

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník v platném znění
(dále jen občanský zákoník)

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel : Vojenská lázeňská a rekreační zařízení
sídlem: Magnitogorská 12/1494, 101 00 Praha 10
zapsána: u živnostenského odboru Úřadu městské části Praha 10
zastoupená: Ing. Václavem Janouškem, ředitelem
IČ: 00000582
DIČ: CZ 00000582
bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]
telefon: [REDAKCE]
fax: [REDAKCE]

Zhotovitel: Metrostav a.s.
sídlem: Koželužská 2450/4
Libeň, 180 00 Praha 8
zapsána: v obchodním rejstříku, vedeným Městským (popř.
Krajským soudem v Praze
oddíl B, vložka 758
zastoupený: ing. Petrem Zábským, ředitelem divize 9, na základě plné moci
IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915
bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]
telefon: [REDAKCE]
fax: [REDAKCE]

Pověření:

Za objednatele: jednáním ve věcech technických je oprávněn [REDAKCE]

Za zhotovitele: jednáním ve věcech technických je oprávněn [REDAKCE]
[REDAKCE]

Článek I.
Předmět plnění

- I.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na své nebezpečí a náklady v níže uvedeném termínu, rozsahu a kvalitě, a za sjednanou cenu, která odpovídá tomuto věcnému plnění, dílo – provedení stavby „Stavební úpravy pokojů LD Sadový Pramen, VLL Karlovy Vary“. Objednatel se zavazuje zaplatit za zhotovení díla cenu podle čl. III této smlouvy.
- I.2. Podrobný popis plnění díla obsahuje zadávací dokumentace ev.č. 8692/2016-VLRZ/R/NVP, která byla předána zhotoviteli. Ten k ní nemá žádné výhrady.
- I.3. Zhotovitel provede dílo v souladu s touto smlouvou, dle projektu stavby a v souladu s dohodami odsouhlasenými oprávněnými zástupci obou smluvních stran ve stavebním deníku při respektování platných norem a předpisů vztahujících se na toto dílo.

Článek II.
Místo plnění

- II.1. Místem plnění je VLL Karlovy Vary, Mlýnské nábřeží 7, 360 01 Karlovy Vary.

Článek III.
Cena

- III.1. Cena díla provedeného v rozsahu dle čl. I této smlouvy je sjednána v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, jako cena nejvýše přípustná po celou dobu výstavby ve sjednaném termínu a rozsahu, a činí:

bez DPH **41.426.484,-** Kč

DPH bude účtováno podle aktuálně platné sazby.

Bližší specifikace ceny, která zahrnuje plný rozsah veškerých prací a dodávek při zadaném termínu plnění a její tvorby je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy, která je nedílnou součástí této smlouvy.

- III.2. Cena nebude měněna v souvislosti s inflací české koruny, hodnotou kurzu české koruny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurz a stabilitu měny.
- III.3. Cena je stanovena pro celý rozsah předmětu smlouvy při zadané době plnění díla. Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací a dodávek při ocenění celé stavby v rozsahu zadávací dokumentace. Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
- III.4. Cena díla zahrnuje veškeré práce, dodávky a činnosti vyplývající ze zadávacích podkladů, a o kterých zhotovitel podle svých odborných znalostí měl vědět, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení, dokončení a zprovoznění díla potřeba. Zejména se jedná o:

- ❖ veškeré náklady na úplné, kvalitní a provozuschopné provedení díla,
- ❖ veškeré náklady na dodávku, výrobu, dopravu, skladování, správu, zabudování a montáž veškerých dílů, materiálů a zařízení díla ,
- ❖ veškeré náklady na zařízení a odstranění staveniště,
- ❖ veškeré provozní náklady zhotovitele včetně nákladů na ubytování a stravování,
- ❖ veškeré náklady na zábohy,
- ❖ veškeré náklady, které vyplynou ze zvláštností realizace,
- ❖ veškeré náklady na zřízení, rozvody, spotřebu a provoz přípojek vody a energií během provádění díla,
- ❖ náklady na provádění všech příslušných normami a vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů, souborů a zařízení včetně komplexních předávacích zkoušek a předepsaných revizí souborů a zařízení,
- ❖ veškeré náklady spojené s celní manipulací a náklady na proclení,
- ❖ náklady na smluvně sjednané bankovní záruky a pojištění odpovědnosti zhotovitele a převod práv,
- ❖ náklady na schvalovací řízení,
- ❖ veškeré náklady na daně a poplatky spojené s prováděním díla,
- ❖ všechny náklady na nutná, potřebná či úřady stanovená opatření k provedení díla,
- ❖ náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, odvoz a likvidaci odpadů,
- ❖ náklady na používání cizích zdrojů a služeb až do skutečného ukončení díla,
- ❖ náklady na potřebnou výrobní dokumentaci zabudovaných dílců a prvků.

Článek IV. **Doba plnění**

- IV.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době:
- Doba zahájení provádění díla 10. 11. 2016.
 - Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební připravenost pro montáž interiérů pokojů a dokončit stavební práce ve všech ostatních částech objektu LD Sadový pramen s výjimkou centrálních chodeb a schodišť nejpozději do 28. 4. 2017 (dílčí termín plnění).
 - Zhotovitel se zavazuje předat dokončené dílo, vč. odstranění vad a nedodělků bránících užívání nejpozději do 31. 5. 2017.
- IV.2. Objednatel si vyhrazuje právo průběžnou i konečnou dobu plnění díla změnit v souvislosti s postupným přidělováním finančních prostředků ze státního rozpočtu.

Článek V. **Staveniště**

- V.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k bezplatnému užívání formou zápisu do stavebního deníku, a to v takovém termínu, aby bylo možné práce zahájit v souladu s touto smlouvou, zpravidla nejpozději tři pracovní dny před zahájením prací.
- V.2. Objednatel poskytne zhotoviteli po dobu realizace díla za úhradu dle spotřeby:

- ❖ zdroj vody,
- ❖ zdroj elektrické energie.

Zhotovitel se zavazuje platit za dodávku elektřiny, vodné + stočné a za všechny další používání zdrojů a služeb až do okamžiku ukončení díla. Zhotovitel zařídí

s odpovídajícími organizacemi potřebné odečty měřidel v den, kdy dílo bude předáno objednateli.

Článek VI. **Stavební deník**

- VI.1. Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon po celou dobu provádění díla stavební deník popřípadě jednoduchý záznam o stavbě (v textu jen stavební deník). Povinnost vedení stavebního deníku vzniká zahájením prací a končí dnem, kdy budou odstraněny vady a nedodělky zjištěné při přejímacím nebo kolaudačním řízení. Do stavebního deníku bude zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy. Objednatel bude sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat svoje stanovisko (souhlas, námitky apod.) a to do 72 hodin. Nepřipojí-li své stanovisko v tomto termínu, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- VI.2. Zhotovitel se bude při vedení stavebního deníku řídit pokyny stanovenými přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb.
- VI.3. Objednatel zajistí technický dozor pro výše uvedené dílo, který bude kontrolovat soulad prováděných prací s projektem pro provedení stavby, bude odsouhlasovat změny stavby a toto bude zapisovat do stavebního a technického deníku stavby. Organizace kontrolních dnů bude stanovena zápisem ve stavebním deníku. Technický dozor svým podpisem ve stavebním deníku vyjadřuje souhlas objednatele se způsobem provádění díla dle projektové dokumentace, technických norem a podmínek této smlouvy. Na případné nedostatky zjištěné při provádění díla je objednatel povinen zhotovitele bezodkladně upozornit zápisem ve stavebním deníku.
- VI.4. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně rozhodnutí orgánů vodohospodářských, hygienických, energetických nebo jiných, je objednatel povinen urychleně změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Na základě výsledků těchto jednání budou odpovídajícím způsobem změněny také smluvní podmínky.

Článek VII. **Provádění díla**

- VII.1. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele ve stavebním deníku alespoň 3 dny předem ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad. Jestliže se objednatel na základě výzvy nedostaví nebo neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí tyto náklady zhotovitel. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor do stavebního deníku.
- VII.2. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

- VII.3. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelé mající příslušnou kvalifikaci. V případě změny subdodavatele prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci musí nový subdodavatel prokázat kvalifikaci ve stejném rozsahu jako původní subdodavatel.
- VII.4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné technické normy a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady a náhrady škod zhotovitel.
- VII.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek této smlouvy o dílo, zákona, technických či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel, který je pro tento případ pojištěn.
- VII.6. Zhotovitel je povinen při provádění prací dle zadávací dokumentace a této smlouvy respektovat ustanovení zák. č. 309/2006Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb., nařízení vlády č. 101/2005 Sb. a plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) ve fázi přípravy a ve fázi realizace. Zhotovitel je povinen zejména:
- A. Nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi předat prokazatelným způsobem koordinátorovi BOZP na staveništi informaci o
 - a) technologických postupech prací, které zvolil,
 - b) o rizicích, která vznikají při provádění prací.
 - B. Vyvěsit oznámení o zahájení prací podle přílohy 4 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. na viditelném místě u vstupu (popř. vstupech) na staveništi, po celou dobu provádění stavby je udržovat v aktuálním stavu.
 - C. Poskytovat koordinátorovi BOZP součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení a aktualizaci plánu, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, postupovat podle dohodnutých opatření k odstranění rizik a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu BOZP a v zápisech z kontrol BOZP.
 - D. Řídit se plánem BOZP na staveništi a zejména:
 - a) zaměstnávat na staveništi jen zdravotně a odborně způsobilé osoby k činnosti, kterou budou vykonávat,
 - b) předávat pracoviště, dočasné konstrukce, a používat zařízení, stroje a nářadí stanoveným způsobem.
 - E. Postupovat podle technologických postupů stanovených činnostmi (bouracích prací, zemní práce a podchyťávání apod.) a zajistit neustálý dohled kompetentní osobou.
 - F. Zajistit neprodlené odstraňování zjištěných nedostatků v oblasti BOZP a požární ochrany.
 - G. Dodržovat povinnost používat předepsané osobní ochranné pracovní prostředky.
 - H. K plnění povinností uvedených pod body A a C až G zavázat stejným způsobem i jím přizvané zhotovitele a jiné fyzické osoby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.) a informovat tyto osoby o řízení BOZP na staveništi koordinátorem BOZP.

Případné porušení výše uvedených povinností zhotovitele zapisuje koordinátor BOZP do stavebního deníku.

- VII.7. Povolení k dočasnému užívání veřejných i jiných ploch a povolení výkopových prací obstará zhotovitel.
- VII.8. Provozní, sociální, výrobní zařízení staveniště si zajišťuje zhotovitel. Náklady na vybudování, provozování, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou součástí ceny podle čl. III. této smlouvy.
- VII.9. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravu a skladování všech materiálů, stavebních hmot a dílců, výrobků, strojů a zařízení a jejich přesun ze skladu na staveniště.
- VII.10. Zhotovitel zabezpečí na své náklady staveniště tak, aby bylo dílo zajištěno proti krádeži a dalším škodám, a to až do doby předání díla a jeho převzetí objednatelem. Na staveniště mohou vstoupit jen pověřeni pracovníci objednatele.
- VII.11. Zhotovitel zabezpečí na své náklady osvětlení staveniště.
- VII.12. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- VII.13. Zhotovitel doloží nejpozději při zahájení realizace prací na určených technických zařízeních splnění požadavků čl. 9 a 10 RMO č. 28/2002, daných § 7 vyhl. MO č. 273/1999 Sb., o vojenských technických zařízeních, v platném znění. Zhotovitel bere na vědomí, že bez splnění těchto požadavků není možné realizaci prací na určených technických zařízeních zahájit.
- VII.14. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace díla bude probíhat v lázeňském území a zhotovitel je povinen respektovat nařízení místní samosprávy vztahující se k lázeňskému území, zejména podmínky pro omezení vjezdu vozidel a další techniky a dále pro omezení ve vztahu k umístění objektu v lázeňské zóně. Podmínky a dobu provádění stavebních prací stanoví objednatel v zápise o předání a převzetí staveniště. Tyto podmínky se zhotovitel zavazuje respektovat.
- VII.15. Zhotovitel bere na vědomí, že v prostorách společných chodeb bude uskladněna část nábytku z pokojů a průchod bude v některých částech omezen na cca 150 cm šířky chodby. Nábytek bude na chodbách uskladněn až do doby dokončení stavební připravenosti pro montáž interiérů a poté bude do deseti kalendářních dnů odstěhován do pokojů. Zhotovitel bere dále na vědomí, že stavební práce, stěhování nábytku a montáže interiérového vybavení budou probíhat v koordinovaném postupu se stěhovací firmou a dodavatelem interiéru. Konkrétní postup bude dohodnut ve stavebním deníku.

Článek VIII. Předání díla

- VIII.1. Provedením díla se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání zápisů o předání a převzetí, předání dokladů ke kolaudačnímu řízení, předepsaných dokladů o zkouškách a revizích, dokumentace skutečného provedení stavby a odstranění případných vad a nedodělků.
Odevzdání díla se řídí ustanovením občanského zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak. Zhotovitel odevzdá zhotovené dílo a objednatel jej převezme formou

zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Pokud jsou však v zápise uvedeny vady a nedodělky, není splněn závazek zhotovitele vůči objednateli daný touto smlouvou. Zhotovitel nejpozději 10 dní předem oznámí písemně objednateli, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s objednatelem dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě objednatel svolá předávací a přejímací řízení.

VIII.2. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, které není řádně provedeno. V případě, že převezme dílo s vadami a nedodělky užívání díla nebránícími, uvedou se do zápisu o předání a převzetí díla a dohodne se písemně způsob a termín jejich odstranění. Nebude-li tento termín dohodnut, platí, že vady budou odstraněny do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla. Nároky objednatele na zaplacení eventuelních sankcí a škod nejsou tímto dotčeny. To platí obdobně pro vady a nedodělky díla zjištěné při kolaudačním řízení.

VIII.3. V zápise o předání a převzetí dohodne zhotovitel s objednatelem termín úplného vyklizení staveniště s vazbou na termín odstranění vad a nedodělků. Nebude-li toto dohodnuto, pak platí, že zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést okolní plochy staveniště do původního stavu nejpozději do 5 pracovních dnů po předání díla.

VIII.4. Zhotovitel předá při dokončení díla, dle požadavku objednatele, zejména tyto doklady:

- ❖ dokumentaci skutečného provedení stavby ve 2 tištěných vyhotoveních a 2x elektronicky ve formátu DWG,
- ❖ stavební deník,
- ❖ protokoly o zkouškách betonu,
- ❖ výchozí revizní zprávy veškerých technických zařízení,
- ❖ výsledek laboratorního rozboru vody,
- ❖ protokol o tlakové zkoušce vodoinstalace, včetně protokolu o provedeném proplachu a desinfekci,
- ❖ protokol o těsnosti a průtočnosti kanalizace (přípojky kanalizace, vnitřní rozvody),
- ❖ protokol o tlakové a topné zkoušce ÚT,
- ❖ osvědčení k protipožárním uzávěrům a konstrukcím, vč. prohlášení o montáži a funkčnosti,
- ❖ osvědčení o jakosti zabudovaných výrobků a instalovaných zařízení, včetně případných atestů,
- ❖ osvědčení pro bezpečnostní skleněné výplně dveří,
- ❖ atesty zabudovaných zařízení a doklady o jejich seřízení,
- ❖ výsledky změřené ekvivalentní objemové aktivity radonu a velikost příkonu fotonového dávkového ekvivalentu z charakteristických místností objektu,
- ❖ zápisy o předání a převzetí zakrývaných konstrukcí,
- ❖ průvodní dokumentaci, schémata a doklady k el. rozvaděčům,
- ❖ záruční listy, návody k obsluze, provozní řády výtahů, doklady o zaučení obsluhy,
- ❖ pasporty zdvihacích zařízení včetně další dokumentace spojené s provozem jednotlivých typů zdvihacích zařízení,
- ❖ návrhy provozních řádů zabudovaných technických a technologických souborů a zařízení,
- ❖ prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky,
- ❖ protokoly o zprovoznění jednotlivých provozních zařízeních a zápisy o zaškolení obsluh,
- ❖ protokoly o spuštění a odzkoušení VZT zařízení, včetně protokolu o měření výkonů a hluchnosti, osvědčení na závěsné prvky,
- ❖ doklad o ekologické likvidaci vytěženého materiálu,
- ❖ doklad o předání povrchových úprav vlastníkům a správcům cizích nemovitostí,
- ❖ doklad o protiskluznosti dlažeb a dalších povrchů podlah,

- ❖ veškeré předepsané doklady ke slaboproudým zařízením (EPS, datové rozvody, wi-fi atp.).

VIII.5. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu, nebo parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.

VIII.6. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce proti projektu.

Článek IX.

Jakost díla a jeho sledování

IX.1. Jakost díla je dána dokumentací a popisem v příslušných technických normách, přičemž úroveň jakosti stanovená v ČSN je minimem pro daný účel. Při realizaci díla mohou být použity pouze výrobky a materiály, na které bylo provedeno posouzení shody podle § 12 vyhlášky č. 22/1997 Sb., a bylo na ně vydáno „ES prohlášení o shodě“ a byly opatřeny označením CE.

Článek X

Nebezpečí škody na zhotoveném díle

- X.1. Nebezpečí škody na zhotoveném díle přechází na objednatele dnem předání a převzetí díla, uvedeným v zápise o úspěšném předání a převzetí.
- X.2. Zhotovitel nese do předání díla objednateli veškerou odpovědnost za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích.
- X.3. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu realizace předmětu díla sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli nebo třetí osobě. Pojistná částka předmětného pojištění musí činit minimálně 50 mil. Kč. Maximální spoluúčast zhotovitele na pojistné události může činit 50 000 Kč. Doklady osvědčující výše uvedené skutečnosti předloží zhotovitel nejpozději při zahájení realizace díla a poté kdykoliv v průběhu realizace díla, a to nejpozději do 5-ti pracovních dnů od výzvy objednatele učiněné zápisem ve stavebním deníku.

Článek XI.

Záruka

- XI.1. Zhotovitel ručí za jakost provedeného díla po dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet předáním díla bez vad a nedodělků.
- XI.2. Podmínkou záruky je užívání díla k účelům předpokládaným projektem a jeho běžná údržba. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení, na závady způsobené vyšší mocí, neodbornou manipulací či nedodržením podmínek pro používání daných zařízení, s nimiž byl objednatel písemně seznámen při předání díla či jeho dílčí části.
- XI.3. Zhotovitel se zavazuje, že ke dni předání a převzetí díla předá objednateli adresy a telefonní čísla, na kterých bude možné nepřetržitě po dobu 24 hodin nahlásit reklamovanou vadu a jména odpovědných osob. Tento seznam bude nedílnou součástí zápisu o předání a převzetí díla.

- XI.4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít po celou dobu záruky dle odst. XI.1. vlastnosti dohodnuté v této smlouvě, stanovené právními předpisy, případně vlastnosti obvyklé.
- XI.5. Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.
- XI.6. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad předmětu plnění neprodleně od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vad se dohodne písemnou formou. V případě havárie začne zhotovitel s jejím odstraňováním ihned na základě telefonického nahlášení.
- XI.7. Jestliže se ukáže, že vada díla je neopravitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 30 dní od zjištění této skutečnosti náhradní plnění, pokud toto není možné je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu z ceny díla s přihlédnutím k povaze a rozsahu vad.
- XI.8. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce zhotovitele.
- XI.9. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku 12 měsíců na opravu vad, které budou provedeny v posledních šesti měsících trvání záruky dle čl. XI.1 této smlouvy.

Článek XII.

Fakturování a placení

- XII.1. Objednatel bude zhotoviteli provádět úhradu prací v uplynulém měsíci dílčími platbami na základě měsíčních faktur zhotovitele. Podkladem pro fakturaci bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený technickým dozorem či jinými tím pověřenými pracovníky objednatele. Zhotovitel je povinen předložit podklady k odsouhlasení tak, aby objednatel mohl do 3 dnů po uplynutí měsíce provést jejich kontrolu. Zálohu objednatel neposkytuje.
- XII.2. Objednatel poskytne dílčí platby až do výše 90 % ceny díla. Záznam o pozastavení proplácení měsíčních faktur provede objednatel do stavebního deníku.
- XII.3. Po předání a převzetí díla a po odstranění vad a nedodělků včetně případných vad a nedodělků zjištěných při kolaudačním řízení a po předložení potvrzení o bankovní záruce za kvalitu díla dle čl. XVII. objednatel uvolní pozastávku s doplatkem ceny díla.
- XII.4. Pokud není dohodnuto jinak, splatnost faktur vystavených zhotovitelem je 21 dnů ode dne jejich doručení objednateli.
- XII.5. Veškeré faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 a 29, zákona č. 235/2004 Sb. a dle § 435 občanského zákoníku.
Na fakturách – daňových dokladech bude dále uvedeno číslo smlouvy a lhůta splatnosti.

Fakturační adresa:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Magnitogorská 12
101 00 Praha 10
IČ: 00000582
DIČ: CZ00000582

V případě, že faktury – daňové doklady nebudou mít odpovídající náležitosti je objednatel oprávněn zaslat tyto doklady zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti doplněné faktury běží znovu ode dne jejího doručení objednateli.

- XII.6. Vzhledem k postupnému uvolňování finančních prostředků ze státního rozpočtu, zavazuje se v ojedinělých případech zhotovitel přistoupit na prodloužení splatnosti faktur až na 60 dní, a to na základě jednostranného opatření objednatele. Tuto potřebu objednatel zhotoviteli sdělí alespoň 2 měsíce předem.
- XII.7. Zhotovitel ručí za závazky svých subdodavatelů vůči objednateli, které vzniknou v souvislosti se zhotovením díla.
- XII.8. Objednatel je oprávněn, od jakéhokoli finančního plnění dle tohoto článku odečíst částku připadající na jeho nároky (např. ubytování zaměstnanců zhotovitele, úhrady za energie, vodné, stočné a další služby, smluvní pokuta, sleva z ceny díla, závazky z titulu ručení apod.) vyplývající z této smlouvy.

Článek XIII. **Smluvní pokuty**

- XIII.1. Za nesplnění termínu předání díla dle čl. IV.1., se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení, až do splnění závazku plynoucího z této smlouvy.
- XIII.2. Za nesplnění každého dohodnutého termínu pro odstranění vad či nedodělků díla sjednaného v zápise o odevzdání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý započatý kalendářní den prodlení až do odstranění veškerých vad, nebo nedodělků díla. To platí obdobně za nesplnění termínu pro odstranění případných vad a nedodělků díla zjištěných při kolaudačním řízení.
- XIII.3. Za prodlení s dohodnutým termínem vyklizení staveniště po skončení prací, se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- XIII.4. Za nesplnění každého dohodnutého termínu pro odstranění reklamačních vad dle odst. XI.6. se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- XIII.5. Za nedodržení dílčího termínu plnění dle čl. IV.1. této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- XIII.6. Za porušení každé dohody odsouhlasené dle odst. I. 3. se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 5000 Kč.
- XIII.7. Za porušení každé povinnosti předložit doklady dle čl. X.3. se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla vč. DPH.

XIII.8. Za porušení povinností v rámci BOZP dle čl. VII.6 se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši:

- 15 000,- Kč za porušení písmene A),
- 2 000,- Kč za porušení písmene B),
- 5 000,- Kč za každé porušení písmene C) nebo D) nebo E) nebo F),
- 2 000,- Kč za každé porušení písmene G),
- 10 000,- Kč za každé porušení písmene H).

XIII.9. Za porušení každé povinnosti předložit kteroukoliv bankovní záruku dle čl. XVII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.

XIII.10. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 7 dní ode dne doručení jejího vyúčtování.

XIII.11. Právo na náhradu škody není ustanovením o smluvních pokutách dotčeno. Náhrada škody bude vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvních pokut.

Článek XIV. **Zvláštní ujednání**

XIV.1. Zhotovitel dodrží při provádění díla limit pro hlučnost podle hygienických předpisů.

XIV.2. Vzniknou-li mezi stranami rozpory ohledně kvality, technologie provádění díla, je kterákoliv ze stran oprávněna předložit takový rozpor k posouzení akreditované zkušebně, případně soudnímu znalci. Stanovisko zkušebny či znalce bude pro obě strany závazné. Náklady spojené s posouzením nese strana, jejíž názor se ukáže jako nesprávný.

XIV.3. Objednatel souhlasí s tím, aby zhotovitel vystavil na viditelném místě staveniště reklamní tabuli své firmy s údaji identifikujícími stavbu a její průběh.

XIV.4. Smluvní strany se dohodly, že rozhodnutí a stanoviska dohodnutá při kontrolních dnech či jiných jednáních mezi výše uvedenými oprávněnými osobami související se stavbou a nevybočující z mezí stanovených touto smlouvou zapsaná ve stavebním deníku nebo i jiném zápisu doloženém dodatečně do stavebního deníku jsou pro obě strany závazná.

Článek XV. **Změna smlouvy**

XV.1. Případné vícepráce, změny, doplňky či méněpráce ocení zhotovitel se souhlasem objednatele za podmínek shodných s podmínkami soutěžními, a to následovně:

- ❖ za použití jednotkových cen uvedených v nabídce,
- ❖ použije ceník RTS Brno či URS Praha v platném znění, nebude-li možné použít jednotkové ceny uvedené v nabídce,
- ❖ individuální kalkulací – zisk,
- ❖ pro ostatní práce hodinovou zúčtovací sazbu ve výši 330,- Kč.

Článek XVI. Ukončení smluvního vztahu

XVI.1. Tato smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran.

XVI.2. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v případě, když je objednatel v prodlení se zaplacením faktury po dobu delší než dvou kalendářních měsíců.

XVI.3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:

- prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla dle čl. IV. této smlouvy delším než 15 kalendářních dní,
- prodlení zhotovitele s dílčím termínem plnění díla dle čl. IV.1. této smlouvy delším než 15 kalendářních dní,
- že zhotovitel neodstraní do 10 kalendářních dnů vadná plnění či nedostatky na které byl objednatel nebo technickým dozorem písemně upozorněn, za to se považuje i zápis ve stavebním deníku,
- prodlení zhotovitele s doručení některé bankovní záruky dle čl. XVII. této smlouvy delším než 15 kalendářních dní,
- je-li vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení,
- že je s přihlédnutím ke všem okolnostem zřejmé, že zhotovitel není schopen dostát svému závazku z této smlouvy, tj. provést dílo řádně a včas.

XVI.4. Jestliže smlouva zaniká dohodou či odstoupením před dokončením díla, smluvní strany protokolárně provedou inventarizaci veškerých plnění, prací a dodávek provedených k datu, kdy smlouva byla ukončena. Závěrem této inventarizace smluvní strany odsouhlasí finanční hodnotu doposud provedeného plnění s tím, že objednatel je oprávněn v případě, že dojde k jeho odstoupení od smlouvy v souladu s odst. XVI.3., od tohoto finančního plnění odečíst částku připadající na jeho nároky (smluvní pokuta, sleva z ceny díla apod.) vyplývající z této smlouvy.

XVI.5. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně, jinak je neplatné. Odstoupení od smlouvy musí být doručeno druhé smluvní straně.

Čl. XVII. Bankovní záruky

XVII.1. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli nejpozději do 15 dnů po podpisu této smlouvy o dílo bankovní záruku za provedení díla ve výši 3 000 000,- Kč. Bankovní záruka bude v plné výši **platná po celou dobu provádění díla prodlouženou o jeden měsíc**. Tato bankovní záruka smí být použita pouze v případě neplnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, zejména na úhradu náhrady škody, smluvních pokut, vydání bezdůvodného obohacení. Bankovní záruka musí být vystavena s plněním na první výzvu a bez námitek od jejího vystavení a bude objednatel uvolněna do jednoho měsíce po převzetí díla bez vad a nedodělků a současně po předložení bankovní záruky za kvalitu díla.

XVII.2. Zhotovitel je povinen v případě prodloužení lhůty výstavby doručit objednateli řádně prodlouženou bankovní záruku podle upraveného termínu ukončení lhůty výstavby + jeden měsíc dle této smlouvy, a to do 15 dnů od změny termínu, pokud dříve doručená záruka není vystavena i na dobu zahrnující prodloužení doby výstavby.

- XVII.3. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli nejpozději do 15 dnů po podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla a odstranění vad a nedodělků, bankovní záruku za kvalitu díla ve výši 1 000 000,- Kč vystavenou s plněním na první výzvu a bez námitek od jejího vystavení. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu délky záruční doby **prodlouženou o jeden měsíc**. Bankovní záruka za kvalitu díla smí být použita pouze v případě neplnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, zejména na odstranění vad uplatněných z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, dále na úhradu náhrady škody, smluvních pokut, úhradu nákladů náhradního plnění objednatele apod. Tato bankovní záruka bude objednatelem uvolněna po skončení záruční lhůty a po odstranění veškerých záručních vad.
- XVII.4. Zhotovitel je povinen do 15 dnů po každém oprávněném čerpání záruky objednatelem doručit objednateli nové záruční prohlášení banky (bankovní záruky) ve shodném znění a výši jako měla předchozí záruka.
- XVII.5. Do doby doručení potvrzení o bankovní záruce není objednatel povinen hradit faktury, popř. uvolnit pozastávku.

Článek XVIII.

Závěrečná ustanovení

- XVIII.1. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou a v ní výslovně neupravené vzájemnou dohodou se řídí občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- XVIII.2. Smlouva je sepsána v českém jazyce ve 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží 2 a objednatel 2 výtisky, což platí i k budoucím dodatkům.
- XVIII.3. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- XVIII.4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu druhou smluvní stranou.

V Praze dne 30.09.2016

Za objednatele

Ing. Václav Janoušek
ředitel

Za zhotovitele

ing. Petr Záborský
ředitel divize 9

Přílohy smlouvy o dílo:
č. 1 oceněný výkaz výměr

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: **Stavební úpravy pokojů LD Sadový Pramen, VLL Karlovy Vary**

Datum : 10. 8. 2016

Popis	cena bez DPH	cena bez DPH	DPH (21%)	cena včetně DPH
Stavební úpravy pokojů a vybraných částí chodeb		38 179 108,00	8 017 612,68	46 196 720,68
00 Ostatní a vedlejší náklady	510 000,00			
1.1 Architektonicko-stavební řešení	25 555 595,00			
1.2a ZTI - Vodovod, kanalizace	4 538 400,00			
1.2b VZT - Zařízení vzduchotechniky	382 385,00			
1.2c UT - Zařízení pro vytápění	2 025 000,00			
1.2d EL - Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	4 260 528,00			
1.4h PAS - Poplachový akustický systém	92 200,00			
1.2d2 EL - Silnoproudá elektroinstalace -chodby	815 000,00			
Strukturovaná kabeláž		2 980 498,00	625 904,58	3 606 402,58
Zvdihací plošina na prádlo		266 878,00	56 044,38	322 922,38

NÁKLADY CELKEM

41 426 484,00

8 699 561,64

50 126 045,64

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Metrostav a.s.
Ulice a č.p.	Koželužská 2450/4
Místo	Praha 8
PSC	180 00
IČO	00014915
DIČ	CZ00014915
Kontaktní osoba	ing. Petr Čermoch, MBA, ředitel oblasti Karlovy Vary
telefon, fax	353 564 0662, 724 084 394
e-mail	petr.cermoch@metrostav.cz

Poznámka :

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

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

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **20160415** Mlýnské nábřeží 574/7, Karlovy Vary, p.č.1525
VLL Karlovy Vary, LD Sadový Pramen - SU pokojů a vybraných částí chodeb

Zadavatel : Vojská lázeňská a rekreační zařízení
 Magnitogorská 1494/12
 10100 Praha-Vršovice

IČO : 00000582
 DIČ : CZ00000582

Projektant : IKA VIN 112 a.s.
 Vinohradská 112
 13000 Praha 3

IČO : 28220498
 DIČ : CZ28220498

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Ostatní a Vedlejší náklady		1,00	510 000,00
Stavební objekt		6,00	
1.1 Architektonicko-stavební řešení	928.1.0.3	1,00	25 555 595,20
1.2a ZTI - Vodovod, kanalizace	928.1.0.3	1,00	4 538 400,00
1.2b VZT - Zařízení vzduchotechniky	928.1.0.3	1,00	382 385,00
1.2c UT - Zařízení pro vytápění	928.1.0.3	1,00	2 025 000,00
1.2d EL - Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	928.1.0.3	1,00	4 260 528,00
1.4h PAS - Poplachový akustický systém	928.1.0.3	1,00	92 200,00
1.2d2 EL - Silnoproudá -chodby	928.1.0.3	1,00	815 000,00
Celkem za stavbu			38 179 108,20

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	38 179 108,20
DPH	21 %	8 017 612,72
Celkem za stavbu s DPH		46 196 720,92

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	1 373 461,64
34	Stěny a příčky	6 852,00
411	Vodorovné konstrukce - Stropy	1 289 750,35
61	Upravy povrchů vnitřní	2 457 200,17
63	Podlahy a podlahové konstrukce	791 402,34
64	Výplně otvorů	1 416 893,60
94	Lešení a stavební výtahy	178 617,48
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	272 740,18

96	Bourání konstrukcí	1 449 204,80
99	Staveništní přesun hmot	239 610,77
711	Izolace proti vodě	734 248,11
721	Vnitřní kanalizace	459 413,85
722	Vnitřní vodovod	787 470,27
725	Zařizovací předměty	3 081 812,09
728	Vzduchotechnika	361 990,86
733	Rozvod potrubí	590 595,04
734	Armatury	193 316,65
735	Otopná tělesa	1 135 262,38
762	Konstrukce tesařské	2 051 871,62
766	Konstrukce truhlářské	766 162,77
767	Konstrukce zámečnické	79 743,35
771	Podlahy z dlaždic a obklady	519 826,13
776	Podlahy povlakové	3 048 202,11
781	Obklady keramické	6 811 265,06
783	Nátěry	96 000,00
784	Malby	2 110 911,84
785	Tapety	71 386,42
786	Čalounické úpravy	8 873,42
787	Zasklívání	64 648,08
M21	Elektromontáže	4 156 528,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	77 283,00
M21_d2	Elektromontáže-chodby	779 851,50
VN	Vedlejší náklady	490 000,00
ON	Ostatní náklady	226 712,32
Cena celkem		38 179 108,20

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20160415	VLL Karlovy Vary, LD Sadový Pramen - SÚ pokojů a vybraných částí chodeb
O:	00	Ostatní a Vedlejší náklady
R:	2016-06-08.OVN	SO_00 - Ostatní a Vedlejší náklady dle PD z 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	VN	Vedlejší náklady				490 000,00
1	004111010R	Průzkumné práce Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
2	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	280 000,00	280 000,00
3	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Například ztížené vnitrostaveništní dopravy v důsledku skladování nábytku z pokojů na chodbách (dokončující práce PSV v těchto prostorách bude možné realizovat až po dokončení veškerých prací na pokojích a přesunu skladovaného nábytku)	Soubor	1,00000	90 000,00	90 000,00
4	R_005122010R	Provoz objednatele Optaření pro ochranu stávajících zařízení, konstrukcí a zařízení. Zejména v prostorách, kde přímo nebude prováděna stavební činnost, ale i na chodbách a trasách přesunů, dále v prostorách sousedících s prosotrou rekonstruovanými, kde hrozí zasažení prachem nebo mokrymi procesy. Dále odhrana rohů a zakrytí nábytku složeného na chodbách.	Soubor	1,00000	70 000,00	70 000,00
5	005124010R	Koordináční činnost Koordínace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				20 000,00
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
7	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
Celkem za objekt						510 000,00

Stavba :	20160415	VLL Karlovy Vary, LD Sadový Pramen - SÚ pokojů a vybraných částí chodeb	
Objekt :	1.1	Architektonicko-stavební řešení	JKSO : 928.1.0.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **1.1**
Architektonicko-stavební řešení

Třídník stavební 928 Opravy a údržba
928.1 Opravy a údržba objektů pozemního stavitelství

928.1.0

928.1.0.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2016-06-08.AS	SO_1.1 - Architektonicko-stavební řešení dle PD z 04/2016	25 555 595,20
	Celkem objekt 1.1	25 555 595,20

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	25 555 595,20
DPH	21 %	5 366 674,99
Celkem za objekt s DPH		30 922 270,19

Rekapitulace soupisu

2016-06-08.AST SO_1.1 - Architektonicko-stavební řešení dle PD z 04/2016

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	1 373 461,64
34	Stěny a příčky	6 852,00
411	Vodorovné konstrukce - Stropy	1 289 750,35
61	Upravy povrchů vnitřní	2 457 200,17
63	Podlahy a podlahové konstrukce	791 402,34
64	Výplně otvorů	1 416 893,60
94	Lešení a stavební výtahy	178 617,48
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	272 740,18
96	Bourání konstrukcí	1 240 227,76
99	Staveništní přesun hmot	239 610,77
711	Izolace proti vodě	734 248,11
762	Konstrukce tesařské	2 051 871,62
766	Konstrukce truhlářské	766 162,77
767	Konstrukce zámečnické	79 743,35
771	Podlahy z dlaždic a obklady	519 826,13
776	Podlahy povlakové	3 048 202,11
781	Obklady keramické	6 811 265,06
783	Nátěry	21 700,00
784	Malby	2 110 911,84
785	Tapety	71 386,42
786	Čalounické úpravy	8 873,42
787	Zasklívání	64 648,08
	Celkem soupis 2016-06-08.AST	25 555 595,20

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20160415	VLL Karlovy Vary, LD Sadový Pramen - SÚ pokojů a vybraných částí chodeb
O:	1.1	Architektonicko-stavební řešení
R:	2016-06-08.AST	SO_1.1 - Architektonicko-stavební řešení dle PD z 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 373 461,64
1	340239212R00	340 23-9 Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...tloušťky nad 100 mm B.6.5.3 DEMONTÁŽ DVEŘÍ DO JÍDELNY 1,30/2,30 + zazdívka : 1*1,30*2,30	m2	2,99000	509,00	1 521,91
				2,99000		
2	342013223R00	342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-32 dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 ...tloušťka příčky 125 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60 2.NP (Pokoj 500 až 118) Plocha stěn nových SDK tl.0,10m v.4,00m : (74,81)*4,00 3.NP (Pokoj 201 až 231) Plocha stěn nových SDK tl.0,10m v.4,00m : (82,21)*4,00 4.NP (Pokoj 301 až 339) Plocha stěn nových SDK tl.0,10m v.3,75m : (133,09)*3,75	m2	1 126,79000	833,00	938 616,07
				299,24000		
				328,80000		
				498,75000		
3	342262411RS3	342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-71 instalační příčky, dvojitá ocelová konstrukce CW 50, 2x opláštění ...rovná nebo větší jak 220 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tl. izolace 40 mm 2.NP (Pokoj 500 až 118) Plocha předstěn nových SDK tl.0,10m v.2,15m : (8,00)*2,15 3.NP (Pokoj 201 až 231) Plocha předstěn nových SDK tl.0,10m v.2,15m : (5,85)*2,15 4.NP (Pokoj 301 až 339) Plocha předstěn nových SDK tl.0,10m v.2,15m : (12,90)*2,15 2.NP (Pokoj 500 až 118) Plocha předstěn nových SDK tl.0,10m v.0,90m : (21,69)*0,90 3.NP (Pokoj 201 až 231) Plocha předstěn nových SDK tl.0,10m v.0,90m : (31,49)*0,90 4.NP (Pokoj 301 až 339) Plocha předstěn nových SDK tl.0,10m v.0,90m : (14,30)*0,90 2.NP (Pokoj 500 až 118) Plocha předstěn nových SDK tl.0,20m v.1,15m : (16,87)*1,15 3.NP (Pokoj 201 až 231) Plocha předstěn nových SDK tl.0,20m v.1,15m : (22,30)*1,15 4.NP (Pokoj 301 až 339) Plocha předstěn nových SDK tl.0,20m v.1,15m : (29,45)*1,15 pozn: revizní dvířka jsou uvedan v oddíle ZTI pol. 99	m2	197,15750	715,00	140 967,61
				17,20000		
				12,57750		
				27,73500		
				19,52100		
				28,34100		
				12,87000		
				19,40050		
				25,64500		
				33,86750		
4	342091012R00	342 09 Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky 342 09-9 příplatky ...za zřízení otvoru do 4 m2, OK 1x CW, 2x opláštění 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 přebroušení. 2.NP (Pokoj 500 až 118) Plocha stěn nových SDK tl.0,10m v.4,00m - otvory : (1*2+1*2*9+1*2+1*1)*3+1*1 3.NP (Pokoj 201 až 231) Plocha stěn nových SDK tl.0,10m v.4,00m - otvory : (1*2*16+1*1) 4.NP (Pokoj 301 až 339) Plocha stěn nových SDK tl.0,10m v.3,75m - otvory : (1*2*24+1*4)	kus	155,00000	880,00	136 400,00
				70,00000		
				33,00000		
				52,00000		
5	342091043R00	342 09 Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky 342 09-9 příplatky ...za nestandardní povrchovou úpravu Q3 2.NP (Pokoj 500 až 118) Plocha stěn nových SDK tl.0,10m v.4,00m : (74,81)*4,00- (0,80*1,97*2+(0,80*2,02*2)*9+((0,80*2,02)*2+1,00*1,97)*3+0,90*2,02) 3.NP (Pokoj 201 až 231) Plocha stěn nových SDK tl.0,10m v.4,00m : (82,21)*4,00- (0,80*2,02*2*16+0,80*2,02*1) 4.NP (Pokoj 301 až 339) Plocha stěn nových SDK tl.0,10m v.3,75m : (133,09)*3,75- ((0,80*2,02)*2*24+(0,80*2,02)*4)	m2	940,14350	50,00	47 007,18
				249,57600		
				275,51200		
				415,05550		
6	342091082R00	342 09 Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky 342 09-9 příplatky ...za plochy nad 2 do 5 m2 2.NP (Pokoj 500 až 118) Plocha stěn nových SDK tl.0,10m v.4,00m : (74,81)*4,00- (0,80*1,97*2+(0,80*2,02*2)*9+((0,80*2,02)*2+1,00*1,97)*3+0,90*2,02) 3.NP (Pokoj 201 až 231) Plocha stěn nových SDK tl.0,10m v.4,00m : (82,21)*4,00- (0,80*2,02*2*16+0,80*2,02*1) 4.NP (Pokoj 301 až 339) Plocha stěn nových SDK tl.0,10m v.3,75m : (133,09)*3,75- ((0,80*2,02)*2*24+(0,80*2,02)*4) 50% plochy do 5m2 : -0,50	m2	470,07175	40,00	18 802,87
				249,57600		
				275,51200		
				415,05550		
				-470,07175		
		342 24 Příčky z tvárníc pálených jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),				

	342 24-1 Příčky z tvárníc pálených							
7	342248112R00 ...tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5 2.NP Příčka tl.15 cm, v.4,00m : (0,70)*4,00	m2	2,80000 2,80000	455,00		1 274,00		
	342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení 342 27-1 příčky z příčkovek pórobetonových							
8	342255028RT1 ...tloušťky 150 mm 2.NP Obezdní instalačních jader na chodbě - nové zdivo tl. 0,10m v.4,00m : (7,96)*4,00 3.NP Obezdní instalačních jader na chodbě - nové zdivo tl. 0,10m v.4,00m : (8,05)*4,00 4.NP Obezdní instalačních jader na chodbě - nové zdivo tl. 0,10m v.3,75m : (10,00)*3,75 neznámé stoupačky - + 50% : 0,50 pozn: revizní dvířka jsou uvedan v oddíle ZTI pol. 99	m2	152,00200 31,84000 32,20000 37,50000 50,46200	566,00		86 033,13		
	347 09 Příplatky							
9	347091081R00 ...k sádrokartonové předstěně, do plochy 2 m2 2.NP (Pokoj 500 až 118) Plocha předstěn nových SDK tl.0,20m v.1,15m : (16,87)*1,15 3.NP (Pokoj 201 až 231) Plocha předstěn nových SDK tl.0,20m v.1,15m : (22,30)*1,15 4.NP (Pokoj 301 až 339) Plocha předstěn nových SDK tl.0,20m v.1,15m : (29,45)*1,15	m2	78,91300 19,40050 25,64500 33,86750	12,00		946,96		
10	347091082R00 ...k sádrokartonové předstěně, do plochy 5 m2 2.NP (Pokoj 500 až 118) Plocha předstěn nových SDK tl.0,10m v.2,15m : (8,00)*2,15 3.NP (Pokoj 201 až 231) Plocha předstěn nových SDK tl.0,10m v.2,15m : (5,85)*2,15 4.NP (Pokoj 301 až 339) Plocha předstěn nových SDK tl.0,10m v.2,15m : (12,90)*2,15 2.NP (Pokoj 500 až 118) Plocha předstěn nových SDK tl.0,10m v.0,90m : (21,69)*0,90 3.NP (Pokoj 201 až 231) Plocha předstěn nových SDK tl.0,10m v.0,90m : (31,49)*0,90 4.NP (Pokoj 301 až 339) Plocha předstěn nových SDK tl.0,10m v.0,90m : (14,30)*0,90	m2	118,24450 17,20000 12,57750 27,73500 19,52100 28,34100 12,87000	16,00		1 891,91		
Díl:	34	Stěny a příčky				6 852,00		
	346 24-435 Obezdivka koupelnových van tl. 65 mm jakýmikoliv cihlami na jakoukoliv maltu,							
11	346244351RT2 ...tloušťka 65 mm, cihla plná 2.NP č.3.08 Rohová vana akrylátová 1500x1000mm vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál re. Výrobek TEIKO Vana Medea 150 L V110150L04T12001 : 3*1,50 3.NP č.3.08 Rohová vana akrylátová 1500x1000mm vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál re. Výrobek TEIKO Vana Medea 150 L V110150L04T12001 : 3*1,50 4.NP č.3.08 Rohová vana akrylátová 1500x1000mm vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál re. Výrobek TEIKO Vana Medea 150 L V110150L04T12001 : 0 Mezisoučet 2.NP č.3.09 Vana obdelniková 1600x700mm, vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál : 0 3.NP č.3.09 Vana obdelniková 1600x700mm, vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál : 2*1,50 4.NP č.3.09 Vana obdelniková 1600x700mm, vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál : 0 Mezisoučet	m2	12,00000 4,50000 4,50000 9,00000 3,00000 3,00000	571,00		6 852,00		
Díl:	411	Vodorovné konstrukce - Stropy				1 289 750,35		
	380 93 Dodatečné vleповání betonářské výztuže							
12	380932223R00 ...vlepení betonářské výztuže, D 8 mm, beton, malta, dovolené namáhání v tahu 6 kN 2.NP šachty (prostupy stropem pro ZTI) - plocha x koef. dl. = 20m, vlepení trnů po 0,20m , dl. trnů = 0,15m : 1,58850*20/0,20*0,15 3.NP šachty (prostupy stropem pro ZTI) - plocha x koef. dl. = 20m, vlepení trnů po 0,20m dl. trnů = 0,15m : 2,79935*20/0,20*0,15 4.NP šachty (prostupy stropem pro ZTI) - plocha x koef. dl. = 20m, vlepení trnů po 0,20m dl. trnů = 0,15m : 3,2637*20/0,20*0,15 5.NP šachty (prostupy stropem pro ZTI) - plocha x koef. dl. = 20m, vlepení trnů po 0,20m dl. trnů = 0,15m : 3,34369*20/0,20*0,15	m	164,92860 23,82750 41,99025 48,95550 50,15535	723,00		119 243,38		
	411 38-8 Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropích včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
13	411388531R00 ...železobetonových, tvárnícových a prefabrikátových 2.NP šachty (prostupy stropem pro ZTI) - plocha x výška 20cm : 1,58850*0,20 3.NP šachty (prostupy stropem pro ZTI) - plocha x výška 20cm : 2,79935*0,20 4.NP šachty (prostupy stropem pro ZTI) - plocha x výška 20cm : 3,2637*0,20 5.NP šachty (prostupy stropem pro ZTI) - plocha x výška 20cm : 3,34369*0,20	m3	2,19905 0,31770 0,55987 0,65274 0,66874	8 260,00		18 164,15		
	416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením							
14	416021125R00 ...1x deska, tloušťky 15 mm, standard s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, B.3.3.5 Podhled pokoje (nový podhled v úrovni -0,10m) : obytný pokoj - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : obytpS2+obytpS3+obytpS4 obývací pokoj - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4	m2	1 436,93500 1 103,59200 151,35900	430,00		617 882,05		

		ložnice - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : loznS2+loznS3+loznS4			181,98400		
		416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými					
		416 02-2 dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený					
15	416022121R00	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, B.3.3.17 Podhled předsíně apod. (demontáž stávajícího + montáž v úrovni s.v. 2,70m) : předsíň - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : predsS2+predsS3+predsS4 zádveří - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : zadV2+zadV3+zadV4	m2	457,33800	510,00		233 242,38
		416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými					
		416 02-2 dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený					
16	416022123R00	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, B.3.3.14 Podhled koupelny +wc (demontáž stávajícího + montáž v úrovni s.v. 2,30m) : koupelna - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : koupS2+koupS3+koupS4 WC - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : wcS2+wcS3+wcS4	m2	305,00000	545,00		166 225,00
		416 09 Příplatky k podhledům sádrokartonovým					
17	416091081R00	...Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 2 m2 B.3.3.14 Podhled koupelny +wc (demontáž stávajícího + montáž v úrovni s.v. 2,30m) : koupelna - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : koupS2+koupS3+koupS4 WC - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : wcS2+wcS3+wcS4	m2	305,00000	42,00		12 810,00
18	416091082R00	...Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 5 m2 B.3.3.17 Podhled předsíně apod. (demontáž stávajícího + montáž v úrovni s.v. 2,70m) : předsíň - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : predsS2+predsS3+predsS4 zádveří - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : zadV2+zadV3+zadV4	m2	457,33800	42,00		19 208,20
19	416091083R00	...Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 B.3.3.5 Podhled pokoje (nový podhled v úrovni -0,10m) : obytný pokoj - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : obytpS2+obytpS3+obytpS4 obývací pokoj - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4 ložnice - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : loznS2+loznS3+loznS4	m2	1 436,93500	20,00		28 738,70
		941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné					
20	941955003R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m 2.NP šachty (prostupy stropem pro ZTI) - plocha x koeficient 10 : 1,58850*10 3.NP šachty (prostupy stropem pro ZTI) - plocha x koeficient 10 : 2,79935*10 4.NP šachty (prostupy stropem pro ZTI) - plocha x koeficient 10 : 3,2637*10 5.NP šachty (prostupy stropem pro ZTI) - plocha x koeficient 10 : 3,34369*10	m2	109,95240	45,20		4 969,85
		963 01-6 Demontáž sádrokartonových a sádrovláknitých podhledů					
21	963016111R00	...z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm B.3.3.17 Podhled předsíně apod. (demontáž stávajícího + montáž v úrovni s.v. 2,70m) : předsíň - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : predsS2+predsS3+predsS4 zádveří - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : zadV2+zadV3+zadV4 B.3.3.14 Podhled koupelny +wc (demontáž stávajícího + montáž v úrovni s.v. 2,30m) : koupelna - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : koupS2+koupS3+koupS4 WC - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : wcS2+wcS3+wcS4	m2	762,33800	61,30		46 731,32
		979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot					
22	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21, : Součet : 9,01846	t	9,01846	355,00		3 201,55
23	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21, : Součet : 18,03692	t	18,03692	52,40		945,13
		979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku					
24	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21, : Součet : 9,01846	t	9,01846	168,00		1 515,10
25	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km (dalších 14 km) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21, : Součet : 126,25842	t	126,25842	2,00		252,52

	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot					
26	979082111R00	...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21, : Součet : 9,01846	t	9,01846	541,00	4 878,99
27	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m (dalších 50m) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21, : Součet : 90,18459	t	90,18459	52,40	4 725,67
28	979990110R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...sádrokartonové desky Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21, : Součet : 9,01846	t	9,01846	778,00	7 016,36
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				2 457 200,17
29	612403384R00	612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy, 612 40-32 maltou ze suchých směsí ...70 x 70 mm Svody instalací k zásuvkám, přepínačům a ost. zařízením : B.3.3.6 Úpravy stěn – obývací pokoj - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu : (obyvpO2+obyvpO3+obyvpO4)*0,50 B.3.3.6 Úpravy stěn – obytný pokoj - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu : (obytpO2+obytpO3+obytpO4)*0,50 B.3.3.6 Úpravy stěn – ložnice - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu : (loznO2+loznO3+loznO4)*0,50 B.3.3.18 Úpravy stěn – předstěn - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu : (predsO2+predsO3+predsO4)*0,50 B.3.3.18 Úpravy stěn – zádveří - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu : (zadvO2+zadvO3+zadvO4)*0,50 B.3.3.23 Úpravy stěn – schodiště hlavní - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 100% obvodu : (schodyO1+schodyO2+schodyO3+schodyO4+schodyO4b) B.3.3.29 Úpravy stěn – chodba Balneo - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu : (chodbaO0)*0,50 B.3.3.34 Úpravy stěn – Chodba Kavárna - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu : (chodbaO1a)*0,50 Svody pro PAS na chodbách Svody pro Elektro chodeb (1.2d2) 48*2podlaží*4m Mezisoučet Koupelny - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu (z 50% dl.) : (koupO2+koupO2A+koupO3+koupO3A+koupO4+koupO4A)*0,50*0,50 Wc - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu (z 50% dl.) : (wcO2+wcO3+wcO3A+wcO4)*0,50*0,50 Mezisoučet B.3.3.6 Úpravy stěn – obývací pokoj - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů : (obyvpO2+obyvpO3+obyvpO4) B.3.3.6 Úpravy stěn – obytný pokoj - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů : (obytpO2+obytpO3+obytpO4) B.3.3.6 Úpravy stěn – ložnice - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů : (loznO2+loznO3+loznO4) B.3.3.18 Úpravy stěn – předstěn - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů : (predsO2+predsO3+predsO4) B.3.3.18 Úpravy stěn – zádveří - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů : (zadvO2+zadvO3+zadvO4) B.3.3.23 Úpravy stěn – schodiště hlavní - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů : (schodyO1+schodyO2+schodyO3+schodyO4+schodyO4b) B.3.3.29 Úpravy stěn – chodba Balneo - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů : (chodbaO0) B.3.3.34 Úpravy stěn – Chodba Kavárna - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů : (chodbaO1a) rozvody pro Elektro chodeb (1.2d2) 2*2podlaží*obvod 160m Mezisoučet Koupelny - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů (50% dl.) : (koupO2+koupO2A+koupO3+koupO3A+koupO4+koupO4A)*0,50 Wc - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů (50% dl.) : (wcO2+wcO3+wcO3A+wcO4)*0,50 Mezisoučet	m	5 688,41250	22,50	127 989,28
30	612403386R00	612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy, 612 40-32 maltou ze suchých směsí ...100 x 100 mm Začátek provozního součtu 2.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 182,00 3.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 259,77	m	1 717,38025	32,10	55 127,91

4.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 346,65	346,65000
4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 5,70	5,70000
2.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 27,60	27,60000
3.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 41,625	41,62500
4.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,80	37,80000
2.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 75,90	75,90000
3.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 108,00	108,00000
4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,50	37,50000
2.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 172,58	172,58000
3.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 225,15	225,15000
4.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 284,48	284,48000
4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 11,25	11,25000
2.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 17,31	17,31000
3.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,725	37,72500
4.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 34,50	34,50000
2.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 151,80	151,80000
3.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 216,00	216,00000
4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 83,25	83,25000
Mezisoučet	2 356,59000
Konec provozního součtu	
Bourání vodovodního potrubí - 95% nových výměr - výplň rýh z 50 % (ostatní v SDK) : 2356,59*0,95*0,50	1 119,38025
Konzoly radiátorů: 130*2*0,25	65,00000
Rýhy pro stoupačky UT	533,00000

612 40-9 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.

