



## SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy zhotovitele: 21223

číslo smlouvy objednatele: ORM/2021/00433

(dále jen „smlouva“)

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

### 1. Smluvní strany

#### 1.1. Objednatel:

##### Město Žatec

Sídlo: náměstí Svobody 1, 438 01 Žatec  
Zastoupený: Mgr. Zdeňka Hamousová, starostka  
- ve věcech smluvních: Mgr. Zdeňka Hamousová, starostka  
- ve věcech technických: [redacted] doucí odboru rozvoje města  
Tel: [redacted]  
E-mail: [redacted]  
Mobil: [redacted] seku investic, odbor rozvoje města  
Tel: [redacted]  
E-mail: [redacted]  
IČO: 00265781  
DIČ: CZ00265781  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Žatec  
Č. účtu: 9005-422481/0100  
(dále jen jako „objednatel“)

#### 1.2. Zhotovitel:

##### Chládek & Tintěra, a.s.

Sídlo: Nerudova 1022/16, Předměstí, 412 01 Litoměřice  
Zastoupený: Ing. Jan Kokeš, předseda představenstva, Vladimír Jehlička, DiS, člen představenstva, Miroslava Bosmanová, člen představenstva, Libuše Tintěrová, člen představenstva, Pavel Holzknecht, člen představenstva (společnost v celém rozsahu zastupují vůči třetím osobám vždy dva členové představenstva společně)  
IČO: 62743881  
DIČ: CZ62743881  
Bankovní spojení: KB, a.s.  
Č. účtu: 2053300217/0100

Zapsán v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí n. L., oddíl B, vložka 706

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: [redacted] ředitel, tel.: 416 741 668  
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: [redacted] cí střediska pozemních

(dále jen jako „zhotovitel“)

## 2. Úvodní ustanovení

2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele (dále jen „nabídka“) podaná ve veřejné zakázce nazvané: **Polyfunkční a spolkové centrum – Regionální technologické centrum robotiky v objektu Kláštera kapucínů v Žatci** (dále jen **Veřejná zakázka**), zadávané v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen **ZZVZ**).

2.2. Výchozí údaje:

- a) Název: „Polyfunkční a spolkové centrum - Regionální technologické centrum robotiky v objektu Kláštera kapucínů v Žatci“
- b) Místo plnění: obec Žatec, katastrálním území Žatec, parc. č. st. 412, 7232, 148
- c) Investor: Objednatel
- d) Součástí předmětu realizace je též provedení revizní zkoušky a vydání revizní zprávy:
  - elektrických zařízení dle ČSN,
  - zkoušky provedených vnitřních rozvodů vodovodu a kanalizace,
  - technologie vodního prvku
  - topné zkoušky,
  - zaregulování VZT,
  - výtahu,
  - příp. další zkoušky nezbytné pro řádné ukončení díla.

2.3. Dílo bude provedeno v souladu s předloženou projektovou dokumentací zpracovanou společností: Architektonický a projektový ateliér Huml a Vaníček, Šafaříkova 855, 438 01 Žatec, IČO: 10443720, pod názvem Polyfunkční a spolkové centrum - Regionální technologické centrum robotiky v objektu Kláštera kapucínů v Žatci, která je součástí zadávací dokumentace k Veřejné zakázce a zhotovitel se s ní tímto způsobem plně seznámil (dále jen **“Realizační projekt“**). Zhotovitel se zavazuje dílo provést dle veškerých zadávacích podmínek Veřejné zakázky a v souladu s nabídkou zhotovitele.

2.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatelům předloženými doklady a podklady týkajícími se níže uvedeného díla, zejména s Realizačním projektem a se stavenišťem. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě, dle cenové nabídky zpracované oceněním slepých rozpočtů na předmět díla.

2.5. Veškeré činnosti či stavební práce, které jsou vymezeny touto smlouvou a k jejichž výkonu se zhotovitel dle této smlouvy zavazuje, jsou v této smlouvě označovány souhrnně jako „dílo“ nebo „stavba“.

2.6. Objednatel stanovuje prioritu dokumentů v sestupném pořadí takto:

1. Tato smlouva o dílo.
2. Nabídkový rozpočet zhotovitele.
3. Nabídka, kterou zhotovitel podal v rámci Veřejné zakázky.
4. Projektová dokumentace.

## 3. Předmět smlouvy

3.1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí realizovat dílo pro objednatele dle schváleného Realizačního projektu, výkazu výměr, pravomocných rozhodnutí orgánů státní správy, zápisu z předání staveniště a případných dodatků k této smlouvě. V případě, že zhotovitel pověří provedením části díla jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.

- 3.2. Po zhotovení Předmětu realizace předá zhotovitel objednateli neprodleně skutečné zaměření stavby, a to i v digitální formě na technickém nosiči CD nebo DVD v počtu 2 ks. Současně zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby v listinné podobě v počtu 4 ks.
- 3.3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil důkladně se stavem místa plnění a Realizačním projektem, a je si vědom skutečnosti, že v průběhu realizace díla nemůže uplatňovat nároky na změnu a úpravu smluvních podmínek z důvodů, které mohl nebo měl zjistit již při seznámení se s takovými podklady a se stavem místa plnění a stavenišť.
- 3.4. Mezi další povinnosti zhotovitele na plnění díla dle této smlouvy patří zejména následující činnosti a práce:
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
  - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technického charakteru k řádnému provedení díla;
  - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou);
  - zabezpečení stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
  - zajištění a provedení nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů);
  - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (vč. prohlášení o shodě) a revizí elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad
  - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
  - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
  - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech,
  - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.)
  - zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
  - zpracování a předložení (při předání a převzetí stavby) dokladu o energetické náročnosti objektu (dle metodiky ČEA),
  - v součinnosti s objednatelem podání žádosti o kolaudaci dokončeného díla,
  - zajištění fotodokumentace prováděného díla (během celé stavby),
  - zajištění dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení díla zapotřebí,
  - zpracování restaurátorské zprávy po ukončení restaurování.

#### **4. Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem**

- 4.1. Dílo bude zhotoveno v souladu s Realizačním projektem a podmínkami obsaženými v pravomocných rozhodnutích orgánů státní správy. Zhotovitel je dále povinen dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné normy vztahující se k předmětnému dílu, zejména příslušná ustanovení občanského zákoníku, související předpisy a příslušné technické normy, které vyplývají z Realizačního projektu.
- 4.2. Jakost všech výrobků a komponentů, které budou použity při realizaci díla musí odpovídat požadavkům odst. 4.1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude mít po stanovenou dobu vlastnosti srovnatelné s účelově podobným předmětem, popř. vlastnosti lepší. Zhotovitel

je povinen při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla prokázat vlastnosti stavebních konstrukcí, stavebních hmot a stavebních směsí formou osvědčení o jakosti nebo protokolu o průkazných zkouškách. Zhotovitel se výslovně zavazuje, že jakost všech výrobků a komponentů bude prokázána před zabudováním do konstrukce díla, nestanoví-li objednatel jinak. Podmínkou dokončení stavby je prokázání realizace dle projektu.

- 4.3. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní předpisy a veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Dále se zhotovitel zavazuje k součinnosti s určeným koordinátorem BOZP.
- 4.4. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem objednatele.
- 4.5. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.

## 5. Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce na díle neprodleně po podpisu této smlouvy, uveřejnění smlouvy k registru smluv a předání staveniště. **Smluvní strany se dohodly na následujících termínech plnění díla:**

5.1.1. Objednatel je povinen **předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů od nabytí účinnosti smlouvy** a zhotovitel je povinen jej převzít.

5.1.2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na realizaci díla nejpozději **do 5 dnů ode dne předání a převzetí staveniště.**

5.1.3. Zhotovitel je povinen dokončit dílo po stavebně technické stránce – realizovat všechny stavební objekty dle této smlouvy včetně zkušebního provozu – a předat jej objednateli, včetně doložení všech podkladů nezbytných pro kolaudaci, **nejpozději do 720 dnů od protokolárního předání staveniště.** Do této doby se nezapočítávají překážky z důvodů uvedených v odst. 5.5. této smlouvy, pokud byly takovéto okolnosti zhotovitelem řádně oznámeny.

5.1.4. Převezme-li objednatel dílo bez výhrad a nic nebrání zahájení kolaudačního řízení, je objednatel povinen podat žádost o kolaudační souhlas nejpozději do 7 dnů od podpisu písemného protokolu.

5.1.5. Zhotovitel je povinen v rámci kolaudace zjednat nápravu či doplnit podklady v rozsahu dle výzvy příslušného stavebního úřadu, a to ve lhůtách stavebním úřadem stanovených a vždy tak, aby **nejpozději do 2 měsíců od protokolárního převzetí díla** objednatelem byla provedena kolaudace díla.

- 5.2. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné zahájit v předpokládaném termínu zahájení realizace stavebních prací, zejména z důvodů uvedených v odst. 5.5. této smlouvy, a zhotovitelem předpokládaný termín zahájení se tak zpozdí o více než 30 dnů, je zhotovitel oprávněn požadovat změnu lhůty dokončení tak, že jím navržený termín dokončení bude upraven o dobu shodnou, po kterou nebylo možné zahájit plnění; doba realizace dle odst. 5.1.3. této smlouvy tak bude vždy zachována.
- 5.3. V případě, že zhotovitel nezahájí zhotovení díla dle odst. 5.1.2. této smlouvy ani do 7 dnů po výzvě objednatele, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy. V takovém případě nevzniká zhotoviteli jakýkoliv škodní nárok ani nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů.
- 5.4. Pokud zhotovitel splní řádně dílo a připraví jej k předání objednateli před sjednaným termínem ukončení prací, je objednatel oprávněn převzít dílo i v tomto navrženém zkráceném termínu.
- 5.5. Výše sjednané termíny provádění díla se automaticky prodlužují o počet dní, během nichž zhotovitel prokazatelně nemohl dílo provádět a musel jej přerušit:

- a) z důvodů ležících na straně objednatele,
  - b) z důvodu výskytu skrytých překážek bránících provádění díla, které zhotovitel nemohl při vynaložení veškeré možné péče před uzavřením této smlouvy předvídat,
  - c) z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kdy není možné dílo provádět v souladu se závaznými technickými normami nebo v náležitě kvalitě; nepříznivé klimatické podmínky jsou důvodem pro automatické prodloužení pouze v případě, že trvají po dobu delší než 3 dny, či
  - d) z důvodu nepředvídané administrativní překážky, spočívající v projednání nezbytně nutné skutečnosti související s realizací díla orgány státní správy.
- 5.6. Každé přerušení provádění díla ve smyslu tohoto odstavce je zhotovitel povinen objednateli do 24 hodin písemně oznámit a informovat jej o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních a vše bezodkladně zapsat do stavebního deníku. Existenci důvodů pro přerušení je vždy povinen prokázat zhotovitel.

## 6. Vlastnické právo ke zhotovené věci a nebezpečí škody na ní

- 6.1. Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla po celou dobu provádění díla s tím, že vlastnické právo k dílu přechází na objednatele průběžně, jak je dílo zhotovováno. Materiály a technologická zařízení přecházejí do vlastnictví objednatele okamžikem, kdy jsou do díla zabudovány. Příslušenství díla (mobiiliář), které není zabudováno, přechází do vlastnictví objednatele okamžikem, kdy je na místo plnění dodáno.
- 6.2. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla, způsobeným požárem, elektrickým zkratem, explozí, bouří, vichřicí, povodní, záplavou, sesouváním půdy, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy a to jménem svým, a všech poddodavatelů, a to do doby provedení díla.
- 6.3. Zhotovitel odpovídá od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na staveništi.
- 6.4. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla.

## 7. Cena díla a fakturace

- 7.1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní, pevná po celou dobu zhotovování díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele na základě ocenění všech položek položkového rozpočtu, který tvoří součást nabídky zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu Realizačního projektu, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla:

Cena za plnění díla celkem (nabídková cena)

<b>cena bez DPH</b>	<b>77 707 000,- Kč</b>
<b>výše DPH (21%)</b>	<b>16 318 470,- Kč</b>
<b>cena vč. DPH</b>	<b>94 025 470,- Kč</b>

Z toho činí:

Část „Dotace IROP - Polyfunkce“

**cena bez DPH 72 063 828,- Kč**

**výše DPH (21%) 15 133 404,-Kč**

**cena vč. DPH 87 197 232,-Kč**

Část „Dotace IROP - MAS“

**cena bez DPH 5 643 172,-Kč**

**výše DPH (21%) 1 185 066,-Kč**

**cena vč. DPH 6 828 238,-Kč**

Cena díla nesmí být zaokrouhlená (cena bez DPH)

Zhotoviteli nebude objednatelem poskytována žádná záloha. Celková cena za provedení díla dle této smlouvy v souladu s Rekapitulací objektů stavby a soupisy prací je stanovena jako nejvýše přípustná a je ze strany zhotovitele nepřekročitelná.

- 7.2. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla na základě účetního a daňového dokladu (dále jen „**faktura**“) vystaveného zhotovitelem, a to převodním příkazem na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 7.3. Faktury budou v souladu s odst. 7.2. této smlouvy zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu provedených prací. Tento soupis obsahuje rozsah stavebních prací, dodávek a služeb v rámci Předmětu realizace za příslušné časové období, a zhotovitel je povinen jej předložit určenému technickému dozoru investora - stavebníka (dále také jen „TDS“) vždy k 5. dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první. TDS tento soupis odsouhlasí do 3 pracovních dnů, nebo vznesne připomínky. Do 2 pracovních dnů po doručení odsouhlasení soupisu vystaví zhotovitel daňový doklad a doručí jej objednateli nebo provede úpravy v soupisu dle připomínek TDS a předloží jej opakovaně TDS k vyjádření. Faktura bude předložena objednateli nejpozději 15. den měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první.
- 7.4. Smluvní strany sjednávají právo objednatele dočasně nehradit zhotoviteli částku ve výši 10 % z celkové ceny stavebních prací dle odst. 7.1. (vč. DPH), jako tzv. pozastávku k zajištění závazků vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy (dále jen „pozastávka“). Zhotovitel je v souladu s odst. 7.3. oprávněn průběžně fakturovat celkovou cenu díla do výše 90 % celkové ceny díla vč. DPH podle jednotlivých částí dle odst. 7.1., zbývajících 10 % z celkové ceny stavebních prací dle odst. 7.1. bude představovat pozastávku, kterou objednatel uhradí na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit až po provedení díla.
- 7.5. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn využít pozastávku k zajištění závazků plynoucí zhotoviteli dle této smlouvy zejména v případech, kdy zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla dle časového harmonogramu nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jakýkoli jiný závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z pozastávky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši takto uplatněného plnění.
- 7.6. Splatnost faktury vystavené zhotovitelem je **30 dnů** od data doručení faktury objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 7.7. Faktury musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně chronologicky vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost. Každá faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, náležitosti dle daňových předpisů (§ 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů) a dále tyto údaje:
  - předmět fakturace, podrobný rozpis fakturovaných položek vč. čísla položky ve výkazu výměr, množství a ceny,
  - fakturace bude rozdělena zvlášť dle odst. 7.1. („Dotace IROP - Polyfunkce“ „Dotace IROP - MAS“),

- evidenční údaje akce tj. název pro část „Dotace IROP - Polyfunkce“: „Polyfunkční a spolkové centrum – Regionální technologické centrum robotiky v objektu Kláštera kapucínů v Žatci, CZ.06.2.56/0.0/0.0/17\_088/0006752“ a pro část „Dotace IROP - MAS“: „Regionální technologické centrum robotiky v objektu Kláštera kapucínů v Žatci, CZ.06.4.59/0.0/0.0/16\_075/0008393“,
  - vlastnoruční podpis vystavitele včetně kontaktního telefonního čísla.
- 7.8. V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje (vč. chybně účtované ceny), je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění s uvedením důvodu vrácení. Vrácení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.
- 7.9. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli svou pohledávku vzniklou z důvodu (1) neopravených vad a nedodělků, (2) škody způsobené objednateli, (3) opakovaného neplnění ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu s prováděcími dokumenty, (4) existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatel vůči zhotoviteli, nebo (5) uplatnění smluvních pokut. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
- 7.10. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.
- 7.11. Objednatel si vyhrazuje právo přerušit práce v případě nedostatku finančních prostředků. Při přerušení prací ze strany objednatele se provede inventarizace rozpracovanosti, zhotovitel doloží rozpracovanost a tyto práce budou v této výši uhrazeny na základě oboustranně potvrzeného protokolu. O dobu přerušení prací se prodlouží lhůty k předání díla a jeho ucelených částí, pokud nebude dohodnuto jinak.

## **8. Změny díla, dodatečné práce, vady projektu**

- 8.1. Jednotkové ceny uvedené v oceněném výkazu výměr zahrnují všechny práce zhotovovací i pomocné, v rozsahu předmětu smlouvy dle čl. 2, čl. 3 této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky, a to včetně prací nutných pro řádné dokončení, předání a provozování díla. Veškeré práce nesouvisející s předmětem smlouvy dle čl. 3 této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky, a které nejsou předmětem oceněného výkazu výměr (položkou či výměrou), který je součástí nabídky, jsou považovány za vícepráce / dodatečné stavební práce.
- 8.2. Za méněpráce se považují práce, dodávky, služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně, avšak strany se na podmínkách jejich vyjmutí dohodly.
- 8.3. O jakékoli vícepráci / dodatečné práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla postupem dle odst. 8.4. této smlouvy. Zadání víceprací / dodatečných stavebních prací musí být řešeno v souladu s § 222 ZZZV.
- 8.4. Způsob ocenění víceprací: na základě písemného soupisu víceprací doplní zhotovitel jednotkové ceny podle oceněného výkazu výměr, který je součástí nabídky; v případě, že požadované položky víceprací v oceněném výkazu výměr uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena dohodou smluvních stran podle cenové soustavy ÚRS (CS ÚRS) pro příslušné období, ve kterém budou vícepráce poptávány. Pokud nebude možné u některých položek postupovat dle výše uvedeného způsobu pro stanovení ceny víceprací pak budou tyto položky oceněny na základě dohody smluvních stran.
- 8.5. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce či méněpráce, je zhotovitel povinen bezodkladně informovat osoby oprávněné jednat ve věcech technických i smluvních za Objednatele a

vystavit změnový list. Změnový list musí obsahovat odůvodnění změny, přesný soupis prací a dodávek včetně ocenění a musí být odsouhlasen minimálně oprávněnými osobami Zhotovitele a Objednatele ve věcech technických - TDS. Poté je Zhotovitel ihned povinen zhotovit k odsouhlasenému změnovému listu návrh dodatku ke smlouvě o dílo a předat ho oprávněné osobě Objednatele pro věci smluvní k odsouhlasení. Objednatel je povinen bezodkladně, nejpozději však do 15 kalendářních dní od převzetí návrh dodatku přezkoumat a následně odsouhlasit nebo vznést proti němu námitky, přičemž tato lhůta nemá vliv na termín dokončení celého díla. Bez uzavření dodatku ke smlouvě není zhotovitel oprávněn fakturovat jakékoliv vícepráce.

- 8.6. Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla vady Realizačního projektu vč. výkazu výměr, je povinen na ně objednatele písemně upozornit.

## 9. Vady díla a záruky

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že dílo bude mít I. jakost, tj. celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, udržitelnosti, hospodárnosti, ochrany životního prostředí, atd. Zhotovitel se zavazuje dále k tomu, že dílo bude provedeno dle této smlouvy, zejména projektové dokumentace a bude odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám přebírajícími evropské normy a podmínkám zadávacího řízení v rámci zadávání Veřejné zakázky.
- 9.2. Strany se dohodly, že zhotovitel přejímá záruku za jakost díla, tj. zhotovitel se zavazuje, že po smlouvenou záruční dobu bude dílo způsobilé pro účely specifikované dle této smlouvy a že si zachová smlouvené vlastnosti a jakost v souladu s Realizačním projektem, tj. provedení prací na díle a veškerý materiál v první třídě a doložený atestem, a že dílo bude mít vlastnosti stanovené v Realizačním projektu včetně jejích změn a doplňků, v technických normách (ČSN) a předpisech, které se na provedení díla vztahují (dále bude záruka zhotovitele za jakost specifikovaná v tomto odstavci označována rovněž jen jako „záruka za jakost“).
- 9.3. Dílo má vady, tj. odchylky v kvalitě, jakosti, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanoveným projektovou dokumentací, touto smlouvou o dílo, technickými normami a obecně závaznými předpisy, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla, které se vyskytly v záruční době. V záruční době zhotovitel neodpovídá za vady, které vznikly nedodržováním nebo porušením předpisů o provozu a údržbě. Pokud je součástí díla i dodávka a výsadba rostlin-dřevin, vztahuje se záruka i na tuto část plnění a zhotovitel je povinen provádět péči o rostliny-dřeviny, po dobu záruční doby, nezbytnou pro zachování jejich dobrého stavu. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 9.4. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce **60 měsíců** na stavební práce, na ostatní součásti díla (zařízení, výrobky apod.) záruku v délce stanovené výrobcem, nejméně však 24 měsíců (dále jako „**Záruční doba**“). Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po dni předání a převzetí kompletního a řádně dokončeného díla, které je zbaveno všech vad a nedodělků. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady řádně užívat.
- 9.5. Oznámení vady vzniklé v záruční době bude objednatelem uplatněna emailem, prostřednictvím datové schránky nebo poštou. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob, jakým k závadě došlo a jak se projevuje. Telefonní (faxové) číslo a email pro uplatnění vady jsou:



tel: 416 741 668

email: [cht-ltm@cht.cz](mailto:cht-ltm@cht.cz), [m.novak@cht.cz](mailto:m.novak@cht.cz), [verner@cht.cz](mailto:verner@cht.cz)

adresa pro doručení oznámení o vadě: Chládek & Tintěra, a.s., Nerudova 16, 412 01 Litoměřice

Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada nebránící provozu díla, je objednatel povinen bezodkladně oznámit zhotoviteli její výskyt. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Zhotovitel započne s odstraněním vady nebránící užívání díla do **3** pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

- 9.6. V případě vady bránící provozu díla nebo havárie, tj. stavu díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (např. závažné poruchy ve stavebních konstrukcích, zřícení stavby nebo její části, poruchy provozu, rozvodů medií, atd.) nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek, zhotovitel započne s odstraněním vady do **24 hod.** od okamžiku uplatnění takovéto vady.
- 9.7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady, vč. napojení na energie, přičemž spotřebovanou energii hradí zhotovitel. Objednatel je povinen zajistit během odstraňování záruční vady přítomnost odpovědného zástupce provozovatele díla. V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady, je zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do tří dnů od jejich uplatnění objednatel.
- 9.8. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v délce 60 měsíců. Běh této záruční lhůty neskončí před uplynutím Záruční doby na celé dílo.
- 9.9. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiného dodavatele. Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování objednatel, a uhradit smluvní pokutu podle čl. 16 této smlouvy.
- 9.10. Pokud bude objednatel převzato dílo dokončené po stavebně technické stránce s vadami a nedodělků, které nebrání užívání díla, dohodly se strany této smlouvy, že se budou řídit následujícím postupem:
  - a) v zápisu o převzetí díla budou uvedeny zjištěné vady a nedodělků, které nebrání užívání díla v době předání a převzetí, dále že za tyto vady a nedodělků odpovídá zhotovitel, a že je odstraní na vlastní náklad a v jaké lhůtě, a to vždy ve lhůtě přiměřené povaze a rozsahu vad a nedodělků, nejpozději však do 15 dnů, pokud tato lhůta odpovídá nutným technologickým postupům při odstraňování vad;
  - b) bude stanoven termín přechodu nebezpečí škody na předaném díle na objednatel, který bude odpovídat termínu odstranění zjištěných vad a nedodělků, které nebrání užívání díla.

