,5*2*2*2

kotvení : 1,2*2*2

UJ - typ 2 (4 ks na patře) :

stoupačky : 2,66*2*2*4

vodorovné : 0,5*2*2*4

kotvení : 1,2*2*4

712 :

stoupačky : 2,5*2*2*2

vodorovné : 0,5*2*3*2

kotvení : 1,2*3*2

6. NP (1x) :

UJ - typ 1 (4 ks na patře) :

stoupačky : 2,66*2*4*1

vodorovné : 0,5*2*4*1

kotvení : 1,2*4*1

UJ - typ 2 (8 ks na patře) :

stoupačky : 2,66*2*2*8*1

vodorovné : 0,5*2*2*8*1

kotvení : 1,2*2*4*1

222 :

stoupačky : 2,5*2*2*1

vodorovné : 0,5*2*3*1

kotvení : 1,2*3*1

225 :

stoupačky : 2,5*2*2*1

vodorovné : 0,5*2*2*1

kotvení : 1,2*2*1

226 :

stoupačky : 2,66*2*1
 vodorovné : 0,5*2*1
 kotvení : 0,6*1
 228 :
 stoupačky : 2,66*2*1
 vodorovné : 0,5*2*1
 kotvení : 0,6*1
 229 :
 stoupačky : 2,66*2*1
 vodorovné : 0,5*2*1
 kotvení : 0,6*1

156	783626020R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, 2x lakování	m2	800-783	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	---------	------------

včetně montáže, dodávka demontáže lešení.

čirý lak dveřních prahů :

dle výpisu truhlářských výrobků :

T10 :

6. NP : (0,02+0,15+0,02)*0,8*1

T13 :

6. NP : (0,02+0,15+0,02)*0,8*(8+12)

7. NP : (0,02+0,15+0,02)*0,8*(4+6)

8. NP : (0,02+0,15+0,02)*0,8*(4+6)

T14 :

6. NP : (0,02+0,15+0,02)*0,8*1

157	783622900Rxx	Údržba, odstranění stávajícího nátěru schodišťového madla, nový nátěr čirým lakem , 2x, velikost madla cca 50 x 50 mm	bm		Vlastní
-----	--------------	---	----	--	---------

N12 :

9. NP :

7. - 8. NP (2x) : 1,0

712 - kovové zábradlí schodiště : (0,25+3,0+3,0+0,25+3,5+3,5)*2

6. NP (1x) :

222 - kovové zábradlí schodiště : (0,25+3,0+3,0+0,25+3,5+3,5)*1

Díl: 784		Malby			
-----------------	--	--------------	--	--	--

158	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	800-784	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	---------	------------

STROPY :

Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1224,08000

Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 411,73000

STĚNY :

oprava omítek "hrubých" 50% :

7. - 8. NP (2x) :

UJ - typ 1 (2 ks na patře) :
 předsíň + pokoj : $2,66 \cdot (1,61+3,08+1,88+4,12+3,49+4,62+0,71+0,08+0,71+2,5) \cdot 2 \cdot 2$
 UJ - typ 2 (2 ks na patře) :
 předsíň (2x) : $2,66 \cdot (1,58+2,5) \cdot 2 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 2$
 pokoj (2x) : $2,66 \cdot (3,46+4,62) \cdot 2 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 2$
 6. NP (1x) :
 UJ - typ 1 (4 ks na patře) :
 předsíň + pokoj : $2,66 \cdot (1,61+3,08+1,88+4,12+3,49+4,62+0,71+0,08+0,71+2,5) \cdot 4 \cdot 1$
 UJ - typ 2 (8 ks na patře) :
 předsíň (2x) : $2,66 \cdot (1,58+2,5) \cdot 2 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 1$
 pokoj (2x) : $2,66 \cdot (3,46+4,62) \cdot 2 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 1$
 oprava omítek "štukových" 50% :
 9. NP (1x) :
 901 : $2,5 \cdot (3,75+7,8) \cdot 2$
 7. - 8. NP (2x) :
 712 : $2,5 \cdot (6,0+17,6) \cdot 2 \cdot 2$
 711 : $2,6 \cdot (18,0+2,12) \cdot 2 \cdot 2$
 6. NP (1x) :
 226 (krom stěny s obkladem) : $2,66 \cdot (1,95+6,21) \cdot 2 \cdot 1$
 228 : $2,66 \cdot (1,79+3,93) \cdot 2 \cdot 1$
 229 : $2,66 \cdot (2,1+6,21) \cdot 2 \cdot 1$
 221 : $2,6 \cdot (18,02+2,12) \cdot 2 \cdot 1$
 222 : $2,5 \cdot (6,0+17,6) \cdot 2 \cdot 1$
 223 : $2,6 \cdot (18,0+2,12) \cdot 2 \cdot 1$
 225 : $2,5 \cdot (6,0+11,35) \cdot 2 \cdot 1$

159	784191201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	800-784	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 728,00800			
		Odkaz na mn. položky pořadí 161 : 4784,56680			
160	784165432R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, , bělost 97 %, dvojnásobné	m2	800-784	RTS 23/ II
		omyvatelný nátěr v. 2020 mm :			
		9. NP (1x) : $2,02 \cdot (3,75+7,8) \cdot 2$			
		7. - 8. NP (2x) :			
		222 : $2,02 \cdot (6,0+17,6) \cdot 2 \cdot 2$			
		223 : $2,02 \cdot (18,0+2,12) \cdot 2 \cdot 2$			
		6. NP (1x) :			
		221 : $2,02 \cdot (18,02+2,12) \cdot 2 \cdot 1$			
		222 : $2,02 \cdot (6,0+17,6) \cdot 2 \cdot 1$			
		223 : $2,02 \cdot (18,0+2,12) \cdot 2 \cdot 1$			