31 612409991RT2

...s použitím suché maltové směsi	m	5 688,41250	45,00	255 978,56
Svody instalací k zásuvkám, přepínačům a ost. zařízením :				
B.3.3.6 Úpravy stěn – obývací pokoj - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu : (obyvpO2+obyvpO3+obyvpO4)*0,50		75,20850		
B.3.3.6 Úpravy stěn – obytný pokoj - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu : (obytpO2+obytpO3+obytpO4)*0,50		542,33200		
B.3.3.6 Úpravy stěn – ložnice - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu : (loznO2+loznO3+loznO4)*0,50		81,44750		
B.3.3.18 Úpravy stěn – předsíň - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu : (predsO2+predsO3+predsO4)*0,50		396,03150		
B.3.3.18 Úpravy stěn – zádveří - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu : (zadvO2+zadvO3+zadvO4)*0,50		16,52900		
B.3.3.23 Úpravy stěn – schodiště hlavní - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 100% obvodu : (schodyO1+schodyO2+schodyO3+schodyO4+schodyO4b)		146,98000		
B.3.3.29 Úpravy stěn – chodba Balneo - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu : (chodbaO0)*0,50		43,77600		
B.3.3.34 Úpravy stěn – Chodba Kavárna - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu : (chodbaO1a)*0,50		25,76500		
Svody pro PAS na chodbách		150,00000		
Svody pro Elektro chodeb (1.2d2) 48*2podlaží*4m		384,00000		
Mezisoučet		1 862,06950		
Koupelny - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu (z 50% dl.) : (koupO2+koupO2A+koupO3+koupO3A+koupO4+koupO4A)*0,50*0,50		158,79325		
Wc - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu (z 50% dl.) : (wcO2+wcO3+wcO3A+wcO4)*0,50*0,50		71,27475		
Mezisoučet		230,06800		
B.3.3.6 Úpravy stěn – obývací pokoj - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů : (obyvpO2+obyvpO3+obyvpO4)		150,41700		
B.3.3.6 Úpravy stěn – obytný pokoj - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů : (obytpO2+obytpO3+obytpO4)		1 084,66400		
B.3.3.6 Úpravy stěn – ložnice - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů : (loznO2+loznO3+loznO4)		162,89500		
B.3.3.18 Úpravy stěn – předsíň - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů : (predsO2+predsO3+predsO4)		792,06300		
B.3.3.18 Úpravy stěn – zádveří - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů : (zadvO2+zadvO3+zadvO4)		33,05800		
B.3.3.23 Úpravy stěn – schodiště hlavní - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů : (schodyO1+schodyO2+schodyO3+schodyO4+schodyO4b)		133,96000		
B.3.3.29 Úpravy stěn – chodba Balneo - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů : (chodbaO0)		87,55200		

		B.3.3.34 Úpravy stěn – Chodba Kavárna - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů : (chodbaO1a) rozvody pro Elektro chodeb (1.2d2) 2*2podlaží*obvod 160m Mezisoučet Koupelny - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů (50% dl.) : (koupO2+koupO2A+koupO3+koupO3A+koupO4+koupO4A)*0,50 Wc - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů (50% dl.) : (wcO2+wcO3+wcO3A+wcO4)*0,50 Mezisoučet			51,53000 640,00000 3 136,13900 317,58650 142,54950 460,13600			
32	612409991RT2	...s použitím suché maltové směsi B.6.5.2 DEMONTÁŽ DVEŘÍ (3 KUSY CHODBA) 2,30/4,63 : 3*(2,30+4,63)*2 B.6.4.2 DEMONTÁŽ DVEŘÍ (VIZ. SCHÉMA B.6.5.2) 2,30/4,63 : 1*(2,30+4,63)*2 B.6.5.3 DEMONTÁŽ DVEŘÍ DO JÍDELNY 1,30/2,30 + zazdívkva : 1*(1,30+2,30)*2 B.6.2.3 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ 2,30/4,63 : 6*(2,30+4,63)*2 Mezisoučet 2.NP překlad P1 (dl.1300mm) - nový otvor 70/197 ve zdi tl.500mm - přisekání ostění : (1)*(0,80+(2,00*2))*2 2.NP překlad P1 (dl.1300mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.240mm - přisekání ostění : (1)*(0,80+(2,00*2))*2 4.NP překlad P1 (dl.1300mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.460mm - přisekání ostění : (1)*(0,80+(2,00*2))*2 Mezisoučet 2.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm - přisekání ostění : (1)*(0,80+(2,00*2))*2 3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.350mm - přisekání ostění : (2)*(0,80+(2,00*2))*2 3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.150mm - přisekání ostění : (2)*(0,80+(2,00*2))*2 3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm - přisekání ostění : (1+1+1+1+1+1)*(0,80+(2,00*2))*2 4.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm - přisekání ostění : (1+1+1+1)*(0,80+(2,00*2))*2 Mezisoučet 2.NP překlad P3 (dl.1400mm) - zvětšení otvoru na 100/200 ve zdi tl.150mm - přisekání ostění : (1)*(0,80+(2,00*2))*2 3.NP překlad P3 (dl.1400mm) - nový otvor 100/200 ve zdi tl.200mm - přisekání ostění : (1)*(0,80+(2,00*2))*2 Mezisoučet 2.NP překlad P4 (dl.1100mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm - přisekání ostění : (1)*(0,80+(2,00*2))*2 Mezisoučet Ostatní plochy - dalších cca 80 % kalkulovaných výměr : 0,80 Mezisoučet	m		817,56000 69,36000 23,12000 11,80000 138,72000 243,00000 9,60000 9,60000 9,60000 28,80000 9,60000 19,20000 19,20000 67,20000 38,40000 153,60000 9,60000 9,60000 19,20000 9,60000 9,60000 363,36000 363,36000	45,00		36 790,20
33	612421637R00	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti ...štukové B.6.5.3 DEMONTÁŽ DVEŘÍ DO JÍDELNY 1,30/2,30 + zazdívkva : 1*1,30*2,30*2 2.NP Přička tl.15 cm, v.4,00m : (0,70)*4,00*2 2.NP Obezdnění instalačních jader na chodbě - nové zdivo tl. 0,10m v.4,00m : (7,96)*4,00 3.NP Obezdnění instalačních jader na chodbě - nové zdivo tl. 0,10m v.4,00m : (8,05)*4,00 4.NP Obezdnění instalačních jader na chodbě - nové zdivo tl. 0,10m v.3,75m : (10,00)*3,75	m2		113,12000 5,98000 5,60000 31,84000 32,20000 37,50000	248,00		28 053,76
34	612421431RT2	612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn ...v množství opravované plochy do 50 %, štukových s použitím suchých maltových směsí B.3.3.6 Úpravy stěn – obývací pokoj - výměna rozvodů - plocha stěn : (obyvvpSS2+obyvvpSS3+obyvvpSS4) B.3.3.6 Úpravy stěn – obytný pokoj - výměna rozvodů - plocha stěn : (obytpSS2+obytpSS3+obytpSS4) B.3.3.6 Úpravy stěn – ložnice - výměna rozvodů - plocha stěn : (loznSS2+loznSS3+loznSS4) B.3.3.18 Úpravy stěn – předsíň - výměna rozvodů - plocha stěn : (predsSS2+predsSS3+predsSS4) B.3.3.18 Úpravy stěn – zádveří - výměna rozvodů - plocha stěn : (zadvSS2+zadvSS3+zadvSS4) B.3.3.23 Úpravy stěn – schodiště hlavní - výměna rozvodů - plocha stěn : (schodySS0+schodySS1+schodySS2+schodySS3+schodySS4+schodySS4b) B.3.3.29 Úpravy stěn – chodba Balneo - výměna rozvodů - plocha stěn : (chodbaSS0) B.3.3.34 Úpravy stěn – Chodba Kavárna - výměna rozvodů - plocha stěn : (chodbaSS1a)	m2		8 759,01550 539,72200 3 875,03700 591,54600 2 598,05700 104,83900 620,58800 226,26600 202,96050	223,00		1 953 260,46
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce						791 402,34
35	631362021R00	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí ...ze svařovaných sítí Dodatečná výztuž z 60% plochy (odhad) - 0,00308kg/m2 : B.3.3.16 - špatný stav bet. desky - výměna - předsíň - plocha z 60% tl.60mm : (predsS2+predsS3+predsS4)*0,60*0,60*0,00308 B.3.3.16 - špatný stav bet. desky - výměna - zádveří - plocha z 60% tl.60mm : (zadvS2+zadvS3+zadvS4)*0,60*0,60*0,00308	t		0,58316 0,49467 0,01242	24 900,00		14 520,68

	Ztratné (prostřihy, přežky, přesahy apod.) - 15% : 0,15		0,07606			
631 59	Násyp pod podlahy z lehkých materiálů pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu					
36	631591115R00	...z keramzitu B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha - výměna násypu tl. 40mm : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)*0,04 B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha - výměna násypu tl. 40mm : (obyvypS2+obyvypS3+obyvypS4)*0,04 B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha - výměna násypu tl. 40mm : (loznS2+loznS3+loznS4)*0,04 Mezisoučet B.3.3.2 výměna podlahy - výměna násypu tl. 240mm v š.0,90m (rozteč stropnic) : B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)*0,25/0,90*0,24 B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obyvypS2+obyvypS3+obyvypS4)*0,25/0,90*0,24 B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (loznS2+loznS3+loznS4)*0,25/0,90*0,24 Mezisoučet	m3	153,27307 44,14368 6,05436 7,27936 57,47740 73,57280 10,09060 12,13227 95,79567	2 200,00	337 200,75
632 47	Reprofilace vodorovných betonových povrchů rozmíchání směsi s vodou, nanášení stěrky					
37	632478124RT2	...montážní a fixační malta, tloušťky do 15 mm B.6.2.5 oprava stupnic - schodiště hlavní - plocha stupňů 15x30cm -3,10 až +14,11 š.1,75m : (3,10+14,11)/0,15*0,30*1,75	m2	60,23500 60,23500	944,00 56 861,84	
38	632479130R00	...potěrový beton+spojovací můstek na cement. bázi, tloušťky do 70 mm B.3.3.16 špatný stav bet. desky - výměna - předsíň - plocha z 10% tl.60-80mm : (predsS2+predsS3+predsS4)*0,10 B.3.3.16 špatný stav bet. desky - výměna - zádveří - plocha z 10% tl.60-80mm : (zadvS2+zadvS3+zadvS4)*0,10 B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - tl. 60-80mm sprchový kout 900x900mm viz.ZTI 3.10 : 9*(0,90+0,10)*(0,90+0,10) B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - tl. 60-80mm sprchový kout 1000x1000mm viz.ZTI 3.11 : 10*(1,00+0,10)*(1,00+0,10) B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - tl. 60-80mm sprchový kout 900x900mm viz.ZTI 3.12 : 17*(0,90+0,10)*(0,90+0,10) sprchové vaničky - tl. 60-80mm sprchový kout 900x900mm : 35*(0,90+0,10)*(0,90+0,10) B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (koupS2+koupS3+koupS4)*0,30 B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha Apartmány z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (koupS2A+koupS3A+koupS4A)*0,30 B.3.3.11 podlahy - WC - plocha z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (wcS2+wcS3+wcS4)*0,30 B.3.3.11 podlahy - WC - plocha Apartmány z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (wcS2A+wcS3A)*0,30	m2	231,70700 44,61350 1,12030 9,00000 12,10000 17,00000 35,00000 68,08350 18,33300 23,41650 3,04020	735,00	170 304,65
39	632479511R00	...ochranný nátěr betonářské oceli, tloušťky 2 mm Jednosložkový ochranný nátěr na cementové bázi prováděný ve dvou vrstvách. B.3.3.16 - špatný stav bet. desky - výměna - předsíň - plocha z 10% tl.60-80mm : (predsS2+predsS3+predsS4)*0,10 B.3.3.16 - špatný stav bet. desky - výměna - zádveří - plocha z 10% tl.60-80mm : (zadvS2+zadvS3+zadvS4)*0,10 B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - tl. 60-80mm sprchový kout 900x900mm viz.ZTI 3.10 : 9*(0,90+0,10)*(0,90+0,10) B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - tl. 60-80mm sprchový kout 1000x1000mm viz.ZTI 3.11 : 10*(1,00+0,10)*(1,00+0,10) B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - tl. 60-80mm sprchový kout 900x900mm viz.ZTI 3.12 : 17*(0,90+0,10)*(0,90+0,10) sprchové vaničky - tl. 60-80mm sprchový kout 900x900mm : 35*(0,90+0,10)*(0,90+0,10) B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (koupS2+koupS3+koupS4)*0,30 B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha Apartmány z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (koupS2A+koupS3A+koupS4A)*0,30 B.3.3.11 podlahy - WC - plocha z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (wcS2+wcS3+wcS4)*0,30 B.3.3.11 podlahy - WC - plocha Apartmány z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (wcS2A+wcS3A)*0,30	m2	231,70700 44,61350 1,12030 9,00000 12,10000 17,00000 35,00000 68,08350 18,33300 23,41650 3,04020	190,00	44 024,33
40	632479521R00	...spojovací nástřik (můstek), tloušťky do 3 mm Jednosložkový ochranný nástřik na cementové. B.3.3.16 - špatný stav bet. desky - výměna - předsíň - plocha z 10% tl.60-80mm : (predsS2+predsS3+predsS4)*0,10 B.3.3.16 - špatný stav bet. desky - výměna - zádveří - plocha z 10% tl.60-80mm : (zadvS2+zadvS3+zadvS4)*0,10 B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - tl. 60-80mm sprchový kout 900x900mm viz.ZTI 3.10 : 9*(0,90+0,10)*(0,90+0,10) B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - tl. 60-80mm sprchový kout 1000x1000mm viz.ZTI 3.11 : 10*(1,00+0,10)*(1,00+0,10) B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - tl. 60-80mm sprchový kout 900x900mm viz.ZTI 3.12 : 17*(0,90+0,10)*(0,90+0,10) sprchové vaničky - tl. 60-80mm sprchový kout 900x900mm : 35*(0,90+0,10)*(0,90+0,10)	m2	291,94200 44,61350 1,12030 9,00000 12,10000 17,00000 35,00000	210,00	61 307,82

	B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (koupS2+koupS3+koupS4)*0,30		68,08350			
	B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha Apartmány z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (koupS2A+koupS3A+koupS4A)*0,30		18,33300			
	B.3.3.11 podlahy - WC - plocha z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (wcS2+wcS3+wcS4)*0,30		23,41650			
	B.3.3.11 podlahy - WC - plocha Apartmány z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (wcS2A+wcS3A)*0,30		3,04020			
	B.6.2.5 oprava stupnic - schodiště hlavní - plocha stupňů 15x30cm -3,10 až +14,11 š.1,75m : (3,10+14,11)/0,15*0,30*1,75		60,23500			
965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin						
41	965043321RT2	...betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - tl. 80mm sprchový kout 900x900mm viz.ZTI 3.10 : 9*(0,90+0,10)*(0,90+0,10)*0,08 B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - tl. 80mm sprchový kout 1000x1000mm viz.ZTI 3.11 : 10*(1,00+0,10)*(1,00+0,10)*0,08 B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - tl. 80mm sprchový kout 900x900mm viz.ZTI 3.12 : 17*(0,90+0,10)*(0,90+0,10)*0,08 sprchové vaničky - tl. 60-80mm sprchový kout 900x900mm : 35*(0,90+0,10)*(0,90+0,10)*0,08 B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (koupS2+koupS3+koupS4)*0,30*0,08 B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha Apartmány z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (koupS2A+koupS3A+koupS4A)*0,30*0,08 B.3.3.11 podlahy - WC - plocha z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (wcS2+wcS3+wcS4)*0,30*0,08 B.3.3.11 podlahy - WC - plocha Apartmány z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (wcS2A+wcS3A)*0,30*0,08	m3	14,87786 0,72000 0,96800 1,36000 2,80000 5,44668 1,46664 1,87332 0,24322	2 770,00	41 211,67
42	965043331RT1	...betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 B.3.3.16 - špatný stav bet. desky - výměna - předsíň - plocha z 10% tl.60-80mm : (predsS2+predsS3+predsS4)*0,10*0,08 B.3.3.16 - špatný stav bet. desky - výměna - zádveří - plocha z 10% tl.60-80mm : (zadvS2+zadvS3+zadvS4)*0,10*0,08	m3	3,65870 3,56908 0,08962	2 470,00	9 036,99
965 04-9 příplatek za bourání mazanin vyztužených						
43	965049111RT1	...svažovanou síti, tloušťky do 100 mm B.3.3.16 - špatný stav bet. desky - výměna - předsíň - plocha z 10% tl.60-80mm : (predsS2+predsS3+predsS4)*0,10*0,08 B.3.3.16 - špatný stav bet. desky - výměna - zádveří - plocha z 10% tl.60-80mm : (zadvS2+zadvS3+zadvS4)*0,10*0,08 B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - tl. 80mm sprchový kout 900x900mm viz.ZTI 3.10 : 9*(0,90+0,10)*(0,90+0,10)*0,08 B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - tl. 80mm sprchový kout 1000x1000mm viz.ZTI 3.11 : 10*(1,00+0,10)*(1,00+0,10)*0,08 B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - tl. 80mm sprchový kout 900x900mm viz.ZTI 3.12 : 17*(0,90+0,10)*(0,90+0,10)*0,08 sprchové vaničky - tl. 60-80mm sprchový kout 900x900mm : 35*(0,90+0,10)*(0,90+0,10)*0,08 B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (koupS2+koupS3+koupS4)*0,30*0,08 B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha Apartmány z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (koupS2A+koupS3A+koupS4A)*0,30*0,08 B.3.3.11 podlahy - WC - plocha z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (wcS2+wcS3+wcS4)*0,30*0,08 B.3.3.11 podlahy - WC - plocha Apartmány z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (wcS2A+wcS3A)*0,30*0,08	m3	18,53656 3,56908 0,08962 0,72000 0,96800 1,36000 2,80000 5,44668 1,46664 1,87332 0,24322	935,00	17 331,68
965 08-2 Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších						
44	965082922R00	...tloušťky do 100 mm, plochy do 2 m2 B.3.3.2 výměna podlahy - výměna násypu tl. 240mm v š.0,90m (rozteč stropnic) : B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)*0,25/0,90*0,24 B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obyvps2+obyvps3+obyvps4)*0,25/0,90*0,24 B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha - dem. stropnic 200x2400 (25% plochy) rozteč 0,90m : (loznS2+loznS3+loznS4)*0,25/0,90*0,24	m3	95,79567 73,57280 10,09060 12,13227	267,00	25 577,44
45	965082923R00	...tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2 B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha - výměna násypu tl. 40mm : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)*0,04 B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha - výměna násypu tl. 40mm : (obyvps2+obyvps3+obyvps4)*0,04 B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha - výměna násypu tl. 40mm : (loznS2+loznS3+loznS4)*0,04	m3	57,47740 44,14368 6,05436 7,27936	244,00	14 024,49
Díl:	64	Výplně otvorů				1 416 893,60
317 23-4 Vyzdívka mezi nosníky jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,						
46	317234410R00	...cementovou 2.NP překlad P1 (dl.1300mm) - nový otvor 70/197 ve zdi tl.500mm : (1)*1,30*0,50*0,10 2.NP překlad P1 (dl.1300mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.240mm : (1)*1,30*0,24*0,10	m3	0,24000 0,06500 0,03120	4 190,00	1 005,60

	4.NP překlad P1 (dl.1300mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.460mm : (1)*1,30*0,46*0,10		0,05980			
	3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.350mm : (2)*1,20*0,35*0,10		0,08400			
317 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdvu						
profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L						
47	317941121RT2	...profil I, výšky 100 mm	t	0,41375	32 900,00	13 612,38
		2.NP překlad P1 (dl.1300mm) - nový otvor 70/197 ve zdi tl.500mm : (1)*4*1,30*8,34/1000		0,04337		
		2.NP překlad P1 (dl.1300mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.240mm : (1)*2*1,30*8,34/1000		0,02168		
		4.NP překlad P1 (dl.1300mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.460mm : (1)*4*1,30*8,34/1000		0,04337		
		Mezisoučet		0,10842		
		2.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm : (1)*1*1,20*8,34/1000		0,01001		
		3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.350mm : (2)*3*1,20*8,34/1000		0,06005		
		3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.150mm : (2)*1*1,20*8,34/1000		0,02002		
		3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm : (1+1+1+1+1+1)*1*1,20*8,34/1000		0,07006		
		4.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm : (1+1+1+1)*1*1,20*8,34/1000		0,04003		
		Mezisoučet		0,20016		
		2.NP překlad P3 (dl.1400mm) - zvětšení otvoru na 100/200 ve zdi tl.150mm : (1)*4*1,40*8,34/1000		0,04670		
		3.NP překlad P3 (dl.1400mm) - nový otvor 100/200 ve zdi tl.200mm : (1)*1*1,40*8,34/1000		0,01168		
		Mezisoučet		0,05838		
		2.NP překlad P4 (dl.1100mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm : (1)*1*1,10*8,34/1000		0,00917		
		Mezisoučet		0,00917		
		Ztratné (prostřihy, prořezy, přesahy apod.) - 10% : 0,10		0,03761		
346 24-438 Plentování ocelových nosníků jednostranné						
jakýmkoliv cihlami,						
48	346244381RT2	...výšky do 200 mm	m2	5,40000	500,00	2 700,00
		2.NP překlad P1 (dl.1300mm) - nový otvor 70/197 ve zdi tl.500mm : (1)*1,30*0,10*2		0,26000		
		2.NP překlad P1 (dl.1300mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.240mm : (1)*1,30*0,10*2		0,26000		
		4.NP překlad P1 (dl.1300mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.460mm : (1)*1,30*0,10*2		0,26000		
		Mezisoučet		0,78000		
		2.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm : (1)*1,20*0,10*2		0,24000		
		3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.350mm : (2)*1,20*0,10*2		0,48000		
		3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.150mm : (2)*1,20*0,10*2		0,48000		
		3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm : (1+1+1+1+1+1)*1,20*0,10*2		1,68000		
		4.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm : (1+1+1+1)*1,20*0,10*2		0,96000		
		Mezisoučet		3,84000		
		2.NP překlad P3 (dl.1400mm) - zvětšení otvoru na 100/200 ve zdi tl.150mm : (1)*1,40*0,10*2		0,28000		
		3.NP překlad P3 (dl.1400mm) - nový otvor 100/200 ve zdi tl.200mm : (1)*1,40*0,10*2		0,28000		
		Mezisoučet		0,56000		
		2.NP překlad P4 (dl.1100mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm : (1)*1,10*0,10*2		0,22000		
		Mezisoučet		0,22000		
349 23-1 Přizdívka ostění s ozubem						
ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
49	349231811R00	...přes 80 do 150 mm	m2	15,40000	817,00	12 581,80
		2.NP překlad P1 (dl.1300mm) - nový otvor 70/197 ve zdi tl.500mm : (1)*(0,50*2,00*2)		2,00000		
		2.NP překlad P1 (dl.1300mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.240mm : (1)*(0,24*2,00*2)		0,96000		
		4.NP překlad P1 (dl.1300mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.460mm : (1)*(0,46*2,00*2)		1,84000		
		Mezisoučet		4,80000		
		2.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm : (1)*(0,10*2,00*2)		0,40000		
		3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.350mm : (2)*(0,35*2,00*2)		2,80000		
		3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.150mm : (2)*(0,15*2,00*2)		1,20000		
		3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm : (1+1+1+1+1+1)*(0,10*2,00*2)		2,80000		
		4.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm : (1+1+1+1)*(0,10*2,00*2)		1,60000		

	Mezisoučet			8,80000		
	2.NP překlad P3 (dl.1400mm) - zvětšení otvoru na 100/200 ve zdi tl.150mm : (1)*(0,15*2,00*2)			0,60000		
	3.NP překlad P3 (dl.1400mm) - nový otvor 100/200 ve zdi tl.200mm : (1)*(0,20*2,00*2)			0,80000		
	Mezisoučet			1,40000		
	2.NP překlad P4 (dl.1100mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm : (1)*(0,10*2,00*2)			0,40000		
	Mezisoučet			0,40000		
612	42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,					
50	612425931RT2	...omítkou štukovou	m2	9,12000	233,00	2 124,96
		2.NP překlad P1 (dl.1300mm) - nový otvor 70/197 ve zdi tl.500mm : (1)*(0,50*(2,00*2+0,80))		2,40000		
		2.NP překlad P1 (dl.1300mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.240mm : (1)*(0,24*(2,00*2+0,80))		1,15200		
		4.NP překlad P1 (dl.1300mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.460mm : (1)*(0,46*(2,00*2+0,80))		2,20800		
		3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.350mm : (2)*(0,35*(2,00*2+0,80))		3,36000		
642	94-1 Stavební pouzdra pro posuvné dveře z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu					
642	94-12 osazené do sádrokartonové příčky					
	Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnaní do vodorovné a svislé polohy, ukotvení pouzdra k nosné konstrukci příčky pomocí vrutů M 2 x 20, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejnice, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří.					
642	94-121 jednostranné					
51	642941211RT4	...pouzdro 900/1970 mm	kus	6,00000	8 200,00	49 200,00
		dveře D8 90/197 P proskl. vč. zárubně (Javor), kování Mušle : (6)		6,00000		
		JAP				
962	03-1 Bourání příček z cihel a tvárnic nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),					
52	962031132R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm	m2	114,32900	63,50	7 259,89
		2.NP (Pokoj 500 až 118) Plocha stěn bouraných Zdivo tl.0,10m v.2,10m : (3,59-0,20-0,80)*2,10		5,43900		
		3.NP (Pokoj 201 až 231) Plocha stěn bouraných Zdivo tl.0,10m v.2,10m : (3,40-0,20-1,20)*2,10		4,20000		
		4.NP (Pokoj 301 až 339) Plocha stěn bouraných Zdivo tl.0,10m v.2,10m : (1,70-0,20)*2,10		3,15000		
		Mezisoučet		12,78900		
		2.NP Obezpečení instalačních jader na chodbě - bourání zdivo tl. 0,10m v.4,00m : (7,96)*4,00		31,84000		
		3.NP Obezpečení instalačních jader na chodbě - bourání zdivo tl. 0,10m v.4,00m : (8,05)*4,00		32,20000		
		4.NP Obezpečení instalačních jader na chodbě - bourání zdivo tl. 0,10m v.3,75m : (10,00)*3,75		37,50000		
		Mezisoučet		101,54000		
53	962031133R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm	m2	0,42000	76,40	32,09
		4.NP (Pokoj 301 až 339) Plocha stěn bouraných Zdivo tl.0,15m v.2,10m : (0,20)*2,10		0,42000		
962	03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)					
54	962032231R00	...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	1,89000	478,00	903,42
		2.NP (Pokoj 500 až 118) Plocha stěn bouraných Zdivo tl.0,25m v.2,10m : (0,20)*2,10*0,20		0,08400		
		2.NP (Pokoj 500 až 118) Plocha stěn bouraných Zdivo tl.0,50m v.2,10m : (0,80)*2,10*0,50		0,84000		
		3.NP (Pokoj 201 až 231) Plocha stěn bouraných Zdivo tl.0,20m v.2,10m : (0,20)*2,10*0,20		0,08400		
		3.NP (Pokoj 201 až 231) Plocha stěn bouraných Zdivo tl.0,35m v.2,10m : (1,20)*2,10*0,35		0,88200		
962	03-6 Demontáž sádrokartonových, sádrovláknitých příček a předstěn					
55	962036112R00	...příčka, sádrokartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xoplaštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	897,25000	45,00	40 376,25
		2.NP (Pokoj 500 až 118) Plocha stěn bouraných SDK tl.0,10m v.4,00m : (58,6)*4,00-(0,60*1,97*7*2+0,60*1,97*6+0,90*1,97*2)		207,21400		
		3.NP (Pokoj 201 až 231) Plocha stěn bouraných SDK tl.0,10m v.4,00m : (71,28)*4,00-(0,60*1,97*4+0,60*1,97*13*2)		249,66000		
		4.NP (Pokoj 301 až 339) Plocha stěn bouraných SDK tl.0,10m v.3,75m : (135,40)*3,75-(0,60*1,97*2*23+0,60*1,97*5+0,60*1,97*2*3)		440,37600		
56	962036412R00	...předstěna, sádrokartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xoplaštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	123,94200	45,00	5 577,39
		2.NP (Pokoj 500 až 118) Plocha předstěn bouraných SDK tl.0,15m v.1,00m : (23,89)*1,00		23,89000		
		3.NP (Pokoj 201 až 231) Plocha předstěn bouraných SDK tl.0,10m v.1,00m : (2,10)*1,00		2,10000		

	3.NP (Pokoj 201 až 231) Plocha předstěn bouraných SDK tl.0,15m v.1,00m : (17,22+4,50+0,85)*1,00		22,57000			
	3.NP (Pokoj 201 až 231) Plocha předstěn bouraných SDK tl.0,20m v.1,00m : (4,75)*1,00		4,75000			
	3.NP (Pokoj 201 až 231) Plocha předstěn bouraných SDK tl.0,22m v.1,00m : (0,90)*1,00		0,90000			
	3.NP (Pokoj 201 až 231) Plocha předstěn bouraných SDK tl. 0,06-0,15m v.2,10m : (14,85)*2,10		31,18500			
	4.NP (Pokoj 301 až 339) Plocha předstěn bouraných SDK tl.0,16-0,23m v.1,00m : (16,35)*1,00		16,35000			
	4.NP (Pokoj 301 až 339) Plocha předstěn bouraných SDK tl.0,11-0,15m v.2,10m : (10,57)*2,10		22,19700			
57	962036993R00	...příplatek za demontáž vrstvy minerální tepelné izolace, -, -, tl. 100 mm	m2	897,25000	10,50	9 421,13
		2.NP (Pokoj 500 až 118) Plocha stěn bouraných SDK tl.0,10m v.4,00m : (58,6)*4,00- (0,60*1,97*7*2+0,60*1,97*6+0,90*1,97*2)		207,21400		
		3.NP (Pokoj 201 až 231) Plocha stěn bouraných SDK tl.0,10m v.4,00m : (71,28)*4,00- (0,60*1,97*4+0,60*1,97*13*2)		249,66000		
		4.NP (Pokoj 301 až 339) Plocha stěn bouraných SDK tl.0,10m v.3,75m : (135,40)*3,75- (0,60*1,97*2*23+0,60*1,97*5+0,60*1,97*2*3)		440,37600		
	967 03-11 Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),					
58	967031132R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou	m2	15,40000	82,00	1 262,80
		2.NP překlad P1 (dl.1300mm) - nový otvor 70/197 ve zdi tl.500mm - přisekání ostění : (1)*(0,50*(2,00*2))		2,00000		
		2.NP překlad P1 (dl.1300mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.240mm - přisekání ostění : (1)*(0,24*(2,00*2))		0,96000		
		4.NP překlad P1 (dl.1300mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.460mm - přisekání ostění : (1)*(0,46*(2,00*2))		1,84000		
		Mezisoučet		4,80000		
		2.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm - přisekání ostění : (1)*(0,10*(2,00*2))		0,40000		
		3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.350mm - přisekání ostění : (2)*(0,35*(2,00*2))		2,80000		
		3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.150mm - přisekání ostění : (2)*(0,15*(2,00*2))		1,20000		
		3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm - přisekání ostění : (1+1+1+1+1+1)*(0,10*(2,00*2))		2,80000		
		4.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm - přisekání ostění : (1+1+1+1)*(0,10*(2,00*2))		1,60000		
		Mezisoučet		8,80000		
		2.NP překlad P3 (dl.1400mm) - zvětšení otvoru na 100/200 ve zdi tl.150mm - přisekání ostění : (1)*(0,15*(2,00*2))		0,60000		
		3.NP překlad P3 (dl.1400mm) - nový otvor 100/200 ve zdi tl.200mm - přisekání ostění : (1)*(0,20*(2,00*2))		0,80000		
		Mezisoučet		1,40000		
		2.NP překlad P4 (dl.1100mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm - přisekání ostění : (1)*(0,10*(2,00*2))		0,40000		
		Mezisoučet		0,40000		
	967 03-17 Přisekání plošné zdiva cihelného z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),					
59	967031734R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou, tloušťky do 300 mm	m2	30,03000	295,00	8 858,85
		2.NP (Pokoj 500 až 118) Plocha stěn bouraných Zdivo tl.0,10m v.2,10m - přisekání po ubourání : (3*2)*2,10*0,10		1,26000		
		3.NP (Pokoj 201 až 231) Plocha stěn bouraných Zdivo tl.0,10m v.2,10m - přisekání po ubourání : (6*2)*2,10*0,10		2,52000		
		4.NP (Pokoj 301 až 339) Plocha stěn bouraných Zdivo tl.0,10m v.2,10m - přisekání po ubourání : (4*2)*2,10		16,80000		
		4.NP (Pokoj 301 až 339) Plocha stěn bouraných Zdivo tl.0,15m v.2,10m - přisekání po ubourání : (1*2)*2,10		4,20000		
		2.NP (Pokoj 500 až 118) Plocha stěn bouraných Zdivo tl.0,25m v.2,10m - přisekání po ubourání : (1*2)*2,10*0,20		0,84000		
		2.NP (Pokoj 500 až 118) Plocha stěn bouraných Zdivo tl.0,50m v.2,10m - přisekání po ubourání : (1*2)*2,10*0,50		2,10000		
		3.NP (Pokoj 201 až 231) Plocha stěn bouraných Zdivo tl.0,20m v.2,10m - přisekání po ubourání : (1*2)*2,10*0,20		0,84000		
		3.NP (Pokoj 201 až 231) Plocha stěn bouraných Zdivo tl.0,35m v.2,10m - přisekání po ubourání : (1*2)*2,10*0,35		1,47000		
		Mezisoučet		30,03000		
	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,					
60	968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2	kus	218,00000	17,10	3 727,80
		dveře D1 70/197 P+L plně vč. zárubně (Javor), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (47+36)		83,00000		
		dveře D2 70/197 P+L plně vč. zárubně (Třešeň), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (13+8)		21,00000		
		dveře D3 70/197 P+L plně vč. zárubně (Dub), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (16+18)		34,00000		
		dveře D4 80/197 P+L proskl. vč. zárubně (Javor), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (18+20)		38,00000		
		dveře D5 80/197 P+L proskl. vč. zárubně (Třešeň), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (12+4)		16,00000		

	dveře D6 80/197 P+L prosl. vč. zárubně (Dub), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (10+8)		18,00000			
	dveře D7 80/197 P+L plné vč. zárubně (Třešeň), kování Kli-Kli Nerez rozeta : (3+2)		5,00000			
	dveře D8 90/197 P prosl. vč. zárubně (Javor), kování Mušle : (6)		6,00000			
	Mezisoučet		221,00000			
	Začátek provozního součtu					
	2.NP překlad P1 (dl.1300mm) - nový otvor 70/197 ve zdi tl.500mm : (1)*0					
	2.NP překlad P1 (dl.1300mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.240mm : (1)		1,00000			
	4.NP překlad P1 (dl.1300mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.460mm : (1)		1,00000			
	2.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm : (1)		1,00000			
	3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.350mm : (2)		2,00000			
	3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.150mm : (2)		2,00000			
	3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm : (1+1+1+1+1+1+1)		7,00000			
	4.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm : (1+1+1+1)		4,00000			
	2.NP překlad P3 (dl.1400mm) - zvětšení otvoru na 100/200 ve zdi tl.150mm : (1)		1,00000			
	3.NP překlad P3 (dl.1400mm) - nový otvor 100/200 ve zdi tl.200mm : (1)*0					
	2.NP překlad P4 (dl.1100mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm : (1)		1,00000			
	Mezisoučet		20,00000			
	Konec provozního součtu					
	Odpočet nových otvorů : -(3)		-3,00000			
61	968061126R00	...dveří, plochy přes 2 m2	kus	21,00000	30,90	648,90
		B.6.5 CHODBA :				
		B.6.5.2 DEMONTÁŽ DVEŘÍ (3 KUSY CHODBA) 2,30/4,63 : 3*2		6,00000		
		B.6.4.2 DEMONTÁŽ DVEŘÍ (VIZ. SCHÉMA B.6.5.2) 2,30/4,63 : 1*2		2,00000		
		B.6.5.3 DEMONTÁŽ DVEŘÍ DO JÍDELNY 1,30/2,30 + zazdívká : 1		1,00000		
		B.6.2 SCHODIŠTĚ :				
		B.6.2.3 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ 2,30/4,63 : 6*2		12,00000		
		968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
62	968062456R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	109,48000	112,00	12 261,76
		B.6.5.2 DEMONTÁŽ DVEŘÍ (3 KUSY CHODBA) 2,30/4,63 : 3*(2,30*4,63)		31,94700		
		B.6.4.2 DEMONTÁŽ DVEŘÍ (VIZ. SCHÉMA B.6.5.2) 2,30/4,63 : 1*(2,30*4,63)		10,64900		
		B.6.5.3 DEMONTÁŽ DVEŘÍ DO JÍDELNY 1,30/2,30 + zazdívká : 1*1,30*2,30		2,99000		
		B.6.2.3 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ 2,30/4,63 : 6*(2,30*4,63)		63,89400		
63	968062746R00	...stěn plných, zesklených nebo výkladních, pevných nebo otevíracích, plochy do 4 m2	m2	71,29000	45,60	3 250,82
		B.6.5.2 DEMONTÁŽ DVEŘÍ (3 KUSY CHODBA) 2,30/4,63 : 3*(2,30*4,63)-3*(1,60*2,20)		21,38700		
		B.6.4.2 DEMONTÁŽ DVEŘÍ (VIZ. SCHÉMA B.6.5.2) 2,30/4,63 : 1*(2,30*4,63)-1*(1,60*2,20)		7,12900		
		B.6.2.3 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ 2,30/4,63 : 6*(2,30*4,63)-6*(1,60*2,20)		42,77400		
		968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet				
		968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)				
64	968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	325,01800	178,00	57 853,20
		dveře D1 70/197 P+L plné vč. zárubně (Javor), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (47+36)*(0,70*2,02)		117,36200		
		dveře D2 70/197 P+L plné vč. zárubně (Třešeň), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (13+8)*(0,70*2,02)		29,69400		
		dveře D3 70/197 P+L plné vč. zárubně (Dub), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (16+18)*(0,70*2,02)		48,07600		
		dveře D4 80/197 P+L prosl. vč. zárubně (Javor), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (18+20)*(0,80*2,02)		61,40800		
		dveře D5 80/197 P+L prosl. vč. zárubně (Třešeň), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (12+4)*(0,80*2,02)		25,85600		
		dveře D6 80/197 P+L prosl. vč. zárubně (Dub), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (10+8)*(0,80*2,02)		29,08800		
		dveře D7 80/197 P+L plné vč. zárubně (Třešeň), kování Kli-Kli Nerez rozeta : (3+2)*(0,80*2,02)		8,08000		
		dveře D8 90/197 P prosl. vč. zárubně (Javor), kování Mušle : (6)*(0,90*2,02)		10,90800		
		Mezisoučet		330,47200		
		Začátek provozního součtu				
		2.NP překlad P1 (dl.1300mm) - nový otvor 70/197 ve zdi tl.500mm : (1)*0				
		2.NP překlad P1 (dl.1300mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.240mm : (1)		1,00000		
		4.NP překlad P1 (dl.1300mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.460mm : (1)		1,00000		
		2.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm : (1)		1,00000		
		3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.350mm : (2)		2,00000		
		3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.150mm : (2)		2,00000		
		3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm : (1+1+1+1+1+1+1)		7,00000		
		4.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm : (1+1+1+1)		4,00000		
		2.NP překlad P3 (dl.1400mm) - zvětšení otvoru na 100/200 ve zdi tl.150mm : (1)		1,00000		
		3.NP překlad P3 (dl.1400mm) - nový otvor 100/200 ve zdi tl.200mm : (1)*0				
		2.NP překlad P4 (dl.1100mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm : (1)		1,00000		
		Mezisoučet		20,00000		
		Konec provozního součtu				
		Odpočet nových otvorů : -(3)*(0,90*2,02)		-5,45400		

971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených								
65 971033641R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,40400	620,00				250,48
	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 3.NP překlad P3 (dl.1400mm) - nový otvor 100/200 ve zdi tl.200mm : (1)*1,00*2,02*0,20		0,40400					
971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených								
66 971033651R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm	m3	0,80800	699,00				564,79
	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 2.NP překlad P1 (dl.1300mm) - nový otvor 70/197 ve zdi tl.500mm : (1)*0,80*2,02*0,50		0,80800					
973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-16 kapes pro zavázání nových příček								
67 973031812R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm	m	266,50000	86,10				22 945,65
	2.NP Obezpečení instalačních jader na chodbě - zdivo tl. 0,10m v.4,00m : (11*2)*4,00		88,00000					
	3.NP Obezpečení instalačních jader na chodbě - zdivo tl. 0,10m v.4,00m : (11*2)*4,00		88,00000					
	4.NP Obezpečení instalačních jader na chodbě - zdivo tl. 0,10m v.3,75m : (11*2)*3,75		82,50000					
	Mezisoučet		258,50000					
	2.NP Příčka tl.15 cm, v.4,00m : (1*2)*4,00		8,00000					
	Mezisoučet		8,00000					
974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše								
68 974031153R00	...do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	13,00000	66,30				861,90
	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Mezisoučet							
	2.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm : (1)*1		1,00000					
	3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm : (1+1+1+1+1+1)*1		7,00000					
	4.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm : (1+1+1+1)*1		4,00000					
	Mezisoučet		12,00000					
	Mezisoučet							
	2.NP překlad P4 (dl.1100mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.100mm : (1)*1		1,00000					
	Mezisoučet		1,00000					
974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše								
69 974031154R00	...do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	14,30000	81,80				1 169,74
	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.150mm : (2)*1*1,20		2,40000					
	2.NP překlad P3 (dl.1400mm) - zvětšení otvoru na 100/200 ve zdi tl.150mm : (1)*4*1,40		5,60000					
	2.NP překlad P1 (dl.1300mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.240mm : (1)*2*1,30		2,60000					
	3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.350mm : (2)*1*1,20		2,40000					
	4.NP překlad P1 (dl.1300mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.460mm : (1)*1*1,30		1,30000					
974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše								
70 974031155R00	...do hloubky 100 mm, šířky do 200 mm	m	7,50000	116,00				870,00
	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 2.NP překlad P1 (dl.1300mm) - nový otvor 70/197 ve zdi tl.500mm : (1)*1*1,30		1,30000					
	3.NP překlad P2 (dl.1200mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.350mm : (2)*2*1,20		4,80000					
	3.NP překlad P3 (dl.1400mm) - nový otvor 100/200 ve zdi tl.200mm : (1)*1*1,40		1,40000					
974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše								
71 974031157R00	...do hloubky 100 mm, šířky do 300 mm	m	10,40000	130,00				1 352,00
	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 2.NP překlad P1 (dl.1300mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.240mm : (1)*2*1,30		2,60000					
	2.NP překlad P1 (dl.1300mm) - nový otvor 70/197 ve zdi tl.500mm : (1)*3*1,30		3,90000					
	4.NP překlad P1 (dl.1300mm) - zvětšení otvoru na 70/197 ve zdi tl.460mm : (1)*3*1,30		3,90000					
766 66 Montáž dveřních křídel kompletizovaných								
72 76666112R00	...posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra, jednokřídlových, Bez osazení madla a zámku. dveře D8 90/197 P prosl. vč. zárubně (Javor), kování Mušle : (6)	kus	6,00000	1 400,00				8 400,00
766 66 Demontáž dveřních křídel 766 66-3 prahů dveří								
73 766662811R00	...jednokřídlových dveře D1 70/197 P+L plně vč. zárubně (Javor), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (47+36)	kus	218,00000	15,00				3 270,00
			83,00000					

	dveře D2 70/197 P+L plně vč. zárubně (Třešeň), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (13+8)		21,00000			
	dveře D3 70/197 P+L plně vč. zárubně (Dub), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (16+18)		34,00000			
	dveře D4 80/197 P+L prosl. vč. zárubně (Javor), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (18+20)		38,00000			
	dveře D5 80/197 P+L prosl. vč. zárubně (Třešeň), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (12+4)		16,00000			
	dveře D6 80/197 P+L prosl. vč. zárubně (Dub), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (10+8)		18,00000			
	dveře D7 80/197 P+L plně vč. zárubně (Třešeň), kování Kli-Kli Nerez rozeta : (3+2)		5,00000			
	dveře D8 90/197 P prosl. vč. zárubně (Javor), kování Mušle : (6)		6,00000			
	Odpočet nových otvorů : -(3)		-3,00000			
	766 67 Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla					
74	76667001R00	...jednokřídlového	kus	221,00000	980,00	216 580,00
		dveře D1 70/197 P+L plně vč. zárubně (Javor), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (47+36)		83,00000		
		dveře D2 70/197 P+L plně vč. zárubně (Třešeň), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (13+8)		21,00000		
		dveře D3 70/197 P+L plně vč. zárubně (Dub), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (16+18)		34,00000		
		dveře D4 80/197 P+L prosl. vč. zárubně (Javor), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (18+20)		38,00000		
		dveře D5 80/197 P+L prosl. vč. zárubně (Třešeň), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (12+4)		16,00000		
		dveře D6 80/197 P+L prosl. vč. zárubně (Dub), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (10+8)		18,00000		
		dveře D7 80/197 P+L plně vč. zárubně (Třešeň), kování Kli-Kli Nerez rozeta : (3+2)		5,00000		
		dveře D8 90/197 P prosl. vč. zárubně (Javor), kování Mušle : (6)		6,00000		
75	76667002R00	...kliky a štítku	kus	221,00000	20,00	4 420,00
		dveře D1 70/197 P+L plně vč. zárubně (Javor), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (47+36)		83,00000		
		dveře D2 70/197 P+L plně vč. zárubně (Třešeň), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (13+8)		21,00000		
		dveře D3 70/197 P+L plně vč. zárubně (Dub), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (16+18)		34,00000		
		dveře D4 80/197 P+L prosl. vč. zárubně (Javor), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (18+20)		38,00000		
		dveře D5 80/197 P+L prosl. vč. zárubně (Třešeň), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (12+4)		16,00000		
		dveře D6 80/197 P+L prosl. vč. zárubně (Dub), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (10+8)		18,00000		
		dveře D7 80/197 P+L plně vč. zárubně (Třešeň), kování Kli-Kli Nerez rozeta : (3+2)		5,00000		
		dveře D8 90/197 P prosl. vč. zárubně (Javor), kování Mušle : (6)		6,00000		
	766 69 Ostatní					
	766 69-17 montáž prahů dveří					
76	766695212R00	...jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	215,00000	2,00	430,00
		dveře D1 70/197 P+L plně vč. zárubně (Javor), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (47+36)		83,00000		
		dveře D2 70/197 P+L plně vč. zárubně (Třešeň), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (13+8)		21,00000		
		dveře D3 70/197 P+L plně vč. zárubně (Dub), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (16+18)		34,00000		
		dveře D4 80/197 P+L prosl. vč. zárubně (Javor), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (18+20)		38,00000		
		dveře D5 80/197 P+L prosl. vč. zárubně (Třešeň), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (12+4)		16,00000		
		dveře D6 80/197 P+L prosl. vč. zárubně (Dub), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (10+8)		18,00000		
		dveře D7 80/197 P+L plně vč. zárubně (Třešeň), kování Kli-Kli Nerez rozeta : (3+2)		5,00000		
77	61161X70PLA	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 70x197 plně vč. zárubně a kování Nerez Kli-Kli WC s pojistkou, dekor Javor,Třešeň,Dub mořený (dle stáv. nábytku) referenční výrobek: interiérové dveře porta Twist model D.0	kus	138,00000	3 800,00	524 400,00
		dveře D1 70/197 P+L plně vč. zárubně (Javor), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (47+36)		83,00000		
		dveře D2 70/197 P+L plně vč. zárubně (Třešeň), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (13+8)		21,00000		
		dveře D3 70/197 P+L plně vč. zárubně (Dub), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (16+18)		34,00000		
		dveře PORTA lamino CPL, kování VIGO				
78	61161X80PLA	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 plně vč. zárubně a kování Nerez Kli-Kli, dekor Třešeň (dle stáv. nábytku) referenční výrobek: interiérové dveře porta Twist model D.0	kus	5,00000	4 370,00	21 850,00
		dveře D7 80/197 P+L plně vč. zárubně (Třešeň), kování Kli-Kli Nerez rozeta : (3+2)		5,00000		
		dveře PORTA lamino CPL, kování VIGO				
79	61161X80PLB	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 1/2 prosl. vč. zárubně a kování Nerez Kli-Kli, dekor Javor,Třešeň,Dub mořený (dle stáv. nábytku) referenční výrobek: interiérové dveře porta Twist model D.1	kus	72,00000	4 240,00	305 280,00

		dveře D4 80/197 P+L prosl. vč. zárubně (Javor), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (18+20)			38,00000		
		dveře D5 80/197 P+L prosl. vč. zárubně (Třešeň), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (12+4)			16,00000		
		dveře D6 80/197 P+L prosl. vč. zárubně (Dub), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (10+8)			18,00000		
		dveře PORTA lamino CPL, kování VIGO					
80	61161X90P	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 90x197 prosklené, posuvné vč. zárubně a kování, dekor Javor (dle stáv. nábytku)	kus		6,00000	6 070,00	36 420,00
		POUZDRO TL. 80mm					
		HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR					
		1975x2080mm					
		SLITINA STŘÍBRNÉ BARVY, POUZDRO S KOLEJNICÍ, MADLO (MUŠLE)					
		dveře D8 90/197 P prosl. vč. zárubně (Javor), kování Mušle : (6)			6,00000		
		dveře PORTA lamino CPL, kování VIGO					
81	61187141R	práh dub; š = 150 mm; l = 700,0 mm; tl = 20,0 mm	kus		138,00000	160,00	22 080,00
		dveře D1 70/197 P+L plně vč. zárubně (Javor), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (47+36)			83,00000		
		dveře D2 70/197 P+L plně vč. zárubně (Třešeň), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (13+8)			21,00000		
		dveře D3 70/197 P+L plně vč. zárubně (Dub), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (16+18)			34,00000		
82	61187161R	práh dub; š = 150 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm	kus		77,00000	170,00	13 090,00
		dveře D4 80/197 P+L prosl. vč. zárubně (Javor), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (18+20)			38,00000		
		dveře D5 80/197 P+L prosl. vč. zárubně (Třešeň), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (12+4)			16,00000		
		dveře D6 80/197 P+L prosl. vč. zárubně (Dub), kování Kli-Kli Nerez rozeta s pojistkou (WC) : (10+8)			18,00000		
		dveře D7 80/197 P+L plně vč. zárubně (Třešeň), kování Kli-Kli Nerez rozeta : (3+2)			5,00000		
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy					178 617,48
		941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné					
83	941955003R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2		3 664,35800	45,20	165 628,98
		chodby 1.PP (Balneo) - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : chodbaS0			72,71500		
		chodby 1.NP (Kavárna) - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : chodbaS1a			53,56000		
		chodby ostatní - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. :			1 338,81000		
		chodbaS1b+chodbaS1+chodbaS2+chodbaS3+chodbaS4					
		obytný pokoj - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : obytpS2+obytpS3+obytpS4			1 103,59200		
		obývací pokoj - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4			151,35900		
		koupelna - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : koupS2+koupS3+koupS4			226,94500		
		předsiň - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : predsS2+predsS3+predsS4			446,13500		
		WC - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : wcS2+wcS3+wcS4			78,05500		
		ložnice - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : loznS2+loznS3+loznS4			181,98400		
		zádveří - plocha stropů - malby, opravy, podhledy apod. : zadvS2+zadvS3+zadvS4			11,20300		
84	941955102R00	...ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	m2		123,70000	105,00	12 988,50
		schodiště hlavní - plocha celkem stropů - malby, opravy, podhledy apod. :			123,70000		
		schodyS1+schodyS2+schodyS3+schodyS4+schodyS4b					
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					272 740,18
		952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů					
		952 90-11 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					
85	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m	m2		3 788,05800	72,00	272 740,18
		chodby 1.PP (Balneo) - plocha : chodbaS0			72,71500		
		chodby 1.NP (Kavárna) - plocha : chodbaS1a			53,56000		
		chodby ostatní - plocha : chodbaS1b+chodbaS1+chodbaS2+chodbaS3+chodbaS4			1 338,81000		
		obytný pokoj - plocha : obytpS2+obytpS3+obytpS4			1 103,59200		
		obývací pokoj - plocha : obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4			151,35900		
		koupelna - plocha : koupS2+koupS3+koupS4			226,94500		
		předsiň - plocha : predsS2+predsS3+predsS4			446,13500		
		WC - plocha : wcS2+wcS3+wcS4			78,05500		
		ložnice - plocha : loznS2+loznS3+loznS4			181,98400		
		zádveří - plocha : zadvS2+zadvS3+zadvS4			11,20300		
		Mezisoučet			3 664,35800		
		schodiště hlavní - plocha celkem vč. podest a stupňů :			123,70000		
		schodyS1+schodyS2+schodyS3+schodyS4+schodyS4b					
		schodiště hlavní - plocha stupňů 15x30cm -3,10 až +14,11 š.1,75m :					
		(3,10+14,11)/0,15*0,30*1,75*0					
		schodiště hlavní - plocha podstupic 15x30cm -3,10 až +14,11 š.1,75m :					
		(3,10+14,11)/0,15*0,15*1,75*0					
		Mezisoučet			123,70000		
Díl:	96	Bourání konstrukcí					1 240 227,76
		971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém,					