## 10. Stavební deník

- 10.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. a dále v elektronické podobě. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
- 10.2. Při předání staveniště určí zhotovitel zápisem do stavebního deníku trvalého stavbyvedoucího, který bude za provedení stavby plně odpovědný.
- 10.3. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu stavebního deníku kontrolním orgánům. Tyto orgány jsou dále oprávněny provádět do stavebního deníku zápisy. Zhotovitel je povinen těmto orgánům takovýto zápis ve stavebním deníku umožnit.

## 11. Staveniště

- 11.1. Staveništěm se ve smyslu § 3 odst. 3 zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, rozumí prostory (plochy) určené Realizačním projektem, který zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí a to na vlastní náklady. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 11.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace díla dle čl. 5 po podpisu této smlouvy.
- 11.3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V předávacím protokolu bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a objednatel předává.
- 11.4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
- 11.5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.
- 11.6. Objednatel má právo nezasahovat do řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod.
- 11.7. Staveniště bude v den předání a převzetí díla vyklizené a upravené do původního stavu v souladu s Realizačním projektem a pravomocným rozhodnutím správních orgánů. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Ustanovení čl. 16 této smlouvy se použijí obdobně.

## 12. Zařízení staveniště

- 12.1. Zařízení staveniště, tj. dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou, pro potřeby realizace prací Předmětu realizace (čl. 2, čl. 3 smlouvy), je vymezeno velikostí vlastního staveniště. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.
- 12.2. Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatel.
- 12.3. Zhotovitel je povinen si zajistit veškerá povolení k vjezdu nákladních vozidel pro příjezd na staveniště.
- 12.4. Součástí zařízení staveniště bude napojení na stávající inženýrské sítě (elektro, voda).

### 13. Provádění díla

- 13.1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.
- 13.2. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x za týden (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický a autorský dozor objednatele, koordinátora BOZP a restaurátora. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z předcházejícího kontrolního dne.
- 13.3. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to minimálně 3 pracovní dny před zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt. Zhotovitel má povinnost provést dostatečnou fotodokumentaci prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými a tuto fotodokumentaci na žádost poskytnout neprodleně objednateli.
- 13.4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména BoZP a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel se zavazuje ke spolupráci s koordinátorem BOZP.
- 13.5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 13.6. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné normy (ČSN) a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a proti vzniku požáru, který by mohl vzniknout jeho činností.
- 13.7. Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 13.8. Nerespektování písemných požadavků technického dozoru investora týkajících se kvality a bezpečnosti díla, bezdůvodné přerušování prací zhotovitelem nebo provádění prací zhotovitelem v rozporu s projektovou dokumentací a touto smlouvou, může být pro objednatele důvodem k přerušování prací včetně pozastavení financování, či důvodem k odstoupení od smlouvy. V případě nerespektování pokynů k zastavení nese zhotovitel odpovědnost za veškeré vzniklé škody.
- 13.9. TDS nesmí provádět zhotovitel, ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 13.10. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení Veřejné zakázky pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými poddodavateli splněny původní požadavky na takového poddodavatele. Tato změna poddodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

- 13.11. Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění díla je uveden v nabídce zhotovitele. Zhotovitel se současně zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v nabídce zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn změnit i tyto poddodavatele pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 13.12. Prokazatelné náklady za případný záchranný archeologický výzkum v případě nálezu uhradí objednatel (viz § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů). Zhotovitel prohlašuje, že má platná a účinná oprávnění k provádění činností podle této smlouvy, zejména pak povolení k restaurování.
- 13.13. Podkladem pro provedení restaurátorských zásahů je též Stavebněhistorický průzkum zpracovaný Mgr. Jaroslavem Skopcem z roku 2017/2018 a Restaurátorský průzkum z roku 2017 zpracovaný Petrem Novotným, Sládkova č.p. 102, 432 01 Kadaň.
- 13.14. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude postupovat s odbornou znalostí a restaurátorskou etikou, dodrží všeobecně závazné předpisy, technické normy a technologické předpisy.
- 13.15. Práce, týkající se obnovy uměleckořemeslných součástí, budou probíhat pod dohledem restaurátora. V průběhu stavby je nutno restaurátorem některé předpokládané zásahy specifikovat, neboť by mohly mít negativní dopad na památkovou hodnotu objektu. Postup prací bude kontrolován na kontrolních dnech za účelem posouzení kvality provedených prací a upřesnění dalšího postupu. Kontrolních dnů se mohou účastnit v případě potřeby zástupci státní památkové péče
- 13.16. Součástí plnění je též zajištění instalace povinné publicity na místě stavby podle příslušného projektu dotačního programu, podle požadavků poskytovatele dotace (např. zavěšení billboardu na lešení, pamětní desky na fasádu atd.). Billboard a pamětní desku dodá objednatel.

#### 14. Předání díla

- 14.1. Zhotovitel je povinen dokončené dílo předat nejpozději v termínu dle odst. 5.1. této smlouvy.
- 14.2. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat nejpozději 5 pracovních dnů před termínem sjednaným pro dokončení díla po stavebně technické stránce objednatele k převzetí díla.
- 14.3. Zhotovitel je povinen předat předmět díla a doložit u převíjajícího řízení veškeré doklady nutné pro kolaudaci díla. Tím se rozumí též průkazy o použitých materiálech a dodávkách včetně atestů s prohlášením, že veškeré práce provedl dle Realizačního projektu, zadávacích podmínek Veřejné zakázky a v souladu se svou nabídkou Veřejné zakázky.

Dále je zhotovitel povinen předložit zejména následující doklady:

- doklady o provedených zkouškách, soupis atestů a vzorků v počtu dle norem (ČSN), o likvidaci odpadů a dle dohod s objednatelem,
- restaurátorskou zprávu zpracovanou v souladu s příslušnými právními předpisy,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- stavební deník,
- projektová dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DPS“), včetně všech změn ve 4 ověřených vyhotoveních v papírové podobě, a 2x digitálně v editovatelném (dwg) i needitovatelné (pdf) formě vč. fotodokumentace celého průběhu stavebních prací na díle, DPS bude provedena v souladu se stavebním zákonem v platném znění a dle vyhlášek o dokumentaci staveb v platném znění

O průběhu převíjajícího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede:

- a. označení díla,
- b. označení objednatele a zhotovitele díla,
- c. číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
- d. evidenční údaje akce („Polyfunkční a spolkové centrum – Regionální technologické centrum robotiky v objektu Kláštera kapucínů v Žatci“),
- e. zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- f. prohlášení objednatele, že dílo přejímá, příp. důvody odmítnutí převzetí díla,
- g. datum a místo sepsání zápisu,
- h. jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
- i. seznam převzaté dokumentace,
- j. soupis nákladů od zahájení po dokončení díla (ve formátu .esoupis, .unixml, .xc4, Excel VZ nebo obdobný výstup z rozpočtového softwaru),
- k. termín vyklizení staveniště,
- l. datum ukončení záruky na dílo,
- m. soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění a stanovení způsobu opakovaného převzetí díla řádně dokončeného po stavebně technické stránce.

Pokud objednatel dílo odmítá převzít, je povinen uvést do zápisu důvody pro takové odmítnutí.

14.4. Objednatel je povinen převzít pouze dílo, které bylo v rozsahu této smlouvy řádně dokončeno po stavebně technické stránce, tj. bez vad a nedodělků, a za předpokladu, že objednateli byly předány doklady dle odst. 14.3. této smlouvy, vč. projektové dokumentace skutečného provedení stavby. Vykazuje-li dílo vady či nedodělky, které nebrání užívání díla, je objednatel oprávněn (nikoli povinen) dílo převzít; v takovém případě se postupuje dle odst. 9.10. této smlouvy.

14.5. Dílo je považováno za kompletně provedené, je-li dokončeno po stavebně technické stránce, je-li převzato objednatelem v souladu s touto smlouvou.

## 15. Bankovní záruka

Nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne protokolárního převzetí díla objednatelem dle této smlouvy, předloží zhotovitel objednateli **bankovní záruku za kvalitu díla** ve výši **100.000,-- Kč** (slovy: jednotitisíc korun českých). Zhotovitel se zavazuje udržovat bankovní záruku za kvalitu díla platnou v plné výši po celou dobu běhu Záruční doby dle této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí Záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo újmu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.

## 16. Smluvní pokuty

16.1. Nebude-li jakákoli faktura řádně vystavená v souladu s čl. 7 smlouvy uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,02 % z dlužné částky, za každý i započatý den prodlení.

- 16.2. V případě prodlení s jakýmkoli sjednaným termínem provádění díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH Kč za každý i započatý den prodlení.
- 16.3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště dle této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 16.4. V případě nedodržení technologických postupů dle platných norem, předpisů a Realizačního projektu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ. Uhrazením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele uvést dílo do souladu s platnými normami, předpisy a požadavky dle Realizačního projektu.
- 16.5. V případě nedodržení termínu k nástupu na odstranění záruční vady nebránící užívání díla dle odst. 9.5. smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 16.6. V případě nedodržení termínu k nástupu na odstranění vady bránící provozu díla nebo havárie dle odst. 9.6. smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou i započatou hodinu prodlení.
- 16.7. V případě prodlení zhotovitele s výzvou objednatele dle odst. 14.2., nebo poskytnutím bankovní záruky dle čl. 15 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 16.8. V případě prodlení zhotovitele s předložením pojistné smlouvy nebo potvrzení o pojištění (pojistný certifikát) ve stanovené lhůtě, má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý den prodlení.
- 16.9. V případě prodlení zhotovitele s výzvou dle odst. 13.3., je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. V případě, že zhotovitel objednatele nevyzve ke kontrole a prověření prací dle odst. 13.3. je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 16.10. V případě neposkytnutí součinnosti v obvyklém rozsahu při kolaudaci zhotoveného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé neposkytnutí součinnosti.
- 16.11. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 dnů od porušení smluvní povinnosti. Smluvní pokuty lze uplatnit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
- 16.12. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

## 17. Ukončení smluvního vztahu

17.1. Objednatel je oprávněn jednostranně odstoupit od této smlouvy:

- a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti zhotoviteli, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
- b) v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:

- opakovaného prodlení s plněním termínů sjednaných v této smlouvě po dobu delší než 10 dnů,
  - zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 5 dnů v rozporu s touto smlouvou,
  - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy (zejména provádí-li zhotovitel dílo v prokazatelně nižší než požadované kvalitě či používá-li při zhotovení díla materiály prokazatelně nižší než požadované kvality), které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 7 dnů od doručení písemné výzvy objednatele o nápravě zhotoviteli,
  - v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě.
- 17.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
- 17.3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
- 17.4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně.
- 17.5. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
- 17.6. V případě ukončení smluvního vztahu je zhotovitel povinen bez odkladu opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 3 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
- 17.7. Strany se dohodly, že po ukončení smluvního vztahu trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, bankovních záruk, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 17.8. Dojde-li k ukončení smluvního vztahu výše uvedenými způsoby, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- Smluvní strany se zavazují provést do 15 dnů od ukončení smluvního vztahu protokolární předání a převzetí (nedokončeného) díla, provést inventuru prací a dodávek provedených zhotovitelem do ukončení smluvního vztahu a inventuru objednatelem dosud proplacených faktur. Zhotovitel má nárok na úhradu ceny za práce a dodávky uskutečněné do ukončení smluvního vztahu ve výši sjednané touto smlouvou (oceněným výkazem výměr), a to za předpokladu, že jde o práce provedené v náležitě kvalitě, bez vad a nedodělků, resp. o řádné dodávky. Smluvní strany se zavazují vyvinout úsilí ke spravedlivému finančnímu vypořádání ohledně ostatních prací a dodávek, resp. prací a dodávek, kde objednatel stav prací popsaný v předchozí větě rozporuje. Nepodaří-li se dospět k dohodě ani do 45 dnů od ukončení smluvního vztahu, má zhotovitel nárok na úhradu za tyto práce ve výši ceny obvyklé určené soudním znalcem vybraným objednatelem, přičemž náklady na zpracování znaleckého posudku ponese zhotovitel, ledaže vyjde najevo, že veškeré oceňované práce byly provedeny v souladu se smlouvou. Takto soudním znalcem určená cena nesmí v jednotlivém případě přesáhnout cenu dle položkového rozpočtu (oceněného výkazu výměr). Prvky vybavení a jiné movité věci (dosud) pevně nespojené se stavbou dodané zhotovitelem, které neodpovídají smlouvě (zejména trpí vadami) či které nejsou samostatně (tj. především bez souvisejících, dosud nedodaných prvků) použitelné, není objednatel povinen převzít ani zaplatit.
- 17.9. Pokud objednatel odstoupí od smlouvy z některého důvodu uvedeného v odst. 17.1. nebo 17.2., je v plném rozsahu oprávněn zabezpečit dokončení díla jiným zhotovitelem. Rozdíl mezi cenou, za kterou – nebýt odstoupení od smlouvy – byl zhotovitel povinen dle této smlouvy

dokončit dílo, a cenou, kterou objednatel uhradí za dokončení díla kompletně dle této smlouvy jinému zhotoviteli, je škodou, kterou je zhotovitel povinen objednateli nahradit.

### **18. Rozhodné právo a soudní příslušnost**

- 18.1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů. Spory vzniklé z této smlouvy se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
- 18.2. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotoviteli a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze smlouvy obecný soud této osoby.

### **19. Další práva a povinnosti smluvních stran**

- 19.1. Zhotovitel je povinen umožnit pověřeným pracovníkům veřejné správy kontrolu díla (stavby). Stejně tak je povinen umožnit vstup a kontrolu díla objednateli a jím pověřeným osobám a osobě vykonávající technický dozor investora a umožnit jejich účast na kontrolních dnech.
- 19.2. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci a účetní doklady, související s realizací smlouvy (projektu), minimálně do konce roku 2031. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší než v evropských předpisech, musí být použita pro úschovu delší lhůta.
- 19.3. Zhotovitel je povinen umožnit přístup k veškeré dokumentaci a účetním dokladům související s realizací smlouvy (projektu), minimálně do konce roku 2031.
- 19.4. Zhotovitel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v plném rozsahu. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 19.5. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na plnění této smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směny, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda bude podle této smlouvy plněno zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
- 19.6. Zhotovitel je povinen po dobu trvání této smlouvy vždy na výzvu objednatele předložit čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, se kterými se na realizaci zakázky podílel v době od uzavření smlouvy či od poslední výzvy k předložení prohlášení. V čestném prohlášení musí být uvedeno, zda všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude potvrzeno, že uvedené osoby byly proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle platné



legislativy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům státní správy ČR. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda bude plnění podle této smlouvy prováděno zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

- 19.7. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele dle odst. 19.5. a 19.6., a to i přímo u pracovníků vykonávajících dílo, přičemž zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
- 19.8. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, že vůči němu či jeho poddodavatelům bylo orgánem státní správy (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 19.5. a odst. 19.6., a k němuž došlo při provádění díla nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení zhotovitele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
- 19.9. Zhotovitel je povinen předat objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí zhotovitel poskytne objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí. V případě, že zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle odst. 19.8. pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené objednatel.
- 19.10. Zhotovitel prohlašuje, že v případě výběru poddodavatelů, bude-li to s ohledem na poptávané práce a činnosti vhodné, resp. možné, upřednostní poddodavatele zaměstnávající znevýhodněné osoby na trhu práce nebo pracovníky se zdravotním postižením.
- 19.11. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku, atd. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, v min. výši 50 mil. Kč, a pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je stavebně montážní pojištění v min. výši 10 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 19.12. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění smlouvy na výzvu objednatele předložit objednateli do 10 dnů ode dne obdržení výzvy kopii pojistné smlouvy nebo potvrzení o pojištění (pojistný certifikát) dokládající pojištění uvedená v předchozím odstavci. Nepředložení pojistné smlouvy ve stanovené lhůtě bude považováno za závažné porušení smlouvy a objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od plnění smlouvy s okamžitou platností bez jakýchkoliv sankcí.
- 19.13. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu.

- 19.14. Zavinil-li vznik škody zhotovitel, zavazuje se zhotovitel v rozsahu, ve kterém není objednatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění uzavřeného ve smyslu ustanovení této smlouvy, odškodnit, ochránit a zbavit objednatele veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.
- 19.15. Objednatel je povinen tuto smlouvu zveřejnit v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění se zavazuje provést bez zbytečného odkladu po jejím uzavření, a to včetně anonymizace údajů, které se v registru nezveřejňují.
- 19.16. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel, jakožto veřejný zadavatel, uveřejní podle § 219 ZZVZ, na svém profilu tuto smlouvu včetně jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, a případně seznam poddodavatelů zhotovitele.
- 19.17. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla.

## **20. Změny smlouvy, oznámení, přílohy, kontaktní údaje**

- 20.1. Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a vzestupně číslovanými dodatky podepsanými smluvními stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 20.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.
- 20.3. Jakékoli oznámení, žádosti a další kontakty, jejichž provedení se předpokládá dle této smlouvy, budou uskutečněny písemně a budou doručeny druhé straně buď osobně anebo doporučeným dopisem, oproti potvrzení přijetí, a to:
- objednateli na adresu jeho sídla.
  - zhotoviteli na adresu: Chládek & Tintěra, a.s., Nerudova 16, 412 01 Litoměřice
- Zhotovitel je oprávněn měnit adresu pro doručování písemností pouze v rámci České republiky, přičemž tato změna musí být písemně oznámena objednateli nejméně 10 dnů před její změnou. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
- 20.4. Každá ze smluvních stran může změnit svou doručovací adresu písemným oznámením zaslaným druhé straně v souladu tímto ustanovením.

## **21. Závěrečná ujednání, podpisy**

- 21.1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění v tomto registru zajistí objednatel.
- 21.2. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 21.3. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě podepsané platným uznávaným

elektronickým podpisem osob oprávněných jednat za smluvní strany.

21.4. Tato smlouva byla schválena Radou města Žatce dne 2. 8. 2021 usnesením č. 616/21.

21.5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

- položkový rozpočet - příloha č. 1
- seznam předpokládaných poddodavatelů - příloha č. 2
- časový a finanční harmonogram stavby - příloha č. 3

21.6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.

21.7. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.