		225 : $2,02 \cdot (6,0 + 11,35) \cdot 2 \cdot 1$		
161	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, bělost 82 %, dvojnásobné	m2	800-784 RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 5226,26320 + nové omítky nad obklady : 7. - 8. NP (2x) : UJ - typ 1 (2 ks na patře) : koupelna : $0,64 \cdot (3,0 + 0,9 + 1,75 + 0,9 + 0,75 + 0,4 + 0,5 + 1,4) \cdot 2 \cdot 2$ WC : $0,64 \cdot (0,8 + 1,3) \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$ UJ - typ 2 (4 ks na patře) : koupelna 1 : $0,64 \cdot (1,8 + 1,5) \cdot 2 \cdot 4 \cdot 2$ koupelna 2 : $0,64 \cdot (2,5 + 1,8) \cdot 2 \cdot 4 \cdot 2$ WC : $0,64 \cdot (1,3 + 0,9) \cdot 2 \cdot 4 \cdot 2$ 6. NP (1x) : UJ - typ 1 (4 ks na patře) : koupelna : $0,64 \cdot (3,0 + 0,9 + 1,75 + 0,9 + 0,75 + 0,4 + 0,5 + 1,4) \cdot 4 \cdot 1$ WC : $0,64 \cdot (0,8 + 1,3) \cdot 2 \cdot 4 \cdot 1$ UJ - typ 2 (8 ks na patře) : koupelna 1 : $0,64 \cdot (1,8 + 1,5) \cdot 2 \cdot 8 \cdot 1$ koupelna 2 : $0,64 \cdot (2,5 + 1,8) \cdot 2 \cdot 8 \cdot 1$ WC : $0,64 \cdot (1,3 + 0,9) \cdot 2 \cdot 8 \cdot 1$ 226 (v místě kuchyňské linky, od rohu ke dveřím) : $2,66 \cdot (2,17 + 0,55) \cdot 1$ $- 0,6 \cdot (0,55 + 1,8) \cdot 1$ 227 - budou nové obklady : $0,64 \cdot (1,08 + 1,57) \cdot 2 \cdot 1$ 230 - budou nové obklady : $0,64 \cdot (1,18 + 1,17) \cdot 2 \cdot 1$ 231 - budou nové obklady : $0,64 \cdot (1,18 + 0,95) \cdot 2 \cdot 1$ - omyvatelná malba : Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 728,00800*-1		
Díl: M65		Elektroinstalace a veřejné osvětlení		
162	650711111R00	do šířky 300 mm	m	RTS 23/ II
		B04 : 7. - 8. NP (2x) : 711 : $18,0 \cdot 2 \cdot 2$ 6. NP (1x) : 221 : $18,02 \cdot 2$ 223 : $18,0 \cdot 2$		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot		
163	979990001R00	Poplatek za skládku za skládku stavební suti	t	801-3 RTS 20/ I
		suť celkem : 293,69542		

- ostatní sutě :

Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 0,94558*-1

Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 16,70766*-1

Odkaz na mn. položky pořadí 166 : 1,67189*-1

164	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	801-3	RTS 23/ II
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 82 : 0,94558					
165	979990161R00	Poplatek za skládku za uložení, dřevo, , skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	801-3	RTS 23/ II
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 67 : 2,35200					
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 95 : 0,19800					
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 96 : 0,00446					
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 100 : 0,17400					
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 101 : 13,57920					
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 103 : 0,40000					
166	979990181R00	Poplatek za skládku za uložení, PVC podlahová krytina, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	801-3	RTS 23/ II
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 136 : 0,06709					
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 138 : 1,60480					
167	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	801-3	RTS 23/ II
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,82,92,95,96,100,101,103,120,136,138, :					
Součet : 293,69542					
168	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	801-3	RTS 23/ II
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,82,92,95,96,100,101,103,120,136,138, :					
Součet : 1468,47708					
169	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	801-3	RTS 23/ II
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,82,92,95,96,100,101,103,120,136,138, :					
Součet : 293,69542					
170	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	801-3	RTS 23/ II
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,82,92,95,96,100,101,103,120,136,138, :					
Součet : 2643,25875					
171	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	801-3	RTS 23/ II

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,82,92,95,96,100,101,103,120,136,138, :

Součet : 293,69542

172	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t		801-3	RTS 23/ II
-----	--------------	---	---	--	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,82,92,95,96,100,101,103,120,136,138, :

Součet : 1174,78167

Celkem

Položkový soupis prací a dodávek

S:	073_2023_I	VYŠKOV, VÍTA NEJEDLÉHO - ZLEPŠENÍ PODMÍNEK UBYTOVÁNÍ : INTERNÁT I-5 - etapa I.
O:	I-5_I	I. etapa (6 - 8. NP)
R:	02	Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
DI: 61		Úpravy povrchů vnitřní						
1	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 208,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 144,50000	m				801-4	RTS 23/ II
2	612403393R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy, Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 12,50000	m				801-4	RTS 23/ II
3	411386611T00	Zabetonování otvorů instal. 0,09 m2 ve stropech a klenbách, ze suchých směsí Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 17,00000	kus					Vlastní
4	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3, : Součet: : 3,54993	t				801-4	RTS 23/ II
DI: 9		Ostatní konstrukce, bourání						
5	910T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a připomoci	h					Vlastní
DI: 96		Bourání konstrukcí						
6	971052231R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm základových nebo nadzákladových,	kus				801-3	RTS 23/ II
7	974031133R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Vodovod-připoj.potrubi : Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 208,00000	m				801-3	RTS 23/ II
8	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m				801-3	RTS 23/ II