971 03-1 vrtání otvorů ve zdivu z jakýchkoliv cihel pálených					
86 971033122R00	...průměru do 30 mm, do hloubky 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). prostup stěnou k radiátoru 2.NP : 13*2 prostup stěnou k radiátoru 3.NP : 15*2 prostup stěnou k radiátoru 4.NP : 19*2 prostup stěnou k rozvaděči pokojů (elektro chodeb)	kus	179,00000	35,50	6 354,50
972 05 Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách bez odstranění podlahy a násypu, 972 05-1 železobetonových					
87 972054141R00	...plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm ÚT prostup stropem - stoupačky 2.NP : 24*2 ÚT prostup stropem - stoupačky 3.NP : 24*2 ÚT prostup stropem - stoupačky 4.NP : 24*2 ELE a PAS na chodbách (4* na podlaží*3(150 mm)) 4*5*3	kus	204,00000	99,20	20 236,80
972 05 Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách bez odstranění podlahy a násypu, 972 05-1 železobetonových					
88 972054491R00	...plochy do 1 m2, tloušťky přes 81 mm 2.NP šachty (prostupy stropem pro ZTI) - plocha x výška 20cm : 1,58850*0,20 3.NP šachty (prostupy stropem pro ZTI) - plocha x výška 20cm : 2,79935*0,20 4.NP šachty (prostupy stropem pro ZTI) - plocha x výška 20cm : 3,2637*0,20 5.NP šachty (prostupy stropem pro ZTI) - plocha x výška 20cm : 3,34369*0,20	m3	8,79650	5 100,00	44 862,15
973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-12 kapes					
89 973031344R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). rozvaděč : 72 vysakání konzol radiátorů: 130*2 rozveděč čekarna 3.NP (elektro chodeb) (8=4*0,25 m2*2*150mm) rozvaděče na chodbách v obložení, zahloubení	kus	356,00000	156,00	55 536,00
974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše					
90 974031144R00	...do hloubky 70 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Začátek provozního součtu 2.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 182,00 3.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 259,77 4.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 346,65 4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 5,70 2.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 27,60 3.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 41,625 4.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,80 2.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 75,90 3.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 108,00 4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,50 2.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 172,58 3.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 225,15 4.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 284,48 4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 11,25 2.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 17,31 3.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,725 4.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 34,50 2.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 151,80 3.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 216,00 4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 83,25	m	2 771,76050	74,00	205 110,28

	<p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Bourání vodovodního potrubí - 95% nových výměr : 2356,59*0,95</p> <p>Rýhy pro stoupačky UT</p>			2 356,59000		
				2 238,76050		
				533,00000		
	974 08-2 Vysekání rýh pro vodiče v omítce					
	včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),					
	974 08-21 stěn					
91	974082114R00	<p>...z jakékoliv malty vápenné nebo vápenocementové, šířky do 70 mm</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</p> <p>Svody instalací k zásuvkám, přepínačům a ost. zařízením :</p> <p>B.3.3.6 Úpravy stěn – obývací pokoj - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu : (obyvpo2+obyvpo3+obyvpo4)*0,50</p> <p>B.3.3.6 Úpravy stěn – obytný pokoj - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu : (obytpo2+obytpo3+obytpo4)*0,50</p> <p>B.3.3.6 Úpravy stěn – ložnice - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu : (loznO2+loznO3+loznO4)*0,50</p> <p>B.3.3.18 Úpravy stěn – předsíň - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu : (predso2+predso3+predso4)*0,50</p> <p>B.3.3.18 Úpravy stěn – zádveří - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu : (zadvO2+zadvO3+zadvO4)*0,50</p> <p>B.3.3.23 Úpravy stěn – schodiště hlavní - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 100% obvodu : (schodyO1+schodyO2+schodyO3+schodyO4+schodyO4b)</p> <p>B.3.3.29 Úpravy stěn – chodba Balneo - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu : (chodbaO0)*0,50</p> <p>B.3.3.34 Úpravy stěn – Chodba Kavárna - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu : (chodbaO1a)*0,50</p> <p>Svody pro PAS na chodbách</p> <p>Svody pro Elektro chodeb (1.2d2) 48*2podlaží*4m</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Koupelny - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu (z 50% dl.) : (koupO2+koupO2A+koupO3+koupO3A+koupO4+koupO4A)*0,50*0,50</p> <p>Wc - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy svody z 50% obvodu (z 50% dl.) : (wcO2+wcO3+wcO3A+wcO4)*0,50*0,50</p> <p>Mezisoučet</p>	m	2 092,13750	24,30	50 838,94
	974 08-2 Vysekání rýh pro vodiče v omítce					
	včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),					
	974 08-22 stropů					
92	974082174R00	<p>...z jakékoliv malty vápenné nebo vápenocementové, šířky do 70 mm</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</p> <p>B.3.3.6 Úpravy stěn – obývací pokoj - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů : (obyvpo2+obyvpo3+obyvpo4)</p> <p>B.3.3.6 Úpravy stěn – obytný pokoj - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů : (obytpo2+obytpo3+obytpo4)</p> <p>B.3.3.6 Úpravy stěn – ložnice - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů : (loznO2+loznO3+loznO4)</p> <p>B.3.3.18 Úpravy stěn – předsíň - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů : (predso2+predso3+predso4)</p> <p>B.3.3.18 Úpravy stěn – zádveří - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů : (zadvO2+zadvO3+zadvO4)</p> <p>B.3.3.23 Úpravy stěn – schodiště hlavní - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů : (schodyO1+schodyO2+schodyO3+schodyO4+schodyO4b)</p> <p>B.3.3.29 Úpravy stěn – chodba Balneo - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů : (chodbaO0)</p> <p>B.3.3.34 Úpravy stěn – Chodba Kavárna - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů : (chodbaO1a)</p> <p>rozvody pro Elektro chodeb (1.2d2) 2*2podlaží*obvod 160m</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Koupelny - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů (50% dl.) : (koupO2+koupO2A+koupO3+koupO3A+koupO4+koupO4A)*0,50</p> <p>Wc - výměna rozvodů (obvod místnosti) - rýhy u stropů (50% dl.) : (wcO2+wcO3+wcO3A+wcO4)*0,50</p> <p>Mezisoučet</p>	m	3 596,27500	44,80	161 113,12
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových					
	978 01-1 vnitřních					
93	978013111R00	<p>...stěn, v rozsahu do 5 %</p> <p>Koupelny a Wc bez rýh (viz TZ) :</p> <p>B.3.3.6 Úpravy stěn – obývací pokoj - výměna rozvodů - plocha stěn - opravy z 5% : (obyvps2+obyvps3+obyvps4)</p> <p>B.3.3.6 Úpravy stěn – obytný pokoj - výměna rozvodů - plocha stěn - opravy z 5% : (obytps2+obytps3+obytps4)</p> <p>B.3.3.6 Úpravy stěn – ložnice - výměna rozvodů - plocha stěn - opravy z 5% : (loznss2+loznss3+loznss4)</p> <p>B.3.3.18 Úpravy stěn – předsíň - výměna rozvodů - plocha stěn - opravy z 5% : (predsss2+predsss3+predsss4)</p> <p>B.3.3.18 Úpravy stěn – zádveří - výměna rozvodů - plocha stěn - opravy z 5% : (zadvss2+zadvss3+zadvss4)</p> <p>B.3.3.23 Úpravy stěn – schodiště hlavní - výměna rozvodů - plocha stěn - opravy z 3*5% : (schodyss0+schodyss1+schodyss2+schodyss3+schodyss4+schodyss4b)</p>	m2	10 559,01550	1,94	20 484,49

	B.3.3.29 Úpravy stěn – chodba Balneo - výměna rozvodů - plocha stěn - opravy z 5% : (chodbaSS0)			226,26600		
	B.3.3.34 Úpravy stěn – Chodba Kavárna - výměna rozvodů - plocha stěn - opravy z 5% : (chodbaSS1a)			202,96050		
	979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot					
94	979011111R00 ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím (1.PP,3.NP,4.NP) = trojnásobek Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 41,42,44,45,52,53,54,55,56,57,58,59,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,86,87,88,89,90,91,92,93, : Součet : 433,24665	t		433,24665	251,00	108 744,91
95	979011121R00 ...příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 41,42,44,45,52,53,54,55,56,57,58,59,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,86,87,88,89,90,91,92,93, : Součet : 866,49330	t		866,49330	39,30	34 053,19
	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku					
96	979081111R00 ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 41,42,44,45,52,53,54,55,56,57,58,59,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,86,87,88,89,90,91,92,93, : Součet : 433,24665	t		433,24665	168,00	72 785,44
97	979081121R00 ...příplatek za každý další 1 km (dalších 14 km) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 41,42,44,45,52,53,54,55,56,57,58,59,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,86,87,88,89,90,91,92,93, : Součet : 6065,45307	t		6 065,45307	2,00	12 130,91
	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot					
98	979082111R00 ...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 41,42,44,45,52,53,54,55,56,57,58,59,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,86,87,88,89,90,91,92,93, : Součet : 433,24665	t		433,24665	406,00	175 898,14
99	979082121R00 ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m (dalších 50m) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 41,42,44,45,52,53,54,55,56,57,58,59,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,86,87,88,89,90,91,92,93, : Součet : 4332,46648	t		4 332,46648	39,30	170 265,93
	979 08-4 Poplatek za skládku					
100	979990001R00 ...stavební sutí Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 41,42,44,45,52,53,54,55,56,57,58,59,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,86,87,88,89,90,91,92,93, : Součet : 433,24665	t		433,24665	235,00	101 812,96
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					239 610,77
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů					
101	999281111R00 ...výšky do 25 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,7, : Součet : 10,15321	t		10,15321	673,00	6 833,11
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů					
102	999281111R00 ...výšky do 25 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,7,8,11,12,13,14,15,16,20,21,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,46,47,48,49,50,51,52,53, 54,55, : 56,59,62,63,64,65,66,68,69,70,71,74,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,89,90,91,92, : Součet : 345,88062	t		345,88062	673,00	232 777,66
Díl: 711	Izolace proti vodě					734 248,11
	711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-1 na ploše vodorovně 711 11-11 nátěrem					
103	711111001RZ1 ...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2		185,97320	7,53	1 400,38

	B.3.3.12 Sprchové kouty - stavební příprava separační vrstva lepenky nebo jiné folie :					
	B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - sprchový kout 900x900mm viz.ZTI 3.10 : 9*(0,90+0,10)*(0,90+0,10)			9,00000		
	B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - sprchový kout 1000x1000mm viz.ZTI 3.11 : 10*(1,00+0,10)*(1,00+0,10)			12,10000		
	B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - sprchový kout 900x900mm viz.ZTI 3.12 : 17*(0,90+0,10)*(0,90+0,10)			17,00000		
	sprchové vaničky - tl. 60-80mm sprchový kout 900x900mm : 35*(0,90+0,10)*(0,90+0,10)			35,00000		
	B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (koupS2+koupS3+koupS4)*0,30			68,08350		
	B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha Apartmány z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (koupS2A+koupS3A+koupS4A)*0,30			18,33300		
	B.3.3.11 podlahy - WC - plocha z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (wcS2+wcS3+wcS4)*0,30			23,41650		
	B.3.3.11 podlahy - WC - plocha Apartmány z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (wcS2A+wcS3A)*0,30			3,04020		
	711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena					
	711 11-2 na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
	711 11-21 nátěrem					
104	711112001RZ1	...penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	169,79379	16,40	2 784,62
	B.3.3.12 Sprchové kouty - stavební příprava separační vrstva lepenky nebo jiné folie - vytažení na stěny v.0,30m :					
	B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - sprchový kout 900x900mm viz.ZTI 3.10 : 9*((0,90+0,10)*2+(0,90+0,10)*2)*0,30			10,80000		
	B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - sprchový kout 1000x1000mm viz.ZTI 3.11 : 10*((0,90+0,10)*2+(0,90+0,10)*2)*0,30			12,00000		
	B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - sprchový kout 900x900mm viz.ZTI 3.12 : 17*((0,90+0,10)*2+(0,90+0,10)*2)*0,30			20,40000		
	sprchové vaničky - tl. 60-80mm sprchový kout 900x900mm : 35*((0,90+0,10)*2+(0,90+0,10)*2)*0,30			42,00000		
	B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI - vytažení na stěny v.0,30m : (koupO2+koupO3+koupO4)*0,30*0,30			48,03237		
	B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha Apartmány z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI - vytažení na stěny v.0,30m : (koupO2A+koupO3A+koupO4A)*0,30*0,30			9,13320		
	B.3.3.11 podlahy - WC - plocha z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI - vytažení na stěny v.0,30m : (wcO2+wcO3+wcO4)*0,30*0,30			24,32214		
	B.3.3.11 podlahy - WC - plocha Apartmány z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI - vytažení na stěny v.0,30m : (wcO2A+wcO3A)*0,30*0,30			3,10608		
	711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením					
105	711141559RZ1	...vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	185,97320	77,30	14 375,73
	B.3.3.12 Sprchové kouty - stavební příprava separační vrstva lepenky nebo jiné folie :					
	B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - sprchový kout 900x900mm viz.ZTI 3.10 : 9*(0,90+0,10)*(0,90+0,10)			9,00000		
	B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - sprchový kout 1000x1000mm viz.ZTI 3.11 : 10*(1,00+0,10)*(1,00+0,10)			12,10000		
	B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - sprchový kout 900x900mm viz.ZTI 3.12 : 17*(0,90+0,10)*(0,90+0,10)			17,00000		
	sprchové vaničky - tl. 60-80mm sprchový kout 900x900mm : 35*(0,90+0,10)*(0,90+0,10)			35,00000		
	B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (koupS2+koupS3+koupS4)*0,30			68,08350		
	B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha Apartmány z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (koupS2A+koupS3A+koupS4A)*0,30			18,33300		
	B.3.3.11 podlahy - WC - plocha z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (wcS2+wcS3+wcS4)*0,30			23,41650		
	B.3.3.11 podlahy - WC - plocha Apartmány z 30% - v místech výkopů drážek pro ZTI : (wcS2A+wcS3A)*0,30			3,04020		
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky					
	711 21-1 nátěr podkladní					
107	711212000RV2	...pod hydroizolační stěrky	m2	3 859,86700	10,00	38 598,67

	B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha : koupS2+koupS3+koupS4		226,94500		
	B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha Apartmány : koupS2A+koupS3A+koupS4A		61,11000		
	B.3.3.11 podlahy - WC - plocha : wcS2+wcS3+wcS4		78,05500		
	B.3.3.11 podlahy - WC - plocha Apartmány : wcS2A+wcS3A		10,13400		
	Mezisoučet		376,24400		
	B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn (vč.odpočtu ploch otvorů) : koupSS2+koupSS3+koupSS4		2 019,80500		
	B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn Apartmány (vč.odpočtu ploch otvorů) : koupSS2A+koupSS3A+koupSS4A		379,20200		
	B.3.3.12 - WC - plocha stěn (vč.odpočtu ploch otvorů) : wcSS2+wcSS3+wcSS4		957,88000		
	B.3.3.12 - WC - plocha stěn Apartmány (vč.odpočtu ploch otvorů) : wcSS2A+wcSS3A		126,73600		
	Mezisoučet		3 483,62300		
	weber.podklad				
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky				
	711 21-2 nátěr hydroizolační				
108	711212001RT4 ...proti vlhkosti	m2	1 172,80500	160,00	187 648,80
	B.3.3.11 podlahy - WC - plocha : wcS2+wcS3+wcS4		78,05500		
	B.3.3.11 podlahy - WC - plocha Apartmány : wcS2A+wcS3A		10,13400		
	Mezisoučet		88,18900		
	B.3.3.12 - WC - plocha stěn (vč.odpočtu ploch otvorů) : wcSS2+wcSS3+wcSS4		957,88000		
	B.3.3.12 - WC - plocha stěn Apartmány (vč.odpočtu ploch otvorů) : wcSS2A+wcSS3A		126,73600		
	Mezisoučet		1 084,61600		
	weber terizol				
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky				
	711 21-2 nátěr hydroizolační				
109	711212001RT5 ...proti vlhkosti	m2	2 687,06200	160,00	429 929,92
	B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha : koupS2+koupS3+koupS4		226,94500		
	B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha Apartmány : koupS2A+koupS3A+koupS4A		61,11000		
	Mezisoučet		288,05500		
	B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn (vč.odpočtu ploch otvorů) : koupSS2+koupSS3+koupSS4		2 019,80500		
	B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn Apartmány (vč.odpočtu ploch otvorů) : koupSS2A+koupSS3A+koupSS4A		379,20200		
	Mezisoučet		2 399,00700		
	weber terizol				
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky				
	711 21-5 stěrka hydroizolační vyztužená tkaninou				
110	711212012RT3 ...pružná	m2	279,51000	20,00	5 590,20
	Hydroizolační stěrka nátěrová včetně bandáže přechodu na stěny :				
	B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - sprchový kout 900x900mm viz.ZTI 3.10 : 9*(0,90+0,10)*(0,90+0,10)		9,00000		
	B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - sprchový kout 1000x1000mm viz.ZTI 3.11 : 10*(1,00+0,10)*(1,00+0,10)		12,10000		
	B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - sprchový kout 900x900mm viz.ZTI 3.12 : 17*(0,90+0,10)*(0,90+0,10)		17,00000		
	Hydroizolační stěrka nátěrová vytažení na stěny výšky 2000 mm - 75% plochy :				
	B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - sprchový kout 900x900mm viz.ZTI 3.10 : 9*((0,90+0,10)*2+(0,90+0,10)*2)*2,00*0,75		54,00000		
	B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - sprchový kout 1000x1000mm viz.ZTI 3.11 : 10*((0,90+0,10)*2+(0,90+0,10)*2)*2,00*0,75		60,00000		
	B.3.3.11 - sprchové kouty - výměna - koupelna - sprchový kout 900x900mm viz.ZTI 3.12 : 17*((0,90+0,10)*2+(0,90+0,10)*2)*2,00*0,75		102,00000		
	Ztratné (prostříhy, prořezy, přesahy apod.) - 10% : 0,10		25,41000		
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky				
	711 21-6 doplňky				
111	711212601RT3 ...těsnicí pás do spoje podlaha stěna š 120 mm	m	939,93100	20,00	18 798,62
	B.3.3.11 podlahy - koupelna - obvod : koupO2+koupO3+koupO4		533,69300		
	B.3.3.11 podlahy - koupelna - obvod Apartmány : koupO2A+koupO3A+koupO4A		101,48000		
	B.3.3.11 podlahy - WC - obvod : wcO2+wcO3+wcO4		270,24600		
	B.3.3.11 podlahy - WC - obvod Apartmány : wcO2A+wcO3A		34,51200		
	weber				
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky				
	711 21-6 doplňky				
112	711212602RT3 ...těsnicí roh do spoje podlaha stěna	kus	760,00000	10,00	7 600,00
	B.3.3.11 podlahy - koupelna - rohy 2+3+4NP vč.Apartmánů - průměr rohů cca 7 kus/místnost : (16+24+32)*7		504,00000		
	B.3.3.11 podlahy - WC - rohy 2+3NP+4NP vč.Apartmánů : 13*4+23*4+28*4		256,00000		
	weber				
	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě				
	50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
113	998711103R00 ...svisle do 60 m	t	12,39151	580,00	7 187,08
	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 103,104,105,106,107,108,109,110,111,112, :				
	Součet : 12,39151		12,39151		
	998 71-119 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost				
114	998711192R00 ...do 100 m	t	12,39151	120,00	1 486,98
	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				

		103,104,105,106,107,108,109,110,111,112, : Součet : 12,39151			12,39151		
Díl:	762	Konstrukce tesařské					2 051 871,62
		411 35-417 Podpěrná konstrukce bednění stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží					
115	411354173R00	...přes 5 do 12 kPa, - zřízení B.3.3.3 Kontrola a případná oprava stropních trámů v š. 1,00m : B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)*0,25/0,90 B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4)*0,25/0,90 B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (loznS2+loznS3+loznS4)*0,25/0,90 přesahy stropů na stávající konstrukce 40% : 0,40	m2	558,80806	168,00		93 879,75
116	411354174R00	...přes 5 do 12 kPa, - odstranění B.3.3.3 Kontrola a případná oprava stropních trámů v š. 1,00m : B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)*0,25/0,90 B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4)*0,25/0,90 B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (loznS2+loznS3+loznS4)*0,25/0,90 přesahy stropů na stávající konstrukce 40% : 0,40	m2	558,80806	32,00		17 881,86
		964 06 Uvolnění zhlaví trámu ze zdiva při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),					
117	964061341R00	...cihelného, o průřezu zhlaví přes 0,05m2 Zhlaví stropnic po cca 4,00m délky trámu (2x) : Začátek provozního součtu B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)*0,25/0,90/4,00*2 B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4)*0,25/0,90/4,00*2 B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (loznS2+loznS3+loznS4)*0,25/0,90/4,00*2 Mezisoučet Konec provozního součtu zaokrouhlení Zhlaví stropnic po cca 4,00m délky trámu (2x) : 200	kus	200,00000	294,00		58 800,00
		713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky					
118	713191100RT9	...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu B.3.3.2 výměna podlahy - výměna násypu tl. 100mm v š.0,90m (rozteč stropnic) - igelit : B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)*0,25/0,90 B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4)*0,25/0,90 B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (loznS2+loznS3+loznS4)*0,25/0,90	m2	399,14861	16,00		6 386,38
		762 51 Položení podlah pod PVC 762 51-1 montáž					
119	762512125R00	...desek cementotřískových ve dvou vrstvách šroubovaním B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha - nové OSB desky 2x20mm : (obytpS2+obytpS3+obytpS4) B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha - nové OSB desky 2x20mm : (obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4) B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha - nové OSB desky 2x20mm : (loznS2+loznS3+loznS4)	m2	1 436,93500	173,00		248 589,76
		762 52-8 Demontáž podlah					
120	762521811R00	...bez polštářů , z prken, tloušťky do 32 mm B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha - dem. prkeného podkladu tl.20mm bez polštářů (50%) : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)*0,50 B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha - dem. prkeného podkladu tl.20mm bez polštářů (50%) : (obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4)*0,50 B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha - dem. prkeného podkladu tl.20mm bez polštářů (50%) : (loznS2+loznS3+loznS4)*0,50	m2	718,46750	21,50		15 447,05
121	762522811R00	...s polštářů , z prken, tloušťky do 32 mm B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha - dem. prkeného podkladu tl.20mm vč. polštářů (50%) : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)*0,50 B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha - dem. prkeného podkladu tl.20mm vč. polštářů (50%) : (obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4)*0,50 B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha - dem. prkeného podkladu tl.20mm vč. polštářů (50%) : (loznS2+loznS3+loznS4)*0,50	m2	718,46750	21,50		15 447,05
		762 52-9 Podlahy tesařské 762 52-94 položení polštářů s příložkami					
122	762524911R00	...včetně dodávky polštářů 100 x 80 mm a příložek	m	1 406,25311	109,00		153 281,59

	vč. dodávky polštářů 75x40 mm				
	B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha - nové polštáře 100x80 vč. polštářů (50% plochy) rozteč 562 mm : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)*0,50/0,562		981,84342		
	B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha - nové polštáře 100x80 vč. polštářů (50% plochy) rozteč 562 mm : (obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4)*0,50/0,562		134,66103		
	B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha - nové polštáře 100x80 vč. polštářů (50% plochy) rozteč 562 mm : (loznS2+loznS3+loznS4)*0,50/0,562		161,90747		
	Ztratné (prošťihy, prořezy, přesahy apod.) - 10% : 0,10		127,84119		
123	762 81-8 Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných ...z hrubých prken tloušťky do 32 mm	m2	399,14861	22,20	8 861,10
	B.3.3.3 Kontrola a případná oprava stropních trámů v š. 1,00m - dem. záklopu :				
	B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)*0,25/0,90		306,55333		
	B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4)*0,25/0,90		42,04417		
	B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (loznS2+loznS3+loznS4)*0,25/0,90		50,55111		
124	762 81-9 Záklop stropů 762 81-92 zabezení části v záklopu ...plochy přes1 do 2 m2, včetně dodávky prken tloušťky do 18 mm	m2	399,14861	217,00	86 615,25
	B.3.3.3 Kontrola a případná oprava stropních trámů v š. 1,00m - zpětná montáž záklopu :				
	B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)*0,25/0,90		306,55333		
	B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4)*0,25/0,90		42,04417		
	B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (loznS2+loznS3+loznS4)*0,25/0,90		50,55111		
125	762 84-8 Demontáž podbíjení obkladů stropů a satřech sklonu do 60° ...z prken hrubých tloušťky do 35 mm s omítkou	m2	399,14861	37,70	15 047,90
	B.3.3.3 Kontrola a případná oprava stropních trámů v š. 1,00m - dem. podbití :				
	B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)*0,25/0,90		306,55333		
	B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4)*0,25/0,90		42,04417		
	B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (loznS2+loznS3+loznS4)*0,25/0,90		50,55111		
126	762 84-9 Zabezení otvorů v podbíjení ...včetně dodávky prken tloušťky 18 mm, plochy přes 0,25 do 1 m2	m2	399,14861	215,00	85 816,95
	B.3.3.3 Kontrola a případná oprava stropních trámů v š. 1,00m - zpětné podbití :				
	B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha - dem. stropnic 100x120 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)*0,25/0,90		306,55333		
	B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha - dem. stropnic 100x120 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4)*0,25/0,90		42,04417		
	B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha - dem. stropnic 100x120 (25% plochy) rozteč 0,90m : (loznS2+loznS3+loznS4)*0,25/0,90		50,55111		
127	762 91 Impregnace řeziva ...tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	49,88761	732,00	36 517,73
	B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha - nové polštáře 100x80 vč. polštářů (50% plochy) rozteč 562 mm : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)*0,50/0,562*(0,10*0,08)		7,85475		
	B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha - nové polštáře 100x80 vč. polštářů (50% plochy) rozteč 562 mm : (obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4)*0,50/0,562*(0,10*0,08)		1,07729		
	B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha - nové polštáře 100x80 vč. polštářů (50% plochy) rozteč 562 mm : (loznS2+loznS3+loznS4)*0,50/0,562*(0,10*0,08)		1,29526		
	B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha - mont. nových stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)*0,25/0,90*(0,20*0,24)		14,71456		
	B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha - mont. nových stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4)*0,25/0,90*(0,20*0,24)		2,01812		
	B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha - mont. nových stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (loznS2+loznS3+loznS4)*0,25/0,90*(0,20*0,24)		2,42645		
	B.3.3.3 Kontrola a případná oprava stropních trámů v š. 1,00m - zpětná montáž záklopu tl.20mm :				
	B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)*0,25/0,90*0,020		6,13107		
	B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4)*0,25/0,90*0,020		0,84088		
	B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (loznS2+loznS3+loznS4)*0,25/0,90*0,020		1,01102		
	B.3.3.3 Kontrola a případná oprava stropních trámů v š. 1,00m - zpětné podbití tl.20mm :				
	B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)*0,25/0,90*0,020		6,13107		
	B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4)*0,25/0,90*0,020		0,84088		
	B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha - dem. stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (loznS2+loznS3+loznS4)*0,25/0,90*0,020		1,01102		
	Ztratné (prošťihy, prořezy, přesahy apod.) - 10% : 0,10		4,53524		
128	775 52-8 Demontáž podlah vlysových přibíjených ...včetně lišt	m2	1 436,93500	63,80	91 676,45

		B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha - dem. vlysů tl.12,5mm : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)		1 103,59200		
		B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha - dem. vlysů tl.12,5mm : (obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4)		151,35900		
		B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha - dem. vlysů tl.12,5mm : (loznS2+loznS3+loznS4)		181,98400		
129	762821952U00	Vyřezání stropnice 450cm2- dl -5m	m	399,14861	57,00	22 751,47
		B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha - mont. nových stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)*0,25/0,90		306,55333		
		B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha - mont. nových stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4)*0,25/0,90		42,04417		
		B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha - mont. nových stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (loznS2+loznS3+loznS4)*0,25/0,90		50,55111		
130	762822925U00	Doplnění stropnice hranol -600cm2	m	439,06347	680,00	298 563,16
		B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha - mont. nových stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)*0,25/0,90		306,55333		
		B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha - mont. nových stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4)*0,25/0,90		42,04417		
		B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha - mont. nových stropnic 200x240 (25% plochy) rozteč 0,90m : (loznS2+loznS3+loznS4)*0,25/0,90		50,55111		
		Ztratné (prostřihy, prořezy, přesahy apod.) - 10% : 0,10		39,91486		
131	60725038R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm	m2	1 652,47525	116,96	193 273,51
		B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha - nové OSB desky 2x20mm - deska tl.22 mm : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)		1 103,59200		
		B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha - nové OSB desky 2x20mm - deska tl.22 mm : (obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4)		151,35900		
		B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha - nové OSB desky 2x20mm - deska tl.22 mm : (loznS2+loznS3+loznS4)		181,98400		
		Ztratné (prostřihy, prořezy, přesahy apod.) - 15% : 0,15		215,54025		
132	60725039R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm	m2	1 652,47525	135,76	224 340,04
		B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha - nové OSB desky 2x20mm - deska tl.18 mm : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)		1 103,59200		
		B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha - nové OSB desky 2x20mm - deska tl.18 mm : (obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4)		151,35900		
		B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha - nové OSB desky 2x20mm - deska tl.18 mm : (loznS2+loznS3+loznS4)		181,98400		
		Ztratné (prostřihy, prořezy, přesahy apod.) - 15% : 0,15		215,54025		
		998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně				
133	998762103R00	...v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132, : Součet : 74,22608	t	74,22608	1 390,00	103 174,25
		998 76-19 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost				
134	998762194R00	...do 1000 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132, : Součet : 74,22608	t	74,22608	432,00	32 065,67
		979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot				
135	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129, : 130,131,132, : Součet : 98,69252	t	98,69252	335,00	33 061,99
		979 01-1 příplatek za každé další podlaží				
136	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129, : 130,131,132, : Součet : 197,38505	t	197,38505	52,40	10 342,98
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku				
137	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129, : 130,131,132, : Součet : 98,69252	t	98,69252	168,00	16 580,34

138	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km (dalších 14 km) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129, : 130,131,132, : Součet : 1381,69534	t	1 381,69534	2,00	2 763,39
139	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129, : 130,131,132, : Součet : 98,69252	t	98,69252	406,00	40 069,16
140	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m (dalších 50m) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129, : 130,131,132, : Součet : 986,92524	t	986,92524	39,30	38 786,16
141	979990161R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...dřevo Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129, : 130,131,132, : Součet : 98,69252	t	98,69252	1 032,00	101 850,68
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				766 162,77
142	953941211R00	953 94-1 Drobné kovové předměty se zalitím maltou cementovou 953 94-11 osazování drobných kovových předmětů, náklady na dodání kovových předmětů se oceňují ve specifikaci ...konzol nebo kotev do vynechaných nebo vysekaných kapes pro schodišťová madla do zdi, pro kotvení konstrukcí ze sklobetonu, radiátorové konzoly apod. B.3.3.25 MONTÁŽ NOVÉHO ZÁBRADLÍ : 010.3 CHODBA - SCHODIŠTĚ - zábradlí - kotvení po 1,50m : $(2,90+2,90)*2/1,50+(1-0,733333)$ 010.3 CHODBA - PODESTY - zábradlí - kotvení po 1,50m : $((1,90+1,90+1,75+4,30+2,55+0,15*2))/1,50+(1-0,46667)$ schodiště - kotvení po 1,50m : B625b/1,50	kus	77,00000	125,00	9 625,00
143	953981102R00	953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva ...do betonu, hloubky 90 mm, M 10, ampule pro chemickou kotvu B.3.3.25 MONTÁŽ NOVÉHO ZÁBRADLÍ : 010.3 CHODBA - SCHODIŠTĚ - zábradlí - kotvení po 1,50m : $((2,90+2,90)*2/1,50+(1-0,733333))*2$ 010.3 CHODBA - PODESTY - zábradlí - kotvení po 1,50m : $((1,90+1,90+1,75+4,30+2,55+0,15*2))/1,50+(1-0,46667))*2$ schodiště - kotvení po 1,50m : B625b/1,50*2	kus	154,00000	45,00	6 930,00
144	976061111R00	976 06 Vybourání dřevěných konstrukcí ...zábradlí a madel B.6.2.1 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ A ZÁBRADLÍ : 010.3 CHODBA - SCHODIŠTĚ - zábradlí : $(2,90+2,90)*2$ 010.3 CHODBA - PODESTY - zábradlí : $((1,90+1,90+1,75+4,30+2,55+0,15*2))$ schodiště : B625b	m	114,30000	41,30	4 720,59
145	766211200R00	766 21 Montáž madel schodišťových ...dřevěných nebo verzalitových, průběžných, B.3.3.25 MONTÁŽ NOVÉHO ZÁBRADLÍ : 010.3 CHODBA - SCHODIŠTĚ - zábradlí : $(2,90+2,90)*2$ 010.3 CHODBA - PODESTY - zábradlí : $((1,90+1,90+1,75+4,30+2,55+0,15*2))$ schodiště : B625b	m	114,30000	180,00	20 574,00
146	766411821R00	766 41 Demontáž obložení stěn ...palubkami B.6.2.1 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ A ZÁBRADLÍ : 010.3 CHODBA - SCHODIŠTĚ - obklad : $4,45*(2,90+2,90)*2$ 010.3 CHODBA - PODESTY - obklad : $(4,45*(1,90+1,90+1,75+4,30+2,55+0,15*2))$ B.6.4.1 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ : 010.1 CHODBA - KAVÁRNA : 52,97*4,45 B.6.2.1 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ A ZÁBRADLÍ : 001.2 CHODBA - SCHODIŠTĚ - obklad : 48,94 schodiště : B625b*4	m2	752,79150	85,00	63 987,28
147	766411822R00	...podkladových roštů	m2	752,79150	18,00	13 550,25

	B.6.2.1 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ A ZÁBRADLÍ : 010.3 CHODBA - SCHODIŠTĚ - obklad : 4,45*(2,90+2,90)*2 010.3 CHODBA - PODESTY - obklad : (4,45*(1,90+1,90+1,75+4,30+2,55+0,15*2)) B.6.4.1 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ : 010.1 CHODBA - KAVÁRNA : 52,97*4,45 B.6.2.1 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ A ZÁBRADLÍ : 001.2 CHODBA - SCHODIŠTĚ - obklad : 48,94 schodiště : B625b*4			51,62000 56,51500 235,71650 48,94000 360,00000		
148	783671003R00	783 67 Nátěry truhlářských výrobků polyuretanové ...dvojnásobné s 1x emailováním B.3.3.25 MONTÁŽ NOVÉHO ZÁBRADLÍ : 010.3 CHODBA - SCHODIŠTĚ - zábradlí : (2,90+2,90)*2*(0,05*4) 010.3 CHODBA - PODESTY - zábradlí : ((1,90+1,90+1,75+4,30+2,55+0,15*2))*(0,05*4) B.3.3.42 ÚPRAVA OBLOŽENÍ V MÍSTĚ ZAZDĚNÍ DVEŘÍ : 1*1,30*2,30	m2	7,85000 2,32000 2,54000 2,99000	120,00	942,00
149	783671101R00	...napuštěním B.3.3.25 MONTÁŽ NOVÉHO ZÁBRADLÍ : 010.3 CHODBA - SCHODIŠTĚ - zábradlí : (2,90+2,90)*2*(0,05*4) 010.3 CHODBA - PODESTY - zábradlí : ((1,90+1,90+1,75+4,30+2,55+0,15*2))*(0,05*4) B.3.3.42 ÚPRAVA OBLOŽENÍ V MÍSTĚ ZAZDĚNÍ DVEŘÍ : 1*1,30*2,30 schodiště : B625b*(0,05*4)	m2	25,85000 2,32000 2,54000 2,99000 18,00000	62,00	1 602,70
150	R_3143769T00	Dodávka + Montáž proskl. dělicích stěn 4600/2250-2500 s dveřmi 1600/2200 DĚLÍCI PŘÍČKA MUSÍ BARVOU A ČLENĚNÍM ODPOVÍDAT STÁVAJÍCÍ DĚLÍCI PŘÍČCE DP1, KAŽDÁ PŘÍČKA SE MUSÍ ZAMĚŘIT ZVLÁŠTĚ, ROZMĚRY SE MŮŽOU MÍRNĚ LIŠIT CHODBA U JÍDELNY : B.3.3.41 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH PROSKLENÝCH DĚLÍČÍCH STĚN (DP2) : 3*(2,30*4,63) CHODBA KAVÁRNA : B.3.3.35 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH PROSKLENÝCH DĚLÍČÍCH STĚN (DP2) : 1*(2,30*4,63) neobsazeno neobsazeno	m2	42,59600 31,94700 10,64900	9 080,00	386 771,68
151	R_3145950T00	Demontáž nábytku a zařízení Postel 900x2000mm (2.+3.+4.NP) : 10+8+32 Noční stolek 400x400mm (2.+3.+4.NP) : 10+8+32 Psací stul 1200x500mm (2.+3.+4.NP) : 6+4+14 Židle (2.+3.+4.NP) : 6+4+14 Skříň na mini ledničku 500x500mm (2.+3.+4.NP) : 6+4+14 Kufrabox 800x550mm (2.+3.+4.NP) : 6+4+14 Křeslo (2.+3.+4.NP) : 10+8+26 Taburet (2.+3.+4.NP) : 2+0+8 Konferenční stolek kulatý D 600mm (2.+3.+4.NP) : 6+4+14 Šatní skříň 900x600mm, výška 2000mm (2.+3.+4.NP) : 10+8+32 Věšák nástěnný 1000mm (2.+3.+4.NP) : 6+4+14 Obložení za postelí délka 3300mm, výška 1300mm (2.+3.+4.NP) : 4+4+12 Obložení za postelí délka 2600mm, výška 1300mm (2.+3.+4.NP) : 2+0+8 Garnýž (2.+3.+4.NP) : 6+4+14	kus	402,00000 50,00000 50,00000 24,00000 24,00000 24,00000 24,00000 44,00000 10,00000 24,00000 50,00000 24,00000 20,00000 10,00000 24,00000	87,00	34 974,00
152	766413 OA0	766 41-3 z tvrdého dřeva KONSTR TRUHLÁŘ - OBLOŽENÍ STĚN PALUBKAMI Z TVRDÉHO DŘEVA B.3.3.42 ÚPRAVA OBLOŽENÍ V MÍSTĚ ZAZDĚNÍ DVEŘÍ : 1*1,30*2,30	m2	2,99000 2,99000	2 650,00	7 923,50
153	55346851R	konzola B.3.3.25 MONTÁŽ NOVÉHO ZÁBRADLÍ : 010.3 CHODBA - SCHODIŠTĚ - zábradlí - kotvení po 1,50m : (2,90+2,90)*2/1,50+(1-0,733333) 010.3 CHODBA - PODESTY - zábradlí - kotvení po 1,50m : ((1,90+1,90+1,75+4,30+2,55+0,15*2))/1,50+(1-0,46667) schodiště - kotvení po 1,50m : B625b/1,50	kus	77,00000 8,00000 9,00000 60,00000	920,00	70 840,00
154	61191425R	madlo schodišťové; buk; š = 50 mm; l = 3 000,0 mm; tl = 50,0 mm B.3.3.25 MONTÁŽ NOVÉHO ZÁBRADLÍ : 010.3 CHODBA - SCHODIŠTĚ - zábradlí : (2,90+2,90)*2 010.3 CHODBA - PODESTY - zábradlí : ((1,90+1,90+1,75+4,30+2,55+0,15*2)) schodiště : B625b Ztratné (proštíhy, prořezy, přesahy apod.) - 10% : 0,10	m	125,73000 11,60000 12,70000 90,00000 11,43000	690,00	86 753,70
155	998766103R00	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,153,154, : Součet : 4,67606	t	4,67606 4,67606	820,00	3 834,37
156	998766192R00	998 76-619 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost ...do 100 m	t	4,67606	740,00	3 460,28

		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,153,154, : Součet : 4,67606			4,67606		
	979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot					
157	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,153,154, : Součet : 20,13678	t	20,13678	335,00	6 745,82	
158	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,153,154, : Součet : 40,27357	t	40,27357	52,40	2 110,34	
	979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku					
159	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,153,154, : Součet : 20,13678	t	20,13678	168,00	3 382,98	
160	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km (dalších 14 km) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,153,154, : Součet : 281,91496	t	281,91496	2,00	563,83	
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot					
161	979082111R00	...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,153,154, : Součet : 20,13678	t	20,13678	406,00	8 175,53	
162	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m (dalších 50m) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,153,154, : Součet : 201,36783	t	201,36783	39,30	7 913,76	
	979 08-4	Poplatek za skládku					
163	979990161R00	...dřevo Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,153,154, : Součet : 20,13678	t	20,13678	1 032,00	20 781,16	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				79 743,35	
	767 58	Montáž podhledů lamelových a kazetových					
	767 58-6	Podhledy					
	767 58-61	nosný rošt pro podhledy					
164	767586101RT1	...rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm, Dodávka a montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a závěšovacího prvku. B.3.3.30 - podhled nový - plocha : chodbaS0 Rockfon Sonar	m2	72,71500	87,00	6 326,21	
	767 58	Montáž podhledů lamelových a kazetových					
	767 58-6	Podhledy					
	767 58-62	podhled					
165	767586201RT3	...minerální, s rovnou hranou B.3.3.30 - podhled nový - plocha : chodbaS0 Rockfon Sonar	m2	72,71500	574,00	41 738,41	
	767 58-8	Demontáž podhledů					
166	767581801R00	...kazet B.6.3.1 - demontáž podhledu a roštu : chodbaS0	m2	72,71500	16,00	1 163,44	
167	767582800R00	...roštů B.6.3.1 - demontáž podhledu a roštu : chodbaS0	m2	72,71500	64,00	4 653,76	
	767 89	Montáž ostatních kovových doplňků staveb					
167a	767896110R00	...části lišt hliníkových šroubovaných nová svislá lišta rohová ostění délka 1500 mm: 96*1,5	m	144,00000	44,10	6 350,40	
167b	54916812.AR	lišta rohová; materiál Al; l = 1500 mm nová svislá lišta rohová ostění délka 1500 mm: 96 Ztratné (prostřihy, prořezy, přesahy apod.) - 5% : 0,05	kus	101,00000	178,00	17 978,00	
	998 77-1	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic					

168	998771101R00	50 m vodorovně ...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 164,165,166,167, : Součet : 0,47701	t	0,47701	443,00	211,32
169	998771192R00	998 77-119 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost ...do 100 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 164,165,166,167, : Součet : 0,47701	t	0,47701	126,00	60,10
170	979011111R00	979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 164,165,166,167, : Součet : 0,50900	t	0,50900	335,00	170,52
171	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 164,165,166,167, : Součet : 1,01801	t	1,01801	52,40	53,34
172	979081111R00	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 164,165,166,167, : Součet : 0,50900	t	0,50900	168,00	85,51
173	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km (dalších 14 km) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 164,165,166,167, : Součet : 7,12607	t	7,12607	2,00	14,25
174	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 164,165,166,167, : Součet : 0,50900	t	0,50900	541,00	275,37
175	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m (dalších 50m) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 164,165,166,167, : Součet : 5,09005	t	5,09005	52,40	266,72
176	979990110R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...sádrokartonové desky Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 164,165,166,167, : Součet : 0,50900	t	0,50900	778,00	396,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				519 826,13
177	965048115R00	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin 965 04-8 dočištění povrchu po vybourání dlažeb ...od tmele, plochy do 15% B.6.1.2.4 bourání obkladů a dlažeb - podlahy - koupelna - plocha : koupS2+koupS3+koupS4 B.6.1.2.4 bourání obkladů a dlažeb - podlahy - koupelna - plocha Apartmány : koupS2A+koupS3A+koupS4A B.6.1.2.4 bourání obkladů a dlažeb - podlahy - WC - plocha Apartmány : wcS2A+wcS3A B.6.1.2.4 bourání obkladů a dlažeb - podlahy - WC - plocha : wcS2+wcS3+wcS4	m2	376,24400 226,94500 61,11000 10,13400 78,05500	10,00	3 762,44
178	965081713RT1	965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 B.6.1.2.4 bourání obkladů a dlažeb - podlahy - koupelna - plocha : koupS2+koupS3+koupS4 B.6.1.2.4 bourání obkladů a dlažeb - podlahy - koupelna - plocha Apartmány : koupS2A+koupS3A+koupS4A B.6.1.2.4 bourání obkladů a dlažeb - podlahy - WC - plocha Apartmány : wcS2A+wcS3A B.6.1.2.4 bourání obkladů a dlažeb - podlahy - WC - plocha : wcS2+wcS3+wcS4	m2	376,24400 226,94500 61,11000 10,13400 78,05500	85,00	31 980,74
	771 10	Příprava podkladu před kladením dlažeb				