V Žatci

V Litoměřicích

Město Žatec  
Mgr. Zdeňka Hamousová, starostka

Chládek & Tintěra, a.s.  
Ing. Jan Kokeš, předseda představenstva  
Miroslava Bosmanová, člen představenstva

<b>Krycí list rozpočtu</b>			
Číslo zakázky <b>AHV-2020/05-II</b>		Zakázka <b>POLYFUNKČNÍ A SPOLKOVÉ CENTRUMn - úprav rozdělení</b>	
Komentář		1 - K veškerým výrobkům je nutné zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci, dodat veškeré certifikáty, tyto náklady jsou součástí cenové nabídky.	
Popis verze		Nabídka	
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	15.03.2020
Rok		2020 Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální)		
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO 05 - II E	II. etapa - Stavební část - původní I etapa bez robotického centra		
SO 06 - II E	II. etapa - Elektroinstalace - původní I etapa bez robotického centra		
SO 07 - II E	II. etapa - Slaboproud - původní I etapa bez robotického centra		
SO 08 - II E	II. etapa - EPS - původní I etapa bez robotického centra		
SO 09 - II E	II. etapa - Vytápění - původní I etapa bez robotického centra		
SO 10 - II E	II. etapa - Vzduchotechnika - původní I etapa bez robotického centra		
SO 11 - II E	II. etapa - Kanalizace splašková a dešťová - původní I etapa bez robotického centra		
SO 12 - I E	II. etapa - Vodovod - původní I etapa bez robotického centra		
SO 13 - II E	II. etapa - Zařizovací předměty - původní I etapa bez robotického centra		
SO 14 - II E	II. etapa - Stavební část		
SO 15 - II E	II. etapa - Elektroinstalace		
SO 16 - II E	II. etapa - Slaboproud		
SO 17 - II E	II. etapa - EPS		
SO 18 - II E	II. etapa - Vytápění		
SO 19 - II E	II. etapa - Venkovní úpravy		
SO 20 - II E	II. etapa - Elektroinstalace venkovní		
SO 21 - II E	II. etapa - EPS venkovní		
SO 22 - II E	II. etapa - Restaurátor		
SO 23	Vnitřní volné a zabudované zařízení		
Ing. Jan Kokeš		Miroslava Bosmanová	
Digitálně podepsal Ing. Jan Kokeš Datum: 2021.07.15 14:25:47 +02'00'		Digitálně podepsal Miroslava Bosmanová Datum: 2021.07.15 14:26:19 +02'00'	
Ing. Jan Kokeš, předseda představenstva		Miroslava Bosmanová, člen představenstva	
Chládek & Tintěra, a.s.		Chládek & Tintěra, a.s.	
Za zhotovitele Jméno : Datum : Podpis:		Celkem (bez DPH) 72 063 828 DPH 15 133 404 DPH 21 % ze základny: 72 063 828 15 133 404 <b>Celkem (včetně DPH) 87 197 232</b>	
Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :			
Poznámka :			

Zakázka:

**POLYFUNKČNÍ A SPOLKOVÉ CENTRUMn - úprav rozdělení**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>SO 05 - II E: II. etapa - Stavební část - původní I etapa bez robotického centra</b>	<b>13 795 702</b>	<b>2 897 097</b>	<b>16 692 800</b>
001: Zemní práce	113 378	23 809	137 187
002: Základy	87 187	18 309	105 497
003: Svislé konstrukce	335 730	70 503	406 233
004: Vodorovné konstrukce	142 321	29 887	172 208
006: Úpravy povrchu	3 837 843	805 947	4 643 790
009: Ostatní konstrukce a práce	937 056	196 782	1 133 838
099: Přesun hmot HSV	890 072	186 915	1 076 987
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	171 918	36 103	208 021
712: Povlakové krytiny	9 054	1 901	10 955
713: Izolace tepelné	161 437	33 902	195 339
762: Konstrukce tesařské	385 008	80 852	465 860
763: Konstrukce montované	13 700	2 877	16 577
764: Konstrukce klempířské	190 739	40 055	230 794
766: Konstrukce truhlářské	2 450 563	514 618	2 965 181
767: Konstrukce zámečnické	404 143	84 870	489 013
771: Podlahy z dlaždic	145 179	30 488	175 666
773: Podlahy z litého teraca	79 727	16 743	96 469
775: Podlahy skládané	258 423	54 269	312 692
776: Podlahy povlakové	10 349	2 173	12 522
777: Podlahy lité	168 495	35 384	203 879
783: Nátěry	172 225	36 167	208 392
784: Malby	295 349	62 023	357 372
V09: Ostatní náklady	2 132 268	447 776	2 580 044
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	403 540	84 743	488 283
<b>SO 06 - II E: II. etapa - Elektroinstalace - původní I etapa bez robotického centra</b>	<b>1 516 783</b>	<b>318 524</b>	<b>1 835 308</b>
D_002: ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ	7 676	1 612	9 288
D_003: ROZVADĚČ Etp 1 Rp 3.1	48 025	10 085	58 111
D_004: ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4 A	73	15	89

D_005: ŘADOVÉ SVORNICE RSA 16 A	197	41	238
D_006: ŘADOVÉ SVORNICE RSA 2,5 A	10 114	2 124	12 238
D_007: SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, CLASSIC	1 215	255	1 470
D_008: ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, CLASSIC	4 875	1 024	5 898
D_009: ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO	13 205	2 773	15 978
D_010: Svítidla	61 448	12 904	74 352
D_013: ROZVADĚČ Etp 1 Rp 1.1	52 916	11 112	64 028
D_014: ŘADOVÉ SVORNICE RSA 16 A	197	41	238
D_015: ŘADOVÉ SVORNICE RSA 2,5 A	30 912	6 492	37 404
D_016: SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, CLASSIC	31 774	6 673	38 447
D_017: ZÁSUVKA NN, TANGO	854	179	1 033
D_018: SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, TANGO IP 44	418	88	506
D_019: ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, CLASSIC	5 958	1 251	7 210
D_020: ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO	14 526	3 050	17 576
D_022: Svítidla	298 751	62 738	361 489
D_023: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC	44 310	9 305	53 615
D_025: PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE	65 085	13 668	78 753
D_026: ROZVADĚČ Etp 1 Rp 2.1	51 614	10 839	62 453
D_027: ŘADOVÉ SVORNICE RSA 2,5 A	11 290	2 371	13 661
D_028: SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, CLASSIC	5 412	1 137	6 549
D_029: ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO	18 487	3 882	22 369
D_030: ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, CLASSIC	24 396	5 123	29 520
D_031: Svítidla	235 556	49 467	285 022
D_032: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC	24 710	5 189	29 899
D_033: Lištový rozvod PowerGear	327 417	68 758	396 174
D_034: VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU	734	154	888
D_035: VYSEKANI KAPES VE ZDIVU	3 776	793	4 569
D_036: VYSEKANI RYH VE ZDIVU	14 939	3 137	18 077
D_037: VYSEKANI RYH VE ZDIVU	3 357	705	4 062
OST: Ostatní	102 564	21 538	124 103
<b>SO 07 - II E: II. etapa - Slaboproud - původní I etapa bez robotického centra</b>	<b>1 177 000</b>	<b>247 170</b>	<b>1 424 170</b>
DT: domácí IP telefon - I.etapa	76 098	15 981	92 079
EZS: elektrický zabezpečovací systém - I.etapa	397 733	83 524	481 257

GSM: posílení GSM signálu ve vnitřních prostorech - I.etapa	88 637	18 614	107 251
SSK: strukturovaná kabeláž - I.etapa	614 532	129 052	743 584
<b>SO 08 - II E: II. etapa - EPS - původní I etapa bez robotického centra</b>	<b>805 482</b>	<b>169 151</b>	<b>974 634</b>
EPS: EPS - elektrická požární signalizace - I.etapa	805 482	169 151	974 634
<b>SO 09 - II E: II. etapa - Vytápění - původní I etapa bez robotického centra</b>	<b>2 754 063</b>	<b>578 353</b>	<b>3 332 416</b>
Oddíl :	807 568	169 589	977 157
D_002_02: Primární okruh	51 861	10 891	62 752
D_003_02: Sekundární okruh	50 490	10 603	61 092
D_004_02: Expanzní zařízení (dodáno samostatně)	14 172	2 976	17 148
D_005_02: Rozdělovač sběrač + čerpadlové skupiny	164 747	34 597	199 344
D_006_02: Předehřev teplé vody	7 385	1 551	8 936
D_007_02: Příprava teplé vody	85 143	17 880	103 023
D_008_02: Teplá voda	1 208	254	1 462
D_009_02: Cirkulace	8 392	1 762	10 154
D_010_02: Studená voda	6 184	1 299	7 482
D_011_02: Expanzní zařízení (dodáno samostatně)	5 902	1 239	7 142
D_012_02: Automatické dopouštění sekundáru	13 703	2 878	16 580
D_013_01: Řídící systém	26 812	5 630	32 442
D_014_01: Otopná tělesa článková např. Viadrus Kalor s nožičkami	282 232	59 269	341 501
D_015_01: vícevrstvé trubky v návinech se samozhášivou izolací 13 mm	119 835	25 165	145 000
D_016_01: vícevrstvé trubky v tyčích 5 m	191 297	40 172	231 469
D_017_01: Izolace tl. 25	18 399	3 864	22 263
D_018_01: Přípojka CZT - provedena dle požadavků ŽT a.s.	169 719	35 641	205 360
D_019_01: Podlahové vytápění	615 693	129 295	744 988
D_020_01: Souhrnné činnosti - vytápění	113 322	23 798	137 119
<b>SO 10 - II E: II. etapa - Vzduchotechnika - původní I etapa bez robotického centra</b>	<b>874 273</b>	<b>183 597</b>	<b>1 057 870</b>
D10_00: Ventilátor do kruhového potrubí v tichém provedení se zpětnou klapkou - odtahové	37 321	7 837	45 159
D12_00: Ventilátor do kruhového potrubí s doběhem	12 844	2 697	15 541
D17: Přívodní mřížka do kruhového potrubí s regulací	233 424	49 019	282 443
D4_00: Ventilátor do kruhového potrubí v tichém provedení	7 328	1 539	8 867
D5_00: Kruhové potrubí vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	326 052	68 471	394 523
D7_00: Ventilátor do kruhového potrubí v tichém provedení s doběhem se zpětnou klapkou - spínání se světly	51 669	10 850	62 519

D9_00: Přívodní jednotka s elektrickým ohřevem a vlastní regulací + spínání odtahových ventilátorů	205 635	43 183	248 819
<b>SO 11 - II E: II. etapa - Kanalizace splašková a dešťová - původní I etapa bez robotického centra</b>	<b>1 162 608</b>	<b>244 148</b>	<b>1 406 756</b>
O1: Kanalizace	1 162 608	244 148	1 406 756
<b>SO 12 - I E: II. etapa - Vodovod - původní I etapa bez robotického centra</b>	<b>678 445</b>	<b>142 474</b>	<b>820 919</b>
V1: Vodovod	678 445	142 474	820 919
<b>SO 13 - II E: II. etapa - Zařizovací předměty - původní I etapa bez robotického centra</b>	<b>461 437</b>	<b>96 902</b>	<b>558 338</b>
ZP1: Zařizovací předměty	461 437	96 902	558 338
<b>SO 14 - II E: II. etapa - Stavební část</b>	<b>26 206 247</b>	<b>5 503 312</b>	<b>31 709 559</b>
001: Zemní práce	307 935	64 666	372 601
002: Základy	330 171	69 336	399 506
003: Svislé konstrukce	1 483 305	311 494	1 794 799
004: Vodorovné konstrukce	191 817	40 282	232 098
006: Úpravy povrchu	9 441 219	1 982 656	11 423 875
009: Ostatní konstrukce a práce	1 246 422	261 749	1 508 170
033: Dopravní a skladová zařízení	833 656	175 068	1 008 724
099: Přesun hmot HSV	531 404	111 595	642 999
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	306 115	64 284	370 399
712: Povlakové krytiny	110 278	23 158	133 436
713: Izolace tepelné	419 248	88 042	507 290
762: Konstrukce tesařské	820 046	172 210	992 256
763: Konstrukce montované	59 040	12 398	71 438
764: Konstrukce klempířské	720 948	151 399	872 347
766: Konstrukce truhlářské	3 253 016	683 133	3 936 149
767: Konstrukce zámečnické	1 104 767	232 001	1 336 768
771: Podlahy z dlaždic	355 783	74 714	430 497
773: Podlahy z litého teraca	176 747	37 117	213 864
775: Podlahy skládané	834 739	175 295	1 010 034
776: Podlahy povlakové	19 645	4 125	23 771
777: Podlahy lité	7 223	1 517	8 740
783: Nátěry	492 202	103 362	595 564
784: Malby	244 594	51 365	295 959
V09: Ostatní náklady	2 151 497	451 814	2 603 312



VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	764 432	160 531	924 963
<b>SO 15 - II E: II. etapa - Elektroinstalace</b>	<b>1 457 391</b>	<b>306 052</b>	<b>1 763 443</b>
D_002_00: ROZVADĚČ Etp 2 Rp 3.2	46 418	9 748	56 166
D_003_00: ŘADOVÉ SVORNICE RSA 2,5 A	7 059	1 482	8 542
D_004_00: SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, CLASSIC	1 505	316	1 821
D_005_00: ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, CLASSIC	17 681	3 713	21 394
D_006_00: ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO	6 603	1 387	7 989
D_007_00: Svítidla	77 154	16 202	93 357
D_008_00: Lištový rozvod PowerGear	87 561	18 388	105 948
D_009_00: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	14 043	2 949	16 992
D_010_00: ROZVADĚČ Etp 2 Rp 1.2	46 418	9 748	56 166
D_011_00: ŘADOVÉ SVORNICE RSA 2,5 A	13 362	2 806	16 168
D_012_00: SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, CLASSIC	14 917	3 133	18 049
D_013_00: ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, CLASSIC	11 311	2 375	13 687
D_014_00: ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO	25 728	5 403	31 130
D_015_00: Svítidla	282 734	59 374	342 108
D_016_00: Lištový rozvod PowerGear	64 851	13 619	78 469
D_017_00: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	25 736	5 405	31 141
D_018_00: ROZVADĚČ Etp 2 Rp 2.2	46 418	9 748	56 166
D_019_00: ŘADOVÉ SVORNICE RSA 10 - doprodej	150	32	182
D_020_00: ŘADOVÉ SVORNICE RSA 2,5 A	8 292	1 741	10 033
D_021_00: SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, CLASSIC	3 427	720	4 147
D_022_00: ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO	26 232	5 509	31 741
D_023_00: ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, CLASSIC	26 325	5 528	31 853
D_024_00: Svítidla	383 244	80 481	463 725
D_025_00: Lištový rozvod PowerGear	80 648	16 936	97 584
D_026_00: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	32 447	6 814	39 261
D_027_00: VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU	225	47	272
D_028_00: VYSEKANI KAPES VE ZDIVU	3 781	794	4 575
D_029_00: VYSEKANI RYH VE ZDIVU	9 026	1 895	10 921
D_030_00: VYSEKANI RYH VE ZDIVU	8 136	1 709	9 845
OST: Ostatní	85 960	18 052	104 012

<b>SO 16 - II E: II. etapa - Slaboproud</b>	<b>1 022 625</b>	<b>214 751</b>	<b>1 237 377</b>
EZS_01: elektrický zabezpečovací systém - II.etapa	236 459	49 656	286 115
GSM_01: posílení GSM signálu ve vnitřních prostorech - II.etapa	62 436	13 111	75 547
SSK_01: strukturovaná kabeláž - II.etapa	723 731	151 983	875 714
<b>SO 17 - II E: II. etapa - EPS</b>	<b>254 742</b>	<b>53 496</b>	<b>308 238</b>
EPS_01: EPS - elektrická požární signalizace - II.etapa	254 742	53 496	308 238
<b>SO 18 - II E: II. etapa - Vytápění</b>	<b>1 052 343</b>	<b>220 992</b>	<b>1 273 335</b>
D_020_01: Souhrnné činnosti - vytápění	372 455	78 216	450 671
D_022_02: vícevrstvé trubky v návinech se samozhášivou izolací 13 mm	42 302	8 883	51 185
D_023_02: vícevrstvé trubky v tyčích 5 m	61 469	12 908	74 377
D_024_02: Izolace tl. 25	6 236	1 309	7 545
D_025_02: Podlahové vytápění	282 827	59 394	342 220
D_026_02: Vzduchová clona	177 680	37 313	214 993
D_027_02: Souhrnné činnosti - vytápění	109 376	22 969	132 345
<b>SO 19 - II E: II. etapa - Venkovní úpravy</b>	<b>6 080 741</b>	<b>1 276 956</b>	<b>7 357 696</b>
001: Zemní práce	510 400	107 184	617 584
002: Základy	101 090	21 229	122 318
004: Vodorovné konstrukce	2 173 925	456 524	2 630 449
005: Komunikace	441 595	92 735	534 330
009: Ostatní konstrukce a práce	890 285	186 960	1 077 245
099: Přesun hmot HSV	292 253	61 373	353 626
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	26 598	5 586	32 183
767: Konstrukce zámečnické	933 914	196 122	1 130 036
772: Podlahy z kamene	273 915	57 522	331 437
V09: Ostatní náklady	259 656	54 528	314 184
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	177 109	37 193	214 302
<b>SO 20 - II E: II. etapa - Elektroinstalace venkovní</b>	<b>163 711</b>	<b>34 379</b>	<b>198 091</b>
D_002_01: VYTÝČENÍ TRATI	1 112	233	1 345
D_003_01: HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY	17 118	3 595	20 712
D_004_01: ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY	3 726	782	4 508
D_005_01: JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ	2 890	607	3 497
D_006_01: ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE	4 224	887	5 111

D_007_01: FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC	2 312	486	2 798
D_008_01: ÚPRAVA POVRCHU	1 112	233	1 345
D_009_01: ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA	934	196	1 130
D_010_01: Montáž stožárů osvětlení bez zemních prací ostatních	2 934	616	3 551
D_011_01: Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti	118 401	24 864	143 266
D_012_01: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC	8 949	1 879	10 829
<b>SO 21 - II E: II. etapa - EPS venkovní</b>	<b>133 837</b>	<b>28 106</b>	<b>161 943</b>
EPS_02: EPS - elektrická požární signalizace - III.etapa	133 837	28 106	161 943
<b>SO 22 - II E: II. etapa - Restaurátor</b>	<b>10 454 557</b>	<b>2 195 457</b>	<b>12 650 014</b>
OST: Ostatní	10 409 207	2 185 933	12 595 140
V09: Ostatní náklady	45 350	9 524	54 874
<b>SO 23: Vnitřní volné a zabudované zařízení</b>	<b>2 011 839</b>	<b>422 486</b>	<b>2 434 325</b>
OST: Ostatní	2 011 839	422 486	2 434 325
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>72 063 828</b>		
<b>DPH</b>	<b>15 133 404</b>		
DPH 21 % ze základny: 72 063 828	15 133 404		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>87 197 232</b>		

Zakázka:

## POLYFUNKČNÍ A SPOLKOVÉ CENTRUMn - úprav rozdělení

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<b>SO 05 - II E: II. etapa - Stavební část - původní I etapa bez robotického centra</b>							<b>13 795 702</b>		
<b>001: Zemní práce</b>							<b>113 378</b>		
212.	SP	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	76,255				20-I
<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3</i>									
Výkaz výměr: odkopávky pod betonových podlah nebo desek									
			m002-m009			-			
			5,3*5,1*0,92			24,868			
			5,1*5,3*0,92			24,868			
			1np			-			
			s10			-			
			m107			-			
			5,3*0,24			1,272			
			m108			-			
			3,4*0,24			0,816			
			m109			-			
			4,1*0,24			0,984			
			m110a			-			
			14,1*0,24			3,384			
			m111			-			
			6,1*0,24			1,464			
			m112			-			
			2,5*0,24			0,6			
			m113			-			
			3,1*0,24			0,744			
			m114			-			
			4,6*0,24			1,104			
			m115			-			
			6*0,24			1,44			
			m116			-			
			2,6*0,24			0,624			
			m117			-			
			3*0,24			0,72			
			m119			-			
			2*0,24			0,48			
			m120			-			
			3,3*0,24			0,792			
			m121			-			
			13,8*0,24			3,312			
			m122			-			
			3,5*0,24			0,84			
			m123			-			
			4,9*0,24			1,176			
			m124			-			
			2,3*0,24			0,552			
			s11			-			
			m125			-			
			8,9*0,24			2,136			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m129			-			
			17*0,24			4,08			
213.	SP	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	3,393				20-I
			<i>Plný popis: Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně</i>						
			Výkaz výměr: základ pod zed sklep			-			
			5,33*0,4*0,5			1,066			
			základ zadní vstup			-			
			4,145*0,4*0,6			0,995			
			2,09*0,4*0,4			0,334			
			4,145*0,4*0,4			0,663			
			2,09*0,4*0,4			0,334			
214.	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	79,648				20-I
			<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</i>						
			Výkaz výměr: 76,255			76,255			
			3,393			3,393			
215.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	79,468				20-I
			<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy</i>						
216.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	79,468				20-I
			<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</i>						
217.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	143,044				20-I
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>						
			Výkaz výměr: 79,469*1,8			143,044			
						-			
			<b>002: Základy</b>						
218.	SP	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	10,174				20-I
			<i>Plný popis: Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</i>						
			Výkaz výměr: S1a S1b S2			-			
			m002-m009			-			
			5,3*5,1*0,06			1,622			
			5,1*5,3*0,06			1,622			
			1np			-			
			s10			-			
			m107			-			
			5,3*0,06			0,318			
			m108			-			
			3,4*0,06			0,204			
			m109			-			
			4,1*0,06			0,246			
			m110a			-			
			14,1*0,06			0,846			
			m111			-			
			6,1*0,06			0,366			
			m112			-			
			2,5*0,06			0,15			
			m113			-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			3,1*0,06		0,186				
			m114		-				
			4,6*0,06		0,276				
			m115		-				
			6*0,06		0,36				
			m116		-				
			2,6*0,06		0,156				
			m117		-				
			3*0,06		0,18				
			m119		-				
			2*0,06		0,12				
			m120		-				
			3,3*0,06		0,198				
			m121		-				
			13,8*0,06		0,828				
			m122		-				
			3,5*0,06		0,21				
			m123		-				
			4,9*0,06		0,294				
			m124		-				
			2,3*0,06		0,138				
			s11		-				
			m125		-				
			8,9*0,06		0,534				
			m129		-				
			17*0,06		1,02				
			S5		-				
			m101		-				
			3*0,1		0,3				
219.	SP	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,134				20-I
Plný popis: Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25									
			Výkaz výměr: S1a S1b S2		-				
			5,3*5,1*0,05		1,352				
			5,1*5,3*0,05		1,352				
			1np		-				
			s10		-				
			m107		-				
			5,3*0,05		0,265				
			m108		-				
			3,4*0,05		0,17				
			m109		-				
			4,1*0,05		0,205				
			m110a		-				
			14,1*0,05		0,705				
			m111		-				
			6,1*0,05		0,305				
			m112		-				
			2,5*0,05		0,125				
			m113		-				
			3,1*0,05		0,155				
			m114		-				
			4,6*0,05		0,23				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m115		-				
			6*0,05		0,3				
			m116		-				
			2,6*0,05		0,13				
			m117		-				
			3*0,05		0,15				
			m119		-				
			2*0,05		0,1				
			m120		-				
			3,3*0,05		0,165				
			m121		-				
			13,8*0,05		0,69				
			m122		-				
			3,5*0,05		0,175				
			m123		-				
			4,9*0,05		0,245				
			m124		-				
			2,3*0,05		0,115				
			s11		-				
			m125		-				
			8,9*0,05		0,445				
			m129		-				
			17*0,05		0,85				
			S5		-				
			m101		-				
			3*0,15		0,45				
			zadní vstup		-				
			2,09*4,645*0,15		1,456				
220.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,623				20-I
			<i>Plný popis: Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>						
			Výkaz výměr: S1a S1b S2		-				
			m002-m009		-				
			5,3*5,1*3,03*1,1/1000		0,09				
			5,1*5,3*3,03*1,1/1000		0,09				
			1np		-				
			s10		-				
			m107		-				
			5,3*3,03*1,1/1000		0,018				
			m108		-				
			3,4*3,03*1,1/1000		0,011				
			m109		-				
			4,1*3,03*1,1/1000		0,014				
			m110a		-				
			14,1*3,03*1,1/1000		0,047				
			m111		-				
			6,1*3,03*1,1/1000		0,02				
			m112		-				
			2,5*3,03*1,1/1000		0,008				
			m113		-				
			3,1*3,03*1,1/1000		0,01				
			m114		-				
			4,6*3,03*1,1/1000		0,015				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m115		-				
			6*3,03*1,1/1000		0,02				
			m116		-				
			2,6*3,03*1,1/1000		0,009				
			m117		-				
			3*3,03*1,1/1000		0,01				
			m119		-				
			2*3,03*1,1/1000		0,007				
			m120		-				
			3,3*3,03*1,1/1000		0,011				
			m121		-				
			13,8*3,03*1,1/1000		0,046				
			m122		-				
			3,5*3,03*1,1/1000		0,012				
			m123		-				
			4,9*3,03*1,1/1000		0,016				
			m124		-				
			2,3*3,03*1,1/1000		0,008				
			s11		-				
			m125		-				
			8,9*3,03*1,1/1000		0,03				
			m129		-				
			17*3,03*1,1/1000		0,057				
			S5		-				
			m101		-				
			3*3,03*1,1/1000		0,01				
			zadní vstup		-				
			2,09*4,645*3,03*1,1/1000*2		0,065				
					-				
221.	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	3,393				20-I
			<i>Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</i>						
			Výkaz výměr: základ pod zed sklep		-				
			5,33*0,4*0,5		1,066				
			základ zadní vstup		-				
			4,145*0,4*0,6		0,995				
			2,09*0,4*0,4		0,334				
			4,145*0,4*0,4		0,663				
			2,09*0,4*0,4		0,334				
222.	SP	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku	m3	0,3				20-I
			<i>Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného</i>						
			Výkaz výměr: S5		-				
			m101		-				
			3*0,1		0,3				
			<b>003: Svislé konstrukce</b>						
223.	SP	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	28,122				20-I
			<i>Plný popis: Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm</i>						
			Výkaz výměr: sklep		-				
			5,33*2,75		14,658				
			-0,8*1,97		-1,576				
			1np		-				