Kanalizace-připojov.potrubí :

Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 33,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 25,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 86,50000

9	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Kanalizace-připojov.potrubí : Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 12,50000	m	801-3	RTS 23/ II
10	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,7,8,9, : Součet : 5,10900	t	801-3	RTS 23/ II
11	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,7,8,9, : Součet : 28,09950	t	801-3	RTS 23/ II
12	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,7,8,9, : Součet : 5,10900	t	801-3	RTS 23/ II
13	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,7,8,9, : Součet : 71,52600	t	801-3	RTS 23/ II
14	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,7,8,9, : Součet : 5,10900	t	801-3	RTS 23/ II
15	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,7,8,9, : Součet : 20,43600	t	801-3	RTS 23/ II
16	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,7,8,9, :	t	800-6	RTS 23/ II

Součet : 5,10900

17	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t		801-3	RTS 23/ II
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,7,8,9, : Součet : 5,10900						
Díl: 700B Demontáže						
18	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo připojovacího, Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 25,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 86,50000	m		800-721	RTS 23/ II
19	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového, Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 12,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 75,00000	m		800-721	RTS 23/ II
20	721290823R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky přes 12 do 24 m vodorovně do 100 m	t		800-721	RTS 23/ II
21	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25 Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 208,00000	m		800-721	RTS 23/ II
22	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40 Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 150,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 36,00000	m		800-721	RTS 23/ II
23	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50 Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 208,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 186,00000	m		800-721	RTS 23/ II
24	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 3/4" 25*2	kus		800-721	RTS 23/ II
25	722290823R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 12 do 24 m vodorovně do 100 m,	t		800-721	RTS 23/ II
26	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor		800-721	RTS 23/ II
27	725111911R00	Opravy zařízení záchodů nádrží odmontování nádrže	kus		800-721	RTS 23/ II
28	725111910R00	Opravy zařízení záchodů nádrží odmontování splachovací trubky	kus		800-721	RTS 23/ II
29	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor		800-721	RTS 23/ II
30	725210984R00	Opravy umyvadel odmontování rohového ventilu G 1/2	kus		800-721	RTS 23/ II
31	725240811R00	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor		800-721	RTS 23/ II
32	725240812R00	Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur	soubor		800-721	RTS 23/ II
33	725310821R00	Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách	soubor		800-721	RTS 23/ II

		bez výtokových armatur,				
34	725330840R00	Demontáž výlevků ocelových nebo litinových	soubor		800-721	RTS 23/ II
		bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,				
35	725590813R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t		800-721	RTS 23/ II
		vodorovně do 100 m,				
36	725810811R00	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus		800-721	RTS 23/ II
37	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor		800-721	RTS 23/ II
38	725840860R00	Demontáž baterií sprchových sprchových ramen nebo nebo sprch táhlových	kus		800-721	RTS 23/ II
39	979981101R00	Odvoz a likvidace suti bez příměsí - kontejnerem do 3 t	t		801-3	RTS 23/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :				
		34,35,37,38,39,40,42,45,47,48,49,50,52,53,54, :				
		Součet: : 7,15763				
Díl: 713		Izolace tepelné				
40	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenů, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m		800-721	RTS 23/ II
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.				
41	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenů, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m		800-721	RTS 23/ II
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.				
42	722181212RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenů, tloušťka stěny 9 mm, d 28 mm	m		800-721	RTS 23/ II
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.				
43	722181214RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenů, tloušťka stěny 20 mm, d 28 mm	m		800-721	RTS 23/ II
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.				
44	722181212RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenů, tloušťka stěny 9 mm, d 35 mm	m		800-721	RTS 23/ II
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.				
45	722181214RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenů, tloušťka stěny 20 mm, d 35 mm	m		800-721	RTS 23/ II
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.				
46	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t		800-713	RTS 23/ II
		50 m vodorovně				
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :				
		56,57,58,59,60,61, :				
		Součet: : 0,02074				
Díl: 715		Izolace chemické				
47	713571115R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus		800-713	RTS 23/ II

Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.

48	713552119PP1	Protipožární prostup vodovodního PPR potrubí 2xD32-D40, 1xD25	kus			Vlastní
<p>Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena stěrky.</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p>						
49	998715103R00	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům v objektech výšky do 24 m	t		800-715	RTS 23/ II
<p>50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</p> <p>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>63,64, :</p> <p>Součet: : 0,01825</p>						
DI: 721 Vnitřní kanalizace						
50	721100902R00	Opravy odpadního potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí do DN 100	kus		800-721	RTS 23/ II
51	721140915R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 100	kus		800-721	RTS 23/ II
13*2						
52	721140935R00	Opravy odpadního potrubí litinového přechod z plastových trub na litinu, DN 100	kus		800-721	RTS 23/ II
53	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30	m		800-721	RTS 23/ II
<p>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</p> <p>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</p> <p>1,5*22</p>						
54	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40	m		800-721	RTS 23/ II
<p>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</p> <p>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</p>						
55	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m		800-721	RTS 23/ II
<p>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</p> <p>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</p> <p>4+3+4+3+4+4+22+4+4+8+3+1,5+4+2+16</p>						
56	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m		800-721	RTS 23/ II
<p>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</p> <p>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</p> <p>0,5*25</p>						
57	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m		800-721	RTS 23/ II
<p>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</p> <p>Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.</p> <p>Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</p> <p>3,0*7</p> <p>9,0*6</p>						
58	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus		800-721	RTS 23/ II
vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						