179	771101115R00	...vyrovnaní podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha : koupS2+koupS3+koupS4 B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha Apartmány : koupS2A+koupS3A+koupS4A B.3.3.11 podlahy - WC - plocha : wcS2+wcS3+wcS4 B.3.3.11 podlahy - WC - plocha Apartmány : wcS2A+wcS3A weber.niv dur	m2	376,24400	270,00	101 585,88
180	771101121R00	...provedení penetrace podkladu B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha : koupS2+koupS3+koupS4 B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha Apartmány : koupS2A+koupS3A+koupS4A B.3.3.11 podlahy - WC - plocha : wcS2+wcS3+wcS4 B.3.3.11 podlahy - WC - plocha Apartmány : wcS2A+wcS3A weber.podklad	m2	376,24400	22,00	8 277,37
181	771575109RU7	771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických ...300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha : koupS2+koupS3+koupS4 B.3.3.11 podlahy - WC - plocha : wcS2+wcS3+wcS4	m2	305,00000	320,00	97 600,00
182	771575111RU7	...450 x 450 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha Apartmány : koupS2A+koupS3A+koupS4A B.3.3.11 podlahy - WC - plocha Apartmány : wcS2A+wcS3A	m2	71,24400	320,00	22 798,08
183	771578011RT2	771 57-8 Zvláštní úpravy spár ...spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. B.3.3.11 podlahy - koupelna - obvod : koupO2+koupO3+koupO4 B.3.3.11 podlahy - koupelna - obvod Apartmány : koupO2A+koupO3A+koupO4A B.3.3.11 podlahy - WC - obvod : wcO2+wcO3+wcO4 B.3.3.11 podlahy - WC - obvod Apartmány : wcO2A+wcO3A	m	939,93100	30,20	28 385,92
184	771579791R00	771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických ...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha : koupS2+koupS3+koupS4 B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha Apartmány : koupS2A+koupS3A+koupS4A B.3.3.11 podlahy - WC - plocha : wcS2+wcS3+wcS4 B.3.3.11 podlahy - WC - plocha Apartmány : wcS2A+wcS3A	m2	376,24400	9,40	3 536,69
185	771579795R00	...příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha : koupS2+koupS3+koupS4 B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha Apartmány : koupS2A+koupS3A+koupS4A B.3.3.11 podlahy - WC - plocha : wcS2+wcS3+wcS4 B.3.3.11 podlahy - WC - plocha Apartmány : wcS2A+wcS3A	m2	376,24400	31,40	11 814,06
186	23521594.AR	stěrka vyrovnávací rychletuhnoucí; cementová; plnivó křemičitě, syntetické; pro podlahy; samonivelační; pro interier, průmyslové podlahy; zátěž střední, lehká; tl. vrstvy 1,0 až 10,0 mm; pod dlažby, pod nátery, pod PVC, k vyrovnání dřevěných podkladů; barva šedá B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha - 1,6 kg/m2/1mm tloušťky - celkem 3mm : (koupS2+koupS3+koupS4)*1,60*3 B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha Apartmány - 1,6 kg/m2/1mm tloušťky - celkem 3mm : (koupS2A+koupS3A+koupS4A)*1,60*3 B.3.3.11 podlahy - WC - plocha - 1,6 kg/m2/1mm tloušťky - celkem 3mm : (wcS2+wcS3+wcS4)*1,60*3 B.3.3.11 podlahy - WC - plocha Apartmány - 1,6 kg/m2/1mm tloušťky - celkem 3mm : (wcS2A+wcS3A)*1,60*3 Ztratné (prostřihy, prořezy, přesahy apod.) - 5% : 0,05 weber.niv dur	kg	1 806,02120	21,00	37 926,45
187	24696906.AR	hmota penetrační vodou ředitelná; úprava savosti podkladu, pod stěrkové hmoty, adhezni můstek B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha - 0,10kg/m2 : (koupS2+koupS3+koupS4)*0,10 B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha Apartmány - 0,10kg/m2 : (koupS2A+koupS3A+koupS4A)*0,10 B.3.3.11 podlahy - WC - plocha - 0,10kg/m2 : (wcS2+wcS3+wcS4)*0,10 B.3.3.11 podlahy - WC - plocha Apartmány - 0,10kg/m2 : (wcS2A+wcS3A)*0,10 Ztratné (prostřihy, prořezy, přesahy apod.) - 5% : 0,05 weber.podklad	kg	37,67440	76,00	2 863,25
188	59762X1A	Dlaždice 33x33, protiskluz, sli nutý stěp, barvy se podlažích liší (hnědé, zelené, modré) dlažba keramická, rozměr cca 330x330, dlažba ve stejné barvě jako obklad, barvy se podlažích liší (hnědé, zelené, modré), protiskluzné vlasnosti, sli nutý stěp B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha : koupS2+koupS3+koupS4 B.3.3.11 podlahy - WC - plocha : wcS2+wcS3+wcS4 Ztratné (prostřihy, prořezy, přesahy apod.) - 15% : 0,15 Rako Taurus Granit	m2	350,75000	360,00	126 270,00
189	59762X2A	Dlaždice 45x45, protiskluz, sli nutý stěp, dlažba ve stejné barvě jako obklad - světlý podlaha apartmany dlažba keramická, rozměr cca 450x450, dlažba ve stejné barvě jako obklad - světlý, vrotiskluzné vlasnosti, sli nutý stěp pokládka na kolmo, spáry záměrně nenavazují na obklad stěn, spárovky středně šedá, začátek spárovezu - osa sprchového koutu, povrchy s protiskluznou úpravou (dlažby) v souladu s ČSN 73 4108. B.3.3.11 podlahy - koupelna - plocha Apartmány : koupS2A+koupS3A+koupS4A	m2	81,93060	320,00	26 217,79

		B.3.3.11 podlahy - WC - plocha Apartmány : wcS2A+wcS3A Ztratné (prošťihy, prořezy, přesahy apod.) - 15% : 0,15			10,13400 10,68660		
		Imola Ortona					
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně					
190	998771103R00	...v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189, : Součet : 11,18976	t		11,18976	170,00	1 902,26
					11,18976		
		998 77-119 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost ...do 100 m	t		11,18976	27,00	302,12
191	998771192R00	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189, : Součet : 11,18976			11,18976		
		979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189, : Součet : 7,54369	t		7,54369	335,00	2 527,14
192	979011111R00				7,54369		
		979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot ...příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189, : Součet : 15,08738	t		15,08738	52,40	790,58
193	979011121R00				15,08738		
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189, : Součet : 7,54369	t		7,54369	168,00	1 267,34
194	979081111R00				7,54369		
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...příplatek za každý další 1 km (dalších 14 km) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189, : Součet : 105,61169	t		105,61169	2,00	211,22
195	979081121R00				105,61169		
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189, : Součet : 7,54369	t		7,54369	541,00	4 081,14
196	979082111R00				7,54369		
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m (dalších 50m) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189, : Součet : 75,43692	t		75,43692	52,40	3 952,89
197	979082121R00				75,43692		
		979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební keramika Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189, : Součet : 7,54369	t		7,54369	235,00	1 772,77
198	979990111R00				7,54369		
Díl:	776	Podlahy povlakové					3 048 202,11
		965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin 965 04-8 dočištění povrchu po vybourání dlažeb					
199	965048115R00	...od tmele, plochy do 15% Dočištění po odstranění koberce/dlažby na betonových plochách B.3.3.16 - špatný stav bet. desky - výměna - předsíň - plocha z 10% tl.60mm - odpočet : (predsS2+predsS3+predsS4)*0,10*-1 B.3.3.16 - špatný stav bet. desky - výměna - zádveří - plocha z 10% tl.60mm - odpočet : (zadvS2+zadvS3+zadvS4)*0,10*-1 B.6.1.1.1.1 odstranění koberce včetně soklů - předsíň - plocha : predsS2+predsS3+predsS4 B.6.1.1.1.1 odstranění koberce včetně soklů - zádveří - plocha : zadvS2+zadvS3+zadvS4	m2		411,60420	37,00	15 229,66
					-44,61350		
					-1,12030		
					446,13500		
					11,20300		
		775 59 Ostatní práce ...broušení dřevěných podlah hrubě zr. 24 Dočištění povrchu po odstranění stávajících krytin, před pokládkou nové krytiny. B.6.3.3 odstranění koberce včetně soklů - chodby 1.PP (Balneo) - plocha : chodbaS0	m2		1 465,08500	54,80	80 286,66
200	775592001R00				1 465,08500		
					72,71500		

		B.6.4.4 odstranění koberce včetně soklů - chodby 1.NP (Kavárna) - plocha : chodbaS1a		53,56000		
		B.6.5.1 odstranění koberce včetně soklů - chodby ostatní - plocha : chodbaS1b+chodbaS1+chodbaS2+chodbaS3+chodbaS4		1 338,81000		
		Mezisoučet		1 465,08500		
201	776200820R00	776 20-8 Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů ...lepených, s podložkou, z ploch přes 10 m2	m	401,56667	20,40	8 191,96
		B.6.2.5 odstranění koberce včetně soklů - schodiště hlavní - délka stupňů 15x30cm -3,10 až +14,11 š.1,75m : (3,10+14,11)/0,15*1,75		200,78333		
		B.6.2.5 odstranění koberce včetně soklů - schodiště hlavní - délka podstupic 15x30cm -3,10 až +14,11 š.1,75m : (3,10+14,11)/0,15*1,75		200,78333		
		Mezisoučet		401,56667		
202	776270100RT1	776 27 Lepení koberců na schodišťových stupních 776 27-2 montáž - koberec ve specifikaci ...na stupnice	m	200,78333	95,00	19 074,42
		B.3.3.22 podlahy - schodiště hlavní - délka stupňů 15x30cm -3,10 až +14,11 š.1,75m : (3,10+14,11)/0,15*1,75		200,78333		
203	776270400RT1	776 27 Lepení koberců na schodišťových stupních 776 27-2 montáž - koberec ve specifikaci ...na stupnice a podstupnice současně	m	200,78333	180,00	36 141,00
		B.3.3.22 podlahy - schodiště hlavní - délka podstupic 15x30cm -3,10 až +14,11 š.1,75m : (3,10+14,11)/0,15*1,75		200,78333		
204	776401800RT1	776 40-8 Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC ...odstranění a uložení na hromady	m	3 763,72900	9,00	33 873,56
		B.6.3.3 odstranění koberce včetně soklů - chodby 1.PP (Balneo) - sokl : chodbaO0		87,55200		
		B.6.4.4 odstranění koberce včetně soklů - chodby 1.NP (Kavárna) - sokl : chodbaO1a		51,53000		
		B.6.5.1 odstranění koberce včetně soklů - chodby ostatní - sokl : chodbaO1b+chodbaO1+chodbaO2+chodbaO3+chodbaO4		1 233,17000		
		B.6.1.1.1.1 odstranění koberce včetně soklů - obytný pokoj - sokl : obytpO2+obytpO3+obytpO4		1 084,66400		
		B.6.1.1.1.1 odstranění koberce včetně soklů - obývací pokoj - sokl : obyvpO2+obyvpO3+obyvpO4		150,41700		
		B.6.1.1.1.1 odstranění koberce včetně soklů - ložnice - sokl : loznO2+loznO3+loznO4		162,89500		
		B.6.1.1.1.1 odstranění koberce včetně soklů - předsíň - sokl : predsO2+predsO3+predsO4		792,06300		
		B.6.1.1.1.1 odstranění koberce včetně soklů - zádveří - sokl : zadvO2+zadvO3+zadvO4		33,05800		
		Mezisoučet		3 595,34900		
		B.6.2.5 odstranění koberce včetně soklů - schodiště hlavní - sokl vč. podest a stupňů : schodyO1+schodyO2+schodyO3+schodyO4+schodyO4b		133,96000		
		B.6.2.5 odstranění koberce včetně soklů - schodiště hlavní - sokl stupňů 15x30cm -3,10 až +14,11 š.1,75m : (3,10+14,11)/0,15*0,30*1,75*0				
		B.6.2.5 odstranění koberce včetně soklů - schodiště hlavní - sokl podstupic 15x30cm -3,10 až +14,11 š.1,75m : (3,10+14,11)/0,15*0,15*2		34,42000		
		Mezisoučet		168,38000		
205	776431020R00	776 43 Montáž, lepení podlah, soklíků z kobercových pásů ...soklík kobercový ve specifikaci	m	3 763,72900	20,00	75 274,58
		B.3.3.28 podlahy - chodby 1.PP (Balneo) - sokl : chodbaO0		87,55200		
		B.3.3.33 podlahy - chodby 1.NP (Kavárna) - sokl : chodbaO1a		51,53000		
		B.3.3.39 podlahy - chodby 1.NP (Jídelna) - sokl : chodbaO1b		53,14000		
		B.3.3.45 podlahy - chodby ostatní - sokl : chodbaO1+chodbaO2+chodbaO3+chodbaO4		1 180,03000		
		Mezisoučet		1 372,25200		
		B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - sokl : obytpO2+obytpO3+obytpO4		1 084,66400		
		B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - sokl : obyvpO2+obyvpO3+obyvpO4		150,41700		
		B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - sokl : loznO2+loznO3+loznO4		162,89500		
		B.3.3.16 podlahy - předsíň - sokl : predsO2+predsO3+predsO4		792,06300		
		B.3.3.16 podlahy - zádveří - sokl : zadvO2+zadvO3+zadvO4		33,05800		
		Mezisoučet		2 223,09700		
		B.3.3.22 podlahy - schodiště hlavní - sokl vč. podest a stupňů : schodyO1+schodyO2+schodyO3+schodyO4+schodyO4b		133,96000		
		B.3.3.22 podlahy - schodiště hlavní - sokl podstupic 15x30cm -3,10 až +14,11 š.1,75m : (3,10+14,11)/0,15*0,15*2		34,42000		
		Mezisoučet		168,38000		
206	776511820R00	776 51-8 Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy ...lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	3 359,35800	32,00	107 499,46
		B.6.3.3 odstranění koberce včetně soklů - chodby 1.PP (Balneo) - plocha : chodbaS0		72,71500		
		B.6.4.4 odstranění koberce včetně soklů - chodby 1.NP (Kavárna) - plocha : chodbaS1a		53,56000		
		B.6.5.1 odstranění koberce včetně soklů - chodby ostatní - plocha : chodbaS1b+chodbaS1+chodbaS2+chodbaS3+chodbaS4		1 338,81000		
		B.6.1.1.1.1 odstranění koberce včetně soklů - obytný pokoj - plocha : obytpS2+obytpS3+obytpS4		1 103,59200		
		B.6.1.1.1.1 odstranění koberce včetně soklů - obývací pokoj - plocha : obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4		151,35900		
		B.6.1.1.1.1 odstranění koberce včetně soklů - ložnice - plocha : loznS2+loznS3+loznS4		181,98400		
		B.6.1.1.1.1 odstranění koberce včetně soklů - předsíň - plocha : predsS2+predsS3+predsS4		446,13500		

	B.6.1.1.1.1 odstranění koberce včetně soklů - zádveří - plocha : zadvS2+zadvS3+zadvS4		11,20300		
	Mezisoučet		3 359,35800		
	776 57 Položení povlakových podlah textilních všiváných a vpichovaných 776 57-2 montáž - podlahová krytina textilní ve specifikaci				
207	776572100R00 ...lepených, z pásů textilních	m2	3 422,82300	90,00	308 054,07
	B.3.3.28 podlahy - chodby 1.PP (Balneo) - plocha : chodbaS0		72,71500		
	B.3.3.33 podlahy - chodby 1.NP (Kavárna) - plocha : chodbaS1a		53,56000		
	B.3.3.39 podlahy - chodby 1.NP (Jídelna) - plocha : chodbaS1b		51,50000		
	B.3.3.45 podlahy - chodby ostatní - plocha : chodbaS1+chodbaS2+chodbaS3+chodbaS4		1 287,31000		
	Mezisoučet		1 465,08500		
	B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha : obytpS2+obytpS3+obytpS4		1 103,59200		
	B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha : obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4		151,35900		
	B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha : loznS2+loznS3+loznS4		181,98400		
	B.3.3.16 podlahy - předsíň - plocha : predsS2+predsS3+predsS4		446,13500		
	B.3.3.16 podlahy - zádveří - plocha : zadvS2+zadvS3+zadvS4		11,20300		
	Mezisoučet		1 894,27300		
	Plocha podest :				
	B.3.3.22 podlahy - schodiště hlavní - plocha celkem vč. podest a stupňů : schodyS1+schodyS2+schodyS3+schodyS4+schodyS4b		123,70000		
	B.3.3.22 podlahy - schodiště hlavní - délka stupňů 15x30cm -3,10 až +14,11 š.1,75m - odpočet plochy stupňů : (3,10+14,11)/0,15*1,75*0,30*-1		-60,23500		
	Mezisoučet		63,46500		
	777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí 777 55-2 Doplňující práce pro podlahy ze stěrek silikátových				
208	777553010R00 ...penetrace savého podkladu podlah disperzí	m2	3 483,05800	25,00	87 076,45
	B.3.3.28 podlahy - chodby 1.PP (Balneo) - plocha : chodbaS0		72,71500		
	B.3.3.33 podlahy - chodby 1.NP (Kavárna) - plocha : chodbaS1a		53,56000		
	B.3.3.39 podlahy - chodby 1.NP (Jídelna) - plocha : chodbaS1b		51,50000		
	B.3.3.45 podlahy - chodby ostatní - plocha : chodbaS1+chodbaS2+chodbaS3+chodbaS4		1 287,31000		
	Mezisoučet		1 465,08500		
	B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha : obytpS2+obytpS3+obytpS4		1 103,59200		
	B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha : obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4		151,35900		
	B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha : loznS2+loznS3+loznS4		181,98400		
	B.3.3.16 podlahy - předsíň - plocha : predsS2+predsS3+predsS4		446,13500		
	B.3.3.16 podlahy - zádveří - plocha : zadvS2+zadvS3+zadvS4		11,20300		
	Mezisoučet		1 894,27300		
	Plocha podest :				
	B.3.3.22 podlahy - schodiště hlavní - plocha celkem vč. podest a stupňů : schodyS1+schodyS2+schodyS3+schodyS4+schodyS4b		123,70000		
	Mezisoučet		123,70000		
	777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí 777 55-2 Doplňující práce pro podlahy ze stěrek silikátových				
209	777553210R00 ...vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	3 483,05800	135,00	470 212,83
	B.3.3.28 podlahy - chodby 1.PP (Balneo) - plocha : chodbaS0		72,71500		
	B.3.3.33 podlahy - chodby 1.NP (Kavárna) - plocha : chodbaS1a		53,56000		
	B.3.3.39 podlahy - chodby 1.NP (Jídelna) - plocha : chodbaS1b		51,50000		
	B.3.3.45 podlahy - chodby ostatní - plocha : chodbaS1+chodbaS2+chodbaS3+chodbaS4		1 287,31000		
	Mezisoučet		1 465,08500		
	B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha : obytpS2+obytpS3+obytpS4		1 103,59200		
	B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha : obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4		151,35900		
	B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha : loznS2+loznS3+loznS4		181,98400		
	B.3.3.16 podlahy - předsíň - plocha : predsS2+predsS3+predsS4		446,13500		
	B.3.3.16 podlahy - zádveří - plocha : zadvS2+zadvS3+zadvS4		11,20300		
	Mezisoučet		1 894,27300		
	Plocha podest :				
	B.3.3.22 podlahy - schodiště hlavní - plocha celkem vč. podest a stupňů : schodyS1+schodyS2+schodyS3+schodyS4+schodyS4b		123,70000		
	Mezisoučet		123,70000		
210	697410X1A Tomsit Koberec vysokozátěžový, gramáž min. 2100g/m2, požadavek PO -Cfl -S1, barva tmavší+středně hnědo - šedá vysokozátěžový koberec běhounový celoplošně lepený, určený pro veřejné budovy, gramáž min. 2100g/m2, hustota vyšší třídy, délka vlasu nízká , požadavek PO -Cfl -S1 podlaha , střední část barva tmavší hnědo - šedá, blíže dle výběru investora na základě konkrétního sortimentu, viz použitý ve stávajících schodech , první a poslední schod odlišit barvným zvýrazněním střední části stupně, například tak jak je ve stávajícím stavu vložení proužku podlaha , krajní část barva tmavší hnědo - šedá, blíže dle výběru investora na základě konkrétního sortimentu, viz použitý ve stávajících schodech , první a poslední schod odlišit barvným zvýrazněním střední části stupně, například tak jak je ve stávajícím stavu vložení proužku	m2	1 700,80625	425,00	722 842,66

	B.3.3.33 podlahy - chodby 1.NP (Kavárna) - plocha : chodbaS1a			53,56000		
	B.3.3.39 podlahy - chodby 1.NP (Jídelna) - plocha : chodbaS1b			51,50000		
	B.3.3.45 podlahy - chodby ostatní - plocha : chodbaS1+chodbaS2+chodbaS3+chodbaS4			1 287,31000		
	Mezisoučet			1 392,37000		
	B.3.3.22 podlahy - schodiště hlavní - plocha celkem vč. podest a stupňů : schodyS1+schodyS2+schodyS3+schodyS4+schodyS4b			123,70000		
	B.3.3.22 podlahy - schodiště hlavní - plocha podstupic 15x30cm -3,10 až +14,11 š.1,75m : (3,10+14,11)/0,15*1,75*0,15			30,11750		
	Mezisoučet			153,81750		
	Ztratné (prostřihy, prořezy, přesahy apod.) - 10% : 0,10			154,61875		
211	697410X1B	MARS				
	Koberec vysokozátěžový, gramáž min. 2100g/m2, požadavek PO -Cfl -S1, středně+světle tmavá hnědo - oranžová	m2		79,98650	425,00	33 994,26
	vysokozátěžový koberec běhounový celoplošně lepený, určený pro veřejné budovy, gramáž min. 2100g/m2, hustota vyšší třídy, délka vlasu nízká , požadavek PO -Cfl -S1					
	podlaha , střední část					
	barva středně tmavá hnědo - oranžová, blíže dle výběru investora na základě konkrétního sortimentu, viz použitý ve stávajících schodech , první a poslední schod odlišit barvným zvýrazněním střední části stupně, například tak jak je ve stávajícím stavu vložení proužku					
	podlaha , krajní část					
	barva světlejší hnědo - oranžová, blíže dle výběru investora na základě konkrétního sortimentu, viz použitý ve stávajících schodech , první a poslední schod odlišit barvným zvýrazněním střední části stupně, například tak jak je ve stávajícím stavu vložení proužku					
	B.3.3.28 podlahy - chodby 1.PP (Balneo) - plocha : chodbaS0			72,71500		
	Ztratné (prostřihy, prořezy, přesahy apod.) - 10% : 0,10			7,27150		
212	697410X1C	MARS				
	Koberecový sokl, barva středně tmavá šedá, obšívání, výška 150mm a 70mm	m		4 140,10190	64,00	264 966,52
	sokl bez PVC lišty, pouze koberecová soklovka lepená přímo na zeď, obšívání okraj, 50% chodeb je soklík výška 150 mm, ostatní 50-70mm					
	barva středně tmavá šedá, blíže dle výběru investora na základě konkrétního sortimentu, viz použitý na krajní část schodů					
	B.3.3.28 podlahy - chodby 1.PP (Balneo) - sokl : chodbaO0			87,55200		
	B.3.3.33 podlahy - chodby 1.NP (Kavárna) - sokl : chodbaO1a			51,53000		
	B.3.3.39 podlahy - chodby 1.NP (Jídelna) - sokl : chodbaO1b			53,14000		
	B.3.3.45 podlahy - chodby ostatní - sokl : chodbaO1+chodbaO2+chodbaO3+chodbaO4			1 180,03000		
	Mezisoučet			1 372,25200		
	B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - sokl : obytpO2+obytpO3+obytpO4			1 084,66400		
	B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - sokl : obyvpO2+obyvpO3+obyvpO4			150,41700		
	B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - sokl : loznO2+loznO3+loznO4			162,89500		
	B.3.3.16 podlahy - předsíň - sokl : predsO2+predsO3+predsO4			792,06300		
	B.3.3.16 podlahy - zádveř - sokl : zadvO2+zadvO3+zadvO4			33,05800		
	Mezisoučet			2 223,09700		
	B.3.3.22 podlahy - schodiště hlavní - sokl vč. podest a stupňů : schodyO1+schodyO2+schodyO3+schodyO4+schodyO4b			133,96000		
	B.3.3.22 podlahy - schodiště hlavní - sokl podstupic 15x30cm -3,10 až +14,11 š.1,75m : (3,10+14,11)/0,15*0,15*2			34,42000		
	Mezisoučet			168,38000		
	Ztratné (prostřihy, prořezy, přesahy apod.) - 10% : 0,10			376,37290		
213	697410Y1A	MARS				
	Koberec vysokozátěžový, gramáž min. 1500g/m2, barva středně šedá	m2		2 083,70030	366,00	762 634,31
	vysokozátěžový koberec běhounový celoplošně lepený, určený pro veřejné budovy, gramáž min. 2100g/m2, hustota vyšší třídy, délka vlasu střední ,					
	podlaha Předsíň, Pokoje atd.					
	vysokozátěžový koberec běhounový celoplošně lepený, určený pro hotely, gramáž min. 2100g/m2, hustota vyšší třídy, délka vlasu střední (4 mm)					
	barva středně šedá, blíže dle výběru investora na základě konkrétního sortimentu, dencentní vzorek					
	B.3.3.2 výměna podlahy - obytný pokoj - plocha : obytpS2+obytpS3+obytpS4			1 103,59200		
	B.3.3.2 výměna podlahy - obývací pokoj - plocha : obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4			151,35900		
	B.3.3.2 výměna podlahy - ložnice - plocha : loznS2+loznS3+loznS4			181,98400		
	B.3.3.16 podlahy - předsíň - plocha : predsS2+predsS3+predsS4			446,13500		
	B.3.3.16 podlahy - zádveř - plocha : zadvS2+zadvS3+zadvS4			11,20300		
	Mezisoučet			1 894,27300		
	Ztratné (prostřihy, prořezy, přesahy apod.) - 10% : 0,10			189,42730		
	MARS					
	998 77-5 Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové					
	50 m vodorovně					
214	998775103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	20,25234	520,00	10 531,22
	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213, :					
	Součet : 20,25234			20,25234		
	998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové					
	vodorovně do 50 m					
	998 77-619 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost					
215	998776192R00	...do 100 m	t	20,25234	170,00	3 442,90
	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213, :					

		Součet : 20,25234			20,25234		
979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot						
216	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213, : Součet : 3,58072	t		3,58072	335,00	1 199,54
217	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213, : Součet : 7,16144	t		7,16144	52,40	375,26
979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku						
218	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213, : Součet : 3,58072	t		3,58072	168,00	601,56
219	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km (dalších 14 km) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213, : Součet : 50,13010	t		50,13010	2,00	100,26
979 08-2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot						
220	979082111R00	...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213, : Součet : 3,58072	t		3,58072	541,00	1 937,17
221	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m (dalších 50m) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213, : Součet : 35,80722	t		35,80722	52,40	1 876,30
979 08-4	Poplatek za skládku						
222	979990182R00	...koberce Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213, : Součet : 3,58072	t		3,58072	778,00	2 785,80
Díl:	781	Obklady keramické					6 811 265,06
978 05	Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn						
223	978059531R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 B.6.1.2.4 Bourání - koupelna - plocha stěn (vč.odpočtu ploch otvorů) : koupSS2+koupSS3+koupSS4 B.6.1.2.4 Bourání - koupelna - plocha stěn Apartmány (vč.odpočtu ploch otvorů) : koupSS2A+koupSS3A+koupSS4A B.6.1.2.4 Bourání - WC - plocha stěn (vč.odpočtu ploch otvorů) : wcSS2+wcSS3+wcSS4 B.6.1.2.4 Bourání - WC - plocha stěn Apartmány (vč.odpočtu ploch otvorů) : wcSS2A+wcSS3A	m2		3 483,62300 2 019,80500 379,20200 957,88000 126,73600	56,00	195 082,89
781 10	Příprava podkladu před provedením obkladu						
224	781101111R00	...vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm Oprava - vyrovnání stávajících ploch po odsekání obkladů, před montáží na stávající povrch (50% celkové plochy) : B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn Apartmány (z 50%) : (koupSS2A+koupSS3A+koupSS4A)*0,50 B.3.3.12 - WC - plocha stěn Apartmány (z 50%) : (wcSS2A+wcSS3A)*0,50 B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn (z 50%) : (koupSS2+koupSS3+koupSS4)*0,50 B.3.3.12 - WC - plocha stěn (z 50%) : (wcSS2+wcSS3+wcSS4)*0,50 weber.niv dur	m2		1 741,81150 189,60100 63,36800 1 009,90250 478,94000	160,00	278 689,84
781 10	Příprava podkladu pod obklady						
225	781101210RT1	...penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn Apartmány - obklad 20/50 (15% plochy dekory) : (koupSS2A+koupSS3A+koupSS4A)*0,15 B.3.3.12 - WC - plocha stěn Apartmány - obklad 20/50 (15% plochy dekory) : (wcSS2A+wcSS3A)*0,15 B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn- obklad 30/45 (75% plochy) : (koupSS2+koupSS3+koupSS4)*0,75 B.3.3.12 - WC - plocha stěn - obklad 30/45 (75% plochy) : (wcSS2+wcSS3+wcSS4)*0,75	m2		3 483,62300 56,88030 19,01040 1 514,85375 718,41000	15,00	52 254,35

		B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn Apartmány - obklad 20/50 (85% plochy) : (koupSS2A+koupSS3A+koupSS4A)*0,85			322,32170		
		B.3.3.12 - WC - plocha stěn Apartmány - obklad 20/50 (85% plochy) : (wcSS2A+wcSS3A)*0,85			107,72560		
		B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn- obklad 20/20 mozaika (25% plochy) : (koupSS2+koupSS3+koupSS4)*0,25			504,95125		
		B.3.3.12 - WC - plocha stěn - obklad 20/20 mozaika (25% plochy) : (wcSS2+wcSS3+wcSS4)*0,25			239,47000		
		weber.podklad					
	781 11	Doplňkové práce při provádění obkladů					
226	781111111R00	...řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	3 328,00000	25,00		83 200,00
		B.3.3.11 podlahy - koupelna - rohy 2+3+4NP vč.Apartmánů - průměr rohů cca 8 kus/místnost, výška 4,00m : (16+24+32)*8*4,00		2 304,00000			
		B.3.3.11 podlahy - WC - rohy 2+3NP+4NP vč.Apartmánů, výška 4,00m : (13*4+23*4+28*4)*4,00		1 024,00000			
227	781111115R00	...vyřezání otvoru v obkladačce korunkou prům. do 30 mm	kus	460,00000	25,00		11 500,00
		B.3.3.12 - koupelna - umyvadlo, umývatko - přívod SV,TV : (49+53+10+4)*2		232,00000			
		B.3.3.12 - WC - přívod SV : 72		72,00000			
		B.3.3.12 - koupelna - vana - přívod SV,TV : 8*2		16,00000			
		B.3.3.12 - koupelna - Sprcha - přívod SV, TV : 70*2		140,00000			
228	781111116R00	...vyřezání otvoru v obkladačce korunkou prům. do 90 mm	kus	266,00000	30,00		7 980,00
		B.3.3.12 - koupelna - umyvadlo, umývatko - odpad : (49+53+10+4)		116,00000			
		B.3.3.12 - WC - odpad : 72		72,00000			
		B.3.3.12 - koupelna - vana - odpad : 8		8,00000			
		B.3.3.12 - koupelna - Sprcha - odpad : 70		70,00000			
229	781111151R00	...příplatek za sestavení dekoru (listela)	m	1 778,38200	17,00		30 232,49
		B.3.3.12 - koupelna - obvod stěn - listely 2x po obvodu : (koupO2+koupO3+koupO4)*2		1 067,38600			
		B.3.3.12 - koupelna - obvod stěn Apartmány - listely 2x po obvodu : (koupO2A+koupO3A+koupO4A)		101,48000			
		B.3.3.12 - WC - obvod stěn - listely 2x po obvodu : (wcO2+wcO3+wcO4)*2		540,49200			
		B.3.3.12 - WC - obvod stěn Apartmány - listely 2x po obvodu : (wcO2A+wcO3A)*2		69,02400			
	781 41	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových					
	781 41-9	příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových					
230	781419706R00	...příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	3 483,62300	11,40		39 713,30
		B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn Apartmány - obklad 20/50 (15% plochy dekory) : (koupSS2A+koupSS3A+koupSS4A)*0,15		56,88030			
		B.3.3.12 - WC - plocha stěn Apartmány - obklad 20/50 (15% plochy dekory) : (wcSS2A+wcSS3A)*0,15		19,01040			
		B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn- obklad 30/45 (75% plochy) : (koupSS2+koupSS3+koupSS4)*0,75		1 514,85375			
		B.3.3.12 - WC - plocha stěn - obklad 30/45 (75% plochy) : (wcSS2+wcSS3+wcSS4)*0,75		718,41000			
		B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn Apartmány - obklad 20/50 (85% plochy) : (koupSS2A+koupSS3A+koupSS4A)*0,85		322,32170			
		B.3.3.12 - WC - plocha stěn Apartmány - obklad 20/50 (85% plochy) : (wcSS2A+wcSS3A)*0,85		107,72560			
		B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn- obklad 20/20 mozaika (25% plochy) : (koupSS2+koupSS3+koupSS4)*0,25		504,95125			
		B.3.3.12 - WC - plocha stěn - obklad 20/20 mozaika (25% plochy) : (wcSS2+wcSS3+wcSS4)*0,25		239,47000			
	781 47	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických					
231	781475111RU4	...100 x 100 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	75,89070	380,00		28 838,47
		B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn Apartmány - obklad 20/50 (15% plochy dekory) : (koupSS2A+koupSS3A+koupSS4A)*0,15		56,88030			
		B.3.3.12 - WC - plocha stěn Apartmány - obklad 20/50 (15% plochy dekory) : (wcSS2A+wcSS3A)*0,15		19,01040			
232	781475118RU4	...450 x 450 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	2 233,26375	370,00		826 307,59
		B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn- obklad 30/45 (75% plochy) : (koupSS2+koupSS3+koupSS4)*0,75		1 514,85375			
		B.3.3.12 - WC - plocha stěn - obklad 30/45 (75% plochy) : (wcSS2+wcSS3+wcSS4)*0,75		718,41000			
233	781475120RU3	...300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	430,04730	380,00		163 417,97
		obklad apartmany, velký formátový tmavý					
		keramický obklad, obdélný200x500, na šířku, barvy hnědá, velkého formátu 60% plochy					
		obklad apartmany, velký formátový světlý					
		keramický obklad, obdélný 200x500, na šířku, barva stejná jako dlažba, barvy béžové, velkého formátu 40% plochy					
		obklad apartmany, dekory					
		keramický obklad,v serii v obkladem, rozsah 2x obvod místnosti 15% plochy					
		B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn Apartmány - obklad 20/50 (85% plochy) : (koupSS2A+koupSS3A+koupSS4A)*0,85		322,32170			
		B.3.3.12 - WC - plocha stěn Apartmány - obklad 20/50 (85% plochy) : (wcSS2A+wcSS3A)*0,85		107,72560			
	781 48	Montáž obkladů vnitřních z mozaikových lepenců					

234	781485112RT6	...z díků, 20 x 20 mm, lepených do tmele B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn- obklad 20/20 mozaika (25% plochy) : (koupSS2+koupSS3+koupSS4)*0,25 B.3.3.12 - WC - plocha stěn - obklad 20/20 mozaika (25% plochy) : (wcSS2+wcSS3+wcSS4)*0,25	m2	744,42125 504,95125 239,47000	480,00	357 322,20
781 48-9 Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z mozaiky, do tmele						
235	781489710R00	...za plochu do 2 m2 B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn- obklad 20/20 mozaika (25% plochy) : (koupSS2+koupSS3+koupSS4)*0,25 B.3.3.12 - WC - plocha stěn - obklad 20/20 mozaika (25% plochy) : (wcSS2+wcSS3+wcSS4)*0,25	m2	744,42125 504,95125 239,47000	17,00	12 655,16
781 49 Lišty k obkladům 781 49-3 profil rohový						
236	781497132RS1	...nerez ododlná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm, B.3.3.11 podlahy - koupelna - rohy 2+3+4NP vč.Apartmánů - průměr rohů cca 8 kus/místnost, výška 4,00m, započítány jsou svislé i vodorovné hrany včetně ukončující horní lišty: (16+24+32)*8*4,00 B.3.3.11 podlahy - WC - rohy 2+3NP+4NP vč.Apartmánů, výška 4,00m, započítány jsou svislé i vodorovné hrany včetně ukončující horní lišty: (13*4+23*4+28*4)*4,00 B.3.3.11 podlahy - koupelny a WC - přechod podlahy a stěn 2+3NP+4NP vč.Apartmánů, nerezová požlábková liška po selém obvodu : (16+24+32+13+23+28)*8,00 profil L nerez klasik 8mm/2,5m nerez lesk	m	4 416,00000 2 304,00000 1 024,00000 1 088,00000	80,00	353 280,00
237	585820116R	malta pro dlažby/obklady vyrovnávací; pro interier i exterie; stěny; báze cementová; paropropustná Oprava - vyrovnání stávajících ploch po odsekání obkladů, před montáží na stávající povrch (50% celkové plochy) : B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn Apartmány (z 50%) 1,40kg/m2/mm - 3mm : (koupSS2A+koupSS3A+koupSS4A)*0,50*1,40*3 B.3.3.12 - WC - plocha stěn Apartmány (z 50%) 1,40kg/m2/mm - 3mm : (wcSS2A+wcSS3A)*0,50*1,40*3 B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn (z 50%) 1,40kg/m2/mm - 3mm : (koupSS2+koupSS3+koupSS4)*0,50*1,40*3 B.3.3.12 - WC - plocha stěn (z 50%) 1,40kg/m2/mm - 3mm : (wcSS2+wcSS3+wcSS4)*0,50*1,40*3 Ztratné (prostřihy, prořezy, přesahy apod.) - 5% : 0,05 weber.for	kg	7 681,38872 796,32420 266,14560 4 241,59050 2 011,54800 365,78042	11,30	86 799,69
238	59781X1A	Obklad - 300x450 Běžné pokoje keramický obklad, obdélný, na výšku, barva stejná jako dlažba, barvy se popodlažích liší (hnědé, zelené, modré), velkého formátu 75% plochy rohové lišty, ukončení obkladu do lišty NEREZ, spárovka světle šedá až bílá, zrcadlo zapuštěné v obkladu, spárořez začíná vždy na osu zařizovací ch předmětů, zařizovací předměry maximálně v modulu obkladu, B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn- obklad 30/45 (75% plochy) : (koupSS2+koupSS3+koupSS4)*0,75 B.3.3.12 - WC - plocha stěn - obklad 30/45 (75% plochy) : (wcSS2+wcSS3+wcSS4)*0,75 Ztratné (prostřihy, prořezy, přesahy apod.) - 10% : 0,10 Rako Defile	m2	2 456,59013 1 514,85375 718,41000 223,32638	380,00	933 504,25
239	59781X1B	Obklad - mozaika Běžné pokoje obklad běžné pokoje mozaika -keramický obklad,v serii v obkladem, barvy se popodlažích liší (hnědé, zelené, modré), mazaiky 25% plochy rohové lišty, ukončení obkladu do lišty NEREZ, spárovka světle šedá až bílá, zrcadlo zapuštěné v obkladu, spárořez začíná vždy na osu zařizovací ch předmětů, zařizovací předměry maximálně v modulu obkladu, B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn - obklad mozaika (25% plochy) : (koupSS2+koupSS3+koupSS4)*0,25 B.3.3.12 - WC - plocha stěn - obklad mozaika (25% plochy) : (wcSS2+wcSS3+wcSS4)*0,25 Ztratné (prostřihy, prořezy, přesahy apod.) - 10% : 0,10 Rako defile mozaika	m2	818,86338 504,95125 239,47000 74,44213	2 210,00	1 809 688,07
240	59781X1C	Obklad - Listela pro běžné pokoje obklad běžné pokoje, listely keramický obklad,v serii v obkladem, barvy se po podlažích liší (hnědé, zelené, modré), rozsah 2x obvod místnosti B.3.3.12 - koupelna - obvod stěn - listely 2x po obvodu : (koupO2+koupO3+koupO4)*2 B.3.3.12 - WC - obvod stěn - listely 2x po obvodu : (wcO2+wcO3+wcO4)*2 Ztratné (prostřihy, prořezy, přesahy apod.) - 10% : 0,10 Rako Defile listela	m	1 768,66580 1 067,38600 540,49200 160,78780	340,00	601 346,37
241	59781X2A	Obklad - 200x500 Apartmány světlý keramický obklad, obdélný 200x500, na šířku, barva stejná jako dlažba, barvy béžové, velkého formátu 40% plochy rohové lišty, ukončení obkladu do lišty NEREZ, spárovka světle šedá až bílá, zrcadlo zapuštěné v obkladu, spárořez začíná vždy na osu zařizovací ch předmětů, zařizovací předměry maximálně v modulu obkladu, B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn Apartmány - obklad 20/50 (85% plochy/ 40% světlý) : (koupSS2A+koupSS3A+koupSS4A)*0,85*0,40 B.3.3.12 - WC - plocha stěn Apartmány - obklad 20/50 (85% plochy/ 40% světlý) : (wcSS2A+wcSS3A)*0,85*0,40 Ztratné (prostřihy, prořezy, přesahy apod.) - 10% : 0,10 Imola Ortona	m2	189,22081 128,92868 43,09024 17,20189	380,00	71 903,91
242	59781X2B	Obklad - 200x500 Apartmány tmavý obklad apartmany, velký formát tmavý keramický obklad, obdélný200x500, na šířku, barvy hnědá, velkého formátu 60% plochy	m2	283,83122	380,00	107 855,86

		rohové lišty, ukončení obkladu do lišty NEREZ, spárovka světle šedá až bílá, zrcadlo zapuštěné v obkladu, spárořez začíná vždy na osu zařizovací ch předmětů, zařizovací předměty maximálně v modulu obkladu, B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn Apartmány - obklad 20/50 (85% plochy/ 60% tmavý) : (koupSS2A+koupSS3A+koupSS4A)*0,85*0,60			193,39302		
		B.3.3.12 - WC - plocha stěn Apartmány - obklad 20/50 (85% plochy/ 60% tmavý) : (wcSS2A+wcSS3A)*0,85*0,60			64,63536		
		Ztratné (prostřihy, přešahy apod.) - 10% : 0,10			25,80284		
243	59781X2C	Imola Ortona Obklad - Listela pro Apartmány obklad Apartmány, listely keramický obklad,v serii v obkladem, rozsah 2x obvod místnosti	m		187,55440	320,00	60 017,41
		B.3.3.12 - koupelna - obvod stěn Apartmány - listely 2x po obvodu : (koupO2A+koupO3A+koupO4A)			101,48000		
		B.3.3.12 - WC - obvod stěn Apartmány - listely 2x po obvodu : (wcO2A+wcO3A)*2			69,02400		
		Ztratné (prostřihy, přešahy apod.) - 10% : 0,10			17,05040		
244	59781X2D	Imola Ortona listela Obklad - Dekory pro Apartmány obklad Apartmány - dekory keramický obklad,v serii v obkladem, rozsah 2x obvod místnosti 15% plochy	m2		83,47977	2 450,00	204 525,44
		B.3.3.12 - koupelna - plocha stěn Apartmány - obklad 20/50 (15% plochy dekory) : (koupSS2A+koupSS3A+koupSS4A)*0,15			56,88030		
		B.3.3.12 - WC - plocha stěn Apartmány - obklad 20/50 (15% plochy dekory) : (wcSS2A+wcSS3A)*0,15			19,01040		
		Ztratné (prostřihy, přešahy apod.) - 10% : 0,10			7,58907		
		998 78 Přesun hmot pro obklady keramické					
245	998781103R00	...v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244, : Součet : 61,38455	t		61,38455	470,00	28 850,74
		998 78-19 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost					
246	998781192R00	...do 100 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244, : Součet : 61,38455	t		61,38455	126,00	7 734,45
		979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot					
247	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244, : Součet : 236,88636	t		236,88636	335,00	79 356,93
248	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244, : Součet : 473,77273	t		473,77273	52,40	24 825,69
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku					
249	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244, : Součet : 236,88636	t		236,88636	168,00	39 796,91
250	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km (dalších 14 km) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244, : Součet : 3316,40910	t		3 316,40910	2,00	6 632,82
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot					
251	979082111R00	...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244, : Součet : 236,88636	t		236,88636	541,00	128 155,52
252	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m (dalších 50m) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244, : Součet : 2368,86364	t		2 368,86364	52,40	124 128,45

	979 08-4 Poplatek za skládku							
253	979990111R00	...stavební keramika Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244, : Součet : 236,88636	t	236,88636	235,00			55 668,29
Díl:	783	Nátěry						21 700,00
	783 95 Opravy nátěrů							
254	783950010RAB	783 95-001 kovových stavebních doplňkových konstrukcí ...opálení, odmaštění, 1 x krycí nátěr, 1 x email Instalační dvířka - oprava nátěrem Oprava instalačních dvířek z obou stran : SCHODIŠTĚ HLAVNÍ : B.3.3.26 ÚPRAVY LAKU NA DVÍŘCÍCH TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ - odhad : 2,00*2 OSTATNÍ CHODBY NADZEMNÍCH PODLAŽÍ BUDOVY : B.3.3.48 ÚPRAVY LAKU NA DVÍŘCÍCH TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ - odhad : 8,00*2 ostatní patra : 40*2	m2	100,00000	217,00			21 700,00
Díl:	784	Malby						2 110 911,84
	784 40 Odstranění maleb							
255	784402801R00	...oškrábáním, v místnostech do 3,8 m Oškrábání/omytí 2x vrstva : B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn ložnice (50% tapety) : (loznSS2+loznSS3+loznSS4)*0,50*2 B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn obytný pokoj (50% tapety) : (obytpSS2+obytpSS3+obytpSS4)*0,50*2 B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn obývací pokoj (50% tapety) : (obyvpsS2+obyvpsS3+obyvpsS4)*0,50*2 B.3.3.18 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn předsíň (50% tapety) : (predsSS2+predsSS3+predsSS4)*0,50*2 B.3.3.18 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn zádveří (50% tapety) : (zadvSS2+zadvSS3+zadvSS4)*0,50*2 B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn ložnice (50% bez tapety) : (loznSS2+loznSS3+loznSS4)*0,50*2 B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn obytný pokoj (50% bez tapety) : (obytpSS2+obytpSS3+obytpSS4)*0,50*2 B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn obývací pokoj (50% bez tapety) : (obyvpsS2+obyvpsS3+obyvpsS4)*0,50*2 B.3.3.18 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn předsíň (50% bez tapety) : (predsSS2+predsSS3+predsSS4)*0,50*2 B.3.3.18 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn zádveří (50% bez tapety) : (zadvSS2+zadvSS3+zadvSS4)*0,50*2 B.3.3.23 Úpravy stěn stropů – omítky a malby - plocha schodiště stěn : (schodySS0+schodySS1+schodySS2+schodySS3+schodySS4+schodySS4b)*2 B.3.3.23 Úpravy stěn stropů – omítky a malby - plocha schodiště stropů : (schodyS1+schodyS2+schodyS3+schodyS4+schodyS4b)*2 B.3.3.29 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn Chodba Balneo (1.PP) : (chodbaSS0)*2 B.3.3.34 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stěn Chodba Kavárna (1.NP) : (chodbaSS1a)*2 B.3.3.34 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stropů Chodba Kavárna (1.NP) : (chodbaS1a)*2 B.3.3.40 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stěn Chodba Jídelna (1.NP) : (chodbaSS1b)*2 B.3.3.40 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stropů Chodba Jídelna (1.NP) : (chodbaS1b)*2 B.3.3.46 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stěn Chodby ostatní : (chodbaSS1+chodbaSS2+chodbaSS3+chodbaSS4)*2 B.3.3.46 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stropů Chodby ostatní : (chodbaS1+chodbaS2+chodbaS3+chodbaS4)*2 Chodby 1NP - Ostění a nadpraží oken : 12*(2,55*2+1,20)*0,53 Chodby 2NP - Ostění a nadpraží oken : 26*(2,55*2+1,20)*0,53 Chodby 3NP - Ostění a nadpraží oken : 26*(2,55*2+1,20)*0,53 Chodby 4NP - Ostění a nadpraží oken : 26*(2,55*2+1,20)*0,53	m2	29 620,35520	14,50			429 495,15
256	784403801R00	...úplným omytím na sádrové omítce, v místnostech do 3,8 m Oškrábání/omytí 2x vrstva : B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn ložnice (50% tapety) : (loznSS2+loznSS3+loznSS4)*0,50*2 B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn obytný pokoj (50% tapety) : (obytpSS2+obytpSS3+obytpSS4)*0,50*2 B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn obývací pokoj (50% tapety) : (obyvpsS2+obyvpsS3+obyvpsS4)*0,50*2 B.3.3.18 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn předsíň (50% tapety) : (predsSS2+predsSS3+predsSS4)*0,50*2 B.3.3.18 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn zádveří (50% tapety) : (zadvSS2+zadvSS3+zadvSS4)*0,50*2 B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn ložnice (50% bez tapety) : (loznSS2+loznSS3+loznSS4)*0,50*2 B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn obytný pokoj (50% bez tapety) : (obytpSS2+obytpSS3+obytpSS4)*0,50*2	m2	29 620,35520	7,00			207 342,49

B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn obývací pokoj (50% bez tapety) : (obyvvpSS2+obyvvpSS3+obyvvpSS4)*0,50*2	539,72200
B.3.3.18 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn předsíň (50% bez tapety) : (predsSS2+predsSS3+predsSS4)*0,50*2	2 598,05700
B.3.3.18 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn zádveří (50% bez tapety) : (zadvSS2+zadvSS3+zadvSS4)*0,50*2	104,83900
B.3.3.23 Úpravy stěn stropů – omítky a malby - plocha schodiště stěn : (schodySS0+schodySS1+schodySS2+schodySS3+schodySS4+schodySS4b)*2	1 241,17600
B.3.3.23 Úpravy stěn stropů – omítky a malby - plocha schodiště stropů : (schodyS1+schodyS2+schodyS3+schodyS4+schodyS4b)*2	247,40000
B.3.3.29 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn Chodba Balneo (1.PP) : (chodbaSS0)*2	452,53200
B.3.3.34 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stěn Chodba Kavárna (1.NP) : (chodbaSS1a)*2	405,92100
B.3.3.34 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stropů Chodba Kavárna (1.NP) : (chodbaS1a)*2	107,12000
B.3.3.40 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stěn Chodba Jídelna (1.NP) : (chodbaSS1b)*2	403,57020
B.3.3.40 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stropů Chodba Jídelna (1.NP) : (chodbaS1b)*2	103,00000
B.3.3.46 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stěn Chodby ostatní : (chodbaSS1+chodbaSS2+chodbaSS3+chodbaSS4)*2	8 366,10400
B.3.3.46 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stropů Chodby ostatní : (chodbaS1+chodbaS2+chodbaS3+chodbaS4)*2	2 574,62000
Chodby 1NP - Ostění a nadpraží oken : 12*(2,55*2+1,20)*0,53	40,06800
Chodby 2NP - Ostění a nadpraží oken : 26*(2,55*2+1,20)*0,53	86,81400
Chodby 3NP - Ostění a nadpraží oken : 26*(2,55*2+1,20)*0,53	86,81400
Chodby 4NP - Ostění a nadpraží oken : 26*(2,55*2+1,20)*0,53	86,81400