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m106		-				
			4,7*3,2		15,04				
224.	SP	312231136	Zdivo výplňové z cihel dl 250 mm P15 na MC 10	m3	16,045				20-I
Plný popis: Zdivo z cihel pálených výplňové z cihel plných dl. 250 mm P 15 na maltu MVC-5 nebo MVC-10									
			Výkaz výměr: zazdívky sklep		-				
			1,7*0,95*2		3,23				
			1,5*0,95*2		2,85				
			1np		-				
			m106		-				
			1,4*0,61*3,2		2,733				
			0,2*0,95*2,7		0,513				
			0,9*0,2*1,25*2		0,45				
			1,2*0,3*1,2*2		0,864				
			0,55*0,9*1,2		0,594				
			0,3*0,75*3,34		0,752				
			0,41*0,30*3,34		0,411				
			1,31*0,2*3,25		0,852				
			0,2*0,8*2,5*2		0,8				
			1,5*0,8*0,5		0,6				
			0,3*0,4*1,4*2		0,336				
			2np		-				
			m205		-				
			0,28*0,2*2,15*2		0,241				
			0,52*0,25*2,58		0,335				
			m201		-				
			0,33*0,22*2,234		0,162				
			1,4*0,33*0,7		0,323				
					-				
225.	SP	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	34,944				20-I
Plný popis: Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm									
			Výkaz výměr: sklep		-				
			3,1*2,75*2		17,05				
			-0,8*1,97*2		- 3,152				
			1,9*2,75*4		20,9				
			-0,7*1,97*2		- 2,758				
			1np		-				
			m106		-				
			1,4*3,2		4,48				
			-0,8*1,97		- 1,576				
226.	SP	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	84,359				20-I
Plný popis: Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm									
			Výkaz výměr: sklep		-				
			3*1,3*2		7,8				
			1np		-				
			m119-124		-				
			2*3,34*2		13,36				
			-0,7*1,97*2		- 2,758				
			1,7*3,34		5,678				
			2,1*3,34		7,014				
			-0,8*1,97*2		- 3,152				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			3,61*3,34		12,057				
			-0,8*1,97		- 1,576				
			2,2*3,34		7,348				
			2np		-				
			m205-214		-				
			6,2*2,58*2		31,992				
			-0,8*1,97*2*2		- 6,304				
			2,5*2,58*2		12,9				
227.	SP	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	47,913				20-1
			<i>Plný popis: Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm</i>						
			Výkaz výměr: 1np		-				
			m106		-				
			1,4*3,2		4,48				
			m107+m108+m109		-				
			3,6*3,2*2		23,04				
			-0,9*1,97*2		- 3,546				
			2,2*3,2		7,04				
			2np		-				
			m202		-				
			3,05*2,58		7,869				
			m205-214		-				
			3,5*2,58		9,03				
228.	SP	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	17,0				20-1
			<i>Plný popis: Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm</i>						
			Výkaz výměr: P1		-				
			17		17,0				
229.	SP	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	14,0				20-1
			<i>Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm</i>						
			Výkaz výměr: P2		-				
			4*1		4,0				
			P3		-				
			5*2		10,0				
230.	SP	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	2,0				20-1
			<i>Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm</i>						
			Výkaz výměr: P4		-				
			2*1		2,0				
231.	SP	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,04				20-1
			<i>Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm</i>						
			Výkaz výměr: I120		-				
			40/1000		0,04				
232.	H	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,04				20-1
			<i>Plný popis: ocel profilová IPN 120 jakost 11 375</i>						
233.	SP	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	1,668				20-1
			<i>Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm</i>						
			Výkaz výměr: I140		-				
			785,1/1000		0,785				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ	
			I160		-					
			473/1000		0,473					
			I180		-					
			513/1000		0,513					
			I200		-					
			131/1000		0,131					
			I140		-					
			-4*1,6*14,3/1000		-0,092					
			-4*2,5*14,3/1000		-0,143					
234.	H	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,55				20-I	
			<i>Plný popis: ocel profilová IPN 140 jakost 11 375</i>							
			Výkaz výměr: 0,785		0,785					
			I140		-					
			-4*1,6*14,3/1000		-0,092					
			-4*2,5*14,3/1000		-0,143					
235.	H	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,473				20-I	
			<i>Plný popis: ocel profilová IPN 160 jakost 11 375</i>							
236.	H	13010720	ocel profilová IPN 180 jakost 11 375	t	0,513				20-I	
			<i>Plný popis: ocel profilová IPN 180 jakost 11 375</i>							
237.	H	13010722	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	0,131				20-I	
			<i>Plný popis: ocel profilová IPN 200 jakost 11 375</i>							
238.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	35,196				20-I	
			<i>Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm</i>							
			Výkaz výměr: 8,1*0,1*2		1,62					
			1,6*0,1*2		0,32					
			8*0,12*2		1,92					
			4,8*0,14*2		1,344					
			3,4*0,14*2		0,952					
			5,4*0,14*2		1,512					
			5,7*0,14*2		1,596					
			22*0,14*2		6,16					
			4,2*0,16*2		1,344					
			10,2*0,16*2		3,264					
			12*0,16*2		3,84					
			19,2*0,18*2		6,912					
			4,2*0,18*2		1,512					
			5*0,2*2		2,0					
			4,5*0,2		0,9					
					-					
			<b>004: Vodorovné konstrukce</b>							
239.	SP	411168285	Strop keramický tl 21 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6,25 m OVN 50 cm	m2	29,12				20-I	
			<i>Plný popis: Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky</i>							
			Výkaz výměr: nový strop m101		-					
			5,2*5,6		29,12					
			tato položka je včetně zmonolitnění betonem, výztuží a podpěrnou konstrukcí viz skladba URS		-					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
240.	SP	411141132	Strop tl 250 mm s nadbetonávkou z pórobetonových vložek a nosníků dl do 3,2 m osová vzdálenost nosníků do 680 mm	m2	25,3				20-I
<i>Plný popis: Stropy pórobetonové z železobetonových stropních nosníků a pórobetonových stropních vložek objemové hmotnosti 500 kg/m3, včetně zmonolitnění konstrukce</i>									
Výkaz výměr: tato položka je včetně zmonolitnění betonem, výztuží a podpěrnou konstrukcí viz skladba URS									
m205+207+206+205									
1,5*6,7						10,05			
2,5*6,1						15,25			
241.	SP	411141133	Strop tl 250 mm s nadbetonávkou z pórobetonových vložek a nosníků dl do 4,8 m osová vzdálenost nosníků do 680 mm	m2	21,96				20-I
<i>Plný popis: Stropy pórobetonové z železobetonových stropních nosníků a pórobetonových stropních vložek objemové hmotnosti 500 kg/m3, včetně zmonolitnění konstrukce</i>									
Výkaz výměr: tato položka je včetně zmonolitnění betonem, výztuží a podpěrnou konstrukcí viz skladba URS									
m208-213									
3,6*6,1						21,96			
<b>006: Úpravy povrchu</b>									
242.	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	422,832				20-I
<i>Plný popis: Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie</i>									
Výkaz výměr: S1a									
m002									
16,3						16,3			
S1b									
m003									
2,2						2,2			
m004									
2,8						2,8			
m008									
2,9						2,9			
m009									
2,3						2,3			
S2									
m005									
2,8						2,8			
m006									
17,3						17,3			
m007									
2,8						2,8			
1np									
s10									
m107									
5,3						5,3			
m108									
3,4						3,4			
m109									
4,1						4,1			
m110a									
14,1						14,1			
m111									
6,1						6,1			
m112									
2,5						2,5			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m113		-				
			3,1		3,1				
			m114		-				
			4,6		4,6				
			m115		-				
			6		6,0				
			m116		-				
			2,6		2,6				
			m117		-				
			3		3,0				
			m119		-				
			2		2,0				
			m120		-				
			3,3		3,3				
			m121		-				
			13,8		13,8				
			m122		-				
			3,5		3,5				
			m123		-				
			4,9		4,9				
			m124		-				
			2,3		2,3				
			s11		-				
			m125		-				
			8,9		8,9				
			m129		-				
			17		17,0				
			S5		-				
			m101		-				
			3		3,0				
			S14		-				
			m101		-				
			3		3,0				
			m110		-				
			15,3		15,3				
			2np		-				
			S20		-				
			m205+207+206+205		-				
			1,5*6,7		10,05				
			2,5*6,1		15,25				
			m208-213		-				
			3,6*6,1		21,96				
			s26		-				
			m306		-				
			63		63,0				
			S25		-				
			m301		-				
			19,44*6,3		122,472				
			m125		-				
			8,9		8,9				
243.	SP	632441224	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl do 45 mm	m2	26,5				20-I

Plný popis: Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 40 do 45 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: S1a		-				
			m002		-				
			16,3		16,3				
			S1b		-				
			m003		-				
			2,2		2,2				
			m004		-				
			2,8		2,8				
			m008		-				
			2,9		2,9				
			m009		-				
			2,3		2,3				
244.	SP	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	139,12				20-I
			<i>Plný popis: Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm</i>						
			Výkaz výměr: S2		-				
			m005		-				
			2,8		2,8				
			m006		-				
			17,3		17,3				
			m007		-				
			2,8		2,8				
			1np		-				
			s10		-				
			m107		-				
			5,3		5,3				
			m108		-				
			3,4		3,4				
			m109		-				
			4,1		4,1				
			m110a		-				
			14,1		14,1				
			m111		-				
			6,1		6,1				
			m112		-				
			2,5		2,5				
			m113		-				
			3,1		3,1				
			m114		-				
			4,6		4,6				
			m115		-				
			6		6,0				
			m116		-				
			2,6		2,6				
			m117		-				
			3		3,0				
			m119		-				
			2		2,0				
			m120		-				
			3,3		3,3				
			m121		-				
			13,8		13,8				
			m122		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			3,5		3,5				
			m123		-				
			4,9		4,9				
			m124		-				
			2,3		2,3				
			S8		-				
			m106		-				
			2,5		2,5				
			S11b		-				
			m101		-				
			29,12		29,12				
245.	SP	632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	238,16				20-1
Plný popis: Potěr anhydritový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30									
Výkaz výměr: 22,9*10,4					238,16				
246.	SP	636211111	Dlažba z cihel pálených dl 290 mm na MC 5 naplocho	m2	16,3				20-1
Plný popis: Dlažba z cihel pálených plných dl. 290 mm se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování do malty MC-5, kladených naplocho									
Výkaz výměr: S1a					-				
m002					-				
16,3					16,3				
247.	SP	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně s pucoánovou přísadou, pouze pytlované	m2	2 014,855				20-1
Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn									
Výkaz výměr: hrany stěn budou mít kovové					-				
Nové stěny omítky Vpc+ opatřit železem hlazenou tvrdou omítkou do									
podomítkové lišty,									
tmelení omítek, podklad brousit, na hladkou omítku									
sklep odstranění stávajících omítek					-				
22,1*2,6					57,46				
15,7*1,1					17,27				
sklepo omítky nové konstrukce					-				
sklep					-				
5,33*2,75*2					29,315				
-0,8*1,97*2					- 3,152				
zazdívký sklep					-				
1,7*2					3,4				
1,5*2					3,0				
sklep					-				
3,1*2,75*2*2					34,1				
-0,8*1,97*2*2					- 6,304				
1,9*2,75*4*2					41,8				
-0,7*1,97*2*2					- 5,516				
sklep					-				
3*1,3*2					7,8				
schodiště					-				
3,5*2,6*2					18,2				
1np nové zdivo příčka					-				
1np					-				
m106					-				
4,7*3,2*2					30,08				
m131					-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			3,3*3,327*2		21,958				
			1np		-				
			m106		-				
			1,4*3,2*2		8,96				
			-0,8*1,97*2		- 3,152				
			1np		-				
			m119-124		-				
			2*3,34*2*2		26,72				
			-0,7*1,97*2*2		- 5,516				
			1,7*3,34*2		11,356				
			2,1*3,34*2		14,028				
			-0,8*1,97*2*2		- 6,304				
			3,61*3,34*2		24,115				
			-0,8*1,97*2		- 3,152				
			2,2*3,34*2		14,696				
			1np		-				
			m106		-				
			1,4*3,2*2		8,96				
			m107+m108+m109		-				
			3,6*3,2*2*2		46,08				
			-0,9*1,97*2*2		- 7,092				
			2,2*3,2*2		14,08				
			1np dozdivky		-				
			m106		-				
			1,4*3,2		4,48				
			0,95*2,7		2,565				
			0,9*1,25*2		2,25				
			1,2*0,3*1,2*2		0,864				
			0,55*0,9*1,2		0,594				
			0,3*0,75*3,34		0,752				
			0,41*0,30*3,34		0,411				
			1,31*0,2*3,25		0,852				
			0,2*0,8*2,5*2		0,8				
			1,5*0,8*0,5		0,6				
			0,3*0,4*1,4*2		0,336				
			stávající zdivo		-				
			1np		-				
			projekt počítá 60% omítek		-				
			m101		-				
			22*3,15		69,3				
			m106		-				
			6,5*3,2		20,8				
			m107		-				
			10,7*3,2		34,24				
			m108		-				
			7,6*3,2		24,32				
			m109		-				
			7,9*3,2		25,28				
			m110		-				
			12,9*3,2		41,28				
			m110a		-				
			27,5*3,2		88,0				
			m111+112+113		-				



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			13,8*3,2		44,16				
			m114		-				
			9,3*3,25		30,225				
			m115+116+117		-				
			13,7*3,35		45,895				
			m118		-				
			16,9*3,35		56,615				
			m119		-				
			5,9*3,37		19,883				
			m120		-				
			7,3*3,37		24,601				
			m121		-				
			14,5*3,37		48,865				
			m122		-				
			7,5*3,37		25,275				
			m123		-				
			7,7*3,37		25,949				
			m124		-				
			6*3,37		20,22				
			m129		-				
			22*3,37		74,14				
			m136		-				
			52*3,5		182,0				
			m130 za linkou		-				
			5,3*3,27		17,331				
			2np		-				
			stávající zdivo		-				
			m205-214		-				
			37,2*2,58		95,976				
			nové zdivo		-				
			m202		-				
			3,05*2,58*2		15,738				
			m205-214		-				
			3,5*2,58*2		18,06				
			m216		-				
			7,1*3,31*2		47,002				
			-1,295*2,58*2		- 6,682				
			1,85*3,31*2		12,247				
			2np		-				
			m205-214		-				
			6,2*2,58*2*2		63,984				
			-0,8*1,97*2*2*2		- 12,608				
			2,5*2,58*2*2		25,8				
			m201		-				
			40,2*2,6		104,52				
			m202		-				
			25,7*2,6		66,82				
			m203		-				
			13,61*2,6		35,386				
			m204		-				
			13,4*2,6		34,84				
			schodiště		-				
			16*3,5		56,0				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			távající zdivo		-				
			m136		-				
			16,6*3,5*2		116,2				
			m125		-				
			6,2*2,5		15,5				
248.	SP	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	3 073,102				20-1
			<i>Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn</i>						
			Výkaz výměr: sklep odstranění stávajících omítek		-				
			22,1*2,6*2		114,92				
			15,7*1,1*2		34,54				
			schodiště		-				
			3,5*2,6*2*2		36,4				
			stávající zdivo		-				
			1np		-				
			projekt počítá 60% omítek		-				
			m101		-				
			22*3,15*2		138,6				
			m106		-				
			6,5*3,2*2		41,6				
			m107		-				
			10,7*3,2*2		68,48				
			m108		-				
			7,6*3,2*2		48,64				
			m109		-				
			7,9*3,2*2		50,56				
			m110		-				
			12,9*3,2*2		82,56				
			m110a		-				
			27,5*3,2*2		176,0				
			m111+112+113		-				
			13,8*3,2*2		88,32				
			m114		-				
			9,3*3,25*2		60,45				
			m115+116+117		-				
			13,7*3,35*2		91,79				
			m118		-				
			16,9*3,35*2		113,23				
			m119		-				
			5,9*3,37*2		39,766				
			m120		-				
			7,3*3,37*2		49,202				
			m121		-				
			14,5*3,37*2		97,73				
			m122		-				
			7,5*3,37*2		50,55				
			m123		-				
			7,7*3,37*2		51,898				
			m124		-				
			6*3,37*2		40,44				
			m129		-				
			22*3,37*2		148,28				
			m136		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			52*3,5*2		364,0				
			m130 za linkou		-				
			5,3*3,27*2		34,662				
			m205-214		-				
			37,2*2,58*2		191,952				
			m201		-				
			40,2*2,6*2		209,04				
			m202		-				
			25,7*2,6*2		133,64				
			m203		-				
			13,61*2,6*2		70,772				
			m204		-				
			13,4*2,6*2		69,68				
			schodiště		-				
			16*3,5*2		112,0				
			Výkaz výměr: m136		-				
			16,6*3,5*2*2		232,4				
			m125		-				
			6,2*2,5*2		31,0				
249.	SP	611311123	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně s pucoánovou přísadou, pouze pytlované	m2	71,351				20-1
			<i>Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin</i>						
			Výkaz výměr: sklep odstranění stávajících omítek		-				
			5,1*5,31		27,081				
			6,9*5,3; klenby		36,57				
			schodiště		-				
			3,5*1,1*2		7,7				
					-				
250.	SP	611311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	135,002				20-1
			<i>Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stropů</i>						
			Výkaz výměr: sklep odstranění stávajících omítek		-				
			5,1*5,31*2		54,162				
			6,9*5,3*2; klenby		73,14				
			schodiště		-				
			3,5*1,1*2		7,7				
					-				
251.	SP	611315412	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	11,8				20-1
			<i>Plný popis: Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%</i>						
			Výkaz výměr: schodiště omítky vyspravit a doplnit 20%, nové omítky váp., maltu pevně utáhnout dřevem a lokálně dohladit železem, provést závěrečné retuše a výmalby m.č. 105		-				
			1np		-				
			m105		-				
			11,8		11,8				
					-				
252.	SP	612315412	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	15,93				20-1
			<i>Plný popis: Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: schodiště omítky vyspravit a doplnit 20%, nové omítky váp., maltu pevně utáhnout dřevem a lokálně dohladit železem, provést závěrečné retuše a výmalby m.č. 105 1np m105 2,7*2,95*2		- - - 15,93				
253.	SP	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 <i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25</i>	m3	5,035				20-I
			Výkaz výměr: s11 m125 8,9*0,052 m129 17*0,052 S11b m101 29,12*0,052 S5 m101 3*0,072 S14 m101 3*0,072 m110 15,3*0,072 m125 8,9*0,072		- - 0,463 - 0,884 - - 1,514 - - 0,216 - - 0,216 - 1,102 - 0,641				
254.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu <i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm</i>	m3	5,035				20-I
255.	SP	631319223	Příplatek k mazaninám za přidání polymerových makrovláken pro objemové vyztužení 4 kg/m3 <i>Plný popis: Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polymerovými makrovláčky objemové vyztužení 4 kg/m3</i>	m3	5,035				20-I
256.	SP	631342233	Cementová litá pěna tl do 240 mm objemové hmotnosti 900 kg/m3 <i>Plný popis: Cementová litá pěna – pěnobeton tl. přes 120 do 240 mm, objemové hmotnosti 900 kg/m3</i>	m3	2,745				20-I
			Výkaz výměr: S14 m101 3*0,15 m110 15,3*0,15		- - 0,45 - 2,295				
257.	SP	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěremv 100 mm <i>Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 100 mm</i>	m	355,2				20-I
			Výkaz výměr: m101 22 m106 6,5 m107 10,7 m108 7.6		- 22,0 - 6,5 - 10,7 - 7.6				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m109		-				
			7,9		7,9				
			m110		-				
			12,9		12,9				
			m110a		-				
			27,5		27,5				
			m111+112+113		-				
			13,8		13,8				
			m114		-				
			9,3		9,3				
			m115+116+117		-				
			13,7		13,7				
			m118		-				
			16,9		16,9				
			m119		-				
			5,9		5,9				
			m120		-				
			7,3		7,3				
			m121		-				
			14,5		14,5				
			m122		-				
			7,5		7,5				
			m123		-				
			7,7		7,7				
			m124		-				
			6		6,0				
			m129		-				
			22		22,0				
			m136		-				
			52		52,0				
			m216		-				
			13,5		13,5				
			m205		-				
			17,5		17,5				
			m206		-				
			7,4		7,4				
			m207		-				
			9,6		9,6				
			m208+209		-				
			13		13,0				
			m200-2013		-				
			13		13,0				
			m214		-				
			9,5		9,5				
258.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	261,98				20-I
			<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn</i>						
			Výkaz výměr: 1np		-				
			m107		-				
			10,7*3,2		34,24				
			m108		-				
			7,6*3,2		24,32				
			m110		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			12,9*3,2		41,28				
			m110a		-				
			27,5*3,2		88,0				
			m129		-				
			22*3,37		74,14				
259.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	261,98				20-1
			<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn</i>						
			Výkaz výměr: 1np		-				
			m107		-				
			10,7*3,2		34,24				
			m108		-				
			7,6*3,2		24,32				
			m110		-				
			12,9*3,2		41,28				
			m110a		-				
			27,5*3,2		88,0				
			m129		-				
			22*3,37		74,14				
260.	SP	611311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	340,41				20-1
			<i>Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných</i>						
			Výkaz výměr: projekt počítá 60% omítek		-				
			m101		-				
			14,2		14,2				
			m102		-				
			3,2		3,2				
			m105		-				
			11,8		11,8				
			m106		-				
			2,5		2,5				
			m107		-				
			5,3		5,3				
			m108		-				
			3,4		3,4				
			m109		-				
			4,1		4,1				
			m110a		-				
			14,1		14,1				
			m110		-				
			15,3		15,3				
			m111		-				
			6,1		6,1				
			m112		-				
			2,5		2,5				
			m113		-				
			3,1		3,1				
			m114		-				
			4,6		4,6				
			m115		-				
			6		6,0				
			m116		-				
			2,6		2,6				
			m117		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
		3			3,0				
		m118			-				
		14,6			14,6				
		m120			-				
		3,3			3,3				
		m121			-				
		13,8			13,8				
		m122			-				
		3,5			3,5				
		m123			-				
		4,9			4,9				
		m124			-				
		2,3			2,3				
		m129			-				
		17			17,0				
		m136			-				
		43,78			43,78				
					-				
			Výkaz výměr: chodba ke kostelu		-				
		2,2*1,85			4,07				
		m206			-				
		6,3			6,3				
		m207			-				
		3			3,0				
		m208			-				
		8,3			8,3				
		m209			-				
		1,9			1,9				
		m210			-				
		1,9			1,9				
		m211			-				
		1,9			1,9				
		m2,2			-				
		1,9			1,9				
		m213			-				
		1,9			1,9				
		m214			-				
		5,9			5,9				
		m205			-				
		17,4			17,4				
		m201			-				
		18,6*1,6			29,76				
		m202			-				
		27,5			27,5				
		m203			-				
		12,1			12,1				
		m204			-				
		11,6			11,6				
261.	SP	611311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	680,82				20-1
Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stropů									
Výkaz výměr: 340,41*2						680,82			
						-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
262.	SP	611142022	Potažení vnitřních stropů rákosovou rohoží v jedné vrstvě	m2	162,51				20-I
			<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem rákosovou rohoží přichycením stropů v jedné vrstvě</i>						
			Výkaz výměr: 1np m136						
			43,78		43,78				
			m129		-				
			17		17,0				
			chodba ke kostelu		-				
			2,2*1,85		4,07				
			m206		-				
			6,3		6,3				
			m207		-				
			3		3,0				
			m208		-				
			8,3		8,3				
			m209		-				
			1,9		1,9				
			m210		-				
			1,9		1,9				
			m211		-				
			1,9		1,9				
			m2,2		-				
			1,9		1,9				
			m213		-				
			1,9		1,9				
			m214		-				
			5,9		5,9				
			m205		-				
			17,4		17,4				
			S20		-				
			m205+207+206+205		-				
			1,5*6,7		10,05				
			2,5*6,1		15,25				
			m208-213		-				
			3,6*6,1		21,96				
263.	SP	631311117	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	2,836				20-I
			<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 30/37</i>						
			Výkaz výměr: S20						
			m205+207+206+205		-				
			1,5*6,7*0,06		0,603				
			2,5*6,1*0,06		0,915				
			m208-213		-				
			3,6*6,1*0,06		1,318				
264.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	2,836				20-I
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm</i>						
265.	SP	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,158				20-I
			<i>Plný popis: Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500</i>						
			Výkaz výměr: S20						
			m205+207+206+205		-				
			1,5*6,7*3,03*1,1/1000		0,033				
			2,5*6,1*3,03*1,1/1000		0,051				