VZT : 22

59	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, U : 41	kus	800-721	RTS 23/ II
60	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, S : 16 D : 1	kus	800-721	RTS 23/ II
61	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, WC : 17 VL : 1	kus	800-721	RTS 23/ II
62	725850145R00	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů, materiál PP, odpad vodorovný; vodní zápach, uzávěrka, D 40 mm, včetně dodávky materiálu	kus	800-721	RTS 23/ II
63	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 33,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 86,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 12,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 25,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 75,00000	m	800-721	RTS 23/ II
64	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 66,68,69,70,71,72,73,78, : Součet : 0,19656	t	800-721	RTS 23/ II
Díl: 722		Vnitřní vodovod			
65	722131932R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 20 7*2+13*1	kus	800-721	RTS 23/ II
66	722131933R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25 6*2	kus	800-721	RTS 23/ II
67	722172363R00	Potrubí z plastických hmot doplňky pro potrubí z plastických hmot kompenzační smyčka, D 32 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	800-721	RTS 23/ II
68	722178711R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 20 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	800-721	RTS 23/ II

SV : (4+4+4+4,5+4+5)*2+4+4+4+4+4+4,5+4+4+4+4,5+4

TV : (4+4+4+4,5+4+5)*2+4+4+4+4+4+4,5+4+4+4+4,5+4

69	722178712R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 25 mm, s 3,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	800-721	RTS 23/ II
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : (3,0+2,0)*6+2,0*7 TV : (3,0+2,0)*6+2,0*7 CV : (3,0+3,0+2,0)*6+2,0*7					
70	722178713R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 32 mm, s 4,4 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	800-721	RTS 23/ II
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 3,0*6 TV : 3,0*6					
71	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 15	kus	800-721	RTS 23/ II
U : 41*2 S : 16*2 D : 1*2 WC : 17 VL : 1					
72	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	800-721	RTS 23/ II
včetně vypuštění a napuštění, 13*3*2					
73	722237121R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	800-721	RTS 23/ II
74	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	800-721	RTS 23/ II
75	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	800-721	RTS 23/ II
76	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	800-721	RTS 23/ II
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 208,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 150,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 36,00000					
77	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	800-721	RTS 23/ II
Včetně dodání desinfekčního prostředku. Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 394,00000					
78	28654298R	DG přechodka PPR; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 25 mm; G 3/4"; spoj svařovaný	kus	SPCM	RTS 23/ II

79	28654299R	DG přechodka PPR; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 32 mm; G 1"; spoj svařovaný	kus		SPCM	RTS 23/ II
80	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 81,82,83,84,85,86,89,90,91,93,94,95, : Součet: : 0,27233	t		800-721	RTS 23/ II
DI: 725 Zařizovací předměty						
81	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor		800-721	RTS 23/ II
82	64240062R	Mísa záchodová se samostatným přívodem vody; materiál: keramika; zabudování: nástěnné; tvar: oválný; splachování: hluboké; odpad: vodorovný; barva: bílá	kus		SPCM	RTS 23/ II
83	551674068R	Sedátko záchodové s poklopem; materiál: plast; tvar: oválný; barva: bílá	kus		SPCM	RTS 23/ II
84	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor		800-721	RTS 23/ II
Včetně dodání zápachové uzávěrky.						
85	64214361R	Umyvadlo typ: jednoduchý; materiál: keramika; šířka = 600,0 mm; hl. = 490 mm; tvar: oválný; otvor pro baterii uprostřed; barva: bílá	kus		SPCM	RTS 23/ II
86	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor		800-721	RTS 23/ II
87	642938000R	Vanička sprchová tvar: hranatý; materiál: keramika; šířka = 900,0 mm; hl. = 900 mm; povrchová úprava: protiskluz; barva: bílá	kus		SPCM	RTS 23/ I
88	55161627R	sifon ke sprchové vaničce; plast; 90/50	kus		SPCM	RTS 23/ II
89	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor		800-721	RTS 23/ II
90	55484471SPR	Dveře sprchové třídílné 90 cm s boční stěnou - bezp.sklo	kus			Vlastní
91	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor		800-721	RTS 23/ II
D - příprava pro plastový sifon (bez dodávky dřezu) : 1						
92	725860202R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřezu; PP; příslušenství stavitelný kulový kloub, včetně dodávky materiálu	kus		800-721	RTS 23/ II
93	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus		800-721	RTS 23/ II
94	64271102R	výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus		SPCM	RTS 23/ II
95	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor		800-721	RTS 23/ II
U : 41*2 D : 1*2						
96	725829202R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus		800-721	RTS 23/ II
97	55145012R	Baterie mechanická směšovací použití: dřez; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč 130 až 170 mm; povrchová úprava: chrom	kus		SPCM	RTS 23/ II
98	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus		800-721	RTS 23/ II
U : 41 D : 1						
99	551450004R	Baterie mechanická směšovací použití: umyvadlo; typ: stojánkový; materiál: mosaz; povrchová úprava: chrom	kus		SPCM	RTS 23/ II