784 41 Příprava povrchu

784 41-1 Pačokování vápeným mlékem se začištěním

257 784412301R00	...v místnostech do 3,8m, dvojnásobně s obroušením a přesádrováním	m2	14 960,43260	17,00	254 327,35
	Oškrábání/omytí 2x vrstva - vyrovnaní sádrováním :				
	B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn ložnice (50% tapety) : (loznSS2+loznSS3+loznSS4)*0,50		295,77300		
	B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn obytný pokoj (50% tapety) : (obytpSS2+obytpSS3+obytpSS4)*0,50		1 937,51850		
	B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn obývací pokoj (50% tapety) : (obyvvpSS2+obyvvpSS3+obyvvpSS4)*0,50		269,86100		
	B.3.3.18 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn předsíň (50% tapety) : (predsSS2+predsSS3+predsSS4)*0,50		1 299,02850		
	B.3.3.18 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn zádveří (50% tapety) : (zadvSS2+zadvSS3+zadvSS4)*0,50		52,41950		
	B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn ložnice (50% bez tapety) : (loznSS2+loznSS3+loznSS4)*0,50		295,77300		
	B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn obytný pokoj (50% bez tapety) : (obytpSS2+obytpSS3+obytpSS4)*0,50		1 937,51850		
	B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn obývací pokoj (50% bez tapety) : (obyvvpSS2+obyvvpSS3+obyvvpSS4)*0,50		269,86100		
	B.3.3.18 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn předsíň (50% bez tapety) : (predsSS2+predsSS3+predsSS4)*0,50		1 299,02850		
	B.3.3.18 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn zádveří (50% bez tapety) : (zadvSS2+zadvSS3+zadvSS4)*0,50		52,41950		
	B.3.3.23 Úpravy stěn stropů – omítky a malby - plocha schodiště stěn : (schodySS0+schodySS1+schodySS2+schodySS3+schodySS4+schodySS4b)		620,58800		
	B.3.3.23 Úpravy stěn stropů – omítky a malby - plocha schodiště stropů : (schodyS1+schodyS2+schodyS3+schodyS4+schodyS4b)		123,70000		
	B.3.3.29 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn Chodba Balneo (1.PP) : (chodbaSS0)		226,26600		
	B.3.3.34 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stěn Chodba Kavárna (1.NP) : (chodbaSS1a)		202,96050		
	B.3.3.34 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stropů Chodba Kavárna (1.NP) : (chodbaS1a)		53,56000		
	B.3.3.40 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stěn Chodba Jídelna (1.NP) : (chodbaSS1b)		201,78510		
	B.3.3.40 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stropů Chodba Jídelna (1.NP) : (chodbaS1b)		51,50000		
	B.3.3.46 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stěn Chodby ostatní : (chodbaSS1+chodbaSS2+chodbaSS3+chodbaSS4)		4 183,05200		
	B.3.3.46 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stropů Chodby ostatní : (chodbaS1+chodbaS2+chodbaS3+chodbaS4)		1 287,31000		
	Chodby 1NP - Ostění a nadpraží oken : 12*(2,55*2+1,20)*0,53		40,06800		
	Chodby 2NP - Ostění a nadpraží oken : 26*(2,55*2+1,20)*0,53		86,81400		
	Chodby 3NP - Ostění a nadpraží oken : 26*(2,55*2+1,20)*0,53		86,81400		
	Chodby 4NP - Ostění a nadpraží oken : 26*(2,55*2+1,20)*0,53		86,81400		

784 41 Příprava povrchu

784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu

258 784121101R00	...akrylát, jednonásobná	m2	17 159,70560	17,00	291 715,00
	B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn ložnice - petrace+ 2xmalba : (loznSS2+loznSS3+loznSS4)		591,54600		
	B.3.3.6 Úpravy stropů – omítky a malby - plocha stropů ložnice - petrace+ 2xmalba : (loznS2+loznS3+loznS4)		181,98400		

B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn obytný pokoj - petrace+ 2xmalba : (obytpSS2+obytpSS3+obytpSS4)	3 875,03700
B.3.3.6 Úpravy stropů – omítky a malby - plocha stropů obytný pokoj - petrace+ 2xmalba : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)	1 103,59200
B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn obývací pokoj - petrace+ 2xmalba : (obyvpSS2+obyvpSS3+obyvpSS4)	539,72200
B.3.3.6 Úpravy stropů – omítky a malby - plocha stropů obývací pokoj - petrace+ 2xmalba : (obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4)	151,35900
B.3.3.18 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn předsíň - petrace+ 2xmalba : (predsSS2+predsSS3+predsSS4)	2 598,05700
B.3.3.18 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stropů předsíň - petrace+ 2xmalba : (predsS2+predsS3+predsS4)	446,13500
B.3.3.18 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn zádveří - petrace+ 2xmalba : (zadvSS2+zadvSS3+zadvSS4)	104,83900
B.3.3.18 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stropů zádveří - petrace+ 2xmalba : (zadvS2+zadvS3+zadvS4)	11,20300
B.3.3.14 Podhled koupelny - petrace+ 2xmalba : (koupS2+koupS3+koupS4)	226,94500
B.3.3.14 Podhled wc - petrace+ 2xmalba : (wcS2+wcS3+wcS4)	78,05500
B.3.3.23 Úpravy stěn stropů – omítky a malby - plocha schodiště stěn - petrace+ 2xmalba : (schodySS0+schodySS1+schodySS2+schodySS3+schodySS4+schodySS4b)	620,58800
B.3.3.23 Úpravy stěn stropů – omítky a malby - plocha schodiště stropů - petrace+ 2xmalba : (schodyS1+schodyS2+schodyS3+schodyS4+schodyS4b)	123,70000
B.3.3.29 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn Chodba Balneo (1.PP) - petrace+ 2xmalba : (chodbaSS0)	226,26600
B.3.3.34 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stěn Chodba Kavárna (1.NP) - petrace+ 2xmalba : (chodbaSS1a)	202,96050
B.3.3.34 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stropů Chodba Kavárna (1.NP) - petrace+ 2xmalba : (chodbaS1a)	53,56000
B.3.3.40 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stěn Chodba Jídelna (1.NP) - petrace+ 2xmalba : (chodbaSS1b)	201,78510
B.3.3.40 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stropů Chodba Jídelna (1.NP) - petrace+ 2xmalba : (chodbaS1b)	51,50000
B.3.3.46 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stěn Chodby ostatní - petrace+ 2xmalba : (chodbaSS1+chodbaSS2+chodbaSS3+chodbaSS4)	4 183,05200
B.3.3.46 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stropů Chodby ostatní - petrace+ 2xmalba : (chodbaS1+chodbaS2+chodbaS3+chodbaS4)	1 287,31000
Chodby 1NP - Ostění a nadpraží oken : 12*(2,55*2+1,20)*0,53	40,06800
Chodby 2NP - Ostění a nadpraží oken : 26*(2,55*2+1,20)*0,53	86,81400
Chodby 3NP - Ostění a nadpraží oken : 26*(2,55*2+1,20)*0,53	86,81400
Chodby 4NP - Ostění a nadpraží oken : 26*(2,55*2+1,20)*0,53	86,81400

784 45 Malby z malířských směsí

259	784125412R00	...omyvatelné, , bílé, dvojnásobné	m2	3 715,34300	40,00	148 613,72
		B.3.3.6 Úpravy stropů – omítky a malby - plocha stropů ložnice - petrace+ 2xmalba : (loznS2+loznS3+loznS4)		181,98400		
		B.3.3.6 Úpravy stropů – omítky a malby - plocha stropů obytný pokoj - petrace+ 2xmalba : (obytpS2+obytpS3+obytpS4)		1 103,59200		
		B.3.3.6 Úpravy stropů – omítky a malby - plocha stropů obývací pokoj - petrace+ 2xmalba : (obyvpS2+obyvpS3+obyvpS4)		151,35900		
		B.3.3.18 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stropů předsíň - petrace+ 2xmalba : (predsS2+predsS3+predsS4)		446,13500		
		B.3.3.18 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stropů zádveří - petrace+ 2xmalba : (zadvS2+zadvS3+zadvS4)		11,20300		
		B.3.3.14 Podhled koupelny - petrace+ 2xmalba : (koupS2+koupS3+koupS4)		226,94500		
		B.3.3.14 Podhled wc - petrace+ 2xmalba : (wcS2+wcS3+wcS4)		78,05500		
		B.3.3.23 Úpravy stěn stropů – omítky a malby - plocha schodiště stropů - petrace+ 2xmalba : (schodyS1+schodyS2+schodyS3+schodyS4+schodyS4b)		123,70000		
		B.3.3.34 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stropů Chodba Kavárna (1.NP) - petrace+ 2xmalba : (chodbaS1a)		53,56000		
		B.3.3.40 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stropů Chodba Jídelna (1.NP) - petrace+ 2xmalba : (chodbaS1b)		51,50000		
		B.3.3.46 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stropů Chodby ostatní - petrace+ 2xmalba : (chodbaS1+chodbaS2+chodbaS3+chodbaS4)		1 287,31000		
260	784125422R00	...omyvatelné, , barevné, dvojnásobné	m2	13 444,36260	50,00	672 218,13
		B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn ložnice - petrace+ 2xmalba : (loznSS2+loznSS3+loznSS4)		591,54600		
		B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn obytný pokoj - petrace+ 2xmalba : (obytpSS2+obytpSS3+obytpSS4)		3 875,03700		
		B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn obývací pokoj - petrace+ 2xmalba : (obyvpSS2+obyvpSS3+obyvpSS4)		539,72200		
		B.3.3.18 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn předsíň - petrace+ 2xmalba : (predsSS2+predsSS3+predsSS4)		2 598,05700		
		B.3.3.18 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn zádveří - petrace+ 2xmalba : (zadvSS2+zadvSS3+zadvSS4)		104,83900		
		B.3.3.23 Úpravy stěn stropů – omítky a malby - plocha schodiště stěn - petrace+ 2xmalba : (schodySS0+schodySS1+schodySS2+schodySS3+schodySS4+schodySS4b)		620,58800		
		B.3.3.29 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn Chodba Balneo (1.PP) - petrace+ 2xmalba : (chodbaSS0)		226,26600		
		B.3.3.34 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stěn Chodba Kavárna (1.NP) - petrace+ 2xmalba : (chodbaSS1a)		202,96050		
		B.3.3.40 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stěn Chodba Jídelna (1.NP) - petrace+ 2xmalba : (chodbaSS1b)		201,78510		

		B.3.3.46 Úpravy stěn a stropů – omítky a malby - plocha stěn Chodby ostatní - petrace+ 2xmalba : (chodbaSS1+chodbaSS2+chodbaSS3+chodbaSS4) Chodby 1NP - Ostění a nadpraží oken : 12*(2,55*2+1,20)*0,53 Chodby 2NP - Ostění a nadpraží oken : 26*(2,55*2+1,20)*0,53 Chodby 3NP - Ostění a nadpraží oken : 26*(2,55*2+1,20)*0,53 Chodby 4NP - Ostění a nadpraží oken : 26*(2,55*2+1,20)*0,53			4 183,05200			
261	784999999X01	Sonda památkářská pro zjištění historicky cenné malby nebo omítky Sonda pro zjištění historicky cenné malby nebo omítky - pokoje (2x pokoj) : 72*2 Sonda pro zjištění historicky cenné malby nebo omítky - chodby (4x 4 patro) : 4*4	kus		160,00000	670,00		107 200,00
Díl:	785	Tapety						71 386,42
		785 41 Odstranění tapet lepených výšky do 3,80 m						
262	785412800R00	...výšky do 3,8 m, ostatních s papírovou podložkou B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn ložnice (50% tapety) : (loznSS2+loznSS3+loznSS4)*0,50 B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn obytný pokoj (50% tapety) : (obytpSS2+obytpSS3+obytpSS4)*0,50 B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn obývací pokoj (50% tapety) : (obvvpSS2+obvvpSS3+obvvpSS4)*0,50 B.3.3.18 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn předsíň (50% tapety) : (predsSS2+predsSS3+predsSS4)*0,50 B.3.3.18 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn zádveří (50% tapety) : (zadvSS2+zadvSS3+zadvSS4)*0,50 B.3.3.6 Úpravy stěn – omítky a malby - plocha stěn ložnice (50% bez tapety) : (loznSS2+loznSS3+loznSS4)*0,50	m2		4 150,37350	17,20		71 386,42
Díl:	786	Čalounické úpravy						8 873,42
		786 62 Zastiňující zařízení						
263	786622211RT2	...lamelové žaluzie vnitřní vč. dodávky, pro okna plastová M102 - žaluzie : 3,0353 M213 - žaluzie : 3,0353 M312 - žaluzie : 3,0353	m2		9,10590	970,00		8 832,72
		998 78-6 Přesun hmot pro čalounické úpravy 50 m vodorovně						
264	998786103R00	...v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 263, : Součet : 0,03478	t		0,03478	740,00		25,74
		998 78-619 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
265	998786192R00	...do 100 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 263, : Součet : 0,03478	t		0,03478	430,00		14,96
Díl:	787	Zasklívání						64 648,08
266	787999999X01	Zrcadlo 60x80cm, osazené v obkladu, z fasetou po obvodu, rozměr dle obkladu, montáž a dodávka zrcadlo 60x80cm; osazené v obkladu, z fasetou po obvodu, rozměr dle obkladu zrcadla - koupelny : 72	kus		72,00000	856,00		61 632,00
		998 78-7 Přesun hmot pro zasklívání 50 m vodorovně						
267	998787103R00	...v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 266, : Součet : 0,72000	t		0,72000	745,00		536,40
		998 78-719 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
268	998787192R00	...do 100 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 266, : Součet : 0,72000	t		0,72000	3 444,00		2 479,68
Celkem za objekt								25 555 595,20
bližší specifikace jednotlivých prvků včetně vzhledových nároků jsou uvedeny v příloze Průvodní a souhrnné tech.zp.								

Stavba :	20160415	VLL Karlovy Vary, LD Sadový Pramen - SÚ pokojů a vybraných částí chodeb
Objekt :	1.2d	EL - Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace JKSO : 928.1.0.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **1.2d**
EL - Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

Třídník stavební 928 Opravy a údržba
928.1 Opravy a údržba objektů pozemního stavitelství

928.1.0

928.1.0.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	Cena (Kč)
2016-06-08.ELE SO_1.2d - Elektroinstalace dle PD z 04/2016	4 260 528,00
Celkem objekt 1.2d	4 260 528,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	4 260 528,00
DPH	21 %	894 710,88
Celkem za objekt s DPH		5 155 238,88

Rekapitulace soupisu

2016-06-08.ELE SO_1.2d - Elektroinstalace dle PD z 04/2016

Stavební díl	Cena (Kč)
M21 Elektromontáže	4 156 528,00
ON Ostatní náklady	104 000,00
Celkem soupis 2016-06-08.ELE	4 260 528,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20160415	VLL Karlovy Vary, LD Sadový Pramen - SÚ pokojů a vybraných částí chodeb
O:	1.2d	EL - Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace
R:	2016-06-08.ELE	SO_1.2d - Elektroinstalace dle PD z 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	M21	Elektromontáže				4 156 528,00
1	R_3145185T00	Dodávka + montáž - Vypínač č 1 s rámečkem kompletní včetně wago svorek typ ABB Tango bílá	kus	72,00000	188,00	13 536,00
2	R_3145186T00	Dodávka + montáž - Vypínač č 5 s rámečkem kompletní včetně wago svorek typ ABB Tango bílá	kus	135,00000	219,00	29 565,00
3	R_3145187T00	Dodávka + montáž - Vypínač č 6 s rámečkem kompletní včetně wago svorek typ ABB Tango bílá	kus	34,00000	193,00	6 562,00
4	R_3145188T00	Dodávka + montáž - Vypínač č 7 s rámečkem kompletní včetně wago svorek typ ABB Tango bílá	kus	78,00000	226,00	17 628,00
5	R_3145189T00	Dodávka + montáž - Vypínač č 6+1 s rámečkem kompletní včetně wago svorek typ ABB Tango bílá	kus	130,00000	247,00	32 110,00
6	R_3145190T00	Dodávka + montáž - Podlahový termostat s rámečkem kompletní včetně wago svorek typ ABB Tango bílá	kus	9,00000	1 460,00	13 140,00
7	R_3145191T00	Dodávka + montáž - Zásuvka 230V s rámečkem kompletní včetně wago svorek typ ABB Tango bílá	kus	856,00000	178,00	152 368,00
8	R_3145192T00	Dodávka + montáž - Zásuvka TV s rámečkem typ ABB Tango bílá	kus	72,00000	237,00	17 064,00
9	R_3145193T00	Dodávka + montáž - Zásuvka DATA 2xRJ45 s rámečkem typ ABB Tango bílá	kus	72,00000	237,00	17 064,00
10	R_3145194T00	Dodávka + montáž - Montážní rámeček typ ABB Tango bílá	kus	1 458,00000	15,00	21 870,00
11	R_3145195T00	Dodávka + montáž - Ventilátor Elektrodesign silent	kus	135,00000	3 470,00	468 450,00
12	R_3145196T00	Dodávka + montáž - Časové relé SMR-T Relé SMR-T supermultifunkční	kus	135,00000	353,00	47 655,00
13	R_3145197T00	Dodávka + montáž - Pohybové čidlo STROPNI 360° Čidlo IR25B profi pohybové	kus	82,00000	839,00	68 798,00
14	R_3145198T00	Dodávka + montáž - Světlo chodba , včetně zdroje AURA 2	kus	128,00000	540,00	69 120,00
15	R_3145199T00	Dodávka + montáž - Světlo pokoje , včetně zdroje NW 7027	kus	83,00000	3 700,00	307 100,00
16	R_3145200T00	Dodávka + montáž - Světlo u postele , včetně zdroje GIBRALT 40W	kus	131,00000	1 250,00	163 750,00
17	R_3145201T00	Dodávka + montáž - Světlo umyvadlo , včetně zdroje Lena mirror lamp	kus	102,00000	950,00	96 900,00
18	R_3145202T00	Dodávka + montáž - bodové osvětlení , včetně zdroje MAREN	kus	675,00000	400,00	270 000,00
19	R_3145203T00	Dodávka + montáž - RA.xxx	kus	9,00000	16 633,00	149 697,00
20	R_3145204T00	Dodávka + montáž - RP.xxx	kus	63,00000	11 458,00	721 854,00
21	R_3145205T00	Dodávka + montáž - R1PP CHN	kus	1,00000	17 125,00	17 125,00
22	R_3145206T00	Dodávka + montáž - Sloučení stávajících rozvaděčů	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00
23	R_3145207T00	Dodávka + montáž - fén POUZE MONTÁŽ - DODÁVKA VE V ZTI	kus	72,00000	250,00	18 000,00
24	R_3145208T00	Dodávka + montáž - CYKY 3Jx1,5 72	m	3 600,00000	27,00	97 200,00
25	R_3145209T00	Dodávka + montáž - CYKY 3Jx2,5 72	m	7 500,00000	31,00	232 500,00
26	R_3145210T00	Dodávka + montáž - CYKY 5Jx1,5 72	m	4 600,00000	31,00	142 600,00
27	R_3145211T00	Dodávka + montáž - CY ŽŽ 6 72	m	1 600,00000	21,00	33 600,00
28	R_3145212T00	Dodávka + montáž - CB 100F 72	m	6 500,00000	23,50	152 750,00
29	R_3145213T00	Dodávka + montáž - UTP 5e 72	m	6 500,00000	20,50	133 250,00
30	R_3145214T00	Dodávka + montáž - Světlo schodiště závěsné	kus	9,00000	2 050,00	18 450,00
31	R_3145215T00	Dodávka + montáž - nouzák	kus	46,00000	525,00	24 150,00
32	R_3145216T00	Dodávka + montáž - Čidlo nástěnné Čidlo LX39 1200W	kus	13,00000	257,00	3 341,00
33	R_3145217T00	Dodávka + montáž - Světlo chodba závěsné , včetně zdroje	kus	3,00000	2 050,00	6 150,00

		MONA R10						
34	R_3145218T00	Dodávka + montáž - Světlo chodba nástěnné , včetně zdroje Lena mirror lamp	kus	7,00000	525,00		3 675,00	
35	R_3145219T00	Dodávka + montáž - Světlo 600x600 do rastru , včetně zdroje	kus	16,00000	2 140,00		34 240,00	
36	R_3145220T00	Dodávka + montáž - Trubka 2316/LPE2 72	kus	6 500,00000	11,00		71 500,00	
37	R_3145221T00	Dodávka + montáž - Krabice KU 68	kus	1 550,00000	24,00		37 200,00	
38	R_3145222T00	Dodávka + montáž - Krabice 68 hluboké	kus	150,00000	40,00		6 000,00	
39	R_3145223T00	Dodávka + montáž - Krabice A11	kus	200,00000	66,00		13 200,00	
40	R_3145224T00	Dodávka + montáž - Podlahová rohož 4m? (upřesnit na stavbě)	kus	9,00000	5 250,00		47 250,00	
41	R_3145225T00	Dodávka + montáž - Montážní sada pro podlahové topení Comfort Mat LDTS 8410-105	kus	9,00000	1 780,00		16 020,00	
42	R_3145226T00	Dodávka + montáž - Sádra a jiné pojiva	kus	30,00000	240,00		7 200,00	
43	R_3145227T00	Dodávka + montáž - Přichytky M30	kus	5 000,00000	12,00		60 000,00	
44	R_3145228T00	Dodávka + montáž - Kombinovaný detektor kouře a tepla, autonomní se zvukovou signalizací Detektor LM-102D	kus	72,00000	293,00		21 096,00	
45	R_3145230T00	Dodávka + montáž - Napojení na stávající STA	soubor	1,00000	47 000,00		47 000,00	
		9 Hodinové zúčtovací sazby						
46	905 R02	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Uprava stavajících rozvadeců propojování , napojování na stávající rozvody 1.PP : 4 propojování , napojování na stávající rozvody 1.NP : 6 propojování , napojování na stávající rozvody 2.NP : 10 propojování , napojování na stávající rozvody 3.NP : 10 propojování , napojování na stávající rozvody 4.NP : 10	h	40,00000 4,00000 6,00000 10,00000 10,00000 10,00000	400,00		16 000,00	
47	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce Demontáže stávající elektroinstalace Demontáže stávající elektroinstalace odhad hodin 1.PP - 2x pracovník : (20)*2 Demontáže stávající elektroinstalace odhad hodin 1.NP - 2x pracovník : (30)*2 Demontáže stávající elektroinstalace odhad hodin 2.NP - 2x pracovník : (30+60)*2 Demontáže stávající elektroinstalace odhad hodin 3.NP - 2x pracovník : (30+60)*2 Demontáže stávající elektroinstalace odhad hodin 4.NP - 2x pracovník : (30+60)*2	h	640,00000 40,00000 60,00000 180,00000 180,00000 180,00000	270,00		172 800,00	
Díl:	ON	Ostatní náklady					104 000,00	
48	005231010R	Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000	44 000,00		44 000,00	
49	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	35 000,00		35 000,00	
50	210SP02T	Dodávka drobného, jinde v rozpočtu nespecifikovaného materiálu	Soubor	1,00000	25 000,00		25 000,00	

Celkem za objekt

4 260 528,00

blíže specifikace jednotlivých prvků včetně vzhledových nároků jsou uvedeny v příloze Průvodní a souhrnné tech.zp.

Stavba :	20160415	VLL Karlovy Vary, LD Sadový Pramen - SÚ pokojů a vybraných částí chodeb
Objekt :	1.2d_2	EL - Silnoproudá elektroinstalace _CHODBY JKSO : 928.1.0.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **1.2d_2**
EL - Silnoproudá elektroinstalace _CHODBY

Třídník stavební 928 Opravy a údržba
928.1 Opravy a údržba objektů pozemního stavitelství

928.1.0

928.1.0.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	Cena (Kč)
2016-06-08.ELE SO_1.2d - Elektroinstalace dle PD z 04/2016	815 000,00
Celkem objekt 1.2d_2	815 000,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	815 000,00
DPH	21 %	171 150,00
Celkem za objekt s DPH		986 150,00

Rekapitulace soupisu 2016-06-08.ELE SO_1.2d - Elektroinstalace dle PD z 04/2016

Stavební díl	Cena (Kč)
M21 Elektromontáže	1 282 005,02
ON Ostatní náklady	69 515,60
Celkem soupis 2016-06-08.ELE	1 351 520,62

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20160415	VLL Karlovy Vary, LD Sadový Pramen - SÚ pokojů a vybraných částí chodeb
O:	1.2d	EL - Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace
R:	2016-06-08.ELE	SO_1.2d - Elektroinstalace dle PD z 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	M21	Elektromontáže				779 851,50
		osvětlení				
1	R_511705	A-Lustr závěsný MONA R10	ks	47,00	1 760,00	82 720,00
2	R_511400	B-Stropní svítidlo AURA 2	ks	6,00	350,00	2 100,00
3	R_511400	C-Stropní svítidlo-nad dveřmi výtahu Lena mirorr lamp	ks	2,00	775,00	1 550,00
4	R_511400	D-Stropní/NÁSTĚNNÉ svítidlo-IP44-Komora AURA 2	ks	1,00	350,00	350,00
5	R_540101	E-Reflektorové LED svítidlo 10W LEDVA FLOODLIGHT LED SMALL	ks	4,00	685,00	2 740,00
		Rozvaděče				
6	R_0	RP3.2/RB.1-Odpočívárna 3NP ozn.RP3.2	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
7	R_010	R-stávající-Změna ozn.R-stáv (12ks)	ks	1,00	12 000,00	12 000,00
		Materiál elektromontážní kabely				
8	R_120005	kabel 1kV CXKE-R 2x1,5 pro hodiny LED Pásek 24V	m	20,00	14,50	290,00
9	R_101105	kabel CYKY 3x1,5	m	850,00	11,00	9 350,00
10	R_101305	kabel CYKY 5x1,5	m	1 600,00	15,00	24 000,00
11	R_101106	kabel CYKY 3x2,5	m	1 500,00	15,00	22 500,00
12	R_101107	kabel CYKY 3x4	m	950,00	26,00	24 700,00
13	R_101307	kabel CYKY 5x4 kancel.ekonom	m	50,00	41,00	2 050,00
14	R_120305	kabel 1kV CXKE-R 5x1,5 KAPLE , hodiny	m	80,00	25,00	2 000,00
		MATERIÁL ÚLOŽNÝ				
15	R_199212	svorka Wago 273-101 5x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	234,00	3,50	819,00
16	R_311216	krabice přístrojová KP67/2	ks	155,00	9,00	1 395,00
17	R_311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	30,00	54,00	1 620,00
18	R_312002	krabice KSK100/IP66 101x101x61mm HF, kaple ,hodiny	ks	4,00	502,00	2 008,00
19	R_322224	trubka PVC tuhá střední namáhání 4025HF	m	30,00	75,00	2 250,00
20	R_322254	/trubka PVC tuhá/ koleno 4125HF	ks	6,00	13,00	78,00
21	R_322264	/trubka PVC tuhá/ spojka 0225HF	ks	15,00	6,00	90,00
22	R_322274	/trubka PVC tuhá/ příchytka 5325HF	ks	30,00	5,50	165,00
		NN přístroje				
23	R_411700	SESTAVA spínač 10A/250V UnicaBasic ř.1 2M polar		1,00	30,00	30,00
24	R_411500	spínač/strojek 10A/250V MGU3.201.18 ř.1 2M polar	ks	1,00	71,00	71,00
25	R_422111	rámKrycí UnicaBasic MGU2.002.18 1x polar	ks	1,00	15,00	15,00
26	R_422191	montážní rámeček MGU7.002 2moduly /rozteč 71mm	ks	1,00	12,00	12,00

27	R_411722	SESTAVA spínač 10A/250V UnicaBasic ř.6So 2M polar		13,00	59,00	767,00
28	R_411522	spínač/strojek 10A/250V MGU3.203.18N ř.6So 2M pola	ks	13,00	119,00	1 547,00
29	R_422111	rámKrycí UnicaBasic MGU2.002.18 1x polar	ks	13,00	15,00	195,00
30	R_422191	montážní rámeček MGU7.002 2moduly /rozteč 71mm	ks	13,00	12,00	156,00
31	R_411750	SESTAVA ovlad 10A/250V UnicaBasic ř.1/0So 2M pola		4,00	59,00	236,00
32	R_411550	ovlad/strojek 10A/250V MGU3.206.18N ř.1/0So 2M pol	ks	4,00	119,00	476,00
33	R_422111	rámKrycí UnicaBasic MGU2.002.18 1x polar	ks	4,00	15,00	60,00
34	R_422191	montážní rámeček MGU7.002 2moduly /rozteč 71mm	ks	4,00	12,00	48,00
35	R_422112	rámKrycí UnicaBasic MGU2.004.18 2x polar	ks	2,00	30,00	60,00
36	R_422111	rámKrycí UnicaBasic MGU2.002.18 1x polar	ks	2,00	15,00	30,00
37	R_422191	montážní rámeček MGU7.002 2moduly /rozteč 71mm	ks	2,00	12,00	24,00
38	R_411768	SESTAVA pohybDet 2300W UnicaBasic 2M polar		61,00	462,00	28 182,00
39	R_411568	pohybDet/strojek 2300W MGU3.525.18 2M polar	ks	61,00	1 000,00	61 000,00
40	R_422111	rámKrycí UnicaBasic MGU2.002.18 1x polar	ks	61,00	30,00	1 830,00
41	R_422191	montážní rámeček MGU7.002 2moduly /rozteč 71mm	ks	61,00	12,00	732,00
42	R_422301	SESTAVA zásuvka 16A/230V UnicaBasic 2M polar		64,00	30,00	1 920,00
43	R_422001	zásuvka/strojek 16A/230V MGU3.039.18 2M polar	ks	64,00	34,00	2 176,00
44	R_422111	rámKrycí UnicaBasic MGU2.002.18 1x polar	ks	64,00	15,00	960,00
45	R_422191	montážní rámeček MGU7.002 2moduly /rozteč 71mm	ks	64,00	12,00	768,00
46	R_422306	2-zásuvka UnicaBasic 16A/230V MGU23.065.18 polar	ks	4,00	121,00	484,00
47	R_ELKO85951	RELE MULTIFUNKCNI SMR-T SUPER Relé SMR-T supermultifunkční	KS	2,00	274,00	548,00
OSVĚTLENÍ						
48	R_591121	A-světel zdroj dle svítidla	ks	47,00	14,00	658,00
49	R_591121	B-světel zdroj dle svítidla	ks	6,00	11,00	66,00
50	R_591121	C-světel zdroj dle svítidla	ks	2,00	10,00	20,00
51	R_591121	D-světel zdroj dle svítidla	ks	1,00	20,00	20,00
52	R_SCHMML-12	F-LED PASEK 3528 WW IP68 9,6W	M	12,00	212,00	2 544,00
53	R_SH 857613	F-Hliníkový profil pro LED Pásky	m	12,00	177,00	2 124,00
54	R_TLED05109	F-ZDROJ TLPS-12-150 12V 150W	KS	1,00	720,00	720,00
55	R_50380742	N1-NOUZ.SVITIDLO SIRAH H-380 1X11W 1H 350LM IP42	ks	21,00	1 210,00	25 410,00
ROZVADĚČE						
56	R_933	Požární uzávěr dveří rozvaděče RP3.2	m2	0,36	22 000,00	7 920,00
ELEKTROMONTÁŽE KABELY						
57	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	20,00	16,00	320,00
58	R_210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	850,00	16,00	13 600,00

59	R_210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	1600,00	16,00	25 600,00
60	R_210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	1500,00	16,00	24 000,00
61	R_210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	950,00	18,00	17 100,00
62	R_210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	50,00	18,00	900,00
63	R_210810952	kabel(-1kV CHKE) pevně ul.do 3x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	80,00	16,00	1 280,00
64	R_210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	210,00	28,00	5 880,00
65	R_210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	80,00	42,00	3 360,00
MATERIÁL ÚLOŽNÝ						
66	R_210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	155,00	24,00	3 720,00
67	R_210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	30,00	24,00	720,00
68	R_210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	4,00	44,00	176,00
69	R_210010022	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 25	m	30,00	10,00	300,00
NN PŘÍSTROJE						
70	R_210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	1,00	75,00	75,00
71	R_210110048	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový+orient./ř.1So	ks	13,00	75,00	975,00
72	R_210110063	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0 So	ks	4,00	75,00	300,00
73	R_210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	61,00	75,00	4 575,00
74	R_210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	64,00	75,00	4 800,00
75	R_210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	4,00	75,00	300,00
76	R_210150481	relé časové vč.zapojení(-TX)	ks	1,00	79,00	79,00
OSVĚTLENÍ						
77	R_210200021	A-svítilno žárovkové bytové závěsné MONA R10	ks	47,00	295,00	13 865,00
78	R_210200041	B-svítilno žárovkové nástěnné AURA 2	ks	6,00	185,00	1 110,00
79	R_210200041	C-svítilno žárovkové nástěnné Lena mirorr lamp	ks	2,00	185,00	370,00
80	R_210200041	D-svítilno žárovkové nástěnné AURA 2	ks	1,00	185,00	185,00
81	R_210202201	E-světlomet výbojkový 400W LEDVA FLOODLIGHT LED SMALL	ks	4,00	185,00	740,00
82	R_210170001	F-trafo NN 1fáz/IP00 vč.zapoj. 1xprim/1xsek do 200	ks	1,00	185,00	185,00
83	R_210200041	F-svítilno žárovkové nástěnné/1 zdroj AURA 2	ks	12,00	185,00	2 220,00
84	R_210201201	N1-nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	21,00	185,00	3 885,00
ROZVADĚČE						
85	R_210190002	rozvodnice do hmotnosti 50kg	ks	1,00	2 500,00	2 500,00
86	R_210190122	rozvaděč stavebnicový zapouzdřený do 100kg	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
OSTATNÍ NÁKLADY						
87	R_219002352	vysekání kapsy/zed' beton/ do 0,25m2/hl.do 0,30m	ks	1,00	730,00	730,00

88	R_219002633	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 70mm/š.do 150mm	m	140,00	83,50	11 690,00
89	R_219002621	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 50mm/š.do 70mm	m	600,00	63,00	37 800,00
90	R_219002671	vysekání rýhy/zed' cihla/pod strop hl.30mm/š.30mm	m	180,00	44,50	8 010,00
91	R_219003233	zazdívkva otvoru ve zdivu/cihla/do 0,25m2/tl.0,30m	ks	1,00	570,00	570,00
92	R_219003694	omítka hladká rýhy ve stěně do 150mm vč.malty MV	m	140,00	88,60	12 404,00
93	R_219003692	omítka hladká rýhy ve stěně do 70mm vč.malty MV	m	600,00	50,40	30 240,00
94	R_219003591	omítka hladká rýhy ve stropě do 30mm vč.malty MV	m	180,00	28,00	5 040,00
95	R_219990011	Demontáže	hod	200,00	180,00	36 000,00
OSVĚTLENÍ						
96	R_218009001	E-poplatek za recyklaci svítidla	ks	4,00	8,40	33,60
97	R_218009001	N1-poplatek za recyklaci svítidla	ks	21,00	8,40	176,40
98	R_218009011	N1-poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	21,00	3,50	73,50
REVIZE						
99	R_217309013	vypracování zprávy VR/cena akce do 1.000.000 Kč	ks	1,00	11 000,00	11 000,00
100	R_217303001	zjištění stavu ELokruhu/prostor bezp/do 5 vývodů	ks	49,00	100,00	4 900,00
ODPOČÍVÁRNA 3.NP ROZPOS ROZVADĚČE RP3.2						
101	R_764802	skříň Univers 72M/550x550x110mm/IP31 zapu FW32US1	ks	1,00	4 710,00	4 710,00
102	R_781127	sběrnice hřeben G3L-1000C-10mm2 3x19vývod vidlice	ks	1,00	455,00	455,00
103	R_171109	vodič CY 10 /H07V-U/	m	8,00	21,00	168,00
104	R_171110	vodič CY 16 /H07V-U/	m	5,00	33,00	165,00
105	R_784312	svorka řadová KR04F 4mm2/35A/fázová	ks	21,00	15,00	315,00
106	R_784313	svorka řadová KR06F 6mm2/63A/fázová	ks	3,00	29,00	87,00
107	R_784314	svorka řadová KR16F 16mm2/85A/fázová	ks	3,00	42,00	126,00
108	R_784432	svorkovnice KM07N 3x16+4x10mm2 na lištu modrá	ks	1,00	67,00	67,00
109	R_434004	jistič LPN 1pól/ch.B/ 6-16A	ks	11,00	84,00	924,00
110	R_434005	jistič LPN 1pól/ch.B/ 20-25A	ks	10,00	142,00	1 420,00
111	R_435026	jistič LTN-32B-3 3pól/ch.B/ 32A/10kA	ks	1,00	557,00	557,00
112	R_435027	jistič LTN-40B-3 3pól/ch.B/ 40A/10kA	ks	1,00	674,00	674,00
113	R_438502	proudový chránič 4pol OFI-40-4-030AC 10kA	ks	1,00	1 490,00	1 490,00
114	R_472002	sv přep DEHNguard M 4pol pro TN-S systémy 952401	ks	1,00	5 850,00	5 850,00
R-STÁVAJÍCÍ-ZMĚNA ROZPIS ROZVADĚČE R_STAV						
115	R_0	Změna přístrojů ve stávajícím rozvaděči	ks	10,00	110,00	1 100,00
116	R_781127	sběrnice hřeben G3L-1000C-10mm2 3x19vývod vidlice	ks	5,00	455,00	2 275,00
117	R_781107	sběrnice hřebenová G1L-1000-12mm2 57vývod vidlice	ks	5,00	550,00	2 750,00
118	R_171106	vodič CY 2,5 /H07V-U/	m	60,00	5,00	300,00

119	R_171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	50,00	12,00	600,00
120	R_171110	vodič CY 16 /H07V-U/	m	50,00	33,00	1 650,00
121	R_783311	propojení pomocných obvodů do 25 vodičů (obec.pol)	ks	9,00	100,00	900,00
122	R_784432	svorkovnice KM07N 3x16+4x10mm2 na lištu modrá	ks	12,00	67,00	804,00
123	R_434004	jistič LPN 1pól/ch.B/ 6-16A	ks	58,00	84,00	4 872,00
124	R_434005	jistič LPN 1pól/ch.B/ 20-25A	ks	23,00	142,00	3 266,00
125	R_438012	proud chránič+jistič 2p/1+N OLE-10B-N1-030AC	ks	2,00	1 020,00	2 040,00
126	R_438312	proud chránič 2pol OFI-40-2-030AC 10kA	ks	12,00	1 210,00	14 520,00
127	R_452326	přepínač kolébkový MSK-001-1O2/1P/Ith6A mezipoloha	ks	23,00	365,00	8 395,00
128	R_472002	sv přep DEHNguard M 4pol pro TN-S systémy 952401	ks	10,00	5 850,00	58 500,00
129	R_210190222	VÝROBA ROZVADĚČE RP3.2	hod	14,00	250,00	3 500,00
130	R_210190223	úprava ROZVADĚČŮ stav.	hod	92,00	250,00	23 000,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				35 148,50
131	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
132	210SP02T	Dodávka drobného, jinde v rozpočtu nespecifikovaného materiálu	Soubor	1,00000	31 148,50	31 148,50

Celkem za objekt

815 000,00

blížeší specifikace jednotlivých prvků včetně vzhledových nároků jsou uvedeny v příloze Průvodní a souhrnné tech.zp.

Stavba :	20160415	VLL Karlovy Vary, LD Sadový Pramen - SÚ pokojů a vybraných částí chodeb
Objekt :	1.4h	PAS - Poplachový akustický systém JKSO : 928.1.0.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **1.4h**
PAS - Poplachový akustický systém

Třídník stavební 928 Opravy a údržba
928.1 Opravy a údržba objektů pozemního stavitelství

928.1.0

928.1.0.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	Cena (Kč)
2016-06-08.PAS SO_1.4h -Poplachový akustický systém dle PD z 04/2016	92 200,00
Celkem objekt 1.4h	92 200,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	92 200,00
DPH	21 %	19 362,00
Celkem za objekt s DPH		111 562,00

Rekapitulace soupisu 2016-06-08.PAS SO_1.4h -Poplachový akustický systém dle PD z 04/2016

Stavební díl	Cena (Kč)
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	77 283,00
ON Ostatní náklady	14 917,00
Celkem soupis 2016-06-08.PAS	92 200,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20160415	VLL Karlovy Vary, LD Sadový Pramen - SÚ pokojů a vybraných částí chodeb
O:	1.4h	PAS - Poplachový akustický systém
R:	2016-06-08.PAS	SO_1.4h -Poplachový akustický systém dle PD z 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				77 283,00
1	R_3145282T00	Dodávka + montáž - Poplachové tlačítko s kontaktem NO/NC Kompletní včetně wago svorek Jablotron	kus	16,00000	526,00	8 416,00
2	R_3145283T00	Dodávka + montáž - Krabice pro tlačítko Jablotron	kus	16,00000	190,00	3 040,00
3	R_3145284T00	Dodávka + montáž - Převodník zbernice / binární vstup JA-111H Kompletní včetně wago svorek Jablotron	kus	16,00000	490,00	7 840,00
4	R_3145285T00	Dodávka + montáž - Siréna poplachového systému JA-110A Kompletní včetně wago svorek Jablotron	kus	15,00000	597,00	8 955,00
5	R_3145286T00	Dodávka + montáž - Ovládací Klavesnice JA-114E Kompletní včetně wago svorek Jablotron	kus	1,00000	2 270,00	2 270,00
6	R_3145287T00	Dodávka + montáž - Ústředna systému JA-106K Kompletní včetně wago svorek Jablotron	kus	1,00000	11 900,00	11 900,00
7	R_3145288T00	Dodávka + montáž - Záložní baterie 18Ah SA214-18 Jablotron	kus	1,00000	1 060,00	1 060,00
8	R_3145290T00	Dodávka + montáž - Kabel 1x2x20AWG(0,5mm?)+1x2x24AWG(0,2mm?) CC-01	m	300,00000	16,60	4 980,00
8a	R_3145289T00	Dodávka + montáž - Kabel 1x2x20AWG(0,5mm?)+1x2x24AWG(0,2mm?) CC-01 , požární odolností PH60-R	m	300,00000	40,50	12 150,00
9	R_3145291T00	Dodávka + montáž - Kabel CYKY 3Jx1,5	m	20,00000	30,40	608,00
10	R_3145292T00	Dodávka + montáž - Sádra a jiné pojiva	kus	3,00000	198,00	594,00
11	R_3145293T00	Dodávka + montáž Přichytky M30	kus	400,00000	32,20	12 880,00
	9 Hodinové zúčtovací sazby					
12	905 R02	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Uprava stavajících rozvadece Napojení na silový rozvod (na přívod pro STA) : 2	h	2,00000	420,00	840,00
13	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce Demontáže stávající elektroinstalace Demontáže stávající elektroinstalace odhad hodin 1.PP : 1 Demontáže stávající elektroinstalace odhad hodin 1.NP : 1 Demontáže stávající elektroinstalace odhad hodin 2.NP : 1 Demontáže stávající elektroinstalace odhad hodin 3.NP : 1 Demontáže stávající elektroinstalace odhad hodin 4.NP : 1	h	5,00000	350,00	1 750,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				14 917,00
14	005231010R	Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000	2 700,00	2 700,00
15	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
16	210SP02T	Dodávka drobného, jinde v rozpočtu nespecifikovaného materiálu	Soubor	1,00000	7 217,00	7 217,00
Celkem za objekt						92 200,00

Stavba :	20160415	VLL Karlovy Vary, LD Sadový Pramen - SÚ pokojů a vybraných částí chodeb
Objekt :	1.2a	ZTI - Vodovod, kanalizace JKSO : 928.1.0.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **1.2a**
ZTI - Vodovod, kanalizace

Třídník stavební 928 Opravy a údržba
 928.1 Opravy a údržba objektů pozemního stavitelství

 928.1.0

 928.1.0.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2016-06-08.ZTI	SO_1.2a - Zdravotechnické instalace dle PD z 04/2016	4 538 400,00
	Celkem objekt 1.2a	4 538 400,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	4 538 400,00
DPH	21 %	953 064,00
Celkem za objekt s DPH		5 491 464,00

Rekapitulace soupisu

2016-06-08.ZTI SO_1.2a - Zdravotechnické instalace dle PD z 04/2016

Stavební díl		Cena (Kč)
96	Bourání konstrukcí	208 977,04
721	Vnitřní kanalizace	459 413,85
722	Vnitřní vodovod	787 470,27
725	Zařizovací předměty	3 081 812,09
ON	Ostatní náklady	726,75
	Celkem soupis 2016-06-08.ZTI	4 538 400,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20160415	VLL Karlovy Vary, LD Sadový Pramen - SÚ pokojů a vybraných částí chodeb
O:	1.2a	ZTI - Vodovod, kanalizace
R:	2016-06-08.ZTI	SO_1.2a - Zdravotechnické instalace dle PD z 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	96	Bourání konstrukcí				208 977,04
	969 02	Vybourání kanalizačního potrubí včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),				
1	969021111R00	...DN do 100 mm Začátek provozního součtu	m	1 153,20975	34,00	39 209,13
		2.NP Plastové potrubí HT DN 40, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 31,65		31,65000		
		3.NP Plastové potrubí HT DN 40, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 76,80		76,80000		
		4.NP Plastové potrubí HT DN 40, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 114,30		114,30000		
		2.NP Plastové potrubí HT DN 50, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 67,875		67,87500		
		3.NP Plastové potrubí HT DN 50, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 75,60		75,60000		
		4.NP Plastové potrubí HT DN 50, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 68,13		68,13000		
		2.NP Plastové potrubí HT DN 75, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 8,40		8,40000		
		3.NP Plastové potrubí HT DN 75, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 24,675		24,67500		
		4.NP Plastové potrubí HT DN 75, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 11,40		11,40000		
		2.NP Plastové potrubí HT DN 110, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 59,25		59,25000		
		3.NP Plastové potrubí HT DN 110, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 93,975		93,97500		
		4.NP Plastové potrubí HT DN 110, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 104,70		104,70000		
		2.NP Plastové potrubí HT DN 110 odpadní, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 75,90		75,90000		
		3.NP Plastové potrubí HT DN 110 odpadní, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 108,00		108,00000		
		4.NP Plastové potrubí HT DN 110 odpadní, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 155,25		155,25000		
		5.NP Plastové potrubí HT DN 110 odpadní, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 138,00		138,00000		
		Mezisoučet		1 213,90500		
		Konec provozního součtu				
		Bourání kanalizačního potrubí - 95% nových výměr : 1213,9050*0,95		1 153,20975		
	722 13-08	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových				
2	722130801R00	...do DN 25 Začátek provozního součtu	m	2 238,76050	16,50	36 939,55
		2.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 182,00		182,00000		
		3.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 259,77		259,77000		
		4.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 346,65		346,65000		
		4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 5,70		5,70000		
		2.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 27,60		27,60000		
		3.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 41,625		41,62500		
		4.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,80		37,80000		
		2.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 75,90		75,90000		
		3.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 108,00		108,00000		
		4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,50		37,50000		
		2.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 172,58		172,58000		
		3.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 225,15		225,15000		
		4.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 284,48		284,48000		
		4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 11,25		11,25000		

2.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 17,31	17,31000
3.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,725	37,72500
4.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 34,50	34,50000
2.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 151,80	151,80000
3.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 216,00	216,00000
4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 83,25	83,25000
Mezisoučet	2 356,59000
Konec provozního součtu	
Bourání vodovodního potrubí - 95% nových výměr : 2356,59*0,95	2 238,76050

722 13-081 demontáž příslušenství

3 722130821R00	...šroubení do G 6/4" Začátek provozního součtu	kus	112,00000	0,78	87,36
	2.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 182,00		182,00000		
	3.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 259,77		259,77000		
	4.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 346,65		346,65000		
	4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 5,70		5,70000		
	2.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 27,60		27,60000		
	3.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 41,625		41,62500		
	4.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,80		37,80000		
	2.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 75,90		75,90000		
	3.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 108,00		108,00000		
	4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,50		37,50000		
	2.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 172,58		172,58000		
	3.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 225,15		225,15000		
	4.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 284,48		284,48000		
	4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 11,25		11,25000		
	2.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 17,31		17,31000		
	3.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,725		37,72500		
	4.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 34,50		34,50000		
	2.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 151,80		151,80000		
	3.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 216,00		216,00000		
	4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 83,25		83,25000		
	Mezisoučet		2 356,59000		
	Konec provozního součtu				
	Bourání vodovodního potrubí - 95% nových výměr - šroubení koef.0,050/m : 2356,59*0,95*0,05		111,93803		
	zaokrouhlení : 1-0,93803		0,06197		

722 13-08 Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových

722 13-081 demontáž příslušenství

4 722130831R00	...nástenky Začátek provozního součtu	kus	437,00000	1,94	847,78
	2.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 4*2		8,00000		
	2.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 18*2		36,00000		
	2.NP č.3.03 Umývatko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 1*2		2,00000		
	2.NP č.3.04 Umývatko rohové s otvorem bílé barvě : 2*2		4,00000		
	3.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 16*2		32,00000		
	3.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 20*2		40,00000		
	3.NP č.3.03 Umývatko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 5*2		10,00000		
	3.NP č.3.04 Umývatko rohové s otvorem bílé barvě : 2*2		4,00000		
	4.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 29*2		58,00000		
	4.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 15*2		30,00000		
	4.NP č.3.03 Umývatko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 4*2		8,00000		
	4.NP č.3.04 Umývatko rohové s otvorem bílé barvě : 0*2				
	2.NP č.3.05 Závěsný klozet : 16		16,00000		
	3.NP č.3.05 Závěsný klozet : 24		24,00000		

	4.NP č.3.05 Závěsný klozet : 32		32,00000			
	2.NP č.4.06 Vanová baterie bez příslušenství - 150 mm chrom (ref.výrobek Geos Best Design GB8599) : 3*2		6,00000			
	3.NP č.4.06 Vanová baterie bez příslušenství - 150 mm chrom (ref.výrobek Geos Best Design GB8599) : 5*2		10,00000			
	4.NP č.4.06 Vanová baterie bez příslušenství - 150 mm chrom (ref.výrobek Geos Best Design GB8599) : 0					
	2.NP č.4.01 Sprchová baterie nástěnná směšovací (ref výrobek GEOS BEST DESIGN GB 8800 CR) : 16*2		32,00000			
	3.NP č.4.01 Sprchová baterie nástěnná směšovací (ref výrobek GEOS BEST DESIGN GB 8800 CR) : 22*2		44,00000			
	4.NP č.4.01 Sprchová baterie nástěnná směšovací (ref výrobek GEOS BEST DESIGN GB 8800 CR) : 32*2		64,00000			
	Mezisoučet		460,00000			
	Konec provozního součtu					
	Bourání vodovodního potrubí - 95% nových výměr : 460*0,95		437,00000			
722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub						
5	722181812R00	...do D 50	m	2 238,76050	0,50	1 119,38
		Začátek provozního součtu				
		2.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 182,00		182,00000		
		3.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 259,77		259,77000		
		4.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 346,65		346,65000		
		4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 5,70		5,70000		
		2.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 27,60		27,60000		
		3.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 41,625		41,62500		
		4.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,80		37,80000		
		2.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 75,90		75,90000		
		3.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 108,00		108,00000		
		4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,50		37,50000		
		2.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 172,58		172,58000		
		3.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 225,15		225,15000		
		4.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 284,48		284,48000		
		4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 11,25		11,25000		
		2.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 17,31		17,31000		
		3.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,725		37,72500		
		4.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 34,50		34,50000		
		2.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 151,80		151,80000		
		3.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 216,00		216,00000		
		4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 83,25		83,25000		
		Mezisoučet		2 356,59000		
		Konec provozního součtu				
		Bourání vodovodního potrubí - 95% nových výměr : 2356,59*0,95		2 238,76050		
722 22-08 Demontáž armatur závitových						
6	722220852R00	...s jedním závitem, G 5/4"	kus	224,00000	1,00	224,00
		Začátek provozního součtu				
		2.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 182,00		182,00000		
		3.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 259,77		259,77000		
		4.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 346,65		346,65000		
		4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 5,70		5,70000		
		2.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 27,60		27,60000		
		3.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 41,625		41,62500		
		4.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,80		37,80000		
		2.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 75,90		75,90000		
		3.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 108,00		108,00000		

	4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,50			37,50000		
	2.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 172,58			172,58000		
	3.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 225,15			225,15000		
	4.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 284,48			284,48000		
	4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 11,25			11,25000		
	2.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 17,31			17,31000		
	3.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,725			37,72500		
	4.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 34,50			34,50000		
	2.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 151,80			151,80000		
	3.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 216,00			216,00000		
	4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 83,25			83,25000		
	Mezisoučet			2 356,59000		
	Konec provozního součtu					
	Bourání vodovodního potrubí - 95% nových výměr - armatury koef.0,10/m : 2356,59*0,95*0,10			223,87605		
	zaokrouhlení : 1-0,87605			0,12395		
979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot					
7	979011111R00 ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6, : Součet : 48,44150	t		48,44150	473,00	22 912,83
8	979011121R00 ...příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6, : Součet : 96,88299	t		96,88299	50,00	4 844,15
979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku					
9	979081111R00 ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6, : Součet : 48,44150	t		48,44150	220,00	10 657,13
10	979081121R00 ...příplatek za každý další 1 km (dalších 14 km) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6, : Součet : 678,18094	t		678,18094	9,00	6 103,63
979 08-2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot					
11	979082111R00 ...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6, : Součet : 48,44150	t		48,44150	521,00	25 238,02
12	979082121R00 ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m (dalších 50m) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6, : Součet : 484,41496	t		484,41496	50,00	24 220,75
979 08-4	Poplatek za skládku					
13	979990001R00 ...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6, : Součet : 48,44150	t		48,44150	755,00	36 573,33
Díl:	721 Vnitřní kanalizace					459 413,85
14	721140935R00 721 14-09 Opravy odpadního potrubí litinového ...přechod z plastových trub na litinu, DN 100 2.NP - propojení na stávající stoupací potrubí v Š1-Š10 : 10	kus		10,00000	1 740,00	17 400,00
15	721176102R00 721 17-1 Potrubí z plastových trub ...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m		222,75000	205,00	45 663,75