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m208-213		-				
			3,6*6,1*3,03*1,1/1000		0,073				
266.	SP	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	47,26				20-I
			<i>Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm</i>						
			Výkaz výměr: S20+S19		-				
			m205+207+206+205		-				
			1,5*6,7		10,05				
			2,5*6,1		15,25				
			m208-213		-				
			3,6*6,1		21,96				
267.	SP	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	7,348				20-I
			<i>Plný popis: Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu</i>						
			Výkaz výměr: S25		-				
			m301		-				
			19,44*6,3*0,06		7,348				
268.	SP	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	43,78				20-I
			<i>Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou</i>						
			Výkaz výměr: dlažba		-				
			m136		-				
			43,78		43,78				
269.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	43,78				20-I
			<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>						
			Výkaz výměr: dlažba		-				
			m136		-				
			43,78		43,78				
270.	SP	612311101	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnitřních stěn nanášená ručně V celém rozsahu přízemí obětované odsolovací omítky do výšky 1,5m – 3 cykly	m2	1 222,65				20-I
			<i>Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm nezatřená stěn</i>						
			Výkaz výměr: obětované omítky pro odsolení 3 cykly		-				
			m101		-				
			22*1,5*3		99,0				
			m106		-				
			6,5*1,5*3		29,25				
			m107		-				
			10,7*1,5*3		48,15				
			m108		-				
			7,6*1,5*3		34,2				
			m109		-				
			7,9*1,5*3		35,55				
			m110		-				
			12,9*1,5*3		58,05				
			m110a		-				
			27,5*1,5*3		123,75				
			m111+112+113		-				
			13,8*1,5*3		62,1				
			m114		-				
			9,3*1,5*3		41,85				
			m115+116+117		-				
			13,7*1,5*3		61,65				
			m118		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			16,9*1,5*3		76,05				
			m119		-				
			5,9*1,5*3		26,55				
			m120		-				
			7,3*1,5*3		32,85				
			m121		-				
			14,5*1,5*3		65,25				
			m122		-				
			7,5*1,5*3		33,75				
			m123		-				
			7,7*1,5*3		34,65				
			m124		-				
			6*1,5*3		27,0				
			m129		-				
			22*1,5*3		99,0				
			m136		-				
			52*1,5*3		234,0				
271.	SP	612315301	Vápenná hladká omítka ostění nebo nadpraží s pucoánovou přísadou, pouze pytlované	m2	137,963				20-I
			<i>Plný popis: Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká</i>						
			Výkaz výměr: (1,84+1+1,84)*9*0,75		31,59				
			(1,56+0,98+1,56)*5*0,75		15,375				
			(1,32+0,84+1,32)*3*0,75		7,83				
			(1,7+0,84+1,7)*0,75		3,18				
			(1,3+0,9+1,3)*5*0,75		13,125				
			(1,12+1+1,12)*2*0,75		4,86				
			(0,6+0,36+0,6)*4*0,75		4,68				
			(1,38+0,88+1,38)*2*0,75		5,46				
			(1,12+0,98+1,12)*5*0,75		3,75				
			(1,3+0,92+1,3)*2*0,75		5,28				
			(1,02+0,66+1,02)*6*0,75		12,15				
			(1,56+0,92+1,56)*1*0,75		3,03				
			(1,2+0,92+1,2)*2*0,75		4,98				
			(1,2+1,1+1,2)*2*0,75		5,25				
			(1,4+1,16+1,4)*2*0,75		5,94				
			(1,4+0,95+1,4)*0,75		2,813				
			(1,3+0,9+1,3)*0,75		2,625				
			(1,12+1+1,12)*0,75		2,43				
			(0,6+0,36+0,6)*0,75		1,17				
			(1,14+0,98+1,14)*0,75		2,445				
					-				
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>						
272.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	10,812				20-I
			<i>Plný popis: Bourání základů z betonu prostého</i>						
			Výkaz výměr: bourání betonových podlah nebo desek		-				
			m002-m009		-				
			5,3*5,1*0,2		5,406				
			5,1*5,3*0,2		5,406				
					-				
273.	SP	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	353,441				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>									
			Výkaz výměr: sklep odstranění stávajících omítek				-		
			5,1*5,31				27,081		
			6,9*5,3; klenby				36,57		
			schoiště				-		
			3,5*1,1				3,85		
			1np				-		
			projekt počítá 60% omítek				-		
			m101				-		
			14,2				14,2		
			m102				-		
			3,2				3,2		
			m105				-		
			11,8				11,8		
			m106				-		
			2,5				2,5		
			m107				-		
			5,3				5,3		
			m108				-		
			3,4				3,4		
			m109				-		
			4,1				4,1		
			m110a				-		
			14,1				14,1		
			m110				-		
			15,3				15,3		
			m111				-		
			6,1				6,1		
			m112				-		
			2,5				2,5		
			m113				-		
			3,1				3,1		
			m114				-		
			4,6				4,6		
			m115				-		
			6				6,0		
			m116				-		
			2,6				2,6		
			m117				-		
			3				3,0		
			m118				-		
			14,6				14,6		
			m120				-		
			3,3				3,3		
			m121				-		
			13,8				13,8		
			m122				-		
			3,5				3,5		
			m123				-		
			4,9				4,9		
			m124				-		
			2,3				2,3		
			m129				-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			17		17,0				
			m136		-				
			43,78		43,78				
					-				
			Výkaz výměr: m201		-				
			18,6*1,6		29,76				
			m202		-				
			27,5		27,5				
			m203		-				
			12,1		12,1				
			m204		-				
			11,6		11,6				
274.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 519,22				20-I
			<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>						
			Výkaz výměr: sklep odstranění stávajících omítek		-				
			22,1*2,6		57,46				
			15,7*1,1		17,27				
			schodiště		-				
			3,5*2,6*2		18,2				
					-				
			Výkaz výměr: 1np		-				
			projekt počítá 60% omítek		-				
			m101		-				
			22*3,15		69,3				
			m106		-				
			6,5*3,2		20,8				
			m107		-				
			10,7*3,2		34,24				
			m108		-				
			7,6*3,2		24,32				
			m109		-				
			7,9*3,2		25,28				
			m110		-				
			12,9*3,2		41,28				
			m110a		-				
			27,5*3,2		88,0				
			m111+112+113		-				
			13,8*3,2		44,16				
			m114		-				
			9,3*3,25		30,225				
			m115+116+117		-				
			13,7*3,35		45,895				
			m118		-				
			16,9*3,35		56,615				
			m119		-				
			5,9*3,37		19,883				
			m120		-				
			7,3*3,37		24,601				
			m121		-				
			14,5*3,37		48,865				
			m122		-				
			7,5*3,37		25,275				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m123		-				
			7,7*3,37		25,949				
			m124		-				
			6*3,37		20,22				
			m129		-				
			22*3,37		74,14				
			m136		-				
			52*3,5		182,0				
			m205-214		-				
			37,2*2,58		95,976				
			m201		-				
			40,2*2,6		104,52				
			m202		-				
			25,7*2,6		66,82				
			m203		-				
			13,61*2,6		35,386				
			m204		-				
			13,4*2,6		34,84				
			schodiště		-				
			16*3,5		56,0				
			m136		-				
			16,6*3,5*2		116,2				
			m125		-				
			6,2*2,5		15,5				
275.	SP	981011312	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 15 % postupným rozebíráním	m3	155,0				20-1
			<i>Plný popis: Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem</i>						
			Výkaz výměr: uhelna		-				
			8*5,3*2,5		106,0				
			přístavba vstupu		-				
			4,9*2*5		49,0				
					-				
277.	SP	9853111X5	Oprava stávajícího schodiště	m2	14,4				20-1
			<i>Plný popis: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm</i>						
			Výkaz výměr: stávající stupně zachovat, pečlivě očistit,		-				
			vyspravit poškozené (30%) pohledový beton		-				
			nové tři stupně budou betonové + povrchová		-				
			úprava protiskluzným nátěrem		-				
			0,5*2,2*2		2,2				
			0,5*1,1*12		6,6				
			m227		-				
			stávající kamenné schodiště,		-				
			podesta půdovky		-				
			pečlivě očistit, konzervovat		-				
			0,5*1,4*8		5,6				
278.	SP	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	11,8				20-1
			<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %</i>						
			Výkaz výměr: 1np		-				
			m105		-				
			11,8		11,8				
279.	SP	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	15,93				20-1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %									
Výkaz výměr: 1np					-				
m105					-				
2,7*2,95*2					15,93				
280.	SP	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	39,932				20-I
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3									
Výkaz výměr: 1np					-				
m110					-				
1,5*3,27*0,25					1,226				
1,5*0,4*0,25					0,15				
m107					-				
1,4*3,2*0,4					1,792				
m109					-				
3,41*3,2*0,2					2,182				
-0,9*1,91*0,2					-0,344				
m121					-				
4*3,37*0,15					2,022				
1,8*3,37*0,32					1,941				
1,9*3,37*0,16					1,024				
2,1*3,37*0,15					1,062				
m119					-				
1,213*0,9*1,2					1,31				
m125					-				
6,5*2,8*0,27					4,914				
m131					-				
12,3*3,27*0,3					12,066				
m101					-				
2,8*0,95*2,7					7,182				
-0,9*1,97*0,95					-1,684				
2np					-				
m205					-				
2,05*2,15*0,265					1,168				
0,52*2,15*0,29					0,324				
m207					-				
2,08*2,58*0,67					3,595				
Výkaz výměr:					-				
281.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	23,049				20-I
Plný popis: Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2									
Výkaz výměr: 0,9*1,97*13					23,049				
282.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,319				20-I
Plný popis: Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2									
Výkaz výměr: 1,2*1,97					2,364				
1,5*1,97					2,955				
Výkaz výměr:					-				
283.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	34,109				20-I
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm									
Výkaz výměr: m121					-				
1,7*3,37					5,729				
-0,9*1,97*2					-3,546				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			1,6*3,377		5,403				
			m118		-				
			1,2*3,37		4,044				
			-0,9*1,97		- 1,773				
			m202		-				
			3,7*2,58		9,546				
			5,7*2,58		14,706				
					-				
284.	SP	964025111	Bourání kamenných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu	m3	0,663				20-I
			<i>Plný popis: Bourání kamenných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu</i>						
			Výkaz výměr: m110a		-				
			1,28*0,74*0,7		0,663				
					-				
285.	SP	963021435	Bourání kamenných kleneb na MVC tl do 500 mm	m2	29,12				20-I
			<i>Plný popis: Bourání kamenných kleneb na maltu vápenocementovou, tl. do 500 mm</i>						
			Výkaz výměr: bourání podlahy m101		-				
			5,2*5,6		29,12				
286.	SP	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	21,908				20-I
			<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2</i>						
			Výkaz výměr: 1np		-				
			m107		-				
			5,3*0,15		0,795				
			m108		-				
			3,4*0,15		0,51				
			m109		-				
			4,1*0,15		0,615				
			m110a		-				
			14,1*0,15		2,115				
			m110		-				
			7,65*0,15		1,148				
			m110b		-				
			13,3*0,15		1,995				
			m111		-				
			6,1*0,15		0,915				
			m112		-				
			2,5*0,15		0,375				
			m113		-				
			3,1*0,15		0,465				
			m114		-				
			4,6*0,15		0,69				
			m115		-				
			6*0,15		0,9				
			m116		-				
			2,6*0,15		0,39				
			m117		-				
			3*0,15		0,45				
			m118		-				
			14,6*0,15		2,19				
			m119		-				
			2*0,15		0,3				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m120		-				
			3,3*0,15		0,495				
			m121		-				
			13,8*0,15		2,07				
			m122		-				
			3,5*0,15		0,525				
			m123		-				
			4,9*0,15		0,735				
			m124		-				
			2,3*0,15		0,345				
			m125		-				
			8,9*0,15		1,335				
			m129		-				
			17*0,15; zachovat puvodní dlažbu		2,55				
					-				
287.	B	X2	Demontáž chladícího boxu m111+112+113	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
288.	SP	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	122,472				20-I
			<i>Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2</i>						
			Výkaz výměr: S25		-				
			m301		-				
			19,44*6,3		122,472				
289.	SP	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	7,348				20-I
			<i>Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2</i>						
			Výkaz výměr: S25		-				
			m301		-				
			19,44*6,3*0,06		7,348				
290.	SP	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	43,78				20-I
			<i>Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči</i>						
			Výkaz výměr: dlažba		-				
			m136		-				
			43,78		43,78				
291.	SP	985211113	Vyklínování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl přes 12 m/m2	m2	74,8				20-I
			<i>Plný popis: Vyklínování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m</i>						
			Výkaz výměr: sklep klenby		-				
			6,8*11		74,8				
292.	SP	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	19,0				20-I
			<i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm</i>						
			Výkaz výměr: vrty pro odvětrání podlah		-				
			3*1		3,0				
			9*1		9,0				
			6*1		6,0				
			2*0,5		1,0				
					-				
293.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 222,65				20-I
			<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>						
			Výkaz výměr: obětované omítky pro odsolení 3 cykly		-				
			m101		-				
			22*1,5*3		99,0				