100	55145015R	Baterie mechanická směšovací použití: dřez; typ: stojánkový; materiál: mosaz; povrchová úprava: chrom	kus		SPCM	RTS 23/ II
101	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus		800-721	RTS 23/ II
102	551450090R	Baterie mechanická směšovací použití: sprcha; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč 130 až 170 mm; povrchová úprava: chrom	kus		SPCM	RTS 23/ II
103	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus		800-721	RTS 23/ II
104	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus		SPCM	RTS 23/ II
105	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m	t		800-721	RTS 23/ II
vodorovně do 50 m						
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119, :						
Součet: : 2,44629						
Díl: 726		Předstěnové systémy				
106	726211123R00	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokřými procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	soubor		800-721	RTS 23/ II
Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.						
107	726212367R00	Výlevka pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových přiček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez nástěnky pro připojení armatur, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor		800-721	RTS 23/ II
Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.						
108	551070101R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 1/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus		SPCM	RTS 23/ II
109	998726123R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 24 m	t		800-721	RTS 23/ II
vodorovně do 50 m						
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 122,123,124, :						
Součet: : 0,19439						
Díl: 734		Armatury				
110	734200822R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 1/2 do G 1"	kus		800-731	RTS 23/ II
111	734266123R00	Šroubení regulační a uzavírací, přímé, bronzové, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus		800-731	RTS 23/ II
112	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t		800-731	RTS 23/ II
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 10,11, :						
Součet: : 0,01656						
Díl: 735		Otopná tělesa				
113	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2		800-731	RTS 23/ II

6NP-8NP : 14*0,24*30

23*0,24*6

114	735127110R00	Otopná tělesa ocelová článková doplňkové práce odpojení a připojení těles po nátěru	m2	800-731	RTS 23/ II
115	735193011R00	Čištění otopných těles kartáčem	kus	800-731	RTS 23/ II
116	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles	kus	800-731	RTS 23/ II
117	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	800-731	RTS 23/ II
118	735192911R00	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	800-731	RTS 23/ II
119	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží)	m2	800-731	RTS 23/ II
120	SP1	Úprava přípojky před zpětným osazením tělesa	ks		Vlastní
121	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 13,14,15,16,17,18,19, : Součet : 236,96220	%	800-731	RTS 23/ II
122	998735294R00	Přesun hmot pro otopná tělesa příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 13,14,15,16,17,18,19, : Součet : 236,96220	%	800-731	RTS 23/ II
123	998735299R00	Přesun hmot pro otopná tělesa příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 13,14,15,16,17,18,19, : Součet : 4739,24400	%	800-731	RTS 23/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické			
124	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	800-767	RTS 23/ II
125	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky : 186,0*0,25	kg	SPCM	RTS 23/ II
126	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk, konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 126,127, : Součet : 0,04929	t	800-767	RTS 23/ II
Díl: 783		Nátěry			
127	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk, konstrukcí oškrábáním	m2	800-783	RTS 23/ II
128	783324140R00	Nátěry otopných těles syntetické litinových radiátorů, základní + jednonásobné s 1x emailováním	m2	800-783	RTS 23/ II
Díl: ON		Ostatní náklady			

129	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	Vlastní
<p>Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo o nezbytné. požární rev.manžet : 1</p>				
130	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	RTS 23/ II
<p>Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního v hygienický rozbor vody : 1</p>				
Celkem				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	073_2023_I	VYŠKOV, VÍTA NEJEDLÉHO - ZLEPŠENÍ PODMÍNEK UBYTOVÁNÍ : INTERNÁT I-5 - etapa I.
O:	I-5_I	I. etapa (6 - 8. NP)
R:	03	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní						
1	612403380RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m				801-4	RTS 23/ II
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání						
2	971033131R0Z	Vybourání otvorů zeď cihel. d=3 cm, tl. 15 cm, MVC, včetně zapravení	kus					Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí						
3	971042131S00	Vybourání otvorů strop betonový d=6 cm MVC, včetně zapravení	kus					Vlastní
4	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou, nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>	kus					Vlastní
5	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>	m					Vlastní
Díl: 713		Izolace tepelné						
6	713552111R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 25 mm, stěna	kus					Vlastní
Díl: 799		Ostatní						
7	222330141R	Analogový stropní bodový hlásič - montáž	kus					Vlastní
8	4498611R	Autonomní hlásič kouře	kus					Vlastní
9	210110079	Požární tlačítko s kontaktem 1xNC	kus					Vlastní
10	222325033R03	Požární tlačítko	kus					Vlastní
11	371661020R1	Siréna, ABS plast, krytí IP43, 96dB, -30°C do +50°C.	kus					Vlastní
12	222330164R00	Poplachová siréna na úchytné body	kus					Vlastní
13	54112124R	Sklokeramická varná deska černá59x52 cm, Napětí: 230–240 V, Příkon: 5 300 W	kus					Vlastní
14	725629101R1SK	Montáž varné desky elektrické	kus					Vlastní
Díl: M21		Elektromontáže						
15	210800274R00	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 1 x 50 mm ² , pevně uloženého, 4*8 : 32	m					Vlastní
16	210800275R00	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 1 x 70 mm ² , pevně uloženého,	m					Vlastní

4*24 :