		2.NP Plastové potrubí HT DN 40, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 31,65		31,65000		
		3.NP Plastové potrubí HT DN 40, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 76,80		76,80000		
		4.NP Plastové potrubí HT DN 40, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 114,30		114,30000		
16	721176103R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	211,60500	205,00	43 379,03
		2.NP Plastové potrubí HT DN 50, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 67,875		67,87500		
		3.NP Plastové potrubí HT DN 50, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 75,60		75,60000		
		4.NP Plastové potrubí HT DN 50, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 68,13		68,13000		
17	721176104R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	44,47500	271,00	12 052,73
		2.NP Plastové potrubí HT DN 75, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 8,40		8,40000		
		3.NP Plastové potrubí HT DN 75, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 24,675		24,67500		
		4.NP Plastové potrubí HT DN 75, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 11,40		11,40000		
18	721176105R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	257,92500	369,00	95 174,33
		2.NP Plastové potrubí HT DN 110, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 59,25		59,25000		
		3.NP Plastové potrubí HT DN 110, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 93,975		93,97500		
		4.NP Plastové potrubí HT DN 110, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 104,70		104,70000		
19	721176115R00	...polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	477,15000	364,00	173 682,60
		2.NP Plastové potrubí HT DN 110 odpadní, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 75,90		75,90000		
		3.NP Plastové potrubí HT DN 110 odpadní, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 108,00		108,00000		
		4.NP Plastové potrubí HT DN 110 odpadní, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 155,25		155,25000		
		5.NP Plastové potrubí HT DN 110 odpadní, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 138,00		138,00000		
20	721194105R00	721 19 Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek, ...D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	196,00000	139,00	27 244,00
		2.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 4		4,00000		
		2.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 18		18,00000		
		2.NP č.3.03 Umývátko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 1		1,00000		
		2.NP č.3.04 Umývátko rohové s otvorem bílé barvě : 2		2,00000		
		Mezisoučet		25,00000		
		3.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 16		16,00000		
		3.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 20		20,00000		
		3.NP č.3.03 Umývátko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 5		5,00000		
		3.NP č.3.04 Umývátko rohové s otvorem bílé barvě : 2		2,00000		
		Mezisoučet		43,00000		
		4.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 29		29,00000		
		4.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 15		15,00000		
		4.NP č.3.03 Umývátko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 4		4,00000		
		4.NP č.3.04 Umývátko rohové s otvorem bílé barvě : 0				
		Mezisoučet		48,00000		
		2.NP č.3.08 Rohová vana akrylátová 1500x1000mm vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál re. Výrobek TEIKO Vana Medea 150 L V110150L04T12001 : 3		3,00000		
		3.NP č.3.08 Rohová vana akrylátová 1500x1000mm vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál re. Výrobek TEIKO Vana Medea 150 L V110150L04T12001 : 3		3,00000		
		4.NP č.3.08 Rohová vana akrylátová 1500x1000mm vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál re. Výrobek TEIKO Vana Medea 150 L V110150L04T12001 : 0				
		Mezisoučet		6,00000		
		2.NP č.3.09 Vana obdelníková 1600x700mm, vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál : 0				
		3.NP č.3.09 Vana obdelníková 1600x700mm, vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál : 2		2,00000		
		4.NP č.3.09 Vana obdelníková 1600x700mm, vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál : 0				
		Mezisoučet		2,00000		

		2.NP č.3.10 Sprchová zástěna a dveře otvíravé do rohu (sprchový kout 900x900mm), ref. výrobek: Sprchový kout Chrome CRV2 (pro jeden kout potřeba 2x CRV2) : 5			5,00000		
		3.NP č.3.10 Sprchová zástěna a dveře otvíravé do rohu (sprchový kout 900x900mm), ref. výrobek: Sprchový kout Chrome CRV2 (pro jeden kout potřeba 2x CRV2) : 3			3,00000		
		4.NP č.3.10 Sprchová zástěna a dveře otvíravé do rohu (sprchový kout 900x900mm), ref. výrobek: Sprchový kout Chrome CRV2 (pro jeden kout potřeba 2x CRV2) : 1			1,00000		
		Mezisoučet			9,00000		
		2.NP č.3.11 Sprchová zástěna a dveře otvíravé do rohu (sprchový kout 1000x1000mm), ref. výrobek: Sprchový kout Chrome CRV2 (pro jeden kout potřeba 2x CRV2) : 4			4,00000		
		3.NP č.3.11 Sprchová zástěna a dveře otvíravé do rohu (sprchový kout 1000x1000mm), ref. výrobek: Sprchový kout Chrome CRV2 (pro jeden kout potřeba 2x CRV2) : 6			6,00000		
		4.NP č.3.11 Sprchová zástěna a dveře otvíravé do rohu (sprchový kout 1000x1000mm), ref. výrobek: Sprchový kout Chrome CRV2 (pro jeden kout potřeba 2x CRV2) : 0					
		Mezisoučet			10,00000		
		2.NP č.3.16 Sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 5			5,00000		
		3.NP č.3.16 Sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 3			3,00000		
		4.NP č.3.16 Sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 1			1,00000		
		Mezisoučet			9,00000		
		2.NP č.3.17 Sprchová vanička 1000x1000mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 4			4,00000		
		3.NP č.3.17 Sprchová vanička 1000x1000mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 6			6,00000		
		4.NP č.3.17 Sprchová vanička 1000x1000mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 0					
		Mezisoučet			10,00000		
		2.NP č.3.18 Čtvrtekruhová sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Sprchová vanička Elipso Pro Chrome : 1			1,00000		
		3.NP č.3.18 Čtvrtekruhová sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Sprchová vanička Elipso Pro Chrome : 5			5,00000		
		4.NP č.3.18 Čtvrtekruhová sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Sprchová vanička Elipso Pro Chrome : 11			11,00000		
		Mezisoučet			17,00000		
		Ostatní sprchy - připojení : 17			17,00000		
		Mezisoučet			17,00000		
		721 27 Ventilací hlavice					
21	721273150RT1	...D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu... 5.NP ventilací hlavice (viz VV Profese) : 25	kus	25,00000	728,00		18 200,00
				25,00000			
21a	R_721152216R00	...čítící kus na odpadním potrubí DN 75, vodorovné nebo svislé dle výkazu profese (instalace na potrubí delším než 4m, v místě dle možnosti na místě, ponechat otvor v přízdívce, překryt obkladačkou na silikon: 30	kus	30,00000	168,00		5 040,00
				30,00000			
21b	R_721152218R00	...čítící kus na odpadním potrubí DN 110, svislé dle výkazu profese, před zaústěním do navazujícího ponechávaného potrubí : 23	kus	23,00000	196,00		4 508,00
				23,00000			
		721 29 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech					
22	721290111R00	...vodou, DN 125	m	1 213,90500	13,10		15 902,16
		2.NP Plastové potrubí HT DN 40, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 31,65		31,65000			
		3.NP Plastové potrubí HT DN 40, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 76,80		76,80000			
		4.NP Plastové potrubí HT DN 40, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 114,30		114,30000			
		2.NP Plastové potrubí HT DN 50, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 67,875		67,87500			
		3.NP Plastové potrubí HT DN 50, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 75,60		75,60000			
		4.NP Plastové potrubí HT DN 50, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 68,13		68,13000			
		2.NP Plastové potrubí HT DN 75, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 8,40		8,40000			
		3.NP Plastové potrubí HT DN 75, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 24,675		24,67500			
		4.NP Plastové potrubí HT DN 75, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 11,40		11,40000			
		2.NP Plastové potrubí HT DN 110, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 59,25		59,25000			
		3.NP Plastové potrubí HT DN 110, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 93,975		93,97500			

		4.NP Plastové potrubí HT DN 110, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 104,70			104,70000		
		2.NP Plastové potrubí HT DN 110 odpadní, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 75,90			75,90000		
		3.NP Plastové potrubí HT DN 110 odpadní, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 108,00			108,00000		
		4.NP Plastové potrubí HT DN 110 odpadní, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 155,25			155,25000		
		5.NP Plastové potrubí HT DN 110 odpadní, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 138,00			138,00000		
		998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu					
23	998721103R00	...v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,15,16,17,18,19,20,21,22, : Součet: : 1,24839	t		1,24839	611,00	762,77
					1,24839		
		998 72-119 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost ...do 100 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,15,16,17,18,19,20,21,22, : Součet: : 1,24839	t		1,24839	324,00	404,48
					1,24839		
Díl:	722	Vnitřní vodovod					787 470,27
		722 13-09 Opravy vodovodního potrubí závitového					
25	722131931R00	...propojení dosavadního potrubí, DN 15 2.NP - propojení na stávající stoupací potrubí v Š1-Š10 DN15 : 10 2.NP - propojení na stávající stoupací potrubí v Š1-Š10 DN20 : 10	kus		20,00000	272,00	5 440,00
					10,00000		
					10,00000		
		722 17-1 Potrubí z plastických hmot					
26	722172310R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 16 mm, s 2,2 mm, PN 16, polyfuzně svařované Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 2.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 182,00 3.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 259,77 4.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 346,65 4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 5,70	m		794,12000	204,00	162 000,48
27	722172311R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfuzně svařované Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 2.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 27,60 3.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 41,625 4.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,80 2.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 75,90 3.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 108,00 4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,50	m		328,42500	213,00	69 954,53
28	722172330R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 16 mm, s 2,7 mm, PN 20, polyfuzně svařované Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 2.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 172,58 3.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 225,15 4.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 284,48 4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 11,25	m		693,46000	204,00	141 465,84
29	722172331R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfuzně svařované Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 2.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 17,31 3.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,725 4.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 34,50 2.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 151,80	m		540,58500	213,00	115 144,61

		3.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 216,00			216,00000			
		4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 83,25			83,25000			
29a	722172312R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfuzně svařované Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Plastové potrubí PPr DN25 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 74	m		74,00000	228,00		16 872,00
29b	722172332R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfuzně svařované Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Plastové potrubí PPr DN25 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 146	m		146,00000	233,00		34 018,00
30	722172350R00	722 17-11 doplňky pro potrubí z plastických hmot ...křížení (výhybka), D 16 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Začátek provozního součtu 2.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 172,58 3.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 225,15 4.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 284,48 4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 11,25 Mezisoučet Konec provozního součtu Křížení potrubí DN15 10% celkové délky : 693,46*0,10 zaokrouhlení : -1-0,3460	kus		70,00000	11,60		812,00
31	722172351R00	722 17-1 Potrubí z plastických hmot 722 17-11 doplňky pro potrubí z plastických hmot ...křížení (výhybka), D 20 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Začátek provozního součtu 2.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 17,31 3.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,725 4.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 34,50 2.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 151,80 3.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 216,00 4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 83,25 Mezisoučet Konec provozního součtu Křížení potrubí DN20 10% celkové délky : 540,585*0,10 zaokrouhlení : -0,0585	kus		54,00000	13,60		734,40
32	722172360R00	722 17-1 Potrubí z plastických hmot 722 17-11 doplňky pro potrubí z plastických hmot ...kompenzační smyčka, D 16 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Začátek provozního součtu 2.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 172,58 3.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 225,15 4.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 284,48 4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 11,25 Mezisoučet Konec provozního součtu Smyčka DN15 10% celkové délky : 693,46*0,10 zaokrouhlení : -1-0,346	kus		70,00000	24,30		1 701,00
33	722172361R00	722 17-1 Potrubí z plastických hmot 722 17-11 doplňky pro potrubí z plastických hmot ...kompenzační smyčka, D 20 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Začátek provozního součtu 2.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 17,31	kus		54,00000	27,20		1 468,80

	3.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,725			37,72500		
	4.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 34,50			34,50000		
	2.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 151,80			151,80000		
	3.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 216,00			216,00000		
	4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 83,25			83,25000		
	Mezisoučet			540,58500		
	Konec provozního součtu					
	Smyčka DN20 10% celkové délky : 540,585*0,10			54,05850		
	zaokrouhlení : -0,0585			-0,05850		
722 17-9	Příplatky za malý rozsah					
34	722179191R00 ...za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor		144,00000	116,00	16 704,00
	Pokoje - WC : 72			72,00000		
	Pokoje- Koupelny a sprchy : 72			72,00000		
722 18-1	Izolace vodovodního potrubí					
722 18-12	návleková					
35	722181212RT5 ...trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 15 mm	m		794,12000	16,50	13 102,98
	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.					
	2.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 182,00			182,00000		
	3.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 259,77			259,77000		
	4.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 346,65			346,65000		
	4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 5,70			5,70000		
722 18-1	Izolace vodovodního potrubí					
722 18-12	návleková					
36	722181212RT7 ...trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m		328,42500	18,40	6 043,02
	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.					
	2.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 27,60			27,60000		
	3.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 41,625			41,62500		
	4.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,80			37,80000		
	2.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 75,90			75,90000		
	3.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 108,00			108,00000		
	4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,50			37,50000		
722 18-1	Izolace vodovodního potrubí					
722 18-12	návleková					
37	722181214RT5 ...trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 15 mm	m		693,46000	27,20	18 862,11
	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.					
	2.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 172,58			172,58000		
	3.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 225,15			225,15000		
	4.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 284,48			284,48000		
	4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 11,25			11,25000		
722 18-1	Izolace vodovodního potrubí					
722 18-12	návleková					
38	722181214RT7 ...trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m		540,58500	31,10	16 812,19
	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.					
	2.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 17,31			17,31000		
	3.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,725			37,72500		
	4.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 34,50			34,50000		
	2.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 151,80			151,80000		
	3.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 216,00			216,00000		
	4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 83,25			83,25000		
38a	722 18-1213.RZ2 ...trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 110 mm	m		477,00000	63,10	30 098,70
	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.					

	Návrhová izolace na odpadní potrubí (viz VV Profese) : 477		477,00000		
722 20 Armatury k potrubím z plastů					
39	722202411R00 ...kulový kohout nerozebíratelný, , spoj svařováním, D 16 mm	kus	82,00000	233,00	19 106,00
	2.NP Kulový kohout DN15 (ref.výrobek Wavin) (viz VV Profese) : 24		24,00000		
	3.NP Kulový kohout DN15 (ref.výrobek Wavin) (viz VV Profese) : 22		22,00000		
	4.NP Kulový kohout DN15 (ref.výrobek Wavin) (viz VV Profese) : 29		29,00000		
	2.NP Stoupační potrubí Kulový kohout DN15 (ref.výrobek Wavin) (viz VV Profese) : 0				
	3.NP Stoupační potrubí Kulový kohout DN15 (ref.výrobek Wavin) (viz VV Profese) : 0				
	4.NP Stoupační potrubí Kulový kohout DN15 (ref.výrobek Wavin) (viz VV Profese) : 7		7,00000		
40	722202412R00 ...kulový kohout nerozebíratelný, , spoj svařováním, D 20 mm	kus	187,00000	218,00	40 766,00
	2.NP Kulový kohout DN20 (ref.výrobek Wavin) (viz VV Profese) : 11		11,00000		
	3.NP Kulový kohout DN20 (ref.výrobek Wavin) (viz VV Profese) : 31		31,00000		
	4.NP Kulový kohout DN20 (ref.výrobek Wavin) (viz VV Profese) : 42		42,00000		
	2.NP Stoupační potrubí Kulový kohout DN20 (ref.výrobek Wavin) (viz VV Profese) : 24		24,00000		
	3.NP Stoupační potrubí Kulový kohout DN20 (ref.výrobek Wavin) (viz VV Profese) : 35		35,00000		
	4.NP Stoupační potrubí Kulový kohout DN20 (ref.výrobek Wavin) (viz VV Profese) : 44		44,00000		
722 29-021 Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí					
41	722290226R00 ...závitového, do DN 50	m	2 356,59000	19,40	45 717,85
	Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.				
	2.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 182,00		182,00000		
	3.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 259,77		259,77000		
	4.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 346,65		346,65000		
	4.NP Plastové potrubí Stoupační PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 5,70		5,70000		
	2.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 27,60		27,60000		
	3.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 41,625		41,62500		
	4.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,80		37,80000		
	2.NP Plastové potrubí Stoupační PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 75,90		75,90000		
	3.NP Plastové potrubí Stoupační PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 108,00		108,00000		
	4.NP Plastové potrubí Stoupační PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,50		37,50000		
	2.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 172,58		172,58000		
	3.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 225,15		225,15000		
	4.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 284,48		284,48000		
	4.NP Plastové potrubí Stoupační PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 11,25		11,25000		
	2.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 17,31		17,31000		
	3.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,725		37,72500		
	4.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 34,50		34,50000		
	2.NP Plastové potrubí Stoupační PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 151,80		151,80000		
	3.NP Plastové potrubí Stoupační PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 216,00		216,00000		
	4.NP Plastové potrubí Stoupační PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 83,25		83,25000		
722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí					
42	722290234R00 ...do DN 80	m	2 356,59000	9,70	22 858,92
	Včetně dodání desinfekčního prostředku.				
	2.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 182,00		182,00000		
	3.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 259,77		259,77000		
	4.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 346,65		346,65000		
	4.NP Plastové potrubí Stoupační PPr DN15 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 5,70		5,70000		
	2.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 27,60		27,60000		
	3.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 41,625		41,62500		
	4.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,80		37,80000		
	2.NP Plastové potrubí Stoupační PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 75,90		75,90000		

	3.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 108,00			108,00000		
	4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN16, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,50			37,50000		
	2.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 172,58			172,58000		
	3.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 225,15			225,15000		
	4.NP Plastové potrubí PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 284,48			284,48000		
	4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN15 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 11,25			11,25000		
	2.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 17,31			17,31000		
	3.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 37,725			37,72500		
	4.NP Plastové potrubí PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 34,50			34,50000		
	2.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 151,80			151,80000		
	3.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 216,00			216,00000		
	4.NP Plastové potrubí Stoupací PPr DN20 , PN20, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a pod. (viz VV Profese) : 83,25			83,25000		
	998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m					
43	998722103R00 ...v objektech výšky do 24 m	t		9,95759	636,00	6 333,03
	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42, : Součet : 9,95759			9,95759		
	998 72-219 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost					
44	998722192R00 ...do 100 m	t		9,95759	146,00	1 453,81
	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42, : Součet : 9,95759			9,95759		
Díl:	725 Zařizovací předměty					3 081 812,09
	721 21 Vpusti, zápachové uzávěrky a odtokové žlaby					
45	721223422R00 ...podlahové, D 50 mm, s vodorovným odtokem, 3 přítokové trubky D 40, 123x123mm/115x115mm	kus		17,00000	1 110,00	18 870,00
	Ostatní sprchy - sifony : 17			17,00000		
	Mezisoučet			17,00000		
	722 19 Přípojky ke strojům a zařízením					
46	722190401R00 ...vyvedení a připojení výpustek, DN 15	kus		460,00000	134,00	61 640,00
	2.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 4*2			8,00000		
	2.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 18*2			36,00000		
	2.NP č.3.03 Umývátko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 1*2			2,00000		
	2.NP č.3.04 Umývátko rohové s otvorem bílé barvě : 2*2			4,00000		
	Mezisoučet			50,00000		
	3.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 16*2			32,00000		
	3.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 20*2			40,00000		
	3.NP č.3.03 Umývátko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 5*2			10,00000		
	3.NP č.3.04 Umývátko rohové s otvorem bílé barvě : 2*2			4,00000		
	Mezisoučet			86,00000		
	4.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 29*2			58,00000		
	4.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 15*2			30,00000		
	4.NP č.3.03 Umývátko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 4*2			8,00000		
	4.NP č.3.04 Umývátko rohové s otvorem bílé barvě : 0*2					
	Mezisoučet			96,00000		
	2.NP č.3.05 Závěsný klozet : 16			16,00000		
	3.NP č.3.05 Závěsný klozet : 24			24,00000		
	4.NP č.3.05 Závěsný klozet : 32			32,00000		
	Mezisoučet			72,00000		
	2.NP č.4.06 Vanová baterie bez příslušenství - 150 mm chrom (ref.výrobek Geos Best Design GB8599) : 3*2			6,00000		
	3.NP č.4.06 Vanová baterie bez příslušenství - 150 mm chrom (ref.výrobek Geos Best Design GB8599) : 5*2			10,00000		
	4.NP č.4.06 Vanová baterie bez příslušenství - 150 mm chrom (ref.výrobek Geos Best Design GB8599) : 0					
	Mezisoučet			16,00000		
	2.NP č.4.01 Sprchová baterie nástěnná směšovací (ref výrobek GEOS BEST DESIGN GB 8800 CR) : 16*2			32,00000		
	3.NP č.4.01 Sprchová baterie nástěnná směšovací (ref výrobek GEOS BEST DESIGN GB 8800 CR) : 22*2			44,00000		
	4.NP č.4.01 Sprchová baterie nástěnná směšovací (ref výrobek GEOS BEST DESIGN GB 8800 CR) : 32*2			64,00000		
	Mezisoučet			140,00000		

722 19-3 flexibilní hadice					
47	722191112R00 ...flexibilní hadice k baterii M 10, DN 15, délka 500 mm 2.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 4*2 2.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 18*2 2.NP č.3.03 Umývátka 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 1*2 2.NP č.3.04 Umývátka rohové s otvorem bílé barvě : 2*2 Mezisoučet 3.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 16*2 3.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 20*2 3.NP č.3.03 Umývátka 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 5*2 3.NP č.3.04 Umývátka rohové s otvorem bílé barvě : 2*2 Mezisoučet 4.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 29*2 4.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 15*2 4.NP č.3.03 Umývátka 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 4*2 4.NP č.3.04 Umývátka rohové s otvorem bílé barvě : 0*2 Mezisoučet	soubor	232,00000	58,00	13 456,00
722 19 Přípojky ke strojům a zařízením					
722 19-3 flexibilní hadice					
48	722191136R00 ...flexibilní sanitární hadice , DN 15, délka 1000 mm 2.NP č.3.05 Závěsný klozet : 16 3.NP č.3.05 Závěsný klozet : 24 4.NP č.3.05 Závěsný klozet : 32	soubor	72,00000	89,00	6 408,00
722 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu					
49	722220111R00 ...nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz Včetně vyvedení a upevnění výpustek. 2.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 4*2 2.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 18*2 2.NP č.3.03 Umývátka 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 1*2 2.NP č.3.04 Umývátka rohové s otvorem bílé barvě : 2*2 Mezisoučet 3.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 16*2 3.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 20*2 3.NP č.3.03 Umývátka 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 5*2 3.NP č.3.04 Umývátka rohové s otvorem bílé barvě : 2*2 Mezisoučet 4.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 29*2 4.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 15*2 4.NP č.3.03 Umývátka 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 4*2 4.NP č.3.04 Umývátka rohové s otvorem bílé barvě : 0*2 Mezisoučet 2.NP č.3.05 Závěsný klozet : 16 3.NP č.3.05 Závěsný klozet : 24 4.NP č.3.05 Závěsný klozet : 32 Mezisoučet 2.NP č.4.06 Vanová baterie bez příslušenství - 150 mm chrom (ref.výrobek Geos Best Design GB8599) : 3*2 3.NP č.4.06 Vanová baterie bez příslušenství - 150 mm chrom (ref.výrobek Geos Best Design GB8599) : 5*2 4.NP č.4.06 Vanová baterie bez příslušenství - 150 mm chrom (ref.výrobek Geos Best Design GB8599) : 0 Mezisoučet 2.NP č.4.01 Sprchová baterie nástěná směšovací (ref výrobek GEOS BEST DESIGN GB 8800 CR) : 16*2 3.NP č.4.01 Sprchová baterie nástěná směšovací (ref výrobek GEOS BEST DESIGN GB 8800 CR) : 22*2 4.NP č.4.01 Sprchová baterie nástěná směšovací (ref výrobek GEOS BEST DESIGN GB 8800 CR) : 32*2 Mezisoučet	kus	460,00000	132,00	60 720,00
725 11-08 Demontáž klozetů					
50	725110811R00 ...splachovacích 2.NP č.3.06 Závěsný klozet : 16 3.NP č.3.06 Závěsný klozet : 24 4.NP č.3.06 Závěsný klozet : 32	soubor	72,00000	44,60	3 211,20
725 11-2 Klozetové mísy					
725 11-29 montáž					
51	725119306R00 ...závěsné 2.NP č.3.06 Závěsný klozet : 16 3.NP č.3.06 Závěsný klozet : 24 4.NP č.3.06 Závěsný klozet : 32	soubor	72,00000	535,00	38 520,00
725 11-3 Doplnky					
725 11-39 Montáž doplňků zařízení záchodů					
52	725119402R00 ...předstěnový systém do sádkkartonu	soubor	72,00000	668,00	48 096,00

	2.NP č.3.06 Závěsný klozet : 16		16,00000		
	3.NP č.3.06 Závěsný klozet : 24		24,00000		
	4.NP č.3.06 Závěsný klozet : 32		32,00000		
725 21-08 Demontáž umyvadel					
53	725210821R00	...umyvadel bez výtokových armatur Začátek provozního součtu	soubor	110,00000	44,60
	2.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 4		4,00000		
	2.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 18		18,00000		
	2.NP č.3.03 Umývatko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 1		1,00000		
	2.NP č.3.04 Umývatko rohové s otvorem bílé barvě : 2		2,00000		
	3.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 16		16,00000		
	3.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 20		20,00000		
	3.NP č.3.03 Umývatko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 5		5,00000		
	3.NP č.3.04 Umývatko rohové s otvorem bílé barvě : 2		2,00000		
	4.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 29		29,00000		
	4.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 15		15,00000		
	4.NP č.3.03 Umývatko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 4		4,00000		
	4.NP č.3.04 Umývatko rohové s otvorem bílé barvě : 0				
	Mezisoučet		116,00000		
	Konec provozního součtu				
	stávající umyvadla 95 % nových : 116*0,95-0,20		110,00000		
725 21-1 Umyvadlo					
725 21-19 montáž					
54	725219201R00	...na konzoly Včetně dodání zápachové uzávěrky.	soubor	116,00000	552,00
	2.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 4		4,00000		
	2.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 18		18,00000		
	2.NP č.3.03 Umývatko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 1		1,00000		
	2.NP č.3.04 Umývatko rohové s otvorem bílé barvě : 2		2,00000		
	Mezisoučet		25,00000		
	3.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 16		16,00000		
	3.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 20		20,00000		
	3.NP č.3.03 Umývatko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 5		5,00000		
	3.NP č.3.04 Umývatko rohové s otvorem bílé barvě : 2		2,00000		
	Mezisoučet		43,00000		
	4.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 29		29,00000		
	4.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 15		15,00000		
	4.NP č.3.03 Umývatko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 4		4,00000		
	4.NP č.3.04 Umývatko rohové s otvorem bílé barvě : 0				
	Mezisoučet		48,00000		
725 22 Vany					
725 22-1 Doplnky van					
725 22-19 montáž					
55	725229106R00	...zástěny jednostranně upevněné	soubor	37,00000	891,00
	2.NP č.4.08 Vanová zástěna (ref.výrobek MODERN 1 White 67 - 68 x 140 cm) : 0				
	3.NP č.4.08 Vanová zástěna (ref.výrobek MODERN 1 White 67 - 68 x 140 cm) : 2		2,00000		
	4.NP č.4.08 Vanová zástěna (ref.výrobek MODERN 1 White 67 - 68 x 140 cm) : 0				
	Mezisoučet		2,00000		
	2.NP č.3.13 Sprchové dveře dvoukřídlé, šířka dveří 1000mm : 0				
	3.NP č.3.13 Sprchové dveře dvoukřídlé, šířka dveří 1000mm : 5		5,00000		
	4.NP č.3.13 Sprchové dveře dvoukřídlé, šířka dveří 1000mm : 4		4,00000		
	Mezisoučet		9,00000		
	2.NP č.3.14 Sprchové dveře dvoukřídlé, šířka dveří 900mm : 6		6,00000		
	3.NP č.3.14 Sprchové dveře dvoukřídlé, šířka dveří 900mm : 2		2,00000		
	4.NP č.3.14 Sprchové dveře dvoukřídlé, šířka dveří 900mm : 15		15,00000		
	Mezisoučet		23,00000		
	2.NP č.3.15 Sprchové dveře dvoukřídlé, šířka dveří 800mm : 0				
	3.NP č.3.15 Sprchové dveře dvoukřídlé, šířka dveří 800mm : 1		1,00000		
	4.NP č.3.15 Sprchové dveře dvoukřídlé, šířka dveří 800mm : 2		2,00000		
	Mezisoučet		3,00000		
725 22 Vany					
725 22-1 Doplnky van					
725 22-19 montáž					
56	725229107R00	...zástěny oboustranně upevněné	soubor	36,00000	1 110,00
	2.NP č.3.10 Sprchová zástěna a dveře otvíravé do rohu (sprchový kout 900x900mm), ref. výrobek: Sprchový kout Chrome CRV2 (pro jeden kout potřeba 2x CRV2) : 5		5,00000		
	3.NP č.3.10 Sprchová zástěna a dveře otvíravé do rohu (sprchový kout 900x900mm), ref. výrobek: Sprchový kout Chrome CRV2 (pro jeden kout potřeba 2x CRV2) : 3		3,00000		
	4.NP č.3.10 Sprchová zástěna a dveře otvíravé do rohu (sprchový kout 900x900mm), ref. výrobek: Sprchový kout Chrome CRV2 (pro jeden kout potřeba 2x CRV2) : 1		1,00000		
	Mezisoučet		9,00000		
	2.NP č.3.11 Sprchová zástěna a dveře otvíravé do rohu (sprchový kout 1000x1000mm), ref. výrobek: Sprchový kout Chrome CRV2 (pro jeden kout potřeba 2x CRV2) : 4		4,00000		

		3.NP č.3.11 Sprchová zástěna a dveře otvíravé do rohu (sprchový kout 1000x1000mm), ref. výrobek: Sprchový kout Chrome CRV2 (pro jeden kout potřeba 2x CRV2) : 6		6,00000		
		4.NP č.3.11 Sprchová zástěna a dveře otvíravé do rohu (sprchový kout 900x900mm), ref. výrobek: smart line SMSKK4 : 17		17,00000		
		Mezisoučet		27,00000		
	725 22 Vany					
	725 22-9 montáž van					
57	725229102RT2	...plastových, , Včetně dodání zápachové uzávěrky.	soubor	8,00000	1 340,00	10 720,00
		2.NP č.3.08 Rohová vana akrylátová 1500x1000mm vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál re. Výrobek TEIKO Vana Medea 150 L V110150L04T12001 : 3		3,00000		
		3.NP č.3.08 Rohová vana akrylátová 1500x1000mm vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál re. Výrobek TEIKO Vana Medea 150 L V110150L04T12001 : 3		3,00000		
		4.NP č.3.08 Rohová vana akrylátová 1500x1000mm vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál re. Výrobek TEIKO Vana Medea 150 L V110150L04T12001 : 0				
		Mezisoučet		6,00000		
		2.NP č.3.09 Vana obdelníková 1600x700mm, vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál : 0				
		3.NP č.3.09 Vana obdelníková 1600x700mm, vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál : 2		2,00000		
		4.NP č.3.09 Vana obdelníková 1600x700mm, vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál : 0				
		Mezisoučet		2,00000		
	725 22-08 Demontáž van					
58	725220841R00	...ocelových Začátek provozního součtu	soubor	78,00000	89,00	6 942,00
		2.NP č.3.08 Rohová vana akrylátová 1500x1000mm vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál re. Výrobek TEIKO Vana Medea 150 L V110150L04T12001 : 3		3,00000		
		3.NP č.3.08 Rohová vana akrylátová 1500x1000mm vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál re. Výrobek TEIKO Vana Medea 150 L V110150L04T12001 : 3		3,00000		
		4.NP č.3.08 Rohová vana akrylátová 1500x1000mm vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál re. Výrobek TEIKO Vana Medea 150 L V110150L04T12001 : 0				
		2.NP č.3.09 Vana obdelníková 1600x700mm, vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál : 0				
		3.NP č.3.09 Vana obdelníková 1600x700mm, vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál : 2		2,00000		
		4.NP č.3.09 Vana obdelníková 1600x700mm, vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál : 0				
		Mezisoučet		8,00000		
		Konec provozního součtu stávající vany 100% nových : 8		8,00000		
		Začátek provozního součtu				
		2.NP č.4.01 Sprchová baterie nástěnná směšovací (ref výrobek GEOS BEST DESIGN GB 8800 CR) : 16		16,00000		
		3.NP č.4.01 Sprchová baterie nástěnná směšovací (ref výrobek GEOS BEST DESIGN GB 8800 CR) : 22		22,00000		
		4.NP č.4.01 Sprchová baterie nástěnná směšovací (ref výrobek GEOS BEST DESIGN GB 8800 CR) : 32		32,00000		
		Mezisoučet		70,00000		
		Konec provozního součtu stávající sprchy 100% nových : 70		70,00000		
	725 24 Sprchové kabiny a mísy					
	725 24-9 montáž					
59	725249102R00	...sprchových mís a vaniček	soubor	36,00000	980,00	35 280,00
		2.NP č.3.16 Sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 5		5,00000		
		3.NP č.3.16 Sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 3		3,00000		
		4.NP č.3.16 Sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 1		1,00000		
		Mezisoučet		9,00000		
		2.NP č.3.17 Sprchová vanička 1000x1000mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 4		4,00000		
		3.NP č.3.17 Sprchová vanička 1000x1000mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 6		6,00000		
		4.NP č.3.17 Sprchová vanička 1000x1000mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 0				
		Mezisoučet		10,00000		

	2.NP č.3.18 Čtvrkruhová sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Sprchová vanička Elipso Pro Chrome : 1		1,00000		
	3.NP č.3.18 Čtvrkruhová sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Sprchová vanička Elipso Pro Chrome : 5		5,00000		
	4.NP č.3.18 Čtvrkruhová sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Sprchová vanička Elipso Pro Chrome : 11		11,00000		
	Mezisoučet		17,00000		
725 24 Sprchové kabiny a mísy					
725 24-9 montáž					
60	725249103R00	...sprchových koutů	soubor	36,00000	1 340,00
		č.3.16 Sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 5		9,00000	
		č.3.17 Sprchová vanička 1000x1000mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 4		10,00000	
		č.3.18 Čtvrkruhová sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Sprchová vanička Elipso Pro Chrome : 1		17,00000	
725 29 Koupelnové doplňky					
725 29-9 montáž					
61	725299101R00	...mýdelníků, držáků ap	soubor	988,00000	80,00
		2.NP č.4.09 Mýdelka obdélník (k umyvadlu) ref.výrobek OMEGA 104208082 : 25		25,00000	
		3.NP č.4.09 Mýdelka obdélník (k umyvadlu) ref.výrobek OMEGA 104208082 : 43		43,00000	
		4.NP č.4.09 Mýdelka obdélník (k umyvadlu) ref.výrobek OMEGA 104208082 : 49		49,00000	
		Mezisoučet		117,00000	
		2.NP č.4.10 Mýdelka obdélník, drátěná (do sprchy) ref.výrobek OMEGA 104108162 : 16		16,00000	
		3.NP č.4.10 Mýdelka obdélník, drátěná (do sprchy) ref.výrobek OMEGA 104108162 : 22		22,00000	
		4.NP č.4.11 Mýdelka obdélník, drátěná (do sprchy) ref.výrobek OMEGA 104108162 : 32		32,00000	
		Mezisoučet		70,00000	
		2.NP č.4.11 Polička na ručníky s hrazdou 650x215x110mm, chrom, ref.výrobek OMEGA 104205072 : 16		16,00000	
		3.NP č.4.11 Polička na ručníky s hrazdou 650x215x110mm, chrom, ref.výrobek OMEGA 104205072 : 24		24,00000	
		4.NP č.4.11 Polička na ručníky s hrazdou 650x215x110mm, chrom, ref.výrobek OMEGA 104205072 : 32		32,00000	
		Mezisoučet		72,00000	
		2.NP č.4.12 Dvojháček, chrom, ref.výrobek OMEGA 104106032 : 16		16,00000	
		3.NP č.4.12 Dvojháček, chrom, ref.výrobek OMEGA 104106032 : 24		24,00000	
		3.NP č.4.12 Dvojháček, chrom, ref.výrobek OMEGA 104106032 : 32		32,00000	
		Mezisoučet		72,00000	
		2.NP č.4.13 Držák na ručníky 350mm, chrom, ref.výrobek OMEGA 104204012 : 30		30,00000	
		3.NP č.4.13 Držák na ručníky 350mm, chrom, ref.výrobek OMEGA 104204012 : 45		45,00000	
		4.NP č.4.13 Držák na ručníky 350mm, chrom, ref.výrobek OMEGA 104204012 : 60		60,00000	
		Mezisoučet		135,00000	
		2.NP č.4.14 Věšáček, ref.výrobek OMEGA 104206022 : 3		3,00000	
		3.NP č.4.14 Věšáček, ref.výrobek OMEGA 104206022 : 7		7,00000	
		4.NP č.4.14 Věšáček, ref.výrobek OMEGA 104206022 : 4		4,00000	
		Mezisoučet		14,00000	
		2.NP č.4.15 Hotelový fén, ref.výrobek EMPIRE VIENTO 1 : 16		16,00000	
		3.NP č.4.15 Hotelový fén, ref.výrobek EMPIRE VIENTO 1 : 24		24,00000	
		4.NP č.4.15 Hotelový fén, ref.výrobek EMPIRE VIENTO 1 : 32		32,00000	
		Mezisoučet		72,00000	
		2.NP č.4.16 Madlo pevnostní ostré (k sprchovému koutu a k vanám) ref.výrobek OMEGA 104307611 : 19		19,00000	
		3.NP č.4.16 Madlo pevnostní ostré (k sprchovému koutu a k vanám) ref.výrobek OMEGA 104307611 : 27		27,00000	
		4.NP č.4.16 Madlo pevnostní ostré (k sprchovému koutu a k vanám) ref.výrobek OMEGA 104307611 : 32		32,00000	
		Mezisoučet		78,00000	
		2.NP 4.17 Sedátko do sprchy, ref. Výrobek RAVAK OVO P Opal B8F000001 : 16		16,00000	
		3.NP 4.17 Sedátko do sprchy, ref. Výrobek RAVAK OVO P Opal B8F000001 : 22		22,00000	
		4.NP 4.17 Sedátko do sprchy, ref. Výrobek RAVAK OVO P Opal B8F000001 : 32		32,00000	
		Mezisoučet		70,00000	
		2.NP č.4.18 Držák toaletního papíru s krytem (ref.výrobek OMEGA 104112012) : 16		16,00000	
		3.NP č.4.18 Držák toaletního papíru s krytem (ref.výrobek OMEGA 104112012) : 24		24,00000	
		4.NP č.4.18 Držák toaletního papíru s krytem (ref.výrobek OMEGA 104112012) : 32		32,00000	
		Mezisoučet		72,00000	
		2.NP č.4.19 WC štětka miska skleněná (ref.výrobek OMEGA 104113012) : 16		16,00000	
		3.NP č.4.19 WC štětka miska skleněná (ref.výrobek OMEGA 104113012) : 24		24,00000	
		4.NP č.4.19 WC štětka miska skleněná (ref.výrobek OMEGA 104113012) : 32		32,00000	
		Mezisoučet		72,00000	
		2.NP č.4.20 Zásobník hygienických sáčků, lesk (ref.výrobek BEMETA 101403031) : 16		16,00000	

	3.NP č.4.20 Zásobník hygienických sáčků, lesk (ref.výrobek BEMETA 101403031) : 24		24,00000			
	4.NP č.4.20 Zásobník hygienických sáčků, lesk (ref.výrobek BEMETA 101403031) : 32		32,00000			
	Mezisoučet		72,00000			
	2.NP č.4.21 Odpadkový koš hranatý 6L - nerez lesk (ref.výrobek bemeta 125115071) : 16		16,00000			
	3.NP č.4.21 Odpadkový koš hranatý 6L - nerez lesk (ref.výrobek bemeta 125115071) : 24		24,00000			
	4.NP č.4.21 Odpadkový koš hranatý 6L - nerez lesk (ref.výrobek bemeta 125115071) : 32		32,00000			
	Mezisoučet		72,00000			
	725 81-4 Rohové ventily					
62	725814103R00	...rohový ventil, bez matky, DN 15 x DN 10, mosaz	soubor	304,00000	98,00	29 792,00
		2.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 4*2		8,00000		
		2.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 18*2		36,00000		
		2.NP č.3.03 Umývatko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 1*2		2,00000		
		2.NP č.3.04 Umývatko rohové s otvorem bílé barvě : 2*2		4,00000		
		Mezisoučet		50,00000		
		3.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 16*2		32,00000		
		3.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 20*2		40,00000		
		3.NP č.3.03 Umývatko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 5*2		10,00000		
		3.NP č.3.04 Umývatko rohové s otvorem bílé barvě : 2*2		4,00000		
		Mezisoučet		86,00000		
		4.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 29*2		58,00000		
		4.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 15*2		30,00000		
		4.NP č.3.03 Umývatko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 4*2		8,00000		
		4.NP č.3.04 Umývatko rohové s otvorem bílé barvě : 0*2				
		Mezisoučet		96,00000		
		2.NP č.3.05 Závěsný klozet : 16		16,00000		
		3.NP č.3.05 Závěsný klozet : 24		24,00000		
		4.NP č.3.05 Závěsný klozet : 32		32,00000		
		Mezisoučet		72,00000		
	725 82-08 Demontáž baterií					
63	725820801R00	...nástěnných do G 3/4"	soubor	188,00000	5,00	940,00
		Začátek provozního součtu				
		2.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 4		4,00000		
		2.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 18		18,00000		
		2.NP č.3.03 Umývatko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 1		1,00000		
		2.NP č.3.04 Umývatko rohové s otvorem bílé barvě : 2		2,00000		
		3.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 16		16,00000		
		3.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 20		20,00000		
		3.NP č.3.03 Umývatko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 5		5,00000		
		3.NP č.3.04 Umývatko rohové s otvorem bílé barvě : 2		2,00000		
		4.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 29		29,00000		
		4.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 15		15,00000		
		4.NP č.3.03 Umývatko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 4		4,00000		
		4.NP č.3.04 Umývatko rohové s otvorem bílé barvě : 0				
		Mezisoučet		116,00000		
		Konec provozního součtu				
		stávající umyvadla 95 % nových : 116*0,95-0,20		110,00000		
		Začátek provozního součtu				
		2.NP č.3.08 Rohová vana akrylátová 1500x1000mm vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál re. Výrobek TEIKO Vana Medea 150 L V110150L04T12001 : 3		3,00000		
		3.NP č.3.08 Rohová vana akrylátová 1500x1000mm vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál re. Výrobek TEIKO Vana Medea 150 L V110150L04T12001 : 3		3,00000		
		4.NP č.3.08 Rohová vana akrylátová 1500x1000mm vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál re. Výrobek TEIKO Vana Medea 150 L V110150L04T12001 : 0				
		2.NP č.3.09 Vana obdelníková 1600x700mm, vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál : 0				
		3.NP č.3.09 Vana obdelníková 1600x700mm, vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál : 2		2,00000		
		4.NP č.3.09 Vana obdelníková 1600x700mm, vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál : 0				
		Mezisoučet		8,00000		
		Konec provozního součtu				
		stávající vany 100% nových : 8		8,00000		
		Začátek provozního součtu				
		2.NP č.4.01 Sprchová baterie nástěnná směšovací (ref výrobek GEOS BEST DESIGN GB 8800 CR) : 16		16,00000		
		3.NP č.4.01 Sprchová baterie nástěnná směšovací (ref výrobek GEOS BEST DESIGN GB 8800 CR) : 22		22,00000		
		4.NP č.4.01 Sprchová baterie nástěnná směšovací (ref výrobek GEOS BEST DESIGN GB 8800 CR) : 32		32,00000		
		Mezisoučet		70,00000		
		Konec provozního součtu				
		stávající sprchy 100% nových : 70		70,00000		

725 82-92 Montáž baterií umyvadlových a dřezových						
64	725829301R00	...umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	116,00000	134,00	15 544,00
		2.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 4		4,00000		
		2.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 18		18,00000		
		2.NP č.3.03 Umývátko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 1		1,00000		
		2.NP č.3.04 Umývátko rohové s otvorem bílé barvě : 2		2,00000		
		Mezisoučet		25,00000		
		3.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 16		16,00000		
		3.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 20		20,00000		
		3.NP č.3.03 Umývátko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 5		5,00000		
		3.NP č.3.04 Umývátko rohové s otvorem bílé barvě : 2		2,00000		
		Mezisoučet		43,00000		
		4.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 29		29,00000		
		4.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 15		15,00000		
		4.NP č.3.03 Umývátko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 4		4,00000		
		4.NP č.3.04 Umývátko rohové s otvorem bílé barvě : 0				
		Mezisoučet		48,00000		
725 83-92 Montáž baterií vanových						
65	725839204R00	...nástěnné, G 3/4"	soubor	8,00000	187,00	1 496,00
		2.NP č.4.06 Vanová baterie bez příslušenství - 150 mm chrom (ref.výrobek Geos Best Design GB8599) : 3		3,00000		
		3.NP č.4.06 Vanová baterie bez příslušenství - 150 mm chrom (ref.výrobek Geos Best Design GB8599) : 5		5,00000		
		4.NP č.4.06 Vanová baterie bez příslušenství - 150 mm chrom (ref.výrobek Geos Best Design GB8599) : 0				
725 84-92 Montáž baterií sprchových						
66	725849201R00	...pevná výška	kus	70,00000	205,00	14 350,00
		2.NP č.4.01 Sprchová baterie nástěnná směšovací (ref výrobek GEOS BEST DESIGN GB 8800 CR) : 16		16,00000		
		3.NP č.4.01 Sprchová baterie nástěnná směšovací (ref výrobek GEOS BEST DESIGN GB 8800 CR) : 22		22,00000		
		4.NP č.4.01 Sprchová baterie nástěnná směšovací (ref výrobek GEOS BEST DESIGN GB 8800 CR) : 32		32,00000		
67	725849302R00	...držáku sprchy	kus	72,00000	89,00	6 408,00
		2.NP č.4.02 Posuvný držák sprchy chrom(ref.výrobek SAPHO DANIELA, 600mm,1202-06) : 11		11,00000		
		3.NP č.4.02 Posuvný držák sprchy chrom(ref.výrobek SAPHO DANIELA, 600mm,1202-06) : 21		21,00000		
		4.NP č.4.02 Posuvný držák sprchy chrom(ref.výrobek SAPHO DANIELA, 600mm,1202-06) : 32		32,00000		
		Mezisoučet		64,00000		
		2.NP č.4.07 Sprchový sloup k napojení na baterii, pevná a ruční sprcha, hranatý, chrom (ref.výrobek Reitano Rubinetteria MASTERMAX 1202-16) : 5		5,00000		
		3.NP č.4.07 Sprchový sloup k napojení na baterii, pevná a ruční sprcha, hranatý, chrom (ref.výrobek Reitano Rubinetteria MASTERMAX 1202-16) : 3		3,00000		
		4.NP č.4.07 Sprchový sloup k napojení na baterii, pevná a ruční sprcha, hranatý, chrom (ref.výrobek Reitano Rubinetteria MASTERMAX 1202-16) : 0				
		Mezisoučet		8,00000		
725 86-01 Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty						
68	725860190RT1	...D 40/50 mm x 5/4"; pro vany, samočisticí; PP, PE; odtok s kulovým kloubem (otočný 280°, sklonový 10°)	kus	8,00000	339,00	2 712,00
		2.NP č.3.08 Rohová vana akrylátová 1500x1000mm vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál re. Výrobek TEIKO Vana Medea 150 L V110150L04T12001 : 3		3,00000		
		3.NP č.3.08 Rohová vana akrylátová 1500x1000mm vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál re. Výrobek TEIKO Vana Medea 150 L V110150L04T12001 : 3		3,00000		
		4.NP č.3.08 Rohová vana akrylátová 1500x1000mm vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál re. Výrobek TEIKO Vana Medea 150 L V110150L04T12001 : 0				
		Mezisoučet		6,00000		
		2.NP č.3.09 Vana obdelníková 1600x700mm, vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál : 0				
		3.NP č.3.09 Vana obdelníková 1600x700mm, vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál : 2		2,00000		
		4.NP č.3.09 Vana obdelníková 1600x700mm, vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál : 0				
		Mezisoučet		2,00000		
69a	R_725860227RT1	...dodávka a montáž liniových odtokových žlabů a uzávěrka zápachová D 50 mm; pro sprchové kouty; PP; s kulovým kloubem na odtoku, s vyjímatelnou sifonovou vložkou, s krytkou z nerez oceli, osazení do dlažby a návazností na hydroizolaci	kus	35,00000	2 090,00	73 150,00
		sprchový kout 1000 mm liniový odtokový žlab krytý nerez pol 3.13		9,00000		
		Mezisoučet		9,00000		
		sprchový kout 900 mm liniový odtokový žlab krytý nerez pol 3.14		23,00000		
		Mezisoučet		23,00000		
		sprchový kout 800 mm liniový odtokový žlab krytý nerez pol 3.15		3,00000		

		Mezisoučet			3,00000		
69b	725860227RT1	Žlab podlahový Simple plastový s nerezovým roštem					
		...uzávěrka zápachová D 50 mm; pro sprchové kouty; PP; s kulovým kloubem na odtoku, s vyjímatelnou sifonovou vložkou, s krytkou z nerez oceli	kus	36,00000	312,00	11 232,00	
		dodávka i montáž					
		2.NP č.3.16 Sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 5		5,00000			
		3.NP č.3.16 Sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 3		3,00000			
		4.NP č.3.16 Sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 1		1,00000			
		Mezisoučet		9,00000			
		2.NP č.3.17 Sprchová vanička 1000x1000mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 4		4,00000			
		3.NP č.3.17 Sprchová vanička 1000x1000mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 6		6,00000			
		4.NP č.3.17 Sprchová vanička 1000x1000mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 0					
		Mezisoučet		10,00000			
		2.NP č.3.18 Čtvrkruhová sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Sprchová vanička Elipso Pro Chrome : 1		1,00000			
		3.NP č.3.18 Čtvrkruhová sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Sprchová vanička Elipso Pro Chrome : 5		5,00000			
		4.NP č.3.18 Čtvrkruhová sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Sprchová vanička Elipso Pro Chrome : 11		11,00000			
		Mezisoučet		17,00000			
70	725860251R00	...zápachová uzávěrka umyvadlová, chromovaný kov	kus	116,00000	374,00	43 384,00	
		2.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 4		4,00000			
		2.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 18		18,00000			
		2.NP č.3.03 Umývátko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 1		1,00000			
		2.NP č.3.04 Umývátko rohové s otvorem bílé barvě : 2		2,00000			
		Mezisoučet		25,00000			
		3.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 16		16,00000			
		3.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 20		20,00000			
		3.NP č.3.03 Umývátko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 5		5,00000			
		3.NP č.3.04 Umývátko rohové s otvorem bílé barvě : 2		2,00000			
		Mezisoučet		43,00000			
		4.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 29		29,00000			
		4.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 15		15,00000			
		4.NP č.3.03 Umývátko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 4		4,00000			
		4.NP č.3.04 Umývátko rohové s otvorem bílé barvě : 0					
		Mezisoučet		48,00000			
		725 86-08 Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty					
71	725860811R00	...jednoduchých	kus	188,00000	5,00	940,00	
		Začátek provozního součtu					
		2.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 4		4,00000			
		2.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 18		18,00000			
		2.NP č.3.03 Umývátko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 1		1,00000			
		2.NP č.3.04 Umývátko rohové s otvorem bílé barvě : 2		2,00000			
		3.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 16		16,00000			
		3.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 20		20,00000			
		3.NP č.3.03 Umývátko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 5		5,00000			
		3.NP č.3.04 Umývátko rohové s otvorem bílé barvě : 2		2,00000			
		4.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 29		29,00000			
		4.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 15		15,00000			
		4.NP č.3.03 Umývátko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 4		4,00000			
		4.NP č.3.04 Umývátko rohové s otvorem bílé barvě : 0					
		Mezisoučet		116,00000			
		Konec provozního součtu					
		stávající umyvadla 95 % nových : 116*0,95-0,20		110,00000			
		Začátek provozního součtu					
		2.NP č.3.08 Rohová vana akrylátová 1500x1000mm vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál re. Výrobek TEIKO Vana Medea 150 L V110150L04T12001 : 3		3,00000			
		3.NP č.3.08 Rohová vana akrylátová 1500x1000mm vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál re. Výrobek TEIKO Vana Medea 150 L V110150L04T12001 : 3		3,00000			
		4.NP č.3.08 Rohová vana akrylátová 1500x1000mm vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál re. Výrobek TEIKO Vana Medea 150 L V110150L04T12001 : 0					