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m106		-				
			6,5*1,5*3		29,25				
			m107		-				
			10,7*1,5*3		48,15				
			m108		-				
			7,6*1,5*3		34,2				
			m109		-				
			7,9*1,5*3		35,55				
			m110		-				
			12,9*1,5*3		58,05				
			m110a		-				
			27,5*1,5*3		123,75				
			m111+112+113		-				
			13,8*1,5*3		62,1				
			m114		-				
			9,3*1,5*3		41,85				
			m115+116+117		-				
			13,7*1,5*3		61,65				
			m118		-				
			16,9*1,5*3		76,05				
			m119		-				
			5,9*1,5*3		26,55				
			m120		-				
			7,3*1,5*3		32,85				
			m121		-				
			14,5*1,5*3		65,25				
			m122		-				
			7,5*1,5*3		33,75				
			m123		-				
			7,7*1,5*3		34,65				
			m124		-				
			6*1,5*3		27,0				
			m129		-				
			22*1,5*3		99,0				
			m136		-				
			52*1,5*3		234,0				
294.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	422,832				20-1
<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>									
			Výkaz výměr: S1a		-				
			m002		-				
			16,3		16,3				
			S1b		-				
			m003		-				
			2,2		2,2				
			m004		-				
			2,8		2,8				
			m008		-				
			2,9		2,9				
			m009		-				
			2,3		2,3				
			S2		-				
			m005		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			2,8		2,8				
		m006			-				
		17,3			17,3				
		m007			-				
		2,8			2,8				
		1np			-				
		s10			-				
		m107			-				
		5,3			5,3				
		m108			-				
		3,4			3,4				
		m109			-				
		4,1			4,1				
		m110a			-				
		14,1			14,1				
		m111			-				
		6,1			6,1				
		m112			-				
		2,5			2,5				
		m113			-				
		3,1			3,1				
		m114			-				
		4,6			4,6				
		m115			-				
		6			6,0				
		m116			-				
		2,6			2,6				
		m117			-				
		3			3,0				
		m119			-				
		2			2,0				
		m120			-				
		3,3			3,3				
		m121			-				
		13,8			13,8				
		m122			-				
		3,5			3,5				
		m123			-				
		4,9			4,9				
		m124			-				
		2,3			2,3				
		s11			-				
		m125			-				
		8,9			8,9				
		m129			-				
		17			17,0				
		S5			-				
		m101			-				
		3			3,0				
		S14			-				
		m101			-				
		3			3,0				
		m110			-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			15,3		15,3				
			2np		-				
			S20		-				
			m205+207+206+205		-				
			1,5*6,7		10,05				
			2,5*6,1		15,25				
			m208-213		-				
			3,6*6,1		21,96				
			s26		-				
			m306		-				
			63		63,0				
			S25		-				
			m301		-				
			19,44*6,3		122,472				
			m125		-				
			8,9		8,9				
295.	B	X124	Vyčištění a biocidní ochrana krovu	m2	340,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			<b>Výkaz výměr: 340; ODHAD</b>		340,0				
296.	B	X125	Demontáž kotelny a likvidace odpadu	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
297.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Kompletně lešení včetně vlastních projektů lešení	m2	1 500,0				20-I
			<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>						
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>						
298.	SP	997013012	Vyklizení ulehle suti z prostorů přes 15 m2 s naložením z hl do 10 m	m3	31,95				20-I
			<i>Plný popis: Vyklizení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše přes 15 m2 z v</i>						
			<b>Výkaz výměr: uhelna vyklizení</b>		-				
			7,1*4,5*1		31,95				
299.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	287,318				20-I
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálen</i>						
300.	SP	998011019	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	287,318				20-I
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Příplatek k cenám za zvět</i>						
301.	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	445,028				20-I
			<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m</i>						
302.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	445,028				20-I
			<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>						
303.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 005,256				20-I
			<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>						
304.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	445,028				20-I
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<b>711: Izolace proti vodě a vlhkosti</b>									
305.	SP	711211137	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů do v 200 mm se zabetonováním	m2	54,06				20-I
<i>Plný popis: Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů typu IGLU ztraceného bednění zalitých betonem po výšku segmentu</i>									
Výkaz výměr: S1a S1b S2						-			
m002-m009						-			
5,3*5,1						27,03			
5,1*5,3						27,03			
306.	SP	711211134	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů do v 150 mm se zabetonováním	m2	110,5				20-I
<i>Plný popis: Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů typu IGLU ztraceného bednění zalitých betonem po výšku segmentu bez betonové desky a armovací sítě výši</i>									
Výkaz výměr: 1np						-			
s10						-			
m107						-			
5,3						5,3			
m108						-			
3,4						3,4			
m109						-			
4,1						4,1			
m110a						-			
14,1						14,1			
m111						-			
6,1						6,1			
m112						-			
2,5						2,5			
m113						-			
3,1						3,1			
m114						-			
4,6						4,6			
m115						-			
6						6,0			
m116						-			
2,6						2,6			
m117						-			
3						3,0			
m119						-			
2						2,0			
m120						-			
3,3						3,3			
m121						-			
13,8						13,8			
m122						-			
3,5						3,5			
m123						-			
4,9						4,9			
m124						-			
2,3						2,3			
s11						-			
m125						-			
8,9						8,9			
m129						-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
		17			17,0				
307.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	255,94				20-I
			<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>						
			Výkaz výměr: S1a S1b S2						
			m002-m009						
			5,3*5,1				27,03		
			5,1*5,3				27,03		
			1np				-		
			s10				-		
			m107				-		
			5,3				5,3		
			m108				-		
			3,4				3,4		
			m109				-		
			4,1				4,1		
			m110a				-		
			14,1				14,1		
			m111				-		
			6,1				6,1		
			m112				-		
			2,5				2,5		
			m113				-		
			3,1				3,1		
			m114				-		
			4,6				4,6		
			m115				-		
			6				6,0		
			m116				-		
			2,6				2,6		
			m117				-		
			3				3,0		
			m119				-		
			2				2,0		
			m120				-		
			3,3				3,3		
			m121				-		
			13,8				13,8		
			m122				-		
			3,5				3,5		
			m123				-		
			4,9				4,9		
			m124				-		
			2,3				2,3		
			s11				-		
			m125				-		
			8,9				8,9		
			m129				-		
			17				17,0		
			S8				-		
			m106				-		
			2,5				2,5		
			S11b				-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m101		-				
			29,12		29,12				
			S5		-				
			m101		-				
			3		3,0				
			S20		-				
			m205+207+206+205		-				
			1,5*6,7		10,05				
			2,5*6,1		15,25				
			m208-213		-				
			3,6*6,1		21,96				
			m125		-				
			4,75*2		9,5				
308.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,077				20-1
			<i>Plný popis: lak asfaltový penetrační</i>						
309.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	208,68				20-1
			<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>						
			Výkaz výměr: S1a S1b S2		-				
			m002-m009		-				
			5,3*5,1		27,03				
			5,1*5,3		27,03				
			1np		-				
			s10		-				
			m107		-				
			5,3		5,3				
			m108		-				
			3,4		3,4				
			m109		-				
			4,1		4,1				
			m110a		-				
			14,1		14,1				
			m111		-				
			6,1		6,1				
			m112		-				
			2,5		2,5				
			m113		-				
			3,1		3,1				
			m114		-				
			4,6		4,6				
			m115		-				
			6		6,0				
			m116		-				
			2,6		2,6				
			m117		-				
			3		3,0				
			m119		-				
			2		2,0				
			m120		-				
			3,3		3,3				
			m121		-				
			13,8		13,8				
			m122		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			3,5		3,5				
			m123		-				
			4,9		4,9				
			m124		-				
			2,3		2,3				
			s11		-				
			m125		-				
			8,9		8,9				
			m129		-				
			17		17,0				
			S8		-				
			m106		-				
			2,5		2,5				
			S11b		-				
			m101		-				
			29,12		29,12				
			S5		-				
			m101		-				
			3		3,0				
			m125		-				
			4,75*2		9,5				
310.	H	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	239,982				20-I
			<i>Plný popis: pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou</i>						
311.	SP	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	47,26				20-I
			<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací</i>						
			<b>Výkaz výměr: S20</b>		-				
			m205+207+206+205		-				
			1,5*6,7		10,05				
			2,5*6,1		15,25				
			m208-213		-				
			3,6*6,1		21,96				
312.	H	24551126	fólie tekutá izolační	kg	70,89				18-I
			<i>Plný popis: fólie tekutá izolační</i>						
313.	SP	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	10,553				20-I
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech</i>						
314.	SP	998711194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 1000 m	t	10,553				20-I
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezeno</i>						
315.	SP	998711199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	52,765				20-I
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezeno</i>						
			<b>712: Povlakové krytiny</b>						
316.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	9,5				20-I
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým</i>						
			<b>Výkaz výměr: s28</b>		-				
			zadní vstup		-				
			2*4,75		9,5				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
317.	H	11163150	lak penetrační asfaltový <i>Plný popis: lak asfaltový penetrační</i>	t	0,003				20-I
318.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>	m2	9,5				20-I
			Výkaz výměr: s28 zadní vstup 2*4,75		- - 9,5				
319.	H	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem <i>Plný popis: pás těžký asfaltovaný V60 S40</i>	m2	10,925				20-I
320.	SP	712363541	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 240 mm vnitřní pole, budova v do 18m <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200</i>	m2	9,5				19-I
			Výkaz výměr: s28 zadní vstup 2*4,75		- - 9,5				
321.	H	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá <i>Plný popis: fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá</i>	m2	10,925				20-I
322.	SP	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm <i>Plný popis: Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupům napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky d</i>	m3	0,38				20-I
			Výkaz výměr: zadní vstup 2*4,75*0,04		- 0,38				
323.	H	58337401	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 8/16 <i>Plný popis: kamenivo dekorační (kačírek) frakce 8/16</i>	t	0,77				20-I
324.	SP	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do</i>	t	0,862				20-I
325.	SP	998712194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 za zvětšený přesun do 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní</i>	t	0,862				20-I
326.	SP	998712199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní</i>	t	4,311				20-I
<b>713: Izolace tepelné</b>									
327.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá</i>	m2	126,8				20-I
			Výkaz výměr: S1a m002 16,3 1np s10 m107 5,3 m108 3,4 m109 4,1		- - 16,3 - - - 5,3 - 3,4 - 4,1				



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ	
			m110a		-					
			14,1		14,1					
			m111		-					
			6,1		6,1					
			m112		-					
			2,5		2,5					
			m113		-					
			3,1		3,1					
			m114		-					
			4,6		4,6					
			m115		-					
			6		6,0					
			m116		-					
			2,6		2,6					
			m117		-					
			3		3,0					
			m119		-					
			2		2,0					
			m120		-					
			3,3		3,3					
			m121		-					
			13,8		13,8					
			m122		-					
			3,5		3,5					
			m123		-					
			4,9		4,9					
			m124		-					
			2,3		2,3					
			s11		-					
			m125		-					
			8,9		8,9					
			m129		-					
			17		17,0					
328.	H	28372305	deska EPS 100 do plochých střech a podlah lambda=0,037 tl 50mm	m2	129,336				20-I	
			Plný popis: deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 50mm							
329.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	33,1				20-I	
			Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá							
			Výkaz výměr: S1b		-					
			m003		-					
			2,2		2,2					
			m004		-					
			2,8		2,8					
			m008		-					
			2,9		2,9					
			m009		-					
			2,3		2,3					
			S2		-					
			m005		-					
			2,8		2,8					
			m006		-					
			17,3		17,3					
			m007		-					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			2,8		2,8				
330.	H	28372308	deska EPS 100 do plochých střech a podlah lambda=0,037 tl 80mm <i>Plný popis: deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 80mm</i>	m2	44,1				20-I
331.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá</i>	m2	78,88				20-I
			Výkaz výměr: S8		-				
			m106		-				
			2,5		2,5				
			S11b		-				
			m101		-				
			29,12		29,12				
			S20		-				
			m205+207+206+205		-				
			1,5*6,7		10,05				
			2,5*6,1		15,25				
			m208-213		-				
			3,6*6,1		21,96				
332.	H	28372302	deska EPS 100 do plochých střech a podlah lambda=0,037 tl 30mm <i>Plný popis: deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 30mm</i>	m2	80,458				20-I
333.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá</i>	m2	21,3				20-I
			Výkaz výměr: S5		-				
			m101		-				
			3		3,0				
			S14		-				
			m101		-				
			3		3,0				
			Výkaz výměr: m110		-				
			15,3		15,3				
334.	H	28372307	deska EPS 100 do plochých střech a podlah lambda=0,037 tl 70mm <i>Plný popis:</i>	m2	21,726				20-I
335.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá</i>	m2	98,36				20-I
			Výkaz výměr: S19		-				
			m205		-				
			17,4		17,4				
			S18		-				
			m201		-				
			18,6*1,6		29,76				
			m202		-				
			27,5		27,5				
			m203		-				
			12,1		12,1				
			m204		-				
			11,6		11,6				
336.	H	63148102	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,038-0,039 tl 60mm <i>Plný popis: deska izolační minerální univerzální lambda=0,038 tl 60mm</i>	m2	100,327				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
337.	SP	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm</i>	m2	63,0				20-I
			Výkaz výměr: s26 m306 63		- - 63,0				
338.	H	28355300	pás podstřešní parotěsný tepelně izolační s reflexní Al vrstvou tl 4mm tepelného odporu 0,53 <i>Plný popis: pás podstřešní parotěsný tepelně izolační s reflexní Al vrstvou 25 x 0,97 m, tl. 4 mm tepelného odporu 0,53</i>	m2	66,15				20-I
339.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá</i>	m2	63,0				20-I
			Výkaz výměr: s26 m306 63		- - 63,0				
340.	H	63140321	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno lambda=0,041 200x1200x60mm <i>Plný popis: deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno lambda=0,041 200x1200x60mm</i>	m2	64,26				18-I
341.	SP	713114412	Tepelná foukaná izolace minerální vlákna nižší objemová hmotnost vodorovná volná tl do 250 mm <i>Plný popis: Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z minerálních vláken nižší objemové hmotnosti otevřená volně foukaná, tloušťky vrstvy přes 150 do 250 mm</i>	m3	40,244				20-I
			Výkaz výměr: s26 m306 63*0,25 S25 m301 19,44*6,3*0,2		- - 15,75 - - 24,494				
342.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá</i>	m2	122,472				20-I
			Výkaz výměr: S25 m301 19,44*6,3		- - 122,472				
343.	H	63140349	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,041 tl 40mm <i>Plný popis: deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,041 tl 40mm</i>	m2	124,921				20-I
344.	SP	713141111	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá</i>	m2	9,5				20-I
			Výkaz výměr: S28 zadní vstup 2*4,75 vytvoření spádové vrstvy		- - 9,5 -				
345.	H	28372316	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah lambda=0,037 tl 140mm <i>Plný popis: deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm</i>	m2	9,69				20-I
346.	SP	713131111	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přibitím na dřevěnou konstrukci</i>	m2	18,588				20-I
			Výkaz výměr: zadní vtup 4,75*1,05		- 4,988				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			2*3,4*2		13,6				
347.	H	63148157	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,035 tl 160mm <i>Plný popis: deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální lambda=0,035 tl 160mm</i>	m2	19,517				20-1
348.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do</i>	t	3,84				20-1
349.	SP	998713194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní v</i>	t	3,84				20-1
350.	SP	998713199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní v</i>	t	19,2				20-1
<b>762: Konstrukce tesařské</b>									
351.	SP	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 <i>Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriér</i>	m3	9,348				20-1
			Výkaz výměr: 1,898				1,898		
			2,951				2,951		
			1,337				1,337		
			0,228				0,228		
			2,934				2,934		
							-		
352.	SP	762841110	Montáž podbíjení stropů a střech rovných z hrubých prken na sraz <i>Plný popis: Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hrubých prken na sraz</i>	m2	64,26				20-1
			Výkaz výměr: m129				-		
			17				17,0		
			Výkaz výměr: S20				-		
			m205+207+206+205				-		
			1,5*6,7				10,05		
			2,5*6,1				15,25		
			m208-213				-		
			3,6*6,1				21,96		
353.	H	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm <i>Plný popis: řezivo smrkové sušené tl 30mm</i>	m3	1,898				20-1
			Výkaz výměr: 16*0,03				0,48		
			S20				-		
			m205+207+206+205				-		
			1,5*6,7*0,03				0,302		
			2,5*6,1*0,03				0,458		
			m208-213				-		
			3,6*6,1*0,03				0,659		
354.	SP	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm <i>Plný popis: Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti přes 650 do 1000 mm</i>	m2	98,36				20-1
			Výkaz výměr: 2np				-		
			S19				-		
			m205				-		
			17,4				17,4		
			S18				-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m201		-				
			18,6*1,6		29,76				
			m202		-				
			27,5		27,5				
			m203		-				
			12,1		12,1				
			m204		-				
			11,6		11,6				
355.	H	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,413				20-I
			<i>Plný popis: hranol stavební řezivo průřezu do 100x100mm do dl 5m</i>						
			Výkaz výměr: S19		-				
			m205		-				
			1,5*8*0,06*0,08		0,058				
			1,25*5*0,06*0,08		0,03				
			Výkaz výměr: S18		-				
			m201		-				
			18,6*2*0,06*0,08		0,179				
			1,6*19*0,06*0,09		0,164				
			m202		-				
			27,5*4*0,06*0,08		0,528				
			m203		-				
			12,1*4*0,06*0,08		0,232				
			m204		-				
			11,6*4*0,08*0,06		0,223				
356.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	98,36				20-I
			<i>Plný popis: Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty</i>						
			Výkaz výměr: 98,36		98,36				
357.	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	1,898				20-I
			<i>Plný popis: Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory</i>						
			Výkaz výměr: 1,898		1,898				
358.	SP	762523108	Položení podlah z hoblovaných fošen na sraz	m2	98,36				20-I
			<i>Plný popis: Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen</i>						
			Výkaz výměr: S19		-				
			m205		-				
			17,4		17,4				
			S18		-				
			m201		-				
			18,6*1,6		29,76				
			m202		-				
			27,5		27,5				
			m203		-				
			12,1		12,1				
			m204		-				
			11,6		11,6				
359.	H	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	2,951				20-I
			<i>Plný popis: řezivo smrkové sušené tl 30mm</i>						
			Výkaz výměr: S19		-				
			m205		-				
			17,4*0,03		0,522				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			S18		-				
			m201		-				
			18,6*1,6*0,03		0,893				
			m202		-				
			27,5*0,03		0,825				
			m203		-				
			12,1*0,03		0,363				
			m204		-				
			11,6*0,03		0,348				
360.	SP	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	80,96				20-I
			<i>Plný popis: Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm</i>						
			Výkaz výměr: S18		-				
			m201		-				
			18,6*1,6		29,76				
			m202		-				
			27,5		27,5				
			m203		-				
			12,1		12,1				
			m204		-				
			11,6		11,6				
361.	SP	762511234	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	80,96				20-I
			<i>Plný popis: Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm</i>						
			Výkaz výměr: S18		-				
			m201		-				
			18,6*1,6		29,76				
			m202		-				
			27,5		27,5				
			m203		-				
			12,1		12,1				
			m204		-				
			11,6		11,6				
362.	SP	762815811	Demontáž záklopů stropů k dalšímu použití z hrubých prken tl do 32 mm	m2	122,472				20-I
			<i>Plný popis: Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných k dalšímu použití z hrubých prken, tl. do 32 mm</i>						
			Výkaz výměr: S25		-				
			m301		-				
			19,44*6,3		122,472				
363.	SP	762811410	Montáž zapuštěného záklopu z hrubých prken na sraz spáry nekryté	m2	122,472				20-I
			<i>Plný popis: Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých zapuštěného na sraz spáry nekryté</i>						
			Výkaz výměr: S25		-				
			m301		-				
			19,44*6,3		122,472				
			původní prkna		-				
364.	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	3,919				20-I
			<i>Plný popis: Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory</i>						
			Výkaz výměr: S25		-				
			m301		-				
			19,44*6,3*0,032		3,919				
365.	SP	762821953	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 8 m	m	54,0				20-I
			<i>Plný popis: Nosná konstrukce stropů vyřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 450 cm2, délky vyřezané části trámu přes 5 do 8 m</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: S25		-				
			m301		-				
			6*9		54,0				
366.	SP	762822925	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 včetně materiálu	m	54,0				20-I
			<i>Plný popis: Nosná konstrukce stropů doplnění části stropního trámu z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 450 do 600 cm2</i>						
367.	SP	762713130	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	23,0				20-I
			<i>Plný popis: Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2</i>						
			Výkaz výměr: zadní vstup		-				
			2*4		8,0				
			3*5		15,0				
368.	H	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,614				20-I
			<i>Plný popis: hranol stavební řezivo průřezu 160-180x160-180mm do dl 5m</i>						
			Výkaz výměr: 2*4*0,16*0,18		0,23				
			3*5*0,16*0,16		0,384				
369.	SP	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	4,25				20-I
			<i>Plný popis: Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2</i>						
			Výkaz výměr: zadní vstup		-				
			4,25		4,25				
370.	H	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,082				20-I
			<i>Plný popis: hranol stavební řezivo průřezu 100-140x100-140mm do dl 5m</i>						
			Výkaz výměr: 4,25*0,12*0,16		0,082				
371.	SP	762713140	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	16,7				20-I
			<i>Plný popis: Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2</i>						
			Výkaz výměr: zadní vstup		-				
			4,75*2		9,5				
			2,4*3		7,2				
372.	H	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,641				20-I
			<i>Plný popis: hranol stavební řezivo průřezu přes 200x200mm do dl 5m</i>						
			Výkaz výměr: 16,7*0,16*0,24		0,641				
373.	SP	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,337				20-I
			<i>Plný popis: Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna</i>						
			Výkaz výměr: 0,614		0,614				
			0,082		0,082				
			0,641		0,641				
374.	SP	762811410	Montáž zapuštěného záklopu z hrubých prken na sraz spáry nekryté	m2	9,5				20-I
			<i>Plný popis: Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých zapuštěného na sraz spáry nekryté</i>						
			Výkaz výměr: zadní vstup		-				
			2*4,75		9,5				
375.	H	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	0,228				20-I
			<i>Plný popis: řezivo smrkové sušené tl 30mm</i>						
			Výkaz výměr: zadní vstup		-				
			2*4,75*0,024		0,228				
376.	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,228				20-I
			<i>Plný popis: Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: zadní vstup			-			
			0,228			0,228			
377.	SP	762131124	Montáž bednění stěn z hrubých prken na sraz	m2	29,938				20-1
			<i>Plný popis: Montáž bednění stěn z hrubých prken tl. do 32 mm na sraz</i>						
			Výkaz výměr: zadní vstup			-			
			vnější obložení			-			
			4,75*1,05			4,988			
			2*3,4*2			13,6			
			vnitřní obložení			-			
			0,35*4,75			1,663			
			1,73*2,8*2			9,688			
378.	H	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	2,943				20-1
			<i>Plný popis: řezivo smrkové sušené tl 30mm</i>						
			Výkaz výměr: zadní vstup			-			
			vnější obložení			-			
			4,75*1,05*0,024			0,12			
			2*3,4*2*0,024			0,326			
			vnitřní obložení			-			
			0,35*4,75*0,22			0,366			
			1,73*2,8*2*0,22			2,131			
379.	SP	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	2,934				20-1
			<i>Plný popis: Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna</i>						
380.	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	8,527				20-1
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do</i>						
381.	SP	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	8,527				20-1
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní</i>						
382.	SP	998762199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	42,633				20-1
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní</i>						
			<b>763: Konstrukce montované</b>						
383.	SP	763164156	SDK obklad dřevěných kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xDF 15	m2	11,351				19-1
			<i>Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl.</i>						
			Výkaz výměr: zadní vstup			-			
			vnitřní obložení			-			
			0,35*4,75			1,663			
			1,73*2,8*2			9,688			
384.	SP	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	11,35				20-1
			<i>Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany</i>						
385.	H	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	12,485				20-1
			<i>Plný popis: folie nehořlavá parotěsná pro interiér (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2</i>						
386.	SP	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	8,218				20-1
			<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 m</i>						
			Výkaz výměr: zadní vstup			-			
			4,75*1,73			8,218			
387.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	8,218				20-1