96

17	341118504	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 1 x 50 mm2, černý	m	Vlastní
3*8 :				
24				
18	341118504	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 1 x 50 mm2, zelenožlutý	m	Vlastní
8 :				
8				
19	341118505R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 1 x 70 mm2, černý	m	Vlastní
3*24 :				
72				
20	341118505R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 1 x 70 mm2, zelenožlutý	m	Vlastní
24 :				
24				
21	210800316R00	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého,	m	Vlastní
1*15 :				
15				
22	341118551R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém, prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 5x2,5mm2; vnější průměr 12,0 mm;	m	Vlastní
teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požá oranžová				
1*15 :				
15				
23	210810055R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého	m	Vlastní
40*10+12*10+40 :				
560				
24	34111090R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné, holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x1,5mm2; počet žil 5; teplota	m	Vlastní
použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm pláště černá				
40*10+12*10+40 :				
560				
25	210800300R00	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 4 x 1,5 mm2, pevně uloženého,	m	Vlastní
3*40 :				
120				
26	341118530R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém, prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 4x1,5mm2; vnější průměr 10,0 mm;	m	Vlastní

teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště oranžová

3*40 :

120

27	210800287R00	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 4 mm ² , pevně uloženého,	m	Vlastní
28	341118517R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém, prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 3x4mm ² ; vnější průměr 11,0 mm;	m	Vlastní
29	210800285R00	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 1,5 mm ² , pevně uloženého,	m	Vlastní
30	341118515	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R-O 3 x 1,5 mm ²	m	Vlastní
31	210810045R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm ² , pevně uloženého	m	Vlastní
32	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné, holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm ² ; počet žil 3; teplota	m	Vlastní
33	210800285R00	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 1,5 mm ² , pevně uloženého,	m	Vlastní
34	341118515R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém, prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 3x1,5mm ² ; vnější průměr 9,0 mm;	m	Vlastní

teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště oranžová

950 :

950

35	210810046R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm ² , pevně uloženého	m		Vlastní
		40*35 : 1400			
36	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné, holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm ² ; počet žil 3; teplota	m		Vlastní
		použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm ² pláště černá 40*35 : 1400			
37	210800286R00	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 2,5 mm ² , pevně uloženého,	m		Vlastní
		950 : 950			
38	341118516R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém, prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 3x2,5mm ² ; vnější průměr 10,0 mm;	m		Vlastní
		teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky oranžová 950 : 950			
39	210800645R00	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 4 mm ² , uloženého pevně,	m		Vlastní
		40*8 : 320			
40	34142156R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé, počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm ² ; vnější průměr max 4,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm;	m		Vlastní
		odolný proti šíření plamene 40*8 : 320			
41	210800646R00	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 6 mm ² , uloženého pevně,	m		Vlastní
		40*8 : 320			
42	34142157R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé, počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm ² ; vnější průměr max 6,4 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm;	m		Vlastní
		odolný proti šíření plamene 40*8 : 320			
43	210800646R	Vodič H07Z-K 6 mm ² uložený pevně	m		Vlastní
		40*22 :			

880

44	34142157Z	Vodič silový bezhalogenový H07Z-K 6 mm2	m	Vlastní
		40*22 :		
		880		
45	210800649R00	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 25 mm2, uloženého pevně,	m	Vlastní
		60 :		
		60		
46	34142160R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé;; počet žil 1; jmen.průřez jádra 25,00 mm2; vnější průměr max 11,0 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,2	m	Vlastní
		mm; odolný proti šíření plamene		
		60 :		
		60		
47	210800649R	Vodič H07Z-K 25 mm2 uložený pevně	m	Vlastní
		180 :		
		180		
48	34142160Z	Vodič silový bezhalogenový H07Z-K 25 mm2	m	Vlastní
		180 :		
		180		
49	371201303R	Kabel UTP dvojitý plášť Cat5e balení po 305 m	m	Vlastní
		112+121+130 :		
		363		
50	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	Vlastní
		112+121+130 :		
		363		
51	210220321R00	Montáž svorky hromosvodové "Bernard" na potrubí, včetně Cu pásku (bez vodiče a přípoj. vod.)	kus	Vlastní
52	35442150R4	Svorka uzemňovací ZSA4	kus	Vlastní
53	210010555MTZ	Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice	kus	Vlastní
54	34562813K10	Svorkovnice ekvipotenciální EPS3 v krabici KO100	kus	Vlastní
55	210010311R00	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, , , , do zdiva, bez zapojení,	kus	Vlastní
		162 :		
		172		
56	34571518R	krabice elektroinstalační pod omítku; univerzální; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C;; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x42 mm	kus	Vlastní
		162 :		
		162		
57	34571519H	Krabice univerzální z PH KPR 68 hluboká	kus	Vlastní

58	345715822R	krabice elektroinstalační do lišt; přístrojová; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; , určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hĺoubka 82x82x28 mm	kus		Vlastní
		40 :			
		40			
59	345715387R	krabice elektroinstalační přístrojová; mat. PPO bezhalogenový samozhášivý; teplot.rozsah -45 až 105, °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hĺoubka 81 x 81 x 28 mm	kus		Vlastní
		40 :			
		40			
60	345715827R	krabice elektroinstalační do lišt; přístrojová; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; , určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hĺoubka 81x105x28 mm	kus		Vlastní
		322 :			
		322			
61	345715388R	krabice elektroinstalační přístrojová; mat. PPO bezhalogenový samozhášivý; teplot.rozsah -45 až 105, °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hĺoubka 81 x 105 x 28 mm	kus		Vlastní
		mm			
		40 :			
		40			
62	345715820R	krabice elektroinstalační do lišt; přístrojová, odbočná s víčkem; mat. PVC samozhášivé; , teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry- průměr, hĺoubka 82x82x24,5 mm	kus		Vlastní
		24 :			
		24			
63	210010322N00	Krabice hranatá rozbočovací na povrch, se zapojením	kus		Vlastní
		40 :			
		40			
64	34571K8	Krabice bezhalogenová hranatá rozbočovací na povrch K8, IP54	kus		Vlastní
		30 :			
		30			
65	210010002R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, ,	m		Vlastní
66	3457115961R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 20,0 mm; vnitřní pr.= 14,1 mm; , mech.odolnost střední; mezní hodnota zatížení 750 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, přiče	m		Vlastní
67	34572211R	kanál elektroinstalační; materiál bezhalogenový; Š x V 80 x 40 mm; l = 2 m; teplot.rozsah -5 až 60, °C	kus		Vlastní