	2.NP č.3.09 Vana obdelníková 1600x700mm, vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál : 0				
	3.NP č.3.09 Vana obdelníková 1600x700mm, vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál : 2		2,00000		
	4.NP č.3.09 Vana obdelníková 1600x700mm, vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál : 0				
	Mezisoučet		8,00000		
	Konec provozního součtu				
	stávající vany 100% nových : 8		8,00000		
	Začátek provozního součtu				
	2.NP č.4.01 Sprchová baterie nástěnná směšovací (ref výrobek GEOS BEST DESIGN GB 8800 CR) : 16		16,00000		
	3.NP č.4.01 Sprchová baterie nástěnná směšovací (ref výrobek GEOS BEST DESIGN GB 8800 CR) : 22		22,00000		
	4.NP č.4.01 Sprchová baterie nástěnná směšovací (ref výrobek GEOS BEST DESIGN GB 8800 CR) : 32		32,00000		
	Mezisoučet		70,00000		
	Konec provozního součtu				
	stávající sprchy 100% nových : 70		70,00000		
725 98 Dvířka					
725 98-9 montáž					
72 725989101R00	...dvířek kovových i z PH	kus	127,00000	691,00	87 757,00
	2.NP Revizní dvířka 300x300mm - rozvody vodovod : 16		16,00000		
	2.NP Revizní dvířka 300x300mm - stoupací potrubí : 12		12,00000		
	3.NP Revizní dvířka 300x300mm - rozvody vodovod : 24		24,00000		
	3.NP Revizní dvířka 300x300mm - stoupací potrubí : 18		18,00000		
	4.NP Revizní dvířka 300x300mm - rozvody vodovod : 32		32,00000		
	4.NP Revizní dvířka 300x300mm - stoupací potrubí : 25		25,00000		
725 99 Demontáž ostatní					
73 725991811R00	...konzol jednoduchých pro potrubí vysekáním ze zdi nebo upálením	kus	220,00000	5,00	1 100,00
	Začátek provozního součtu				
	2.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 4		4,00000		
	2.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 18		18,00000		
	2.NP č.3.03 Umývatko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 1		1,00000		
	2.NP č.3.04 Umývatko rohové s otvorem bílé barvě : 2		2,00000		
	3.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 16		16,00000		
	3.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 20		20,00000		
	3.NP č.3.03 Umývatko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 5		5,00000		
	3.NP č.3.04 Umývatko rohové s otvorem bílé barvě : 2		2,00000		
	4.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 29		29,00000		
	4.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 15		15,00000		
	4.NP č.3.03 Umývatko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 4		4,00000		
	4.NP č.3.04 Umývatko rohové s otvorem bílé barvě : 0				
	Mezisoučet		116,00000		
	Konec provozního součtu				
	stávající umyvadla 95 % nových : (116*0,95-0,20)*2		220,00000		
74 286X3060	Modul - WC s ovládáním	kus	72,00000	3 590,00	258 480,00
	Závěsný klozet, hluboké splachování, rozměrově menší (stísněné prostory), kvalitní plastový poklop a prkénko z tvrdého a odolného materiálu určené pro hotelovou zátěž, pevné a odolné závěsy				
	2.NP č.3.06 Závěsný klozet : 16		16,00000		
	3.NP č.3.06 Závěsný klozet : 24		24,00000		
	4.NP č.3.06 Závěsný klozet : 32		32,00000		
75 551X3070	WC TECE - systémový modul včetně ovládací desky TECE profil a TECE loop bílá	kus	72,00000	561,00	40 392,00
	Sedátko klozetové, s poklopem; duroplast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové				
	2.NP č.3.07 Závěsný klozet : 16		16,00000		
	3.NP č.3.07 Závěsný klozet : 24		24,00000		
	4.NP č.3.07 Závěsný klozet : 32		32,00000		
76 551X4010	sedátko WC Vítra duraplastové	kus	70,00000	1 200,00	84 000,00
	Sprchová baterie nástěnná směšovací				
	2.NP č.4.01 Sprchová baterie nástěnná směšovací (ref výrobek GEOS BEST DESIGN GB 8800 CR) : 16		16,00000		
	3.NP č.4.01 Sprchová baterie nástěnná směšovací (ref výrobek GEOS BEST DESIGN GB 8800 CR) : 22		22,00000		
	4.NP č.4.01 Sprchová baterie nástěnná směšovací (ref výrobek GEOS BEST DESIGN GB 8800 CR) : 32		32,00000		
77 551X4020	sprchová nástěnná páková baterie Concept 100 NEW chrom	kus	64,00000	864,00	55 296,00
	Posuvný držák sprchy chrom				
	2.NP č.4.02 Posuvný držák sprchy chrom(ref.výrobek SAPHO DANIELA, 600mm,1202-06) : 11		11,00000		
	3.NP č.4.02 Posuvný držák sprchy chrom(ref.výrobek SAPHO DANIELA, 600mm,1202-06) : 21		21,00000		
	4.NP č.4.02 Posuvný držák sprchy chrom(ref.výrobek SAPHO DANIELA, 600mm,1202-06) : 32		32,00000		
78 551X4030	součást sprchového setu Concept 100 NEW, chrom	kus	73,00000	20,00	1 460,00
	Sprchová hadice				
	2.NP č.4.03 Sprchová hadice (ref.výrobek Olymp/Lyra 3.6227.0.004.011.1) : 14		14,00000		

		3.NP č.4.03 Sprchová hadice (ref.výrobek Olymp/Lyra 3.6227.0.004.011.1) : 27			27,00000			
		4.NP č.4.03 Sprchová hadice (ref.výrobek Olymp/Lyra 3.6227.0.004.011.1) : 32			32,00000			
		součást sprchového setu Concept 100 NEW, chrom						
79	551X4040	Sprchová hlavice	kus	73,00000	26,70		1 949,10	
		2.NP č.4.04 Sprchová hlavice (ref. Výrobek VIKING 630031) : 14		14,00000				
		3.NP č.4.04 Sprchová hlavice (ref. Výrobek VIKING 630031) : 27		27,00000				
		4.NP č.4.04 Sprchová hlavice (ref. Výrobek VIKING 630031) : 32		32,00000				
		součást sprchového setu Concept 100 NEW, chrom						
80	551X4050	Baterie umyvadlová stojánková bez výpustí - chrom	kus	116,00000	1 060,00		122 960,00	
		ref.výrobek Geos Best Design G						
		2.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 4		4,00000				
		2.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 18		18,00000				
		2.NP č.3.03 Umývátko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 1		1,00000				
		2.NP č.3.04 Umývátko rohové s otvorem bílé barvě : 2		2,00000				
		Mezisoučet		25,00000				
		3.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 16		16,00000				
		3.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 20		20,00000				
		3.NP č.3.03 Umývátko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 5		5,00000				
		3.NP č.3.04 Umývátko rohové s otvorem bílé barvě : 2		2,00000				
		Mezisoučet		43,00000				
		4.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 29		29,00000				
		4.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 15		15,00000				
		4.NP č.3.03 Umývátko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 4		4,00000				
		4.NP č.3.04 Umývátko rohové s otvorem bílé barvě : 0						
		Mezisoučet		48,00000				
		Concept 100 NEW						
81	551X4060	Vanová baterie bez příslušenství - 150 mm chrom	kus	8,00000	1 560,00		12 480,00	
		2.NP č.4.06 Vanová baterie bez příslušenství - 150 mm chrom (ref.výrobek Geos Best Design GB8599) : 3		3,00000				
		3.NP č.4.06 Vanová baterie bez příslušenství - 150 mm chrom (ref.výrobek Geos Best Design GB8599) : 5		5,00000				
		4.NP č.4.06 Vanová baterie bez příslušenství - 150 mm chrom (ref.výrobek Geos Best Design GB8599) : 0						
		Concept 100 NEW						
82	551X4070	Sprchový sloup k napojení na baterii, pevná a ruční sprcha, hranatý, chrom	kus	8,00000	3 160,00		25 280,00	
		2.NP č.4.07 Sprchový sloup k napojení na baterii, pevná a ruční sprcha, hranatý, chrom (ref.výrobek Reitano Rubinetteria MASTERMAX 1202-16) : 5		5,00000				
		3.NP č.4.07 Sprchový sloup k napojení na baterii, pevná a ruční sprcha, hranatý, chrom (ref.výrobek Reitano Rubinetteria MASTERMAX 1202-16) : 3		3,00000				
		4.NP č.4.07 Sprchový sloup k napojení na baterii, pevná a ruční sprcha, hranatý, chrom (ref.výrobek Reitano Rubinetteria MASTERMAX 1202-16) : 0						
		Sprchový set LA Torre - chrom						
83	551X4090	Mýdelka obdélník (k umyvadlu)	kus	117,00000	285,00		33 345,00	
		2.NP č.4.09 Mýdelka obdélník (k umyvadlu) ref.výrobek OMEGA 104208082 : 25		25,00000				
		3.NP č.4.09 Mýdelka obdélník (k umyvadlu) ref.výrobek OMEGA 104208082 : 43		43,00000				
		4.NP č.4.09 Mýdelka obdélník (k umyvadlu) ref.výrobek OMEGA 104208082 : 49		49,00000				
		OMEQA 120x110 mm nerez						
84	551X4100	Mýdelka obdélník, drátěná (do sprchy)	kus	70,00000	312,00		21 840,00	
		2.NP č.4.10 Mýdelka obdélník, drátěná (do sprchy) ref.výrobek OMEGA 104108162 : 16		16,00000				
		3.NP č.4.10 Mýdelka obdélník, drátěná (do sprchy) ref.výrobek OMEGA 104108162 : 22		22,00000				
		4.NP č.4.11 Mýdelka obdélník, drátěná (do sprchy) ref.výrobek OMEGA 104108162 : 32		32,00000				
		OMEQA 140x120x55 mm, drátěná nerez						
85	551X4110	Polička na ručníky s hrazdou 650x215x110mm, chrom	kus	72,00000	1 070,00		77 040,00	
		2.NP č.4.11 Polička na ručníky s hrazdou 650x215x110mm, chrom, ref.výrobek OMEGA 104205072 : 16		16,00000				
		3.NP č.4.11 Polička na ručníky s hrazdou 650x215x110mm, chrom, ref.výrobek OMEGA 104205072 : 24		24,00000				
		4.NP č.4.11 Polička na ručníky s hrazdou 650x215x110mm, chrom, ref.výrobek OMEGA 104205072 : 32		32,00000				
		OMEQA polička s hrazdou 655x215x110 mm						
86	551X4120	Dvojháček, chrom	kus	72,00000	169,00		12 168,00	
		2.NP č.4.12 Dvojháček, chrom, ref.výrobek OMEGA 104106032 : 16		16,00000				
		3.NP č.4.12 Dvojháček, chrom, ref.výrobek OMEGA 104106032 : 24		24,00000				
		3.NP č.4.12 Dvojháček, chrom, ref.výrobek OMEGA 104106032 : 32		32,00000				
		OMEQA dvojitý 55x60 mm chrom						
87	551X4130	Držák na ručníky 350mm, chrom	kus	135,00000	356,00		48 060,00	
		2.NP č.4.13 Držák na ručníky 350mm, chrom, ref.výrobek OMEGA 104204012 : 30		30,00000				
		3.NP č.4.13 Držák na ručníky 350mm, chrom, ref.výrobek OMEGA 104204012 : 45		45,00000				
		4.NP č.4.13 Držák na ručníky 350mm, chrom, ref.výrobek OMEGA 104204012 : 60		60,00000				
		OMEQA držák ručníku 355 mm chrom						
88	551X4140	Věšáček č.4	kus	14,00000	178,00		2 492,00	
		2.NP č.4.14 Věšáček, ref.výrobek OMEGA 104206022 : 3		3,00000				
		3.NP č.4.14 Věšáček, ref.výrobek OMEGA 104206022 : 7		7,00000				
		4.NP č.4.14 Věšáček, ref.výrobek OMEGA 104206022 : 4		4,00000				
		OMEQA dvojitý 55x70 mm chrom						
89	551X4150	Hotelový fén	kus	72,00000	668,00		48 096,00	

		2.NP č.4.15 Hotelový fén, ref.výrobek EMPIRE VIENTO 1 : 16		16,00000		
		3.NP č.4.15 Hotelový fén, ref.výrobek EMPIRE VIENTO 1 : 24		24,00000		
		4.NP č.4.15 Hotelový fén, ref.výrobek EMPIRE VIENTO 1 : 32		32,00000		
		Hotelový pistolový fén EMPIRE VIENTO				
90	551X4160	Madlo pevnostní ostré 355 mm (k sprchovému koutu a k vanám)	kus	78,00000	481,00	37 518,00
		2.NP č.4.16 Madlo pevnostní ostré (k sprchovému koutu a k vanám) ref.výrobek OMEGA 104307611 : 19		19,00000		
		3.NP č.4.16 Madlo pevnostní ostré (k sprchovému koutu a k vanám) ref.výrobek OMEGA 104307611 : 27		27,00000		
		4.NP č.4.16 Madlo pevnostní ostré (k sprchovému koutu a k vanám) ref.výrobek OMEGA 104307611 : 32		32,00000		
		OMEQA madlo pevnostní ostré 355 mm				
91	551X4170	Sedátko do sprchy	kus	70,00000	2 000,00	140 000,00
		2.NP 4.17 Sedátko do sprchy, ref. Výrobek RAVAK OVO P Opal B8F0000001 : 16		16,00000		
		3.NP 4.17 Sedátko do sprchy, ref. Výrobek RAVAK OVO P Opal B8F0000001 : 22		22,00000		
		4.NP 4.17 Sedátko do sprchy, ref. Výrobek RAVAK OVO P Opal B8F0000001 : 32		32,00000		
		Ravak OVO-B-OPAL průsvitně bílá				
92	551X4180	Držák toaletního papíru	kus	72,00000	356,00	25 632,00
		2.NP č.4.18 Držák toaletního papíru s krytem (ref.výrobek OMEGA 104112012) : 16		16,00000		
		3.NP č.4.18 Držák toaletního papíru s krytem (ref.výrobek OMEGA 104112012) : 24		24,00000		
		4.NP č.4.18 Držák toaletního papíru s krytem (ref.výrobek OMEGA 104112012) : 32		32,00000		
		OMEQA E držák s krytem				
93	551X4190	WC štětka miska skleněná	kus	72,00000	419,00	30 168,00
		2.NP č.4.19 WC štětka miska skleněná (ref.výrobek OMEGA 104113012) : 16		16,00000		
		3.NP č.4.19 WC štětka miska skleněná (ref.výrobek OMEGA 104113012) : 24		24,00000		
		4.NP č.4.19 WC štětka miska skleněná (ref.výrobek OMEGA 104113012) : 32		32,00000		
		WC štětka, miska sklo bílá				
94	551X4200	Zásobník hygienických sáčků, lesk	kus	72,00000	437,00	31 464,00
		2.NP č.4.20 Zásobník hygienických sáčků, lesk (ref.výrobek BEMETA 101403031) : 16		16,00000		
		3.NP č.4.20 Zásobník hygienických sáčků, lesk (ref.výrobek BEMETA 101403031) : 24		24,00000		
		4.NP č.4.20 Zásobník hygienických sáčků, lesk (ref.výrobek BEMETA 101403031) : 32		32,00000		
		zásobník hygienických sáčků, lesk				
95	551X4210	Odpadkový koš hranatý 6L - nerez lesk	kus	72,00000	392,00	28 224,00
		2.NP č.4.21 Odpadkový koš hranatý 6L - nerez lesk (ref.výrobek bemeta 125115071) : 16		16,00000		
		3.NP č.4.21 Odpadkový koš hranatý 6L - nerez lesk (ref.výrobek bemeta 125115071) : 24		24,00000		
		4.NP č.4.21 Odpadkový koš hranatý 6L - nerez lesk (ref.výrobek bemeta 125115071) : 32		32,00000		
		Bemeta koš hranatý nerez lesk				
96	552X30160	Sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení)	kus	9,00000	3 390,00	30 510,00
		2.NP č.3.16 Sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 5		5,00000		
		3.NP č.3.16 Sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 3		3,00000		
		4.NP č.3.16 Sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 1		1,00000		
		vanička litý mramor čtverec Concept 100 , bílá				
97	552X30170	Sprchová vanička 1000x1000mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení)	kus	10,00000	5 080,00	50 800,00
		2.NP č.3.17 Sprchová vanička 1000x1000mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 4		4,00000		
		3.NP č.3.17 Sprchová vanička 1000x1000mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 6		6,00000		
		4.NP č.3.17 Sprchová vanička 1000x1000mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Vanička Perseus Pro Chrome : 0				
		Roltechnik čtverec MACAO-M , bílá				
98	552X30180	Sprchová vanička čtvrkruhová 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení)	kus	17,00000	3 920,00	66 640,00
		2.NP č.3.18 Čtvrkruhová sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Sprchová vanička Elipso Pro Chrome : 1		1,00000		
		3.NP č.3.18 Čtvrkruhová sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Sprchová vanička Elipso Pro Chrome : 5		5,00000		
		4.NP č.3.18 Čtvrkruhová sprchová vanička 900x900mm k zapuštění do podlahy (bezbariérové řešení),hloubka vaničky: 1,5 cm, montážní výška: 3 cm, průměr sifonu: 9 cm, ref. výrobek Sprchová vanička Elipso Pro Chrome : 11		11,00000		
		vanička litý mramor čtvrkruh Concept 100, R500 , bílá				
99	342263513R00	Revizní dvířka Promat do SDK, 300x300mm	kus	127,00000	584,00	74 168,00
		Položka pořadí : 127.00000		127,00000		
		PROMAT so SDK 300x300				
100	554X3080	Rohová vana akrylátová 1500x1000mm	kus	6,00000	6 300,00	37 800,00
		2.NP č.3.08 Rohová vana akrylátová 1500x1000mm vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál re. Výrobek TEIKO Vana Medea 150 L V110150L04T12001 : 3		3,00000		

		3.NP č.3.08 Rohová vana akrylátová 1500x1000mm vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál re. Výrobek TEIKO Vana Medea 150 L V110150L04T12001 : 3			3,00000			
		4.NP č.3.08 Rohová vana akrylátová 1500x1000mm vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál re. Výrobek TEIKO Vana Medea 150 L V110150L04T12001 : 0						
101	554X3090	TEIKO Medea 150L, bílá						
		Obdélníková vana akrylátová 1600x700mm	kus	2,00000		3 840,00		7 680,00
		2.NP č.3.09 Vana obdelníková 1600x700mm, vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál : 0						
		3.NP č.3.09 Vana obdelníková 1600x700mm, vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál : 2		2,00000				
		4.NP č.3.09 Vana obdelníková 1600x700mm, vč. vanového sifonu, další potřebný montážní materiál : 0						
102	554X3100	Zástěna sprchová do koutu 90cm	kus	18,00000		6 330,00		113 940,00
		2.NP č.3.10 Sprchová zástěna a dveře otvíravé do rohu (sprchový kout 900x900mm), ref. výrobek: Sprchový kout Chrome CRV2 (pro jeden kout potřeba 2x CRV2) : 5*2		10,00000				
		3.NP č.3.10 Sprchová zástěna a dveře otvíravé do rohu (sprchový kout 900x900mm), ref. výrobek: Sprchový kout Chrome CRV2 (pro jeden kout potřeba 2x CRV2) : 3*2		6,00000				
		4.NP č.3.10 Sprchová zástěna a dveře otvíravé do rohu (sprchový kout 900x900mm), ref. výrobek: Sprchový kout Chrome CRV2 (pro jeden kout potřeba 2x CRV2) : 1*2		2,00000				
103	554X3110	Concept NEW 160x70 cm, bílá,tl. 6 mm						
		Zástěna sprchová do koutu 100cm	kus	20,00000		6 590,00		131 800,00
		2.NP č.3.11 Sprchová zástěna a dveře otvíravé do rohu (sprchový kout 1000x1000mm), ref. výrobek: Sprchový kout Chrome CRV2 (pro jeden kout potřeba 2x CRV2) : 4*2		8,00000				
		3.NP č.3.11 Sprchová zástěna a dveře otvíravé do rohu (sprchový kout 1000x1000mm), ref. výrobek: Sprchový kout Chrome CRV2 (pro jeden kout potřeba 2x CRV2) : 6*2		12,00000				
		4.NP č.3.11 Sprchová zástěna a dveře otvíravé do rohu (sprchový kout 1000x1000mm), ref. výrobek: Sprchový kout Chrome CRV2 (pro jeden kout potřeba 2x CRV2) : 0						
104	554X3120	stříbrná matná/čiré AP, PTA20103.087.32, tl.6 mm						
		Sprchová zástěna a dveře otvíravé do rohu (sprchový kout čtverhrubý 900x900mm), šířka vstupu do sprchy min.600mm	kus	17,00000		6 060,00		103 020,00
		2.NP č.3.12 Sprchová zástěna a dveře otvíravé do rohu (sprchový kout čtverhrubý 900x900mm), šířka vstupu do sprchy min.600mm, ref. výrobek: Sprchový kout SmartLine SMSKK4 : 1		1,00000				
		3.NP č.3.12 Sprchová zástěna a dveře otvíravé do rohu (sprchový kout čtverhrubý 900x900mm), šířka vstupu do sprchy min.600mm, ref. výrobek: Sprchový kout SmartLine SMSKK4 : 5		5,00000				
		4.NP č.3.12 Sprchová zástěna a dveře otvíravé do rohu (sprchový kout čtverhrubý 900x900mm), šířka vstupu do sprchy min.600mm, ref. výrobek: Sprchový kout SmartLine SMSKK4 : 11		11,00000				
105	554X3130	stříbrná matná/čiré AP, PTA20104.087.32, tl.6 mm						
		Dveře sprchové 100cm čiré	kus	9,00000		5 260,00		47 340,00
		2.NP č.3.13 Sprchové dveře dvoukřídlé, šířka dveří 1000mm : 0						
		3.NP č.3.13 Sprchové dveře dvoukřídlé, šířka dveří 1000mm : 5		5,00000				
		4.NP č.3.13 Sprchové dveře dvoukřídlé, šířka dveří 1000mm : 4		4,00000				
106	554X3140	Concept 100 NEW, lité dveře stříbrná matná/čiré AP tl.6 mm						
		Dveře sprchové 90cm čiré	kus	23,00000		5 260,00		120 980,00
		2.NP č.3.14 Sprchové dveře dvoukřídlé, šířka dveří 900mm : 6		6,00000				
		3.NP č.3.14 Sprchové dveře dvoukřídlé, šířka dveří 900mm : 2		2,00000				
		4.NP č.3.14 Sprchové dveře dvoukřídlé, šířka dveří 900mm : 15		15,00000				
107	554X3150	Concept 100 NEW, lité dveře stříbrná matná/čiré AP, tl.6 mm						
		Dveře sprchové 80cm čiré	kus	3,00000		5 260,00		15 780,00
		2.NP č.3.15 Sprchové dveře dvoukřídlé, šířka dveří 800mm : 0						
		3.NP č.3.15 Sprchové dveře dvoukřídlé, šířka dveří 800mm : 1		1,00000				
		4.NP č.3.15 Sprchové dveře dvoukřídlé, šířka dveří 800mm : 2		2,00000				
108	554X4080	Concept 100 NEW, lité dveře stříbrná matná/čiré AP, tl.6 mm						
		Zástěna vanová 67 - 68 x 140 cm	kus	2,00000		3 390,00		6 780,00
		2.NP č.4.08 Vanová zástěna (ref.výrobek MODERN 1 White 67 - 68 x 140 cm) : 0						
		3.NP č.4.08 Vanová zástěna (ref.výrobek MODERN 1 White 67 - 68 x 140 cm) : 2		2,00000				
		4.NP č.4.08 Vanová zástěna (ref.výrobek MODERN 1 White 67 - 68 x 140 cm) : 0						
109	642X3010	Roltechnik sklo TV1/750-01-02 stříbro/transparent						
		Umyvadlo 500x400 mm, keramika barva bílá, na stojánkovou baterii, bezpečnostní přepad	kus	49,00000		1 070,00		52 430,00
		2.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 4		4,00000				
		3.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 16		16,00000				
		4.NP č.3.01 Umyvadlo 500x400 mm s otvorem bílé barvě : 29		29,00000				
110	642X3020	Roltechnik, lité dveře stříbrná matná/čiré AP						
		Umyvadlo 600x500 mm, keramika barva bílá, na stojánkovou baterii, bezpečnostní přepad	kus	53,00000		1 160,00		61 480,00
		2.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 18		18,00000				
		3.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 20		20,00000				
		4.NP č.3.02 Umyvadlo 600x500 mm s otvorem bílé barvě : 15		15,00000				
111	642X3030	Concept 100 NEW						
		Umývatko 400x300 mm, keramika barva bílá, na stojánkovou baterii, bezpečnostní přepad	kus	10,00000		713,00		7 130,00
		2.NP č.3.03 Umývatko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 1		1,00000				
		3.NP č.3.03 Umývatko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 5		5,00000				
		4.NP č.3.03 Umývatko 400x300 mm s otvorem bílé barvě : 4		4,00000				
		Concept 100 NEW						

112	642X3040	Umývátko rohové, keramika barva bílá, na stojánkovou baterii, bezpečnostní přepad 2.NP č.3.04 Umývátko rohové s otvorem bílé barvě : 2 3.NP č.3.04 Umývátko rohové s otvorem bílé barvě : 2 4.NP č.3.04 Umývátko rohové s otvorem bílé barvě : 0 Concept 100 NEW	kus	4,00000 2,00000 2,00000	980,00	3 920,00
113	642X3060	Klozet závěsný, 6 l 2.NP č.3.06 Závěsný klozet : 16 3.NP č.3.06 Závěsný klozet : 24 4.NP č.3.06 Závěsný klozet : 32 WC závěsné Vitra	kus	72,00000 16,00000 24,00000 32,00000	1 740,00	125 280,00
		998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m				
114	998725103R00	...v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75, 76,77, : 78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,10 6,107, : 108,109,110,111,112,113, : Součet : 6,81968	t	6,81968	502,00	3 423,48
		998 72-51 výpočet z hmotnosti 998 72-519 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost				
115	998725192R00	...do 100 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75, 76,77, : 78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,10 6,107, : 108,109,110,111,112,113, : Součet : 6,81968	t	6,81968	244,00	1 664,00
		979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot				
116	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,15,16,17,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,45,46,47,48, 49,50, : 51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81, 82,83, : 84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110 ,111,112, : 113, : Součet : 7,65164	t	7,65164	434,00	3 320,81
		979 01-1 Svislá doprava suti a vybouraných hmot na skládku				
117	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,15,16,17,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,45,46,47,48, 49,50, : 51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81, 82,83, : 84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110 ,111,112, : 113, : Součet : 15,30328	t	15,30328	48,80	746,80
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku				
118	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,15,16,17,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,45,46,47,48, 49,50, : 51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81, 82,83, : 84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110 ,111,112, : 113, : Součet : 7,65164	t	7,65164	202,00	1 545,63
		979 08-1-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku (dalších 14 km)				
119	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km (dalších 14 km) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,15,16,17,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,45,46,47,48, 49,50, : 51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81, 82,83, : 84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110 ,111,112, : 113, : Součet : 107,12296	t	107,12296	8,80	942,68

979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot						
120	979082111R00	...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,15,16,17,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,45,46,47,48, 49,50, : 51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81, 82,83, : 84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110 ,111,112, : 113, : Součet : 7,65164	t	7,65164	478,00	3 657,48
121	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m (dalších 50m) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,15,16,17,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,45,46,47,48, 49,50, : 51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81, 82,83, : 84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110 ,111,112, : 113, : Součet : 76,51640	t	76,51640	46,70	3 573,32
122	979990111R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební keramika Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,15,16,17,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,45,46,47,48, 49,50, : 51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81, 82,83, : 84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110 ,111,112, : 113, : Součet : 7,65164	t	7,65164	693,00	5 302,59
Díl:	ON	Ostatní náklady				726,75
123	210SP02T	Dodávka drobného, jinde v rozpočtu nespecifikovaného materiálu	Soubor	1,00000	726,75	726,75

Celkem za objekt

4 538 400,00

blíže specifikace jednotlivých prvků včetně vzhledových nároků jsou uvedeny v příloze Průvodní a
souhrnné tech.zp.

Stavba :	20160415	VLL Karlovy Vary, LD Sadový Pramen - SÚ pokojů a vybraných částí chodeb	
Objekt :	1.2b	VZT - Zařízení vzduchotechniky	JKSO : 928.1.0.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **1.2b**
VZT - Zařízení vzduchotechniky

Třídník stavební 928 Opravy a údržba
928.1 Opravy a údržba objektů pozemního stavitelství

928.1.0

928.1.0.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2016-06-08.VZT	SO_1.2b - Vzduchotechnické instalace dle PD z 04/2016	382 385,00
	Celkem objekt 1.2b	382 385,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	382 385,00
DPH	21 %	80 300,85
Celkem za objekt s DPH		462 685,85

Rekapitulace soupisu 2016-06-08.VZT SO_1.2b - Vzduchotechnické instalace dle PD z 04/2016

Stavební díl		Cena (Kč)
728	Vzduchotechnika	361 990,86
ON	Ostatní náklady	20 394,14
	Celkem soupis 2016-06-08.VZT	382 385,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20160415	VLL Karlovy Vary, LD Sadový Pramen - SÚ pokojů a vybraných částí chodeb
O:	1.2b	VZT - Zařízení vzduchotechniky
R:	2016-06-08.VZT	SO_1.2b - Vzduchotechnické instalace dle PD z 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	728	Vzduchotechnika				361 990,86
1	R_728112111T00	728 12 Kruhové plechové potrubí ...dodávka a montáž kruhového plechového potrubí z plechu vinutého , do průměru d 100 mm, vč. izol.tep. lamelová rohož na Al folii tl.40mm 1.01 Potrubí vzduchotechniky D100 mm (Pro jeden pokoj je počítáno odhadem 5,5 m) - Spiro D100 (50% délky) : 594*0,50	m	297,00000 297,00000	699,00	207 603,00
2	728115411R00	728 15 Kruhové ohebné potrubí ...montáž ohebného izolovaného potrubí z Al laminátu nebo z Al fólie, do průměru d 100 mm 1.01 Potrubí vzduchotechniky D100 mm (Pro jeden pokoj je počítáno odhadem 5,5 m) - Sonoflex MO D100 (50% délky) : 594*0,50	m	297,00000 297,00000	25,50	7 573,50
3	728451111R00	728 45 Mřížky, regulátory ...montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m2, 1.02 Ventilátor s průtokem min. 50m3/h s doběhem pro WC (ref.vyrobek Elektrodesing Silent) : 64 1.03 Ventilátor s průtokem min. 100m3/h s doběhem pro koupelnu(ref.vyrobek Elektrodesing Silent) : 72	kus	136,00000 64,00000 72,00000	98,60	13 409,60
4	728614212R00	728 64 Ventilátory axiální nízkotlaké ...montáž axiálního nízkotlakého potrubního ventilátoru do kruhového potrubí, do průměru d 200 mm 1.02 Ventilátor s průtokem min. 50m3/h s doběhem pro WC (ref.vyrobek Elektrodesing Silent) : 64 1.03 Ventilátor s průtokem min. 100m3/h s doběhem pro koupelnu(ref.vyrobek Elektrodesing Silent) : 72	kus	136,00000 64,00000 72,00000	0,00	0,00
5	R_3145963T00	Demontáž potrubí VZT, kruhového Stávající potrubí vzduchotechniky D100 mm (Pro jeden pokoj je počítáno odhadem 5,5 m) : 594	m	594,00000 594,00000	47,30	28 096,20
6	R_3145965T00	Demontáž mřížek VZT Stávající mřížky : 136	kus	136,00000 136,00000	42,60	5 793,60
7	R_3145976T00	Demontáž ventilátorů VZT Stávající ventilátory VZT : 136	kus	136,00000 136,00000	146,00	19 856,00
8	429148014R	ventilátor do koupelny připojení k potrubí pr. 100 mm; s kuličk.ložisky, časovým spínačem 2-30min.; výkon 14 W; materiál ABS plast; napájecí napětí 230 V; 50 Hz; průtok vzduchu 95 m3/h; teplota do 40 °C; otáčky 2 300,0 ot/min; akustický tlak 34 dB (A); IP 34 1.02 Ventilátor s průtokem min. 50m3/h s doběhem pro WC (ref.vyrobek Elektrodesing Silent) : 64	kus	64,00000 64,00000	0,00	0,00
9	429148016R	ventilátor do koupelny připojení k potrubí pr. 100 mm; s kuličk.ložisky,časovým spínačem 2-30 min. a čidlem vlhkosti; výkon 14 W; materiál ABS plast; napájecí napětí 230 V; 50 Hz; průtok vzduchu 95 m3/h; teplota do 40 °C; otáčky 2 300,0 ot/min; akustický tlak 34 dB (A); IP 34 1.03 Ventilátor s průtokem min. 100m3/h s doběhem pro koupelnu(ref.vyrobek Elektrodesing Silent) : 72	kus	72,00000 72,00000	0,00	0,00
10	42972850R	mřížka krycí; čtyřhranná; rozměr 125 x 125 mm; mater. výplň tahokov; barva základní nátěr; provedení s přírubou rámem a příchytkami pro osazení do zdi 1.02 Ventilátor s průtokem min. 50m3/h s doběhem pro WC (ref.vyrobek Elektrodesing Silent) : 64 1.03 Ventilátor s průtokem min. 100m3/h s doběhem pro koupelnu(ref.vyrobek Elektrodesing Silent) : 72	kus	136,00000 64,00000 72,00000	294,00	39 984,00
12	42981789R	trouba do potrubí ohebná do vzduchotechniky; kruhová, ohebná; rozměr d = 100, délka 1000 mm; hliníková dvoustvrvá 1.01 Potrubí vzduchotechniky D100 mm (Pro jeden pokoj je počítáno odhadem 5,5 m) - Sonoflex MO D100 (50% délky) : 594*0,50	kus	297,00000 297,00000	77,00	22 869,00
13	998728103R00	998 72-8 Přesun hmot pro vzduchotechniku vodorovně do 50 m ...v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, : Součet: : 0,66424	t	0,66424 0,66424	4 880,00	3 241,49
		998 72-81 výpočet z hmotnosti				

14	998728193R00	998 72-819 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost ...do 500 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, : Součet : 0,66424	t	0,66424	852,00	565,93
15	979011111R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, : Součet : 0,76830	t	0,76830	4 880,00	3 749,30
16	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, : Součet : 1,53660	t	1,53660	284,00	436,39
17	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, : Součet : 0,76830	t	0,76830	1 080,00	829,76
18	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km (dalších 14 km) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, : Součet : 10,75620	t	10,75620	10,90	117,24
19	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, : Součet : 0,76830	t	0,76830	4 880,00	3 749,30
20	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m (dalších 50m) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, : Součet : 7,68300	t	7,68300	48,80	374,93
21	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, : Součet : 0,76830	t	0,76830	4 870,00	3 741,62
Díl:	ON	Ostatní náklady				20 394,14
22	005231010R	Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000	6 894,14	6 894,14
23	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
24	210SP02T	Dodávka drobného, jinde v rozpočtu nespecifikovaného materiálu, zejména montážní, závěsný a další pomocný materiál, montážní lešení a zpětné dotěsnění vstupů	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
Celkem za objekt						382 385,00
bližší specifikace jednotlivých prvků včetně vzhledových nároků jsou uvedeny v příloze Průvodní a souhrnné tech.zp.						

Stavba :	20160415	VLL Karlovy Vary, LD Sadový Pramen - SÚ pokojů a vybraných částí chodeb
Objekt :	1.2c	UT - Zařízení pro vytápění JKSO : 928.1.0.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **1.2c**
UT - Zařízení pro vytápění

Třídník stavební 928 Opravy a údržba
928.1 Opravy a údržba objektů pozemního stavitelství

928.1.0

928.1.0.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2016-06-08.ÚT	SO_1.2c - Vytápění dle PD z 04/2016	2 025 000,00
	Celkem objekt 1.2c	2 025 000,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 025 000,00
DPH	21 %	425 250,00
Celkem za objekt s DPH		2 450 250,00

Rekapitulace soupisu 2016-06-08.ÚT SO_1.2c - Vytápění dle PD z 04/2016

Stavební díl		Cena (Kč)
733	Rozvod potrubí	590 595,04
734	Armatury	193 316,65
735	Otopná tělesa	1 135 262,38
783	Nátěry	74 300,00
ON	Ostatní náklady	31 525,93
	Celkem soupis 2016-06-08.ÚT	2 025 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20160415	VLL Karlovy Vary, LD Sadový Pramen - SÚ pokojů a vybraných částí chodeb
O:	1.2c	UT - Zařízení pro vytápění
R:	2016-06-08.UT	SO_1.2c - Vytápění dle PD z 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	733	Rozvod potrubí				590 595,04
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí 722 18-12 návleková				
1	722181213RT5	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 15 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Potrubí Supersan 15x1 (viz. výkaz profese) : 587	m	587,00000	23,00	13 501,00
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí 722 18-12 návleková				
2	722181213RT6	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Potrubí Supersan 18x1 (viz. výkaz profese) : 366	m	366,00000	25,00	9 150,00
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí 722 18-12 návleková				
3	722181214RT7	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Potrubí Supersan 22x1 (viz. výkaz profese) : 218	m	218,00000	35,00	7 630,00
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí 722 18-12 návleková				
4	722181214RT9	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 28 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Potrubí Supersan 28x1,5 (viz. výkaz profese) : 240	m	240,00000	40,00	9 600,00
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí 722 18-12 návleková				
5	722181215RU2	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 35 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Potrubí Supersan 35x1,5 (viz. výkaz profese) : 75	m	75,00000	52,00	3 900,00
		733 11 Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových				
6	733110803R00	...do DN 15 Začátek provozního součtu Deskové těleso 33/500/600 (viz. výkaz profese) : 2 Deskové těleso 33/500/1000 (viz. výkaz profese) : 19 Deskové těleso 33/500/1100 (viz. výkaz profese) : 14 Deskové těleso 33/500/1200 (viz. výkaz profese) : 10 Deskové těleso 33/500/1400 (viz. výkaz profese) : 1 Deskové těleso 33/500/1600 (viz. výkaz profese) : 1 Deskové těleso 33/600/900 (viz. výkaz profese) : 3 Deskové těleso 33/600/1000 (viz. výkaz profese) : 2 Deskové těleso 33/600/1200 (viz. výkaz profese) : 11 Deskové těleso 33/600/1400 (viz. výkaz profese) : 10 Deskové těleso 33/600/1600 (viz. výkaz profese) : 6 Těleso 33R1000 (viz. výkaz profese) : 10 Deskové těleso 22/500/1100 (viz. výkaz profese) : 4 Deskové těleso 22/500/1200 (viz. výkaz profese) : 6 Těleso 22R1000 (viz. výkaz profese) : 36 Mezisoučet Konec provozního součtu Stávající potrubí 2x kus x 4,00m : 135*2*3,5	m	945,00000	15,00	14 175,00
		733 11 Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových				
7	733110806R00	...přes 15 do DN 32 Začátek provozního součtu Potrubí Supersan 28x1,5 (viz. výkaz profese) : 240 Potrubí Supersan 22x1,5 (viz. výkaz profese) : 218 Potrubí Supersan 35x1,5 (viz. výkaz profese) : 75 Mezisoučet Konec provozního součtu stoupačky :	m	533,00000	18,00	9 594,00
		733 16-3 Potrubí z měděných trubek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí				
8	733163102R00	...měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	587,00000	260,00	152 620,00

	Potrubí Supersan 15x1 (viz. výkaz profese) : 587			587,00000		
9	733163103R00	...měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Potrubí Supersan 18x1 (viz. výkaz profese) : 366	m	366,00000	280,00	102 480,00
10	733163104R00	...měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Potrubí Supersan 22x1 (viz. výkaz profese) : 218	m	218,00000	320,00	69 760,00
11	733163105R00	...měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Potrubí Supersan 28x1,5 (viz. výkaz profese) : 240	m	240,00000	420,00	100 800,00
12	733163106R00	...měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Potrubí Supersan 35x1,5 (viz. výkaz profese) : 75	m	75,00000	525,00	39 375,00
	733 19 Demontáž příslušenství potrubí					
	733 19-1 odřezání objímek dvojitých					
13	733190801R00	...DN 50 Začátek provozního součtu Potrubí Supersan 28x1,5 a 22x1,5 (viz. výkaz profese) : 458 Potrubí Supersan 35x1,5 (viz. výkaz profese) : 75 Mezisosčet Konec provozního součtu stoupačky po 1,50m : 533/1,5	kus	800,00000	1,00	800,00
	733 19 Demontáž příslušenství potrubí					
	733 19-2 odřezání třmenových držáků bez demontáže konzol nebo výložníků					
14	733191816R00	...do D 44,5 Začátek provozního součtu Potrubí Supersan 28x1,5 a 22x1,5 (viz. výkaz profese) : 458 Potrubí Supersan 35x1,5 (viz. výkaz profese) : 75 Mezisosčet Konec provozního součtu stoupačky po 1,50m : 533/1,5	kus	800,00000	2,00	1 600,00
	733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí					
	733 19-11 ocelových závitových, plastových, měděných					
15	733190106R00	...do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Potrubí Supersan 15x1 (viz. výkaz profese) : 587 Potrubí Supersan 18x1 (viz. výkaz profese) : 366 Potrubí Supersan 22x1 (viz. výkaz profese) : 218 Potrubí Supersan 28x1,5 (viz. výkaz profese) : 240	m	1 411,00000	10,00	14 110,00
	733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí					
	733 19-11 ocelových závitových, plastových, měděných					
16	733190107R00	...přes DN 32 do DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Potrubí Supersan 35x1,5 (viz. výkaz profese) : 75	m	75,00000	12,00	900,00
	733 19-2 Manžety prostupové					
17	733191111R00	...do DN 20 prostup stěnou k radiátoru 2.NP : 13*2 prostup stěnou k radiátoru 3.NP : 15*2 prostup stěnou k radiátoru 4.NP : 19*2	kus	94,00000	120,00	11 280,00
18	733191112R00	...přes DN 20 do DN 32 prostup stropem - stoupačky 3.NP : 24*2 prostup stropem - stoupačky 4.NP : 24*2	kus	96,00000	140,00	13 440,00
19	733191113R00	...přes DN 32 do DN 50 prostup stropem - stoupačky 2.NP : 24*2	kus	48,00000	160,00	7 680,00
	998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí					
20	998733103R00	...v objektech výšky do 24 m 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, : Součet : 1,95783	t	1,95783	1 000,00	1 957,83
	998 73-319 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost					
21	998733193R00	...do 500 m 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, :	t	1,95783	200,00	391,57

		Součet : 1,95783			1,95783			
	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot							
22	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní 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, : Součet : 1,06240	t		1,06240	1 000,00		1 062,40
					1,06240			
23	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží Demontážní 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, : Součet : 2,12480	t		2,12480	200,00		424,96
					2,12480			
	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku							
24	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní 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, : Součet : 1,06240	t		1,06240	189,00		200,79
					1,06240			
25	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km (dalších 14 km) Demontážní 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, : Součet : 14,87360	t		14,87360	10,00		148,74
					14,87360			
	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot							
26	979082111R00	...do 10 m Demontážní 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, : Součet : 1,06240	t		1,06240	1 000,00		1 062,40
					1,06240			
27	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m (dalších 50m) Demontážní 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, : Součet : 10,62400	t		10,62400	200,00		2 124,80
					10,62400			
	979 08-4 Poplatek za skládku							
28	979990001R00	...stavební suti Demontážní 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, : Součet : 1,06240	t		1,06240	778,00		826,55
					1,06240			
Díl:	734	Armatury						193 316,65
	734 20 Montáž závitových armatur							
	734 20-9 armatury ve specifikaci							
29	734209113R00	...se dvěma závity, G 1/2" Ventily odvzdušňovací automatické Honeywell EA 122 G1/2 a G3/8 (viz. výkaz profese, množství dle potřeby, pro kalkulaci použito 50+20 kus) : 70	kus		70,00000	70,00		4 900,00
					70,00000			
	734 20 Demontáž závitových armatur							
30	734200821R00	...se dvěma závity, do G 1/2" Ventily odvzdušňovací automatické Honeywell EA 122 G1/2 (viz. výkaz profese, množství dle potřeby, pro kalkulaci použito 10 kus) : 10 Vyvažovací dynamický radiátorový ventil rohový G3/8 (viz. výkaz profese) : 61 Vyvažovací dynamický radiátorový ventil rohový G1/2 (viz. výkaz profese) : 29 Uzavírací ventil G1/2 (viz. výkaz profese) : 1 Radiátorové šroubení přímé těles na chodbách G3/8 (viz. výkaz profese, možno použít stávající) : 36 Radiátorové šroubení přímé těles na chodbách G1/2 (viz. výkaz profese, možno použít stávající) : 1 Radiátorové šroubení rohové G3/8 (viz. výkaz profese) : 61 Radiátorové šroubení rohové G1/2 (viz. výkaz profese) : 29 Kohouty plnicí a vypouštěcí G1/2 (viz. výkaz profese, množství dle potřeby, pro kalkulaci použito 30 kus) : 62 Ventily odvzdušňovací automatické Honeywell EA 122 G1/2 (viz. výkaz profese, množství dle potřeby, pro kalkulaci použito 50+20 kus) : 70	kus		360,00000	5,00		1 800,00
					10,00000			
					61,00000			
					29,00000			
					1,00000			
					36,00000			
					1,00000			
					61,00000			
					29,00000			
					62,00000			
					70,00000			
31	734200822R00	...se dvěma závity, přes 1/2 do G 1" Uzavírací ventil G3/4 (viz. výkaz profese) : 5 Uzavírací ventil G1 (viz. výkaz profese) : 9	kus		14,00000	8,00		112,00
					5,00000			
					9,00000			
32	734200823R00	...se dvěma závity, přes 1 do G 6/4" Uzavírací ventil G5/4 (viz. výkaz profese) : 5	kus		5,00000	10,00		50,00
					5,00000			
	734 22 Ventily a kohouty regulační závitové							
	734 22-1 včetně dodávky materiálu							

33	734221672RT2	...termostatická hlavice, , , , , , , Termostatické hlavice pro veřejné budovy s vest. čidlem (možno použít stávající viz. výkaz profese) : 127	kus	127,00000 127,00000	202,00	25 654,00
	734 22	Ventily a kohouty regulační závitové				
	734 22-1	včetně dodávky materiálu				
34	734223821R00	...ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkou, DN 15, přímý, mosaz, , PN 25, vnitřní-vnitřní Vyvažovací dynamický radiátorový ventil rohový G3/8 (viz. výkaz profese) : 61	kus	61,00000 61,00000	1 300,00	79 300,00
	734 22	Ventily a kohouty regulační závitové				
	734 22-1	včetně dodávky materiálu				
35	734223822R00	...ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkou, DN 20, přímý, mosaz, , PN 25, vnitřní-vnitřní Vyvažovací dynamický radiátorový ventil rohový G1/2 (viz. výkaz profese) : 29	kus	29,00000 29,00000	1 450,00	42 050,00
	734 23	Ventily a kohouty uzavírací závitové				
	734 23-1	včetně dodávky materiálu				
36	734237412R00	...ventil uzavírací přímý, DN 15, vnitřní-vnitřní, PN 10, mosaz Uzavírací ventil G1/2 (viz. výkaz profese) : 1	kus	1,00000 1,00000	185,00	185,00
	734 23	Ventily a kohouty uzavírací závitové				
	734 23-1	včetně dodávky materiálu				
37	734237413R00	...ventil uzavírací přímý, DN 20, vnitřní-vnitřní, PN 10, mosaz Uzavírací ventil G3/4 (viz. výkaz profese) : 5	kus	5,00000 5,00000	220,00	1 100,00
	734 23	Ventily a kohouty uzavírací závitové				
	734 23-1	včetně dodávky materiálu				
38	734237414R00	...ventil uzavírací přímý, DN 25, vnitřní-vnitřní, PN 10, mosaz Uzavírací ventil G1 (viz. výkaz profese) : 9	kus	9,00000 9,00000	280,00	2 520,00
	734 23	Ventily a kohouty uzavírací závitové				
	734 23-1	včetně dodávky materiálu				
39	734237415R00	...ventil uzavírací přímý, DN 32, vnitřní-vnitřní, PN 10, mosaz Uzavírací ventil G5/4 (viz. výkaz profese) : 5	kus	5,00000 5,00000	360,00	1 800,00
	734 26	Šroubení				
	734 26-1	včetně dodávky materiálu				
40	734261222R00	...topenářské šroubení, DN 10, přímé, PN 10, mosaz Radiátorové šroubení přímé těles na chodbách G3/8 (viz. výkaz profese, možno použít stávající) : 36	kus	36,00000 36,00000	98,00	3 528,00
	734 26	Šroubení				
	734 26-1	včetně dodávky materiálu				
41	734261223R00	...topenářské šroubení, DN 15, přímé, PN 10, mosaz Radiátorové šroubení přímé těles na chodbách G1/2 (viz. výkaz profese, možno použít stávající) : 1	kus	1,00000 1,00000	98,00	98,00
	734 26	Šroubení				
	734 26-1	včetně dodávky materiálu				
42	734263321R00	...topenářské šroubení, DN 10, rohové, PN 10, mosaz Radiátorové šroubení rohové G3/8 (viz. výkaz profese) : 61	kus	61,00000 61,00000	100,00	6 100,00
	734 26	Šroubení				
	734 26-1	včetně dodávky materiálu				
43	734263322R00	...topenářské šroubení, DN 15, rohové, PN 10, mosaz Radiátorové šroubení rohové G1/2 (viz. výkaz profese) : 29	kus	29,00000 29,00000	96,00	2 784,00
	734 29	Ostatní armatury				
	734 29-1	kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu				
44	734291113R00	...kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, litina Kohouty plnicí a vypouštěcí G1/2 (viz. výkaz profese, množství dle potřeby, pro kalkulaci použito 62 kus) :62	kus	62,00000 62,00000	145,00	8 990,00
45	551200012R	ventil odvzdušňovací pro topení; automatický; 1/2" mm; PN 10; pracovní teplota do 120 ° C; těleso mosaz Ventily odvzdušňovací automatické Honeywell EA 122 G1/2, G3/8 (viz. výkaz profese, množství dle potřeby, pro kalkulaci použito 50+20 kus) : 70	kus	70,00000 70,00000	165,00	11 550,00
	998 73-4	Přesun hmot pro armatury				
46	998734103R00	...v objektech výšky do 4 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45, : Součet : 0,11896	t	0,11896 0,11896	100,00	11,90
	998 73-419	příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost				
47	998734193R00	...do 500 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	0,11896	200,00	23,79