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany									
388.	H	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	9,04				20-I
Plný popis: folie nehořlavá parotěsná pro interiér (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2									
389.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,327				20-I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaných									
390.	SP	998763393	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,327				20-I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený př									
391.	SP	998763399	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	1,636				20-I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený př									
<b>764: Konstrukce klempířské</b>									
392.	SP	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	19,0				20-I
Plný popis: Strukturovaná oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací jakékoliv rš									
Výkaz výměr: oplechování zadního vstupu									
19									
19,0									
393.	B	X4	Oplechování plech Corten včetně povrchové úpravy	m2	19,0				Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: oplechování zadního vstupu									
19									
19,0									
-									
394.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	41,0				20-I
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti									
Výkaz výměr: K5									
41									
41,0									
-									
395.	SP	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	41,0				20-I
Plný popis: Strukturovaná oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací jakékoliv rš									
Výkaz výměr: K5									
41									
41,0									
396.	SP	764141303	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn lesklého plechu rš 500 mm sklonu do 60°	m2	41,0				20-I
Plný popis: Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 5									
Výkaz výměr: K5									
41									
41,0									
397.	SP	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	17,7				20-I
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti									
Výkaz výměr: K1									
17,7									
17,7									
-									
398.	SP	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	17,7				20-I
Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm									
Výkaz výměr: K1									
17,7									
17,7									
399.	SP	764541347	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/120 mm	kus	2,0				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis: Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm									
Výkaz výměr: K2						-			
2						2,0			
400.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	8,0				20-I
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti									
Výkaz výměr: K3						-			
8						8,0			
401.	SP	764548324	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm	m	8,0				20-I
Plný popis: Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm									
Výkaz výměr: K3						-			
8						8,0			
402.	SP	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	18,5				20-I
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti									
Výkaz výměr: K4						-			
18,5						18,5			
403.	SP	764244304	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 330 mm	m	25,5				20-I
Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 330 mm									
Výkaz výměr: K4						-			
18,5						18,5			
K7						-			
7						7,0			
404.	SP	764244307	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 670 mm	m	5,0				20-I
Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 670 mm									
Výkaz výměr: K6						-			
5						5,0			
405.	SP	764541314	Žlab podokapní hranatý z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	1,9				20-I
Plný popis: Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel hranatý rš 330 mm									
Výkaz výměr: K9						-			
1,9						1,9			
406.	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,48				20-I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m									
407.	SP	998764194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,48				20-I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost									
408.	SP	998764199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	2,398				20-I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost									
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>									
409.	SP	766221135	Montáž celodřevěného samonosného sedlového schodiště přímého s podstupnicemi	m	10,5				20-I
Plný popis: Montáž celodřevěného samonosného schodiště s podstupnicemi schodnicového sedlového přímého									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: nové dřev. stupně a podstupnice z fošen min. 40 mm, truhlářsky zpracované, přebrousit, pečlivě očistit, ošetřit, přimořit na odstín patinované dřevu a natřít vytvrzovacími oleji, nebude provedeno olištování ve výšce cca 300 mm, provedený šikmo podle sklonu ramene (barva se upřesní při realizaci) sokl v nátěru barvou ukončený m105 3,5*3		- 10,5				
410.	H	61232103	schodiště interiérové celodřevěné šířka 1000mm <i>Plný popis: schodiště interiérové celodřevěné šířka 1000 mm</i>	kus	3,0				20-I
411.	SP	766421812	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy přes 1,5 m2 <i>Plný popis: Demontáž obložení podhledů panely, plochy přes 1,5 m2</i>	m2	28,9				20-I
			Výkaz výměr: m136 28,9		- 28,9				
412.	SP	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů <i>Plný popis: Demontáž obložení podhledů podkladových roštů</i>	m2	28,9				20-I
413.	SP	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2 <i>Plný popis: Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2</i>	m2	102,0				20-I
			Výkaz výměr: obložení schoiště 17*2*3		- 102,0				
414.	B	X40	ST1 - dvoukřídlové 1600/2380, venkovní do m. č. 136 <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
			Výkaz výměr: stávající historické venkovní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové, lištované s profilací s jednoduchou výplní a dochovaným kováním (železná kovaná závěsy a panty, vzpěra, železná madlo-čuček a špehýrka očistit, pečlivě odstranit zbytky starého nátěru (chemicky, nebo horkovz. pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, při snímání zbytků stávajících nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat nález starší barevnosti - práce provádět pod dohledem restaurátora - truhláře a zámečníka obnovit povrchy a přebrousit, natřít napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín kaštanově červená (RAL 3009) kování (štítek+klika) doplnit, ostatní opravit a plně zprovoznit, doplnit o nový zámek s vložkou, výběr se provede před realizací, zástrče očistit a zprovoznit Provést důkladnou prohlídku a v případě zjištění špatného stavu bude vyrobená kopie. 1		- 1,0				
415.	B	X41	ST2 - dvoukřídlové 1000/2030-2100 vnitřní přístup chodby <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<p>Výkaz výměr: stávající historické vnitřní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové segmentem zakončené, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduché dřevěné zárubni  očistit, pečlivě odstranit zbytky starého nátěru (chemicky, nebo horkovz. pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, při snímání zbytků stávajících nátěrů postupovat opatrně, plně respektovat nález starší barevnosti - provádět pod dohledem restaurátora  povrchy přebrousit, natřít napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín krémová střední (RAL 1014)  kování (klika + štítek) nový ze žlutého kovu, zámek s vložkou, výběr provést před realizací, zástrče očistit a zprovoznit  dveře doplnit novou železnou mříží Z/28, odstranit stávající mříž, novou osadit v ostění, páskovina a plný čtvercový profil 20/20mm, nýtovat + nátěr 2x základní  barvou na kov + 2-3x vrchní email venkovní matný na kov v odstínu kovářská čern</p> <p>1</p>		1,0				
416.	B	X42	ST3 - levé 960/1900, venkovní do chodby m. č. 137	kpl	1,0				Firemní
			<p>Plný popis:</p> <p>Výkaz výměr: stávající historické venkovní dveře dřevěné jednokřídlové rámové s jednoduchou kazetovou výplní, v kamenném ostění  očistit, pečlivě odstranit zbytky starého nátěru (chemicky, nebo horkovz. pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, při snímání zbytků stávajících nátěrů postupovat opatrně, plně respektovat nález starší barevnosti - provádět pod dohledem restaurátora  povrchy přebrousit, natřít napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín kaštanově červená (RAL 3009)  původní kování (krabicový zámek, kliku, panty, závory apod.) opravit a zprovoznit, doplnit nový bezp. zámek s vložkou, výběr provést před realizací, zástrče očistit a zprovoznit, vše odrezit, natřít základní barvou + konečná barva kovářská čern  V případě zjištění špatného stavu bude vyrobena kopie</p> <p>1</p>		1,0				
417.	B	X43	ST4 - dvoukřídlové 1690/2180+120+450-640 vnitřní mezi chodbou m. č. 129 a 137	kpl	1,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ	
			<p>Výkaz výměr: stávající historické vnitřní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové segmentem zakončené, s čtyřtabulkovým nadsvětlíkem, křídla jsou s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduché dřevěné zárubni</p> <p>dohledat jedno křídlo (mezi složenými v chodbě), provést opravu poškozeného rámu a křídel, včetně závěsů</p> <p>očistit, pečlivě odstranit zbytky starého nátěru (chemicky, nebo horkovz. pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, při snímání zbytků stávajících nátěrů postupovat opatrně, plně respektovat nález starší barevnosti - provádět pod dohledem restaurátora</p> <p>povrchy přebrousit, natřít napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín krémová střední (RAL 1014)</p> <p>kování (kliky + štítek) nový ze žlutého kovu, zámek s vložkou, výběr provést před realizací, zástrče očistit a zprovoznit</p> <p>zasklení sklo jednoduché, průhledné, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm</p> <p>1</p>		-					
					1,0					
418.	B	X45	ST 7 - jednokřídlové 850/2020 + 800/2020	kpl	3,0				Firemní	
			<i>Plný popis:</i>							
			<p>Výkaz výměr: stávající historické vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni s prahem</p> <p>očistit, pečlivě odstranit zbytky starého nátěru (chemicky, nebo horkovz. pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, při snímání zbytků stávajících nátěrů postupovat opatrně, plně respektovat nález starší barevnosti - provádět pod dohledem restaurátora</p> <p>povrchy přebrousit, natřít napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín krémová střední (RAL 1014) včetně zárubní, práh přimořit na odstín patinované dřevo a natřít</p> <p>vytvrzovacími oleji, povrchová úprava jako dřevěné podlahy</p> <p>kování (kliky + štítek) nový ze žlutého kovu, zámek s vložkou, výběr provést před realizací, zástrče očistit a zprovoznit</p> <p>závěsy v barvě dveří</p> <p>3</p>		-					
					3,0					
419.	B	X46	ST8 - dvoukřídlové 1200/2020	kpl	1,0				Firemní	
			<i>Plný popis:</i>							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: stávající historické vnitřní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni s prahem očistit, pečlivě odstranit zbytky starého nátěru (chemicky, nebo horkovz. pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, při snímání zbytků stávajících nátěrů postupovat opatrně, plně respektovat nálezy starší barevnosti - provádět pod dohledem restaurátora povrchy přebrousit, natřít napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín krémová střední (RAL 1014) včetně zárubní, práh přimořit na odstín patinované dřevě a natřít vytvrzovacími oleji, povrchová úprava jako dřevěné podlahy kování (klika + štítek) nový ze žlutého kovu, zámek s vložkou, výběr provést před realizací, zástrčky očistit a zprovoznit závěsy v barvě dveří 1		1,0				
420.	B	X47	ST11 - jednoduché dvoukřídlové, ven otevíravé 1000/1300-1840	kpl	9,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: stávající dřev. okno jednoduché, ven otevíravé, s poutcem, obloukem zakončené, dvoukřídlové, čtyřtabulkové, křídlo nad poutcem vyjímatelné na obrtlíky, jednokřídlové dvoutabulkové, s dochovaným původním kovááním - parapet v omítce pečlivě odstranit starý nátěr (chemicky, nebo horkovz.pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, u snímání stáv. nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat starší barevnost - provádí odborně zkušený truhlář a záměčník obnovit profilaci, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) dochované sklo ponechat, nové bude jednoduché, čiré, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, kování stávající (svislá otočná tyčka ovládaná klíčkovou- zvaná españoleta), pečlivě očistit a plně zprovoznit, nátěr barvou na kov v konečném odstínu krémový (RAL 1014), stejně tak závěsy a klíčkové obrtlíky v barvě okna, doplnit stavěče křidel 9		9,0				
421.	B	X52	ST18 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 1000/1120	kpl	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: Stávající dřev. okno dvojité, ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídél. šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrče nebo oliva) bez dřev. parapetu pečlivě odstranit starý nátěr (chemicky, nebo horkovz.pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, u snímání stáv. nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat starší barevnost - provádí odborně zkušený truhlář a záměčník obnovit profilaci, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) doplnit parapet, nátěr stejný včetně okna dochované sklo ponechat, nové bude jednoduché, čiré, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, venkovní okna včetně rámu nová, stejně dělená jako vnitřní ven otevíravá, kování s olivou a rozvorou + stavěče křídél zasklení - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané kování stávající, pečlivě očistit a plně zprovoznit, barva na kov v konečném matném odstínu krémový (RAL 1014), stejně závěsy a kování v barvě okna, u stáv. doplnit stavěče křídél		2,0				
422.	B	X53	ST19 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, jednokřídlové 360/600	kpl	4,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: stávající dřev. okno dvojité, ven a dovnitř otevíravé, jednokřídél. dvoutabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrče nebo oliva) bez dřev. parapetu pečlivě odstranit starý nátěr (chemicky, nebo horkovz.pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, u snímání stáv. nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat starší barevnost - provádí odborně zkušený truhlář a záměčník obnovit profilaci, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) doplnit parapet, nátěr stejný včetně okna dochované sklo ponechat, nové bude jednoduché, čiré, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, venkovní okna včetně rámu nová, stejně dělená jako vnitřní ven otevíravá, kování s olivou a rozvorou + stavěče křídél zasklení - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané kování stávající, pečlivě očistit a plně zprovoznit, barva na kov v konečném matném odstínu krémový (RAL 1014), stejně závěsy a kování v barvě okna, u stáv. doplnit stavěče křídél		4,0				
423.	B	X54	ST20 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 880/1380	kpl	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: stávající dřev. okno dvojité, ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídl. šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrče nebo oliva) včetně dřev. parapetu pečlivě odstranit starý nátěr (chemicky, nebo horkovz.pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, u snímání stáv. nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat starší barevnost - provádí odborně zkušený truhlář a záměčník obnovit profilaci, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) nátěr parapetu stejný jako okna dochované sklo ponechat, nové bude jednoduché, čiré, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, venkovní okna včetně rámu nová, stejně dělená jako vnitřní ven otevíravá, kování s olivou a rozvorou + stavěče křídél zasklení - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané kování stávající, pečlivě očistit a plně zprovoznit, barva na kov v konečném matném odstínu krémový (RAL 1014), stejně závěsy a kování v barvě okna, u stáv. doplnit stavěče křídél 2		-				
					2,0				
					-				
424.	B	X55	ST21 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 980/1120 z m. č. 202, 203, 204,205, 225	kpl	5,0				Firemní
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrče nebo oliva) 5 ks bez dřevěného parapetu pečlivě odstranit starý nátěr (chemicky, nebo horkovz.pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, u snímání stáv. nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat starší barevnost - provádí odborně zkušený truhlář a záměčník obnovit profilaci, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) doplnit parapet 5 ks, nátěr stejný včetně okna dochované sklo ponechat, nové bude jednoduché, čiré, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, venkovní okna včetně rámu nová, stejně dělená jako vnitřní ven otevíravá, kování s olivou a rozvorou + stavěče křídél zasklení - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané kování stávající, pečlivě očistit a plně zprovoznit, barva na kov v konečném matném odstínu krémový (RAL 1014), stejně závěsy a kování v barvě okna, u stáv. doplnit stavěče křídél 5		-				
					5,0				
					-				
425.	B	X56	ST26 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 920/1300 z chodby m. č. 201	kpl	2,0				Firemní



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<p>Výkaz výměr: stávající dřev. okno dvojité, ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídl. šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrče nebo oliva) parapety v omítce pečlivě odstranit starý nátěr (chemicky, nebo horkovz.pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, u snímání stáv. nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat starší barevnost - provádí odborně zkušený truhlář a záměčník obnovit profilaci, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) dochované sklo ponechat, nové bude jednoduché, čiré, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, venkovní okna včetně rámu nová, stejně dělená jako vnitřní ven otevíravá, kování s olivou a rozvorou + stavěče křídel zasklení - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané kování stávající, pečlivě očistit a plně zprovoznit, barva na kov v konečném matném odstínu krémový (RAL 1014), stejně závěsy a kování v barvě okna, u stáv. doplnit stavěče křídel</p> <p>2</p>		2,0				
426.	B	X58	ST35 - jednoduchá dvířka ve zdi, jednokřídlová vyklápěcí 420/250 na západním konci chodby m. č. 20	kpl	1,0				Firemní
			<p>Plný popis:</p> <p>Výkaz výměr: stávající jednoduchá dvířka ve zdi, jednokřídlové, osazená do rámu v líci omítky pečlivě odstranit starý nátěr (chemicky, nebo horkovz.pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, u snímání stáv. nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat starší barevnost - provádí odborně zkušený truhlář a záměčník obnovit profilaci, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) kování stávající, pečlivě očistit a plně zprovoznit, barva na kov v konečném matném odstínu krémový (RAL 1014), stejně závěsy a kování v barvě dvířek</p> <p>1</p>		1,0				
427.	B	X59	ST37 - jednoduchá dvířka ve zdi, jednokřídlová 800/500 a 700/500 na stěně v chodbě v m. č. 136 u hl	kpl	2,0				Firemní
			<p>Plný popis:</p> <p>Výkaz výměr: stávající jednoduchá dvířka ve zdi, jednokřídlové, osazená do rámu s dřevěnou šambránou pečlivě odstranit starý nátěr (chemicky, nebo horkovz.pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, u snímání stáv. nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat starší barevnost - provádí odborně zkušený truhlář a záměčník obnovit profilaci, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) kování stávající, pečlivě očistit a plně zprovoznit, barva na kov v konečném matném odstínu krémový (RAL 1014), stejně závěsy a kování v barvě dvířek</p> <p>2</p>		2,0				
428.	B	X60	ST37 - 1380/1980-2150-1980	kpl	1,0				Firemní
			<p>Plný popis:</p>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: Provizorní dveře dvoukřídlové svlakové pro 1.Etapu z míst. č.118 rámová kce , segmentem zakončené povrchy přebrousit, napustit příbarvenou fermeží na odstín patinované dřevo a dále napouštěcí lak venkovní matný kování (štitěk+klíka+závěsy) + doplnit krabicový zámek nový kovářsky provedený s povrchovou úpravou kovářskou černí, výběr provést před realizací včetně pojistných petlic a viditelných pásových pantů z železa 1		1,0				
429.	B	X61	T1 - jednokřídlové 800/2000 vnitřní z chodby m. č. 002 do 003, 005, 007, 009, 010	kpl	4,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: nové vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně obložky tvar, konstrukci a profily podle dveří v patře sT7 nebo sT10 přebrousit, natřít základní barvou na dřevo+email venkovní matný, odstín krémový (RAL 1014), včetně obložky kování (štitěk+klíka+závěsy) nové v barvě žlutého kovu, zámek zadlabací s vložkou, výběr se provede před realizací 4		4,0				
430.	B	X62	T2 - jednokřídlové 700/2000 vnitřní z chodby m. č. 009 do 008 a z 003 do 004	kpl	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: nové vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně obložky tvar, konstrukci a profily podle dveří v patře sT7 nebo sT10 přebrousit, natřít základní barvou na dřevo+email venkovní matný, odstín krémový (RAL 1014), včetně obložky kování (štitěk+klíka+závěsy) nové v barvě žlutého kovu, zámek zadlabací s vložkou, výběr se provede před realizací 2		2,0				
431.	B	X63	T3 - jednokřídlové 800/2000 vnitřní z chodby m. č. 002 do 006 vstup do KPS dveře - požární uzávěr	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: nové vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně obložky tvar, konstrukci a profily podle dveří v patře sT7 nebo sT10 přebrousit, natřít základní barvou na dřevo+email venkovní matný, odstín krémový (RAL 1014), včetně obložky kování (štitěk+klíka+závěsy) nové v barvě žlutého kovu, zámek zadlabací s vložkou, výběr se provede před realizací 1		1,0				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
432.	B	X64	T4 - jednokřídlové 900/2000 z m. č. 101 do sklepa 001 a 860/1970 z m. č. 142 do sklepa 014 dveře -	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: nové vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně obložky tvar, konstrukci a profily podle dveří v patře sT7 nebo sT10 přebrousit, natřít základní barvou na dřevo+email venkovní matný, odstín krémový (RAL 1014), včetně obložky kování (štitěk+klíka+závěsy) nové v barvě žlutého kovu, zámek zadlabací s vložkou, výběr se provede před realizací 1		1,0				
433.	B	X65	T5 - jednokřídlové 1600/2200+820 vnitřní z chodby m. č. 136 do 137 dveře - požární uzávěr EW30DP3-	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: nové vnitřní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně obložky s nadsvětlíkem děleným na šest tabulek, křídla jsou s jednoduchou kazetovou výplní tvar, konstrukci a profily podle dveří v přízemí ST4 přebrousit, natřít základní barvou na dřevo+email venkovní matný, odstín krémový (RAL 1014), včetně obložky kování (štitěk+klíka+závěsy) nové v barvě žlutého kovu, zámek zadlabací s vložkou, výběr se provede před realizací zasklení: sklo vhodné do požárních dveří 1		1,0				
434.	B	X68	T9 - dvoukřídlové 1200/2020 + 440-560 vnitřní z chodby m. č. 125 do 118	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: nové vnitřní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně obložky s nadsvětlíkem děleným na šest tabulek, křídla jsou s jednoduchou kazetovou výplní tvar, konstrukci a profily podle dveří v přízemí sT4 přebrousit, natřít základní barvou na dřevo+email venkovní matný, odstín krémový (RAL 1014), včetně obložky kování (štitěk+klíka+závěsy) nové v barvě žlutého kovu, zámek zadlabací s vložkou, výběr se provede před realizací zasklení sklo jednoduché, průsvitné, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, 1		1,0				
435.	B	X69	T10A - jednokřídlové 800/1970 vnitřní z chodby m. č. 118 do 121, 123 dále ze 121 do 122 a z 207 d	kpl	5,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: nové vnitřní jednokřídlové dřevěné hladké dveře v hranaté ocelové zárubni, nátěr základní barvou+email venkovní matný+zárubně barevný odstín se upřesní před nátěry podle vzorníku RAL v návaznosti na reálnou barvu stěn, (předběžně u dveří z 207 do 208 odstín modrý RAL 5007, u dveří z 214 do 213 bude odstín jiný RAL 3003 ) kování (štítek+klíka+závěsy - matný kov-nerez), samostatný čtvercový štítek na kliku i otvoru pro klíč, u dveří na wc se zajištěním, zámek zadlabací dozický, výběr se provede před realizací						
			5		5,0				
436.	B	X70	T10B - jednokřídlové 700/1970 vnitřní z chodby m. č. 118 do 120 a 124, dále ze 120 do 119	kpl	3,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: nové vnitřní jednokřídlové dřevěné hladké dveře v hranaté ocelové zárubni, nátěr základní barvou+email venkovní matný+zárubně barevný odstín se upřesní před nátěry podle vzorníku RAL v návaznosti na reálnou barvu stěn, kování (štítek+klíka+závěsy - matný kov-nerez), samostatný čtvercový štítek na kliku i otvoru pro klíč, u dveří na wc se zajištěním, zámek zadlabací dozický, výběr se provede před realizací						
			3		3,0				
437.	B	X71	T12 - jednokřídlové 800/2000 + 1x 860/2000 z m. č. 110a do 111 a 114 a ze 114 do 115 z 205 do 206,	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: nové vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně obložky tvar, konstrukci a profily podle dveří v patře sT7 nebo sT10 přebrousit, natřít základní barvou na dřevo+email venkovní matný, odstín krémový (RAL 1014), včetně obložky kování (štítek+klíka+závěsy) nové v barvě žlutého kovu, zámek zadlabací s vložkou, výběr se provede před realizací dveře z m. č. 137 do 142 jsou dveře venkovní						
			1		1,0				
438.	B	X72	T13 - jednokřídlové 900/2000 z m. č. 110 do 108 a 109 a ze 142 do 140	kpl	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: nové vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně obložky tvar, konstrukci a profily podle dveří v patře sT7 nebo sT10 přebrousit, natřít základní barvou na dřevo+email venkovní matný, odstín krémový (RAL 1014), včetně obložky kování (štitěk+klíka+závěsy) nové v barvě žlutého kovu, zámek zadlabací s vložkou, výběr se provede před realizací dveře do m. č. 109 jsou upraveny pro ZTP, opatřeno vodorov. madlem ve v-800 mm, přes celou šířku, opatřené zámkem, který se dá v případě nutnosti otevřít zvenčí dveře doplnit měděným okopovým plechem v-150 2		2,0				
439.	B	X73	T14 - jednokřídlové 900/2000 z m. č. 101 do 107 a ze 139 do 142 dveře - požární uzávěr EW30DP3-C2 b	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: nové vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně obložky tvar, konstrukci a profily podle dveří v patře sT7 nebo sT10 přebrousit, natřít základní barvou na dřevo+email venkovní matný, odstín krémový (RAL 1014), včetně obložky kování (štitěk+klíka+závěsy) nové v barvě žlutého kovu, zámek zadlabací s vložkou, výběr se provede před realizací 1		1,0				
440.	B	X74	T15 - jednokřídlové 800/2000, 800/2100 a 800/1820(P) z recepcce m. č. 102 do 103 a 145 a z 110 do 10	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: nové vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně obložky tvar, konstrukci a profily podle dveří v patře sT7 nebo sT10 přebrousit, natřít základní barvou na dřevo+email venkovní matný, odstín krémový (RAL 1014), včetně obložky kování (štitěk+klíka+závěsy) nové v barvě žlutého kovu, zámek zadlabací s vložkou, výběr se provede před realizací 1		1,0				
441.	B	X75	T16 - Atyp. vitrážové zasklení - 1,65 m2 navrh architekta bude odsouhlasen s NPÚ	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: Atyp. vitrážové zasklení - 1,65 m2 navrh architekta bude odsouhlasen s NPÚ 1		1,0				
442.	B	X76	T17 - dvoukřídlové s nadsvětlíkem T17a - 1420/2200+100+1000 T17b - 1320/2200+100+600 vnitřní, děl	kpl	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: nové vnitřní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové rovně zakončené, s třítalukovým nadsvětlíkem, křídla jsou s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduché dřevěné zárubni povrchy přebrousit, natřít napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín krémová střední (RAL 1014) kování (kliky + štítek) nový ze žlutého kovu, zámek s vložkou, výběr provést před realizací, zástrče očistit a zprovoznit zasklení:sklo vhodné do požárních dveří dveře - požární uzávěr EW30DP3-C1 brano-dvoukřídlové + koordinátor - provozně otevřené + uzavírá EPS 2			-			
443.	B	X77	T20 - dvoukřídlové 1400/2020+80+500 vnitřní, dělicí chodbu m. č. 201 dveře - požární uzávěr EW15DP	kpl	2,0 1,0				Firemní
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: nové vnitřní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové rovně zakončené, s třítalukovým nadsvětlíkem, křídla jsou s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduché dřevěné zárubni povrchy přebrousit, natřít napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín krémová střední (RAL 1014) kování (kliky + štítek) nový ze žlutého kovu, zámek s vložkou, výběr provést před realizací, zástrče očistit a zprovoznit zasklení:sklo vhodné do požárních dveří dveře - požární uzávěr EW30DP3-C1 brano-dvoukřídlové + koordinátor - provozně otevřené + uzavírá EPS 1			-			
444.	B	X78	T21 - jednokřídlové 1100/1930 vnitřní z chodby m. č. 201 na schodiště půdy 227 dveře - požární uzá	kpl	1,0 1,0				Firemní
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: nové vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně obložky tvar, konstrukci a profily podle dveří v patře sT7 nebo sT10 přebrousit, natřít základní barvou na dřevo+email venkovní matný, odstín krémový (RAL 1014), včetně obložky kování (štítek+kliky+závěsy) nové v barvě žlutého kovu, zámek zadlabací s vložkou, výběr se provede před realizací 1			-			
445.	B	X79	T24 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 920/1560 z m. č. 123	kpl	1,0 1,0				Firemní
			Plný popis:						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: nové dřevěné okno dvojité, ven a dovnitř otevíravé, s poutcem, čtyřkřídlové, šestitabulkové, včetně dřev. parapetu tvar, konstrukci a profily podle oken v patře sT12 přebrousit, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matmý, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) nátěr včetně dřevěného parapetu kování s olivou a rozvorou + stavěče křidel, závěsy historizující podle dochovaných nátěr v barvě oken vnitřní sklo jednoduché, průsvitné, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, zasklení venkovního křídla - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané 1		1,0				
446.	B	X80	T25 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 920/1200 a 1100/1200 z m. č. 119 a 121	kpl	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: nové dřevěné okno dvojité, ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové, šestitabulkové, včetně dřev. parapetu tvar, konstrukci a profily podle stáv. oken přebrousit, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matmý, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) nátěr včetně dřevěného parapetu kování s olivou a rozvorou + stavěče křidel, závěsy historizující podle dochovaných nátěr v barvě oken vnitřní sklo jednoduché, průsvitné, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, zasklení venkovního křídla - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané 2		2,0				
447.	B	X81	T26 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 1160/1400 z m. č. 116, 117 a 112,113	kpl	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: nové dřevěné okno dvojité, ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové, šestitabulkové, včetně dřev. parapetů tvar, konstrukci a profily vnějšího okna podle stáv. oken . Vnitřní okno má křídla zúžená a rám se středovým sloupkem pro vložení dělicí příčky od wc přebrousit, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matmý, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) nátěr včetně dřevěného parapetu vnitřní okno se středovým sloupkem kování s olivou a rozvorou + stavěče křidel, závěsy historizující podle dochovaných nátěr v barvě oken vnitřní sklo jednoduché, průsvitné, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, zasklení venkovního křídla - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané 2		2,0				
448.	B	X82	T27 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 950/1400 z m. č. 107	kpl	1,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: nové dřevěné okno dvojitě, ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové, šestitabulkové, včetně dřev. parapetu tvar, konstrukci a profily podle oken v patře sT12 přebrousit, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) nátěr včetně dřevěného parapetu kování s olivou a rozvorou + stavěče křidel, závěsy historizující podle dochovaných nátěr v barvě oken vnitřní sklo jednoduché, průsvitné, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, zasklení venkovního křídla - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané okno doplnit novou železnou mříží v ostění, páskovina a plný čtvercový profil 20/20mm, nýtovat + nátěr 2x základní na kov + 2-3x vrchní email venkovní v odstínu kovářská čern 1		1,0				
449.	B	X84	T30 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 900/1300 z chodby m. č. 201	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: nové dřevěné okno dvojitě, ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové, šestitabulkové, včetně dřev. parapetu tvar, konstrukci a profily podle oken v patře sT17 vnitřní okno má křídla zúžená a rám se středovým sloupkem pro vložení dělicí příčky od wc přebrousit, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) nátěr včetně dřevěného parapetu kování s olivou a rozvorou + stavěče křidel, závěsy historizující podle dochovaných nátěr v barvě oken vnitřní sklo jednoduché, průsvitné, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, zasklení venkovního křídla - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané		1,0				
450.	B	X85	T31 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 1000/1120 z chodby m. č. 205	kpl	1,0				Firemní