40 :

40

68	34572203R	lišta elektroinstalační hranatá; mat. bezhalogenová; Š x V 40 x 20 mm; délka 2,00 m; bílá; stupeň, hořlavosti A1-F; teplot.rozsah -5 až 60 °C	kus		Vlastní
		3*8 :			
		24			
69	34572201R	lišta elektroinstalační hranatá; mat. bezhalogenová; Š x V 20 x 10 mm; délka 2,00 m; bílá; stupeň, hořlavosti A1-F; teplot.rozsah -5 až 60 °C	kus		Vlastní
		3*40 :			
		120			
70	34572171R	lišta elektroinstalační hranatá; mat. PVC samozhášivě; Š x V 20 x 10 mm; délka 2,00 m; bílá; stupeň, hořlavosti A1-F; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m		Vlastní
		45*2 :			
		90			
71	34572172R	lišta elektroinstalační hranatá; mat. PVC samozhášivě; Š x V 21,2 x 19,2 mm; délka 2,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A1-F; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m		Vlastní
		45*8 :			
		360			
72	222261254R00	Instalace přichytky do stěny vč. vrutů a hmoždinek	kus		Vlastní
73	34571762R	přichytka (pro vodiče); typ oboustranná; pozink.plech; rozměr vnitř.pr.8 přích.19,8x10 mm	1000 ks		Vlastní
74	34571763R	přichytka (pro vodiče); typ oboustranná; pozink.plech; rozměr vnitř.pr.10 přích.22,8x10 mm	1000 ks		Vlastní
75	34571794R	přichytka (pro vodiče); typ oboustranná; pozinkovaná ocel; rozměr vnitř.pr.20, rozměr přichytky 56x15, mm	1000 ks		Vlastní
76	220300904RPM	Pásek - montáž	kus		Vlastní
77	34572307R	Stahovací pásy plast 300x2,5	100 ks		Vlastní
78	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku,, jednopólového, , řazení 1	kus		Vlastní
		35+16+16+5 :			
		72			
79	210110047RTA	Spínač vratný, zapuštěný jednopól., řazení 1/0 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu.	kus		Vlastní
		27+12+12+5 :			
		56			
80	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku,, sériového, , řazení 5	kus		Vlastní
		1 :			
		1			
81	210110054RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku,, střídavého, , řazení 6+6	kus		Vlastní
		20+10+10 :			

40

82	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku,, střídavého, , řazení 6	kus	Vlastní
		16+8+8+5 :		
		37		
83	210111014RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými, kolíky 16A/250VAC a rámečku, , provedení 2x (2P+PE),	kus	Vlastní
		86+41+41+5 :		
		173		
84	210111011RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s, ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus	Vlastní
		42+15+15 :		
		72		
85	371202013R	Zásuvka datová OPUS 2xRJ45	kus	Vlastní
		7 :		
		7		
86	222290003R00	Zásuvka RJ45 UTP kat.5e pod omítku	kus	Vlastní
		7 :		
		7		
87	34195KPL	Materiál pro elektroinstalaci (podružný elektroinstalační materiál)	sada	Vlastní
88	210-002	Připojení ventilátorů na soc. zařízeních	kpl	Vlastní
89	210-004	Připojení rozvaděče kotelny, rozvaděče výtahu, rozvaděče STA, RACKu a rozvaděče v 1.PP	kpl	Vlastní
90	210-005	Demontáž a likvidace stávající elektroinstalace	kpl	Vlastní
91	210-007	Popisové štítky na kabely	kpl	Vlastní
92	220890202KPL	Revize	kpl	Vlastní
Díl: M21a		Elektroměrové rozvaděče, vybavení		
93	357-003	Rozvaděč R1-2.1 až R1-6.1, plechový zapuštěný, EI 30 DP1+S, kouřotěsný, výbava a zapojení dle, výkresu, včetně montáže a zapojení	kpl	Vlastní
94	357-005	Rozvaděč R1-2,2 až R1-6,2, plechový zapuštěný, EI 30 DP1+S, kouřotěsný, výbava a zapojení dle,, výkresu, včetně montáže a zapojení	kpl	Vlastní
95	357-006	Rozvaděč R1-7.2 až R1-8.2, plechový zapuštěný, EI 30 DP1+S, kouřotěsný, výbava a zapojení dle, výkresu, včetně montáže a zapojení	kpl	Vlastní
96	357-007	Rozvaděč RB, výbava a zapojení dle výkresu, včetně montáže a zapojení	kpl	Vlastní
97	357-008	Rozvaděč RR, výbava a zapojení dle výkresu, včetně montáže a zapojení	kpl	Vlastní
Díl: M21s		Svítlidla		
98	210201521MTZ	Montáž svítidel	kus	Vlastní
99	348-B2	Svítlidlo B2	kus	Vlastní
100	348-D1	Svítlidlo D1	kus	Vlastní
101	348-D2	Svítlidlo D2	kus	Vlastní