		29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45, : Součet : 0,11896			0,11896		
	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot						
48	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45, : Součet : 0,13800	t	0,13800	1 000,00	138,00	
				0,13800			
49	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45, : Součet : 0,27600	t	0,27600	200,00	55,20	
				0,27600			
	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku						
50	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45, : Součet : 0,13800	t	0,13800	189,00	26,08	
				0,13800			
51	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km (dalších 14 km) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45, : Součet : 1,93200	t	1,93200	10,00	19,32	
				1,93200			
	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot						
52	979082111R00	...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45, : Součet : 0,13800	t	0,13800	1 000,00	138,00	
				0,13800			
53	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m (dalších 50m) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45, : Součet : 1,38000	t	1,38000	200,00	276,00	
				1,38000			
	979 08-4 Poplatek za skládku						
54	979990001R00	...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45, : Součet : 0,13800	t	0,13800	778,00	107,36	
				0,13800			
Díl:	735	Otopná tělesa					1 135 262,38
	735 11 Demontáž radiátorů litinových						
55	735111810R00	...článekových Začátek provozního součtu Deskové těleso 33/500/600 (viz. výkaz profese) : 2 Deskové těleso 33/500/1000 (viz. výkaz profese) : 19 Deskové těleso 33/500/1100 (viz. výkaz profese) : 14 Deskové těleso 33/500/1200 (viz. výkaz profese) : 10 Deskové těleso 33/500/1400 (viz. výkaz profese) : 1 Deskové těleso 33/500/1600 (viz. výkaz profese) : 1 Deskové těleso 33/600/900 (viz. výkaz profese) : 3 Deskové těleso 33/600/1000 (viz. výkaz profese) : 2 Deskové těleso 33/600/1200 (viz. výkaz profese) : 11 Deskové těleso 33/600/1400 (viz. výkaz profese) : 10 Deskové těleso 33/600/1600 (viz. výkaz profese) : 6 Těleso 33R1000 (viz. výkaz profese) : 10 Deskové těleso 22/500/1100 (viz. výkaz profese) : 4 Deskové těleso 22/500/1200 (viz. výkaz profese) : 6 Těleso 22R1000 (viz. výkaz profese) : 36 Mezisoučet Konec provozního součtu demontáž těles litinových - 60% stávajících, průměrná plocha = 2x15x článek x 0,15x0,60 m : 135*0,60*(2*15*0,15*0,60)	m2	218,70000	22,00	4 811,40	
				2,00000			
				19,00000			
				14,00000			
				10,00000			
				1,00000			
				1,00000			
				3,00000			
				2,00000			
				11,00000			
				10,00000			
				6,00000			
				10,00000			
				4,00000			
				6,00000			
				36,00000			
				135,00000			
				218,70000			
	735 15 Otopná tělesa panelová						
56	735151347R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 1100 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká Deskové těleso 22/500/1100 (viz. výkaz profese) : 4 Deskové těleso 22/500/1200 (viz. výkaz profese) : 6 Deskové těleso 33/500/600 (viz. výkaz profese) : 2 Deskové těleso 33/500/1000 (viz. výkaz profese) : 19	kus	85,00000	3 410,00	289 850,00	
				4,00000			
				6,00000			
				2,00000			
				19,00000			

		Deskové těleso 33/500/1100 (viz. výkaz profese) : 14		14,00000		
		Deskové těleso 33/500/1200 (viz. výkaz profese) : 10		10,00000		
		Deskové těleso 33/500/1400 (viz. výkaz profese) : 1		1,00000		
		Deskové těleso 33/500/1600 (viz. výkaz profese) : 1		1,00000		
		Deskové těleso 33/600/900 (viz. výkaz profese) : 3		3,00000		
		Deskové těleso 33/600/1000 (viz. výkaz profese) : 2		2,00000		
		Deskové těleso 33/600/1200 (viz. výkaz profese) : 9		9,00000		
		Deskové těleso 33/600/1400 (viz. výkaz profese) : 8		8,00000		
		Deskové těleso 33/600/1600 (viz. výkaz profese) : 6		6,00000		
		pozn: součástí dodávky těles je i potřebný montážní materiál a odvzdušňovací ventil				
		EVERST PLAN				
57	735151348R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 1200 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká	kus	6,00000	3 510,00	21 060,00
		Deskové těleso 22/500/1200 (viz. výkaz profese) : 6		6,00000		
		pozn: součástí dodávky těles je i potřebný montážní materiál a odvzdušňovací ventil				
		EVERST PLAN				
58	735151442R00	...počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 500 mm, délka 600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká	kus	2,00000	3 530,00	7 060,00
		Deskové těleso 33/500/600 (viz. výkaz profese) : 2		2,00000		
		pozn: součástí dodávky těles je i potřebný montážní materiál a odvzdušňovací ventil				
		EVERST PLAN				
59	735151446R00	...počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 500 mm, délka 1000 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká	kus	19,00000	3 930,00	74 670,00
		Deskové těleso 33/500/1000 (viz. výkaz profese) : 19		19,00000		
		pozn: součástí dodávky těles je i potřebný montážní materiál a odvzdušňovací ventil				
		EVERST PLAN				
60	735151447R00	...počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 500 mm, délka 1100 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká	kus	14,00000	4 030,00	56 420,00
		Deskové těleso 33/500/1100 (viz. výkaz profese) : 14		14,00000		
		pozn: součástí dodávky těles je i potřebný montážní materiál a odvzdušňovací ventil				
		EVERST PLAN				
61	735151448R00	...počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 500 mm, délka 1200 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká	kus	10,00000	4 100,00	41 000,00
		Deskové těleso 33/500/1200 (viz. výkaz profese) : 10		10,00000		
		pozn: součástí dodávky těles je i potřebný montážní materiál a odvzdušňovací ventil				
		EVERST PLAN				
62	735151449R00	...počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 500 mm, délka 1400 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká	kus	1,00000	4 300,00	4 300,00
		Deskové těleso 33/500/1400 (viz. výkaz profese) : 1		1,00000		
		pozn: součástí dodávky těles je i potřebný montážní materiál a odvzdušňovací ventil				
		EVERST PLAN				
63	735151450R00	...počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 500 mm, délka 1600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká	kus	1,00000	4 450,00	4 450,00
		Deskové těleso 33/500/1600 (viz. výkaz profese) : 1		1,00000		
		pozn: součástí dodávky těles je i potřebný montážní materiál a odvzdušňovací ventil				
		EVERST PLAN				
64	735151465R00	...počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 900 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká	kus	3,00000	4 170,00	12 510,00
		Deskové těleso 33/600/900 (viz. výkaz profese) : 3		3,00000		
		pozn: součástí dodávky těles je i potřebný montážní materiál a odvzdušňovací ventil				
		EVERST PLAN				
65	735151466R00	...počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 1000 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká	kus	2,00000	4 320,00	8 640,00
		Deskové těleso 33/600/1000 (viz. výkaz profese) : 2		2,00000		
		pozn: součástí dodávky těles je i potřebný montážní materiál a odvzdušňovací ventil				
		EVERST PLAN				
66	735151468R00	...počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 1200 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká	kus	11,00000	4 600,00	50 600,00
		Deskové těleso 33/600/1200 (viz. výkaz profese) : 11		11,00000		
		pozn: součástí dodávky těles je i potřebný montážní materiál a odvzdušňovací ventil				
		EVERST PLAN				
67	735151469R00	...počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 1400 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká	kus	10,00000	4 880,00	48 800,00
		Deskové těleso 33/600/1400 (viz. výkaz profese) : 10		10,00000		
		pozn: součástí dodávky těles je i potřebný montážní materiál a odvzdušňovací ventil				
		EVERST PLAN				
68	735151470R00	...počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 1600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká	kus	6,00000	5 200,00	31 200,00

		Deskové těleso 33/600/1600 (viz. výkaz profese) : 6		6,00000		
		pozn: součástí dodávky těles je i potřebný montážní materiál a odvzdušňovací ventil				
		EVERST PLAN				
69	73515666R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1000 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	36,00000	3 420,00	123 120,00
		DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO PRO REKONSTRUKCE				
		Těleso 22R1000 (viz. výkaz profese) : 36		36,00000		
		pozn: součástí dodávky těles je i potřebný montážní materiál a odvzdušňovací ventil				
		EVERST PLAN				
70	73515676R00	...počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 1000 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	10,00000	4 320,00	43 200,00
		DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO PRO REKONSTRUKCE				
		Těleso 33R1000 (viz. výkaz profese) : 10		10,00000		
		pozn: součástí dodávky těles je i potřebný montážní materiál a odvzdušňovací ventil				
		EVERST PLAN				
		735 15-8 Doplňkové práce pro otopná tělesa panelová				
71	73515822R00	...tlakové zkoušky , těles dvouřadých	kus	46,00000	10,00	460,00
		Deskové těleso 22/500/1100 (viz. výkaz profese) : 4		4,00000		
		Deskové těleso 22/500/1200 (viz. výkaz profese) : 6		6,00000		
		Těleso 22R1000 (viz. výkaz profese) : 36		36,00000		
		735 15 Otopná tělesa panelová				
		735 15-8 Doplňkové práce pro otopná tělesa panelová				
72	73515823R00	...tlakové zkoušky , těles třířadých	kus	85,00000	10,00	850,00
		Deskové těleso 33/500/600 (viz. výkaz profese) : 2		2,00000		
		Deskové těleso 33/500/1000 (viz. výkaz profese) : 19		19,00000		
		Deskové těleso 33/500/1100 (viz. výkaz profese) : 14		14,00000		
		Deskové těleso 33/500/1200 (viz. výkaz profese) : 10		10,00000		
		Deskové těleso 33/500/1400 (viz. výkaz profese) : 1		1,00000		
		Deskové těleso 33/500/1600 (viz. výkaz profese) : 1		1,00000		
		Deskové těleso 33/600/900 (viz. výkaz profese) : 3		3,00000		
		Deskové těleso 33/600/1000 (viz. výkaz profese) : 2		2,00000		
		Deskové těleso 33/600/1200 (viz. výkaz profese) : 9		9,00000		
		Deskové těleso 33/600/1400 (viz. výkaz profese) : 8		8,00000		
		Deskové těleso 33/600/1600 (viz. výkaz profese) : 6		6,00000		
		Těleso 33R1000 (viz. výkaz profese) : 10		10,00000		
		735 15 Demontáž otopných těles panelových				
73	735151821R00	...dvouřadých, stavební délky do 1500 mm	kus	54,00000	50,00	2 700,00
		Začátek provozního součtu				
		Deskové těleso 33/500/600 (viz. výkaz profese) : 2		2,00000		
		Deskové těleso 33/500/1000 (viz. výkaz profese) : 19		19,00000		
		Deskové těleso 33/500/1100 (viz. výkaz profese) : 14		14,00000		
		Deskové těleso 33/500/1200 (viz. výkaz profese) : 10		10,00000		
		Deskové těleso 33/500/1400 (viz. výkaz profese) : 1		1,00000		
		Deskové těleso 33/500/1600 (viz. výkaz profese) : 1		1,00000		
		Deskové těleso 33/600/900 (viz. výkaz profese) : 3		3,00000		
		Deskové těleso 33/600/1000 (viz. výkaz profese) : 2		2,00000		
		Deskové těleso 33/600/1200 (viz. výkaz profese) : 11		11,00000		
		Deskové těleso 33/600/1400 (viz. výkaz profese) : 10		10,00000		
		Deskové těleso 33/600/1600 (viz. výkaz profese) : 6		6,00000		
		Těleso 33R1000 (viz. výkaz profese) : 10		10,00000		
		Deskové těleso 22/500/1100 (viz. výkaz profese) : 4		4,00000		
		Deskové těleso 22/500/1200 (viz. výkaz profese) : 6		6,00000		
		Těleso 22R1000 (viz. výkaz profese) : 36		36,00000		
		Mezisoučet		135,00000		
		Konec provozního součtu				
		demontáž těles deskových - 40% stávajících : 135*0,40		54,00000		
		735 17 Otopná tělesa koupelnová				
		735 17-9 montáž - otopná tělesa ve specifikaci				
74	73517911R00	...topných žebříků	kus	72,00000	250,00	18 000,00
		Dekorační tělesa s elektrickou topnou tyčí 600/1200 (ETT 400 W) (viz. výkaz profese) : 40		40,00000		
		Dekorační tělesa s elektrickou topnou tyčí 600/1820 (ETT 700 W) (viz. výkaz profese) : 32		32,00000		
		735 19-9 Ostatní opravy otopných těles				
		735 19-95 napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků)				
75	73519191R00	...otopných těles	m2	243,00000	8,00	1 944,00
		Začátek provozního součtu				
		Deskové těleso 33/500/600 (viz. výkaz profese) : 2		2,00000		
		Deskové těleso 33/500/1000 (viz. výkaz profese) : 19		19,00000		
		Deskové těleso 33/500/1100 (viz. výkaz profese) : 14		14,00000		
		Deskové těleso 33/500/1200 (viz. výkaz profese) : 10		10,00000		
		Deskové těleso 33/500/1400 (viz. výkaz profese) : 1		1,00000		

Deskové těleso 33/500/1600 (viz. výkaz profese) : 1	1,00000		
Deskové těleso 33/600/900 (viz. výkaz profese) : 3	3,00000		
Deskové těleso 33/600/1000 (viz. výkaz profese) : 2	2,00000		
Deskové těleso 33/600/1200 (viz. výkaz profese) : 11	11,00000		
Deskové těleso 33/600/1400 (viz. výkaz profese) : 10	10,00000		
Deskové těleso 33/600/1600 (viz. výkaz profese) : 6	6,00000		
Těleso 33R1000 (viz. výkaz profese) : 10	10,00000		
Deskové těleso 22/500/1100 (viz. výkaz profese) : 4	4,00000		
Deskové těleso 22/500/1200 (viz. výkaz profese) : 6	6,00000		
Těleso 22R1000 (viz. výkaz profese) : 36	36,00000		
Mezisoučet	135,00000		
Konec provozního součtu			
napuštění těles deskových - průměrná plocha = 3x 1,00x0,60 : 135*(3*1,00*0,60)	243,00000		

735 29 Demontáž konzol nebo držáků

otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu

76 735291800R00	...otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	270,00000	5,00	1 350,00
	Začátek provozního součtu				
	Deskové těleso 33/500/600 (viz. výkaz profese) : 2		2,00000		
	Deskové těleso 33/500/1000 (viz. výkaz profese) : 19		19,00000		
	Deskové těleso 33/500/1100 (viz. výkaz profese) : 14		14,00000		
	Deskové těleso 33/500/1200 (viz. výkaz profese) : 10		10,00000		
	Deskové těleso 33/500/1400 (viz. výkaz profese) : 1		1,00000		
	Deskové těleso 33/500/1600 (viz. výkaz profese) : 1		1,00000		
	Deskové těleso 33/600/900 (viz. výkaz profese) : 3		3,00000		
	Deskové těleso 33/600/1000 (viz. výkaz profese) : 2		2,00000		
	Deskové těleso 33/600/1200 (viz. výkaz profese) : 11		11,00000		
	Deskové těleso 33/600/1400 (viz. výkaz profese) : 10		10,00000		
	Deskové těleso 33/600/1600 (viz. výkaz profese) : 6		6,00000		
	Těleso 33R1000 (viz. výkaz profese) : 10		10,00000		
	Deskové těleso 22/500/1100 (viz. výkaz profese) : 4		4,00000		
	Deskové těleso 22/500/1200 (viz. výkaz profese) : 6		6,00000		
	Těleso 22R1000 (viz. výkaz profese) : 36		36,00000		
	Mezisoučet		135,00000		
	Konec provozního součtu				
	Stávající konzoly 2x kus : 135*2		270,00000		

735 49 Vypuštění vody z otopných soustav

(bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží)

77 735494811R00	...bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	283,50000	8,00	2 268,00
	Začátek provozního součtu				
	Deskové těleso 33/500/600 (viz. výkaz profese) : 2		2,00000		
	Deskové těleso 33/500/1000 (viz. výkaz profese) : 19		19,00000		
	Deskové těleso 33/500/1100 (viz. výkaz profese) : 14		14,00000		
	Deskové těleso 33/500/1200 (viz. výkaz profese) : 10		10,00000		
	Deskové těleso 33/500/1400 (viz. výkaz profese) : 1		1,00000		
	Deskové těleso 33/500/1600 (viz. výkaz profese) : 1		1,00000		
	Deskové těleso 33/600/900 (viz. výkaz profese) : 3		3,00000		
	Deskové těleso 33/600/1000 (viz. výkaz profese) : 2		2,00000		
	Deskové těleso 33/600/1200 (viz. výkaz profese) : 11		11,00000		
	Deskové těleso 33/600/1400 (viz. výkaz profese) : 10		10,00000		
	Deskové těleso 33/600/1600 (viz. výkaz profese) : 6		6,00000		
	Těleso 33R1000 (viz. výkaz profese) : 10		10,00000		
	Deskové těleso 22/500/1100 (viz. výkaz profese) : 4		4,00000		
	Deskové těleso 22/500/1200 (viz. výkaz profese) : 6		6,00000		
	Těleso 22R1000 (viz. výkaz profese) : 36		36,00000		
	Mezisoučet		135,00000		
	Konec provozního součtu				
	demontáž těles litinových - 60% stávajících, průměrná plocha = 2x15x článek x 0,15x0,60m : 135*0,60*(2*15*0,15*0,60)		218,70000		
	Začátek provozního součtu				
	Deskové těleso 33/500/600 (viz. výkaz profese) : 2		2,00000		
	Deskové těleso 33/500/1000 (viz. výkaz profese) : 19		19,00000		
	Deskové těleso 33/500/1100 (viz. výkaz profese) : 14		14,00000		
	Deskové těleso 33/500/1200 (viz. výkaz profese) : 10		10,00000		
	Deskové těleso 33/500/1400 (viz. výkaz profese) : 1		1,00000		
	Deskové těleso 33/500/1600 (viz. výkaz profese) : 1		1,00000		
	Deskové těleso 33/600/900 (viz. výkaz profese) : 3		3,00000		
	Deskové těleso 33/600/1000 (viz. výkaz profese) : 2		2,00000		
	Deskové těleso 33/600/1200 (viz. výkaz profese) : 11		11,00000		
	Deskové těleso 33/600/1400 (viz. výkaz profese) : 10		10,00000		
	Deskové těleso 33/600/1600 (viz. výkaz profese) : 6		6,00000		
	Těleso 33R1000 (viz. výkaz profese) : 10		10,00000		
	Deskové těleso 22/500/1100 (viz. výkaz profese) : 4		4,00000		
	Deskové těleso 22/500/1200 (viz. výkaz profese) : 6		6,00000		
	Těleso 22R1000 (viz. výkaz profese) : 36		36,00000		
	Mezisoučet		135,00000		

	Konec provozního součtu demontáž těles deskových - 40% stávajících, průměrná plocha = 2x 1,00x0,60 : 135*0,40*(2*1,00*0,60)			64,80000		
	9 Hodinové zúčtovací sazby					
78	904 R02 Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Topná zkouška topná zkouška systému 1 pracovník po 3 dny : 1*24*3	h	72,00000 72,00000	220,00		15 840,00
79	54132050R vidlice se spínačem Dekorační tělesa s elektrickou topnou tyčí 600/1200 (ETT 400 W) (viz. výkaz profese) : 40 Dekorační tělesa s elektrickou topnou tyčí 600/1820 (ETT 700 W) (viz. výkaz profese) : 32	kus	72,00000 40,00000 32,00000	150,00		10 800,00
80	54132051R regulátor teploty Dekorační tělesa s elektrickou topnou tyčí 600/1200 (ETT 400 W) (viz. výkaz profese) : 40 Dekorační tělesa s elektrickou topnou tyčí 600/1820 (ETT 700 W) (viz. výkaz profese) : 32	kus	72,00000 40,00000 32,00000	12,00		864,00
81	5413205R věšák použití: pro trubková otopná tělesa Dekorační tělesa s elektrickou topnou tyčí 600/1200 (ETT 400 W) (viz. výkaz profese) : 40 Dekorační tělesa s elektrickou topnou tyčí 600/1820 (ETT 700 W) (viz. výkaz profese) : 32	kus	72,00000 40,00000 32,00000	12,00		864,00
82	54132066R těleso otopné trubkové el. přímotopné jmen. tep. výkon 400 W; v = 1 220 mm; l = 600 mm Dekorační tělesa s elektrickou topnou tyčí 600/1200 (ETT 400 W) (viz. výkaz profese) : 40	kus	40,00000 40,00000	2 510,00		100 400,00
83	54132072R GRENADA ELEKTRO těleso otopné trubkové el. přímotopné jmen. tep. výkon 600 W; v = 1 820 mm; l = 600 mm Dekorační tělesa s elektrickou topnou tyčí 600/1820 (ETT 700 W) (viz. výkaz profese) : 32	kus	32,00000 32,00000	3 020,00		96 640,00
	998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa					
84	998735103R00 ...v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83, : Součet : 11,99827	t	11,99827 11,99827	1 000,00		11 998,27
	998 73-51 výpočet z hmotnosti 998 73-519 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost					
85	998735193R00 ...do 500 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83, : Součet : 11,99827	t	11,99827 11,99827	200,00		2 399,65
	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot					
86	979011111R00 ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83, : Součet : 6,75378	t	6,75378 6,75378	1 000,00		6 753,78
87	979011121R00 ...příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83, : Součet : 13,50756	t	13,50756 13,50756	200,00		2 701,51
	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku					
88	979081111R00 ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83, : Součet : 6,75378	t	6,75378 6,75378	189,00		1 276,46
89	979081121R00 ...příplatek za každý další 1 km (dalších 14 km) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83, : Součet : 94,55292	t	94,55292 94,55292	10,00		945,53
	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot					
90	979082111R00 ...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	6,75378	1 000,00		6 753,78

		55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83, :							
		Součet : 6,75378				6,75378			
91	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m (dalších 50m) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83, : Součet : 67,53780	t		67,53780	200,00		13 507,56	
	979 08-4 Poplatek za skládku								
92	979990001R00	...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83, : Součet : 6,75378	t		6,75378	778,00		5 254,44	
93	R_735 19-1904.R00	repase litinových topných těles, propláchnutí roztokem na rozpoštění usazenin v topném systému, obroušení povrchu, nový nátěr dvouvrstvý, oprava rúžic, zpětná montáž	ks		6,00000	1 500,00		9 000,00	
Díl:	783	Nátěry						74 300,00	
	783 42	Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí							
94	783424340R00	...potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem Potrubí Supersan 15x1 (viz. výkaz profese) : 587 Potrubí Supersan 18x1 (viz. výkaz profese) : 366 Potrubí Supersan 22x1 (viz. výkaz profese) : 218 Potrubí Supersan 28x1,5 (viz. výkaz profese) : 240 Potrubí Supersan 35x1,5 (viz. výkaz profese) : 75	m		1 486,00000	50,00		74 300,00	
Díl:	ON	Ostatní náklady						31 525,93	
95	210SP02T	Dodávka drobného, jinde v rozpočtu nespecifikovaného materiálu	Soubor		1,00000	31 525,93		31 525,93	
Celkem za objekt								2 025 000,00	
bližší specifikace jednotlivých prvků včetně vzhledových nároků jsou uvedeny v příloze Průvodní a souhrnné tech.zp.									

KRYCÍ LIST ROZP



Název stavby **V KARLOVY VYRY LD Sadový Pramen**
 Název objektu **STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ**
 Název části **ETAPA 01 - BEZ DODÁVEK A PRACÍ V PODKROVÍ A ZPROVOZNĚNÍ**

Objednatel
 ZHOTOVITEL
 Projektant **LMC-SOCIETY s.r.o.**

Rozpočet číslo Zpracoval

Dne

09/07/2016

R O Z P

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	#### 56 771	
2		Montáž	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	#### 0	
3	PSV	Dodávky	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy		
4		Montáž	11		0	16	Provozní vlivy	#### 85 157	
5	"M"	Dodávky	PROJEKT ZAJIŠTĚNÍ			0	17	Ostatní	0
6		Montáž				18	NUS z rozpočtu		
7	ZRN (ř. 1-6)	2 838 570	12	DN (ř. 8-11)	0	19	NUS (ř. 13-18)	141 928	
20	HZS		21	Kompl. činnost		22	Ostatní náklady		
Projektant						D Celkové náklady			
Datum a podpis			Razítko			23	BEZ DPH CELKEM	2 980 498,02	
Objednatel						24	15 %		
Datum a podpis			Razítko			25	21 %	625 904,58	
Zhotovitel						26	Cena s DPH (ř. 23-25)	3 606 402,61	
Datum a podpis			Razítko			E Přípočty a odpočty			
						27	Dodávky objednatele		
						28	Klouzavá doložka		
						29	Zvýhodnění + -		

ROZPOČET

Stavba: VLL LD Sadový Pramen KV - strukturovaná kabeláž

Objekt:

JKSO:

Část:

EČO:

Objednatel:

Zpracoval: ing. Dagmar Vlčková

Zhotovitel: Metrostav a.s.

8.8.2016

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV

3 Svislé a kompletní konstrukce

1	310217851	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém kamenem tl do 450 mm	kus	65,000	335,35	21 797,75	
2	346234311	Zazdívká rýh pro rozvody do 150x300 mm z cihel s vypěněním	m	284,000	183,35	52 071,40	
3	389941011	Kovové doplňkové konstrukce do 1 kg pro montáž prefabrikovaných dílců	kg	150,000	76,10	11 414,25	
4	389941012	Kovové doplňkové konstrukce do 10 kg pro montáž prefabrikovaných dílců	kg	514,000	63,37	32 569,61	

6 Úpravy povrchu, podlahy, osazení

5	611454291	Příplatek k opravám štukových omítek v rozsahu do 10 % ZKD 10 mm tloušťky	m2	3 668,000	9,28	34 044,54	
6	611455531	Omítka rýh š do 150 mm ve strozech MC	m2	62,000	511,10	31 688,20	
7	611471411	Tenkovrstvá úprava stropů (SDK) aktivovaným štukem tl do 3 mm	m2	62,000	197,60	12 251,20	
8	612409991	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	865,000	79,80	69 027,00	
9	612423531	Omítka rýh š do 150 mm ve stěnách MV štuková	m2	456,600	431,30	196 931,58	
10	612423631	Omítka rýh š do 300 mm ve stěnách MV štuková	m2	287,800	383,80	110 457,64	
11	612425931	Omítka vápenná štuková opravy malých ploch	m2	124,000	107,35	13 311,40	
12	619441110	Vytažení sádrových profilů dl do 2 m š do 100 mm	m	16,000	301,15	4 818,40	
13	620471813	Nátěr základní penetrační pro tenkovrstvé omítky	m2	124,000	36,39	4 511,74	
14	631342113	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehčeného tepelně-izolačního polystyrenového objem hmot 700 kg/m3	m3	5,000	2 422,50	12 112,50	
15	631591125	Násyp pod podlahy, mazaniny a dlažby z perlitu	m3	6,000	1 729,00	10 374,00	
16	632450232	Vyrovnávací cementový potěr samonivelační provedený v ploše ze suchých směsí tl 30 mm	m2	26,000	713,45	18 549,70	
17	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou PVAC	m2	26,000	20,90	543,40	

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

18	220330701	Montáž+dodávka PROMAT požární ucpávky ve stropě na půdu	kus	28,000	205,20	5 745,60	
19	220330753	Požární kabelové a trubní ucpávky - rozebíratelné	kus	124,000	697,30	86 465,20	
20	941955002	Lešení lehké pomocné v podlah do 1,9 m	m2	1 000,000	37,62	37 620,00	
21	949009101	Přesun hmot samostatně budovaných lešení do 50 m	t	10,400	395,20	4 110,08	
22	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	600,000	60,71	36 423,00	
23	952901119	Zakrývání komunik.cest (OSBd, folie, textilie) + denní úklid	m2	150,000	171,95	25 792,50	
24	953945111	Kotvy mechanické M 8 dl 75 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	400,000	61,28	24 510,00	
25	963012510	Bourání stropů - průchodů stoupaček do 300 mm tl do 140 mm	m3	3,120	2 318,00	7 232,16	
26	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	10,000	204,25	2 042,50	
27	973031514	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl přes 150 mm	kus	8,000	82,46	659,68	
28	974029167	Vysekání rýh ve zdivu kamenném, smíšeném hl do 150 mm š do 300 mm	m	324,000	349,60	113 270,40	
29	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	614,000	74,10	45 497,40	
30	974082114	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 70 mm	m	874,000	24,23	21 172,65	
31	977131111	Vrty příklepovými vrtáky D 8 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	18,000	50,54	909,72	
32	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	69,710	399,95	27 880,51	
33	979011121	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	139,420	43,04	5 999,94	
34	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	69,710	186,20	12 980,00	

35	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 254,777	8,10	10 168,09
36	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	69,710	702,05	48 939,91
37	979082121	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	209,130	43,04	8 999,91
38	979087113	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	69,710	246,05	17 152,15
39	979098191	Poplatek za skládku - netříděné	t	69,710	192,85	13 443,57
40	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	118,310	316,35	37 427,37
41	999281193	Příplatek k přesunu hmot pro opravy a údržbu budov za přesun do 1000 m	t	118,310	273,60	32 369,62

ON Ostatní náklady

42	001	Zajištění povolení k vjezdu do LZ, WC, umyvárny a pod.	komplet	1,000	6 640,00	6 640,00
43	003	Náklady na veškeré energie související a realizaci akce	komplet	1,000	9 490,00	9 490,00
44	005	Pojištění odpovědnosti dodavatele včetně všech subdodavatelů	komplet	1,000	5 700,00	5 700,00
45	008	PD všech potřebných dílenských výkresů, a ost.které nejsou v zadání ale jsou nutné pro realizaci	komplet	1,000	7 590,00	7 590,00
46	010	Uklid dokončené stavby a jejího okolí (vedení do původního stavu zasažené plochy výstavbou)	komplet	1,000	23 750,00	23 750,00
47	011	Práce a dodávky nespécifikované jinde, ale potřebné k úplné realizaci dané etapy např. zakrání a ochrana konstr.	kpl	1,000	8 540,00	8 540,00
48	012	Náklady na vzorkování a výrobu funkčních vzorků	komplet	1,000	9 500,00	9 500,00
49	016	Projekt skutečného provedení (6xtišt.+ DWG a PDF), včetně detailů a zakrytých instalací	komplet	1,000	7 600,00	7 600,00

PSV Práce a dodávky PSV

740 Elektromontáže - zkoušky a revize

50	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
51	740991204	Uprava rozvodů slaboproudu v apartmá	kpl	90,000	340,00	30 600,00
52	740991205	Uprava v hlavním rozvaděči + proud.chránič - na chodbě u ap. montáž	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00

743 Elektromontáže - hrubá montáž

53	743000990	Elektromontáže ostatních prvků a zařízení	NH	240,000	332,50	79 800,00
54	358224010	<i>jistič 16 A/B</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>	<i>84,46</i>	<i>506,73</i>
55	743111313	Montáž trubka plastová tuhá D 16 mm uložená pod omítku	m	636,000	18,91	12 023,58
56	345721090	<i>Trubka D16</i>	<i>m</i>	<i>656,000</i>	<i>5,23</i>	<i>3 427,60</i>
57	345710210	<i>trubka elektroinstalační ohebná kovová 16</i>	<i>m</i>	<i>248,000</i>	<i>67,36</i>	<i>16 704,04</i>
58	345710750	<i>trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (EN) 2340</i>	<i>m</i>	<i>110,000</i>	<i>12,35</i>	<i>1 358,50</i>
59	743111315	Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm uložená pod omítku	m	560,000	13,30	7 448,00
60	345710220	<i>trubka elektroinstalační ohebná kovová Kopex 3323</i>	<i>m</i>	<i>450,000</i>	<i>96,81</i>	<i>43 562,25</i>
61	743112117	Montáž trubka plastová ohebná do D 36 mm uložená pevně	m	248,000	13,30	3 298,40
62	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ dle potřeby	kus	20,000	22,80	456,00
63	345715150	<i>krabice přístrojová instalační KP 64/21 do dutých stěn</i>	<i>kus</i>	<i>130,000</i>	<i>19,95</i>	<i>2 593,50</i>
64	743411112	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ 1904 pro sádrokartonové příčky	kus	110,000	22,80	2 508,00
65	743541111	Montáž rošt a lávka se stojinou,výložníky a odbočkami typ Elektrovod, Besplast jednostranná	m	672,000	114,00	76 608,00
66	553474920	<i>žlab kabelový pozinkovaný JUPITER KZI 60x300</i>	<i>m</i>	<i>226,000</i>	<i>624,34</i>	<i>141 100,84</i>
67	553474923	<i>Víko žlabu VO 90x300</i>	<i>m</i>	<i>226,000</i>	<i>161,31</i>	<i>36 456,06</i>
68	553474921	<i>žlab kabelový pozinkovaný drátěný žlab 200x60+ kotvení fasetami příslušných rozměrů</i>	<i>m</i>	<i>458,000</i>	<i>236,27</i>	<i>108 209,37</i>

744 Elektromontáže - montáž vodičů měděných

69	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	1 200,000	15,20	18 240,00
70	341110360	<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY J3x2,5 mm2</i>	<i>m</i>	<i>680,000</i>	<i>14,25</i>	<i>9 690,00</i>
71	341110300	<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY J3x1,5 mm2</i>	<i>m</i>	<i>520,000</i>	<i>10,45</i>	<i>5 434,00</i>
72	341110362	<i>Vodič CYA 16</i>	<i>m</i>	<i>123,000</i>	<i>26,60</i>	<i>3 271,80</i>
73	744732683	Montáž kabelů CAT6 do 4x2x0,5	m	980,000	15,20	14 896,00
74	341210480	<i>kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 4x2x0,5 mm</i>	<i>m</i>	<i>980,000</i>	<i>5,70</i>	<i>5 586,00</i>
75	744732685	Montáž kabel Cu sdělovací do 20 x2x1CA16 na rošt	m	730,000	15,20	11 096,00
76	341210650	<i>kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 20x2x0,5 mm (CLASS E, Cat6) dle TZ ELEKTRO</i>	<i>m</i>	<i>730,000</i>	<i>21,19</i>	<i>15 465,05</i>
77	744732686	Montáž kabel Cu sdělovací CAT6 do 50x2x1	m	420,000	24,70	10 374,00

78	341210800	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 100x2x0,5 mm (CLASS E, Cat6) dle TZ ELEKTRO	m	420,000	99,66	41 855,10	
79	744739950	Montáž optických kabelů na rošt a do chrániček	m	450,000	16,15	7 267,50	
80	341215600	Kabel optický kat6 SINGMOD 12	m	450,000	38,95	17 527,50	
81	34121560	Závěsný optický obal D20 15kN	m	450,000	33,25	14 962,50	
82	34121561	Chránička pro optický kabel	m	450,000	26,60	11 970,00	
83	744741250	Montáž, projení a zprovoznění kabelů - kabelových svazků pro stávající analogové telefony, s propojením do stávající ústředny	m	4 260,000	15,20	64 752,00	
84	341210440	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2x2x0,5 mm	m	4 473,000	3,80	16 997,40	

746 Elektromontáže - soubory pro vodiče

85	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	24,000	22,80	547,20	
----	-----------	--	-----	--------	-------	--------	--

747 Elektromontáže - kompletace rozvodů

86	358892220	chránič proudový	kus	6,000	1 081,67	6 490,02	
87	747161060	Montáž zásuvka v krabici 2P+PE dvoji zapojení prostř. základní, vlhké	kus	110,000	71,16	7 827,05	
88	358112580	Zásuvka datová - komunikační STP CAT6 2xRJ45 kpl dat	kus	110,000	187,91	20 670,10	ABB Tango bílá
89	358112581	Zásuvka datová - komunikační STP CAT6 2xRJ45 vnitřek pro analog 128.01 JR 12-6	kus	110,000	106,31	11 693,55	ABB Tango bílá
90	747161513	Montáž zásuvka optického kabelu 3M	kus	12,000	71,16	853,86	
91	345511200	Zásuvka optického kabelu do SDK - krabice	kus	12,000	25,65	307,80	ABB Tango bílá
92	747231140	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A s krytem a signálním kontaktem	kus	8,000	54,06	432,44	
93	358224010	jistič 16 A/B	kus	8,000	84,46	675,64	
94	747233160	Montáž propojovacích boxů opt.	kus	8,000	521,55	4 172,40	
95	357116600	Optický box pro 48xSC uzamkatelný	kus	8,000	2 075,18	16 601,44	

762 Konstrukce tesařské

96	762511267	Podlahové kce podkladové z desek OSB šroubovaných na pero a drážku dvojité - montáž	m2	64,000	379,05	24 259,20	
97	762523912	Doplnění podlah hrubými prkny plochy jednotlivě do 1 m2	m2	32,000	438,90	14 044,80	
98	762524911	Položení a nastavení polštářů tloušťky do 100 mm	m	43,600	103,55	4 514,78	
99	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 6 m	m3	2,600	5 996,78	15 591,63	
100	762595000	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m3	3,200	426,55	1 364,96	
101	762822830	Demontáž stropnic z řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	42,000	41,04	1 723,68	
102	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech v do 24 m	t	4,090	1 320,50	5 400,85	
103	998762194	m	t	4,090	409,45	1 674,65	
##	607262780	deska dřevostěpková OSB 3 PD4 2500x675x22 mm	m2	64,000	239,12	15 303,36	

763 Montované konstrukce - dřevostavby, sádkokarton

##	429743570	dviřka kontrolní do velikost 25y25	kus	200,000	620,45	124 089,00	
106	763122321	SDK stěna předsazená bez izolace KNAUF W623 jednoduchá kce UD a CD desky 1x GKF tl 12,5 mm	m2	224,400	789,45	177 152,58	
107	763122810	Montáž jednoduché nosné konstrukce z profilů UD a CD SDK stěna předsazená opláštěná	m2	224,400	250,80	56 279,52	
108	763171940	Montáž klapek ostatních pro SDK příčky a stěny desky velikosti do 1 m2	kus	140,000	126,35	17 689,00	

767 Konstrukce zámečnické

109	767995101	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	210,000	90,63	19 032,30	
##	553121000	Drobné kovové konstrukce - pomocné, ktyv a poéd.	kg	210,000	75,91	15 940,05	

775 Podlahy dřevěné (parkety, vlysy aj.)

111	775449121	Montáž podlahové lišty ukončovací přípevněné vruty	m	36,840	39,81	1 466,42	
112	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	24,200	52,63	1 273,65	

776 Podlahy povlakové

113	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2	36,840	91,01	3 352,81	
114	776572110	Volné položení pásů povlakových podlah textilních s podlepením spojů páskou	m2	41,300	142,50	5 885,25	
##	697402050	koberec zátežový š 400 cm vř. ošitých lišt ref.cena 500,-	m2	50,000	550,34	27 516,75	
116	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	36,840	7,12	262,14	
117	776590140	Úprava podkladu nášlapných ploch dřevěných nivelačním tmelením	m2	36,840	85,41	3 146,32	
118	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	36,100	38,00	1 371,80	
119	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,282	360,05	101,53	

120	998776194	m	t	0,282	304,00	85,73
##	283421350	líšty pro obklady délka 2,5 m barva šedá profil číslo 6	kus	12,000	132,81	1 593,72
##	697402051	Brousitelný tmel na dřevo	kg	84,000	14,25	1 197,00

784 Dokončovací práce - malby

123	784457131	Malby ze směsi vyhlazení tmelem jednonásobné v místnostech v do 3,8 m	m2	680,000	29,17	19 832,20
124	784496500	Napuštění disperzí Sokrat 2802	m2	680,000	11,78	8 010,40

Celkem

2 838 569,54

KRYCÍ LIST ROZP



Název stavby **V KARLOVY VYRY LD Sadový Pramen**
 Název objektu **ZDVÍHACÍ PLOŠINA NA PRÁDLLO**
 Název části

Objednatel
 ZHOTOVITEL
 Projektant **LMC-SOCIETY s.r.o.**

Rozpočet číslo Zpracoval

Dne

09/07/2016

R
O
Z
P

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	#### 7 345	
2		Montáž	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	#### 0	
3	PSV	Dodávky	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy		
4		Montáž	11		0	16	Provozní vlivy	#### 14 691	
5	"M"	Dodávky	PROJEKT ZAJIŠTĚNÍ			0	17	Ostatní	0
6		Montáž				18	NUS z rozpočtu		
7	ZRN (ř. 1-6)	244 842	12	DN (ř. 8-11)	0	19	NUS (ř. 13-18)	22 036	
20	HZS		21	Kompl. činnost		22	Ostatní náklady		

Projektant		D Celkové náklady	
Datum a podpis	Razítko	23	BEZ DPH CELKEM 266 878,10
Objednatel		24	15 %
Datum a podpis	Razítko	25	21 % 56 044,40
Zhotovitel		26	Cena s DPH (ř. 23-25) 322 922,50
Datum a podpis	Razítko	E Přípočty a odpočty	
		27	Dodávky objednatele
		28	Klouzavá doložka
		29	Zvýhodnění + -

ROZPOČET

Stavba: VLL LD Sadový Pramen - plošina -prádlo

Objekt:

JKSO:

Část:

EČO:

Objednatel:

Zpracoval: ing. Dagmar Vlčková

Zhotovitel: Metrostav a.s.

Datum: 8.8.2016

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV		Práce a dodávky HSV					
1		Zemní práce					
1	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	0,800	1 600,00	1 280,00	
3		Svislé a kompletní konstrukce					
2	310217851	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém kamenem tl do 450 mm	kus	3,000	350,00	1 050,00	
3	317234410	Vyzdívka cihelná	m3	0,870	3 760,00	3 271,20	
4	319201311	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	10,400	190,00	1 976,00	
5	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	6,600	450,00	2 970,00	
6	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabicovým pletivem	m2	2,100	210,00	441,00	
7	389941011	Kovové doplňkové konstrukce do 1 kg pro montáž prefabrikovaných dílců	kg	28,000	64,80	1 814,40	
8	389941012	Kovové doplňkové konstrukce do 10 kg pro montáž prefabrikovaných dílců	kg	20,000	54,00	1 080,00	
4		Vodorovné konstrukce					
9	411321717	Podkladní beton	m3	1,400	3 150,00	4 410,00	
10	413232221	Zazdívka zhlaví nosníků v do 300 mm	kus	4,000	150,00	600,00	
11	593218780	<i>překlad nosný NOP P4,4-600 149x24,9x25 cm III/3/22</i>	kus	2,000	1 422,00	2 844,00	
6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení					
12	612401911	Příplatek k vnitřní omítce stěn a pilířů štukové za zahlazení povrchu ocelovým hladítkem	m2	10,800	94,80	1 023,84	
13	612409991	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	18,000	94,80	1 706,40	
14	612423531	Omítka rýh š do 150 mm ve stěnách MV štuková	m2	2,600	514,00	1 336,40	
15	612425931	Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního	m2	3,580	180,00	644,40	
16	612478111	Vnitřní omítka stěn tl 10 mm ze suché směsi POROTHERM UNIVERSAL	m2	8,000	180,00	1 440,00	
17	615481111	Potažení nosníků rabicovým pletivem s postřikem MC	m2	3,200	91,00	291,20	
18	619442431	Vytažení sádrových fabionů, hran nebo koutů	m	10,600	358,00	3 794,80	
19	620471813	Nátěr základní penetrační pro tenkovrstvé omítky	m2	21,620	43,30	936,15	
20	631342113	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehčeného tepelně-izolačního polystyrenového objem hmot 700 kg/m3	m3	0,980	2 883,00	2 825,34	
21	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,020	19 250,00	385,00	
22	632450232	Vyrovnávací cementový potěr samonivelační provedený v ploše ze suchých směsí tl 30 mm	m2	7,200	278,00	2 001,60	
23	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou PVAC	m2	7,200	24,00	172,80	
24	642953121	Osazování dveřních zárubní a ráků dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1,000	425,00	425,00	
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
25	941955002	Lešení lehké pomocné v podlah do 1,9 m	m2	50,000	36,27	1 813,50	
26	949009101	Přesun hmot samostatně budovaných lešení do 50 m	t	0,200	531,90	106,38	
27	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	42,000	58,50	2 457,00	
28	953945111	Kotvy mechanické M 8 dl 75 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s svyrtáním otvoru	kus	8,000	59,00	472,00	
29	961055111	Bourání konstrukcí z betonu - pod podlahou	m3	0,680	4 100,00	2 788,00	
30	973021511	Vysekání výklenků ve zdivu	m3	1,100	5 422,00	5 964,20	
31	973031514	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl přes 150 mm	kus	8,000	83,80	670,40	
32	975022241	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	2,400	1 140,00	2 736,00	
33	977131111	Vrty příklepovými vrtáky D 8 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	2,100	48,70	102,27	

34	9771311113	NH - stavební přípomoc nesecifikované jinde	NH	42,000	237,00	9 954,00
35	978013141	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 30 %	m2	62,400	15,00	936,00
36	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	6,539	385,00	2 517,52
37	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	6,539	180,00	1 177,02
38	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	117,700	7,80	918,06
39	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	6,539	677,00	4 426,90
40	979082121	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	19,617	41,40	812,14
41	979087113	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,539	237,00	1 549,74
42	979098191	Poplatek za skládku - netříděné	t	6,539	186,00	1 216,25
43	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	10,358	531,00	5 500,10
44	999281193	Příplatek k přesunu hmot pro opravy a údržbu budov za přesun do 1000 m	t	10,358	263,00	2 724,15
45	R989000001	Zakrývání a ochrana konstrukcí	kmpl	1,000	1 190,00	1 190,00
PSV		Práce a dodávky PSV				
711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
46	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1,600	71,90	115,04
47	628331580	Folie APKORPLAN	m2	2,400	135,00	324,00
48	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovné těsnicí hmotou	m2	1,000	627,00	627,00
49	711413121	Izolace proti vodě za studena svislé těsnicí hmotou	m2	0,600	657,00	394,20
50	711792112	Izolace proti zemní vlhkosti připevnění koutové tvarovky TECHNODREN 2 x 9 mm k folii páskou	kus	4,000	99,50	398,00
51	711792212	Izolace proti zemní vlhkosti připevnění tvarovky rohové TECHNODREN 2 x 9 mm k folii páskou	kus	4,000	117,00	468,00
52	711792312	Izolace proti zemní vlhkosti připevnění tvarovky pro průchodky TECHNODREN 100 mm páskou	kus	1,000	178,00	178,00
53	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,023	796,00	18,31
54	998711194	m	t	0,023	252,00	5,80
733		Ústřední vytápění - potrubí				
55	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	1,000	31,50	31,50
56	733191828	Odřezání držáku potrubí třmenového do D 108 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	4,000	3,70	14,80
57	733191924	Navaření odbočky, zaslepení, na potrubí ocelové závitové DN 20	kus	2,000	214,00	428,00
58	733193810	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 50x50x5 mm	kus	4,000	7,00	28,00
59	733196911	Zavaření švu na trubce ocelové do 10 cm délky a stěny o síle do 3,6 mm	kus	1,000	65,80	65,80
60	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x2,9	m	32,000	10,60	339,20
61	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	15,000	3,00	45,00
62	999105	<i>Drobný nespecifikovaný mat. fitinky a pod.</i>	soob.	1,000	278,00	278,00
734		Ústřední vytápění - armatury				
63	734100811	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 50	kus	2,000	164,00	328,00
735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				
64	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	1,800	30,00	54,00
740		Elektromontáže - zkoušky a revize				
65	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu	kus	1,000	1 860,00	1 860,00
66	740991205	Úprava v hlavním rozvaděči + prod.chránič + jistič 16 - na chodbě u ap. montáž	kpl	1,000	2 920,00	2 920,00
67	740991207	Demontáž elektro	NH	32,000	186,00	5 952,00
742		Elektromontáže - rozvodný systém				
68	742111500	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 200 kg	kus	1,000	4 650,00	4 650,00
69	742994100	Napěťová zkouška rozvodny do 6 kV	kus	1,000	4 092,00	4 092,00
743		Elektromontáže - hrubá montáž				
70	743111315	Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm uložená pod omítku	m	12,000	32,60	391,20
71	345710220	<i>trubka elektroinstalační ohebná kovová Kopex 3323</i>	m	12,000	107,90	1 294,80
72	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	6,000	23,20	139,20

73	345715150	krabice přístrojová instalační KP 64/21 do dutých stěn	kus	6,000	48,90	293,40
744 Elektromontáže - montáž vodičů měděných						
74	744211212	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 - 16 mm2 pod omítku do stropu	m	30,600	22,30	682,38
75	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	20,000	16,50	330,00
76	341110420	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x4 mm2	m	10,600	29,80	315,88
746 Elektromontáže - soubory pro vodiče						
77	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	16,00	64,00
747 Elektromontáže - kompletace rozvodů						
78	747125111	Montáž vypínač tří/čtyřpólový vn olejový do 10 kV do 630 A	kus	3,000	92,00	276,00
79	341116903	Kryt Solo spínače dělený 5519B-A02357815	kpl	3,000	105,00	315,00
80	341116906	Rámeček Solo carat, jednonásobný 1754-0-4250	kpl	3,000	420,00	1 260,00
81	345359010	spínač	kus	3,000	124,00	372,00
766 Konstrukce truhlářské						
82	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	420,00	420,00
83	61100011	Otvíravé P dveře plné, .kováním bezp.otevřením - 900 - PO30+oc.zárubeň	kpl	1,000	9 300,00	9 300,00
767 Konstrukce zámečnické						
84	767995101	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	98,000	88,82	8 704,36
85	553121000	Drobné kovové konstrukce - pomocné, ktvý a poéd.	kg	98,000	46,50	4 557,00
777 Podlahy lité						
86	777212902	Opravy podlah plastbetonem a pod. vyrovnávací vrstvou tl do 10 mm	m2	17,600	540,00	9 504,00
87	777212992	Příplatek k opravě podlah za každé další i započaté 2 mm tloušťky	m2	17,600	133,90	2 356,64
88	777552250	Podlahy stěrky vyrovnávací podkladu	m2	8,400	337,60	2 835,84
89	245512702	stěrka jemná samonivelizační jako Schonox ZP	kg	32,000	80,00	2 560,00
90	245512703	Tmel jako Schonox SK	kg	21,000	34,60	726,60
91	245512704	Výztužné pletivo jako Schonox Renotex	m2	17,600	143,20	2 520,32
92	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	17,600	9,00	158,40
93	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	17,600	24,70	434,72
94	777611901	Opravy podlah penetračními nátěry S 1300	m2	17,600	140,40	2 471,04
783 Dokončovací práce - nátěry						
95	783121116	Nátěry syntetické OK těžkých "A" barva dražší lesklý povrch 2x antikorozi, 1x základní, 3x email	m2	10,200	260,00	2 652,00
784 Dokončovací práce - malby						
96	784402801	Odstranění maleb oškrabáním v místnostech v do 3,8 m	m2	56,600	22,00	1 245,20
97	784457131	Malby ze směsi vyhlazené tmelem jednonásobné v místnostech v do 3,8 m	m2	56,500	29,00	1 638,50
98	784496500	Napuštění disperzí Sokrat 2802	m2	56,500	12,00	678,00
M Práce a dodávky M						
33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh						
99	330030040	Montáž plech kotev pro konzoly RV 1 strojní	kus	4,000	420,00	1 680,00
100	330030043	Montáž elektro kontrolní signál skřín	kus	1,000	3 700,00	3 700,00
101	331030317	Montáž plošina nákladní elektrický 2nákladiště	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
##	331998000	Plošina nůžková zapuštěná v podlaze 100x100 zdvih 140cm - nákladní s jednostarným zábradlím	kpl	1,000	60 600,00	60 600,00

Celkem

244 842,29