102	348-D3	Svítilno D3	kus	Vlastní
103	348-E1	Svítilno E1	kus	Vlastní
104	348-G1	Svítilno G1	kus	Vlastní
105	348-NO1	Svítilno NO1	kus	Vlastní
106	348-N1	Svítilno N1	kus	Vlastní
107	348-E1P	Svítilno E1S	kus	Vlastní
108	348-LEDP	LED pásek KL včetně AL profilu a napájecího zdroje	kus	Vlastní
109	3453150-1	Čidlo pohybu stropní 360°, schopnost spínání LED min. 200W, např. Sensor 66, včetně, instalace	kus	Vlastní
Díl: M21z Elektromontáže - žlaby				
110	5531300033R	žlab kabelový žárově zinkovaná ocel; drátěný; l = 3000,0 mm; š = 150 mm; h = 60,0 mm; tl. 3,90 mm	kus	Vlastní
111	553120280MD	Montážní deska DZMD/B_F	kus	Vlastní
112	3117185KKZ	Kotva zarážecí KKZ 8	kus	Vlastní
113	31110752R	matice ocelová; šestihranná; M8; povrch zinkochromát	1000 ks	Vlastní
114	31122022R	podložka spojovací; ocelová; d = 30,0 mm; d díry = 8,0 mm; zinkochromát	1000 ks	Vlastní
115	31122021R	podložka spojovací; ocelová; d = 18,0 mm; d díry = 6,0 mm; zinkochromát	1000 ks	Vlastní
116	5531300051R	šroub ocel. pozink.; pro kabelové drátěné žlaby; l = 20 mm	kus	Vlastní
117	5531203111R	tyč závitová povrch elektrolytické zinkování; závit M 8; l = 2000,0 mm	m	Vlastní
118	5531200691R	profil montážní; ocelový plech; povrch žárově zinkování ponorem; š = 41,0 mm; l = 3000,0 mm; h = 21, mm; tl. 2,50 mm	m	Vlastní
Díl: M65 Elektroinstalace a veřejné osvětlení				
119	650012261R00	Montáž krabice lištové bez zapojení	kus	Vlastní
120	650010162R00	Montáž elektroinstalačního kanálu šířky do 120 mm	m	Vlastní
		40 :		
		40		
121	650010111R00	Montáž elektroinstalační lišty šířky do 40 mm	m	Vlastní
122	650011111R00	Montáž žlabu kabelového drátěného šířky do 150 mm	m	Vlastní
Celkem				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	073_2023_I	VYŠKOV, VÍTA NEJEDLÉHO - ZLEPŠENÍ PODMÍNEK UBYTOVÁNÍ : INTERNÁT I-5 - etapa I.
O:	I-5_I	I. etapa (6 - 8. NP)
R:	04	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
DI: VZT.1.		Stoupačí potrubí						
1	VZT.1.02	Nástěnný axiální ventilátor s doběhem a zpětnou klapkou, průtok 90 m3/h při ex. tlak ztrátě 30 Pa., napětí 230V, příkon 0,02 kW, D+M	ks					Vlastní
2	VZT.1.03	Nástěnný axiální ventilátor s doběhem a zpětnou klapkou, průtok 50 m3/h při ex. tlak ztrátě 35 Pa., napětí 230V, příkon 0,02 kW	ks					Vlastní
3	VZT.1.04	Recirkulační podvěsný odsavač par, uhlíkový filtr, výkon min. 150 m3/h, 3 stupně výkonu, LED, osvětlení, 230V	ks					Vlastní
4	VZT.1.05	Kruhové potrubí SPIRO z poz. Plech, D+M- běžné provedení, třída těsnosti A - DN125- včetně tvarovek,, D+M	bm					Vlastní
5	VZT.1.07	Kruhové potrubí SPIRO z poz. Plech, D+M- běžné provedení, třída těsnosti A - DN225- včetně tvarovek,, D+M	bm					Vlastní
6	VZT.1.08	Přechod ze stávajícího stoupačích potrubí na nově instalované rozvody - atypický doměr (nutno, zaměřit po odhalení stoupačích potrubí), D+M	ks					Vlastní
7	VZT.1.12	Protipožární ucpávky dle specifikace PBR	kpl					Vlastní
8	VZT.1.13	Demontáž stávajícího SPIRO potrubí do DN 250, popř. 4hr potrubí do rozměrů 500x500 vč. souvisejích, tvarovek, výdechů, kotvení apod.	bm					Vlastní
9	VZT.1.17	Demontáž stávajících ventilátorů vč. potrubní mřížek a dalších souvisejících prvků VZT, včetně ekol. likvidace	kpl					Vlastní
DI: 000.		VRN						
10	000.1	Montážní materiál a spojovací materiál	kg					Vlastní
11	000.2	Těsnící materiál	bm					Vlastní
12	000.7	Zkušební a revizní úkony, zaregulování systému, zaškolení obsluhy	h					Vlastní
13	000.8	Koordinační práce s ostatními profesemi	h					Vlastní
14	000.9	Náklady na dopravu materiálu	kpl					Vlastní
15	000.10	Vnitrostaveništní doprava (přesuny montovaného a demontovaného materiálu po patrech budovy)	h					Vlastní
16	000.11	Předávací a výrobní dokumentace	kpl					Vlastní
Celkem								