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: nové dřevěné okno dvojité, ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové, šestitabulkové, včetně dřev. parapetu tvar, konstrukci a profily podle oken v patře sT18 přebrousit, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matmý, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) nátěr včetně dřevěného parapetu kování s olivou a rozvorou + stavěče křidel, závěsy historizující podle dochovaných nátěr v barvě oken vnitřní sklo jednoduché, průsvitné, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, zasklení venkovního křídla - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané okno doplnit novou železnou mříží v ostění, páskovina a plný čtvercový profil 20/20mm, nýtovat + nátěr 2x základní na kov + 2-3x vrchní email venkovní v odstínu kovářská čerň		1,0				
451.	B	X86	T32 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, jednokřídlové 360/600 z m. č. 213	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: nové dřevěné okno dvojité, ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové, šestitabulkové, včetně dřev. parapetu tvar, konstrukci a profily podle oken v patře sT19 přebrousit, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matmý, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) nátěr včetně dřevěného parapetu kování s olivou a rozvorou + stavěče křidel, závěsy historizující podle dochovaných nátěr v barvě oken vnitřní sklo jednoduché, průsvitné, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, zasklení venkovního křídla - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané okno doplnit novou železnou mříží v ostění, páskovina a plný čtvercový profil 20/20mm, nýtovat + nátěr 2x základní na kov + 2-3x vrchní email venkovní v odstínu kovářská čerň		1,0				
452.	B	X87	T33 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 980/1120 vnější okno 840/400, ze schodiště m. č	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: nové dřevěné okno dvojité, ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové, vnitřní šestitabulkové, včetně dřev. parapetu vnější okno dvoukřídlové dvoutabulkové tvar, konstrukci a profily podle oken v patře sT21 přebrousit, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) nátěr včetně dřevěného parapetu vnější okno s rámem má vyzděný parapet a je nižší kování s olivou a rozvorou + stavěče křídel, závěsy historizující podle dochovaných nátěr v barvě oken vnitřní sklo jednoduché, průsvitné, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, zasklení venkovního křídla - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané stávající železnou mříž v ostění ponechat, očistit + nový nátěr 2x základní + 2-3x vrchní email venkovní, odstín kovářská čerň 1		1,0				
453.	B	X88	T34 - PARAPETY	kpl	1,0				Firemní
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: šířka parapetů 230mm tl.30,mění se délka sklep - 1620-2x, 1220-2x šířka parapetů 170 mm,tl30 mm,mění se délka přízemí - 950-5x patro - 1170-1x, 1140-3x, 2350-1x, 1200-1x šířka parapetů 310mm -1x 1920,1x1700- m.č.112a113 šířka parapetů 330 mm -1x 1800,1x1700- m.č.116a117 1		1,0				
454.	B	X89	T38 - jednokřídlové 900/2050 vnitřní z chodby m. č. 129 do 110a	kpl	1,0				Firemní
			Plný popis:						
456.	B	X91	VO3 - Vstupní prosklená stěna s automatickými posuvnými dveřmi 900/2200	kpl	1,0				Firemní
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: Vstupní prosklená stěna s automatickými posuvnými dveřmi 900/2200 Prosklená stěna - pevné zasklení Zasklení: izolační trojsklo ,vnitřní i vnější sklo Conex 1		1,0				
457.	B	X92	VO3 - Prosklená stěna - pevné zasklení Zasklení: izolační trojsklo ,vnitřní i vnější sklo Conex	kpl	1,0				Firemní
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: Prosklená stěna - pevné zasklení Zasklení: izolační trojsklo ,vnitřní i vnější sklo Conex 1		1,0				
458.	B	X148	í18 - MONTOVANÁ PŘÍČKA v m.č.115	kpl	1,0				Firemní
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: montované příčky z desek typu trespa 12-14mm, typové řešení včetně kování a uzavírání WC kabin z vnitřní strany, barva se upřesní, rozměry dle PD, výška stěn 2,3m, tvar přizpůsoben tvaru klenby + 2x dveře 700/2000,1xP+1xL 1		1,0				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
459.	B	X149	i19 - MONTOVANÁ PŘÍČKA v míst.č. 111 <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: montované příčky z desek typu trespa 12-14mm, typové řešení včetně kování a uzavírání WC kabin z vnitřní strany, barva se upřesní, rozměry dle PD, výška stěn 2,3m, tvar přizpůsoben tvaru klenby+ 2x dveře 700/2000,1xP+1xL, součástí je i police na ocelových konzolách (trespa 1,4m2+zrcadlo3m2 lepené na zed'	kpl	1,0				Firemní
			1		1,0				
460.	B	X150	i32 - MONTOVANÁ PŘÍČKA v m.č.208 <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: montované příčky z desek typu trespa 12-14mm, typové řešení včetně kování a uzavírání WC kabin z vnitřní strany, barva se upřesní, rozměry dle PD, výška stěn 2,3m,+ 1x dveře 700/1970,P	kpl	1,0				Firemní
			1		1,0				
461.	B	X151	i33 - MONTOVANÁ PŘÍČKA v m.č. 213 <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: montované příčky z desek typu trespa 12-14mm, typové řešení včetně kování a uzavírání WC kabin z vnitřní strany, barva se upřesní, rozměry dle PD, výška stěn 2,3m,+3x dveře 700/1970,3xL	kpl	1,0				Firemní
			1		1,0				
			<b>767: Konstrukce zámečnické</b>						
462.	B	X5	Plotna z plechu 160x160mm tl 8 mm+ pás 160x160tl.8 mm svařeno + M16(zapuštěno) plotna přivařena k - včetně výrobní a realizační dokumentace <i>Plný popis:</i>	kus	4,0				Firemní
463.	B	X6	Kotvení pomocí závitové tyče M18 + U100 dl. 300 mm (alt. plotna tl.10 mm250 x250) - včetně výrobní a realizační dokumentace <i>Plný popis:</i>	kpl	3,0				Firemní
464.	B	X9	Z13 - INFORMAČNÍ TABULE - včetně výrobní a realizační dokumentace <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: plechová cedule 1mm - 1,2 x 2,4 m, samolepící folie s plnobarevným plotrovaným potiskem a krycí ochrannou matnou samolepící folií, včetně kotvení, včetně grafického návrhu podle investorem dodaných podkladů	kpl	1,0				Firemní
			1		1,0				
465.	B	X10	Z17 - MADLO SCHODIŠTĚ - včetně výrobní a realizační dokumentace <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: ocelový plný ohnutý (tyč) průměr 22 mm, kotvení po 1,2m na ocelové zahnuté trny průměr 10, kovářsko-zámečnické provedení, kotvené 150 mm do stěny, nátěr šedočerný, patina - bude dopracováno v PP, celková délka konstrukcí 11,2, včetně samostatného návrhu a potřebné dílenské dokumentace výrobce	kpl	1,0				Firemní
			1		1,0				
466.	B	X11	Z18 - MADLO SCHODIŠTĚ - včetně výrobní a realizační dokumentace <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: dtto Z 17, délka celkem 9,8m	kpl	1,0				Firemní
			1		1,0				
467.	B	X13	ZÁSOBNÍK NA WC PAPÍR - včetně výrobní a realizační dokumentace <i>Plný popis:</i>	kpl	12,0				Firemní
468.	B	X14	DÁVKOVAČ TEKUT. MÝDLA - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	13,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<i>Plný popis:</i>						
469.	B	X15	KARTÁČ WC - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	12,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
470.	B	X16	HÁČKY NA ODĚVY A RUCNÍKY - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	30,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
471.	B	X17	ZÁSOBNÍK PAPIR. RUCNÍKŮ - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	12,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
472.	B	X18	POLIČKA DO SPRCH - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
473.	B	X19	i1 - ČISTÍCÍ ZÓNA VENKOVNÍ - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
474.	B	X20	i2 - ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
475.	B	X21	i3 - ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
476.	B	X22	i4 - ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
477.	B	X24	I6 - ČISTÍCÍ ZÓNA VENKOVNÍ - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: v 18 – 22mm, v hliníkovém rámu dvouzónová (guma, kartáč) zapuštěná do úrovně podlahy – guma pro hrubé čištění, celkem 2 ks 4,8m2						
			2		2,0				
478.	B	X29	Z22 - Venkovní žaluzie 600x400 základní na kov + 2-3x vrchní email venkovní matný - včetně výrobní a realizační dokumentace	ks	3,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: Venkovní žaluzie 600x400 základní na kov + 2-3x vrchní email venkovní matný 3 3 na kov v odstínu - předpoklad kovářská čern 3 3 Z vnitřní strany sklepa po osazení VZT bude provedeno atypické zakrytí - 3 ks á 1,5 m2 3						
					3,0				
479.	B	X31	Z24 - Atyp venkovní žaluzie 620x410 - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
480.	B	X32	Z25 - Atypické zakrytí stávajícího otvoru ,který bude vyčištěn ,konzervován a zakryt sklo Conex 8 - včetně výrobní a realizační dokumentace	ks	80,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
481.	B	X33	Z26 - Atypické zakrytí stávajícího otvoru ,který bude vyčištěn ,konzervován a zakryt sklo Conex 8 - včetně výrobní a realizační dokumentace	ks	80,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
482.	B	X34	Z28 - dveře ST/2 doplnit novou železnou mříží Z/28, odstranit stávající mříž, stavající otvor 1320/2 - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
483.	B	X36	Z30 - Mřížka 150 x150 mm - včetně výrobní a realizační dokumentace	ks	23,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
484.	B	X37	Z31 - rošt 650x850 mm včetně rámu z L profilu 35x35x4 (5 kg) rošt rozteč otvorů 32 mm (13 kg) - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>									
485.	SP	771531001	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty do 15 ks/m2 včetně soklu	m2	185,472				20-I
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do malty do 15 ks/m2</i>									
<b>Výkaz výměr:</b> původní půdovky						-			
s26						-			
m306						-			
63						63,0			
S25						-			
m301						-			
19,44*6,3						122,472			
486.	SP	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	7,154				20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>									
487.	SP	998771194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun do 1000 m	t	7,154				20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní v</i>									
488.	SP	998771199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	35,768				20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní v</i>									
<b>773: Podlahy z litého teraca</b>									
489.	SP	773901112	Strojní broušení povrchu litého teraca	m2	70,32				20-I
<i>Plný popis: Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu</i>									
<b>Výkaz výměr:</b> s11						-			
m125						-			
8,9						8,9			
m129						-			
17						17,0			
S11b						-			
m101						-			
29,12						29,12			
m110						-			
15,3						15,3			
<b>775: Podlahy skládané</b>									
490.	SP	775591319	Podlahy dřevěné, celkové lakování	m2	98,36				19-I
<i>Plný popis: Skládané podlahy - ostatní práce celkové s mezibroušením základní lak, mezibroušení laku, vrchní lak, mezibroušení laku, vrchní lak</i>									
<b>Výkaz výměr:</b> S19						-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m205		-				
			17,4		17,4				
			S18		-				
			m201		-				
			18,6*1,6		29,76				
			m202		-				
			27,5		27,5				
			m203		-				
			12,1		12,1				
			m204		-				
			11,6		11,6				
491.	SP	775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelením	m	118,41				20-1
			<i>Plný popis: Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněné vruty s přetmelením</i>						
			Výkaz výměr: m205		-				
			25,5		25,5				
			m201		-				
			40,2		40,2				
			m202		-				
			25,7		25,7				
			m203		-				
			13,61		13,61				
			m204		-				
			13,4		13,4				
					-				
492.	H	61418101	lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm	m	124,331				20-1
			<i>Plný popis: lišta podlahová dřevěná dub 8x35 mm</i>						
493.	SP	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	0,078				20-1
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>						
494.	SP	998775194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,078				20-1
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost</i>						
495.	SP	998775199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	0,39				20-1
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost</i>						
			<b>776: Podlahy povlakové</b>						
496.	SP	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	80,96				20-1
			<i>Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou</i>						
			Výkaz výměr: S18		-				
			m201		-				
			18,6*1,6		29,76				
			m202		-				
			27,5		27,5				
			m203		-				
			12,1		12,1				
			m204		-				
			11,6		11,6				
			<b>777: Podlahy lité</b>						
497.	SP	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	163,3				20-1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis: Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm</i>									
		Výkaz výměr: S1b					-		
		m003					-		
		2,2					2,2		
		m004					-		
		2,8					2,8		
		m008					-		
		2,9					2,9		
		m009					-		
		2,3					2,3		
		S2					-		
		m005					-		
		2,8					2,8		
		m006					-		
		17,3					17,3		
		m007					-		
		2,8					2,8		
		1np					-		
		s10					-		
		m107					-		
		5,3					5,3		
		m108					-		
		3,4					3,4		
		m109					-		
		4,1					4,1		
		m110a					-		
		14,1					14,1		
		m111					-		
		6,1					6,1		
		m112					-		
		2,5					2,5		
		m113					-		
		3,1					3,1		
		m114					-		
		4,6					4,6		
		m115					-		
		6					6,0		
		m116					-		
		2,6					2,6		
		m117					-		
		3					3,0		
		m119					-		
		2					2,0		
		m120					-		
		3,3					3,3		
		m121					-		
		13,8					13,8		
		m122					-		
		3,5					3,5		
		m123					-		
		4,9					4,9		
		m124					-		
		2,3					2,3		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			S8		-				
			m106		-				
			2,5		2,5				
			S22		-				
			m216		-				
			10,1		10,1				
			S20 včetně fabionu		-				
			m206		-				
			6,3		6,3				
			m207		-				
			3		3,0				
			m208		-				
			8,3		8,3				
			m209		-				
			1,9		1,9				
			m210		-				
			1,9		1,9				
			m211		-				
			1,9		1,9				
			m2,2		-				
			1,9		1,9				
			m213		-				
			1,9		1,9				
			m214		-				
			5,9		5,9				
498.	SP	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	0,882				20-1
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>						
499.	SP	998777194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,882				20-1
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost</i>						
500.	SP	998777199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	4,409				20-1
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost</i>						
<b>783: Nátěry</b>									
501.	SP	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	537,983				20-1
			<i>Plný popis: Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení</i>						
			Výkaz výměr: sklep sokl		-				
			18,8*0,3		5,64				
			21,2*0,3		6,36				
			sklep nátr místo obkladů		-				
			6,9*2,1*2		28,98				
			6,9*2,1*2		28,98				
			6,1*2,1*2		25,62				
			schodiště		-				
			3,5*2,6*2		18,2				
			1np sokl		-				
			m107		-				
			10,7*0,1		1,07				
			m108		-				
			7,6*0,1		0,76				



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m110		-				
			12,9*0,3		3,87				
			m110a		-				
			27,5*0,3		8,25				
			m118		-				
			16,9*0,3		5,07				
			m136		-				
			52*0,3		15,6				
			m129		-				
			22*0,3		6,6				
			místo obkladů		-				
			m106		-				
			6,5*2,1		13,65				
			m109		-				
			7,9*2,1		16,59				
			m111+112+113		-				
			13,8*2,1		28,98				
			m114		-				
			9,3*2,1		19,53				
			m115+116+117		-				
			13,7*2,1		28,77				
			m118		-				
			16,9*2,1		35,49				
			m119		-				
			5,9*2,1		12,39				
			m120		-				
			7,3*2,1		15,33				
			m121		-				
			14,1*2,1		29,61				
			m122		-				
			7,5*2,1		15,75				
			m123		-				
			7,7*2,1		16,17				
			m124		-				
			6*2,1		12,6				
			m206		-				
			7,4*2,1		15,54				
			m207		-				
			9,6*2,1		20,16				
			m208+209		-				
			13*2,1		27,3				
			m200-2013		-				
			13*2,1		27,3				
			m214		-				
			9,5*2,1		19,95				
			m201		-				
			40,2*0,3		12,06				
			m202		-				
			25,7*0,3		7,71				
			m203		-				
			13,61*0,3		4,083				
			m204		-				
			13,4*0,3		4,02				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
502.	SP	783823131	Penetrační nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	537,983				20-I
Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový									
Výkaz výměr: podklad brousit,									
na hladkou omítku provést místo obkladu nátěr penetrační Epoxi ST 100,									
podnátěr BS 2000 a barev. nátěr BS 3000 (Remmers) pískovošedá RAL 7032									
Sokl v nátěru střední šedou ukončit ve výšce 150-300 mm kaštanově červenou linkou 5 mm									
Výmalba klenby váp. barvou pískovošedá RAL 7032									
sklep sokl									
18,8*0,3						5,64			
21,2*0,3						6,36			
sklep nátr místo obkladů									
6,9*2,1*2						28,98			
6,9*2,1*2						28,98			
6,1*2,1*2						25,62			
schodiště									
3,5*2,6*2						18,2			
1np sokl									
m107									
10,7*0,1						1,07			
m108									
7,6*0,1						0,76			
m110									
12,9*0,3						3,87			
m110a									
27,5*0,3						8,25			
m118									
16,9*0,3						5,07			
m136									
52*0,3						15,6			
m129									
22*0,3						6,6			
místo obkladů									
m106									
6,5*2,1						13,65			
m109									
7,9*2,1						16,59			
m111+112+113									
13,8*2,1						28,98			
m114									
9,3*2,1						19,53			
m115+116+117									
13,7*2,1						28,77			
m118									
16,9*2,1						35,49			
m119									
5,9*2,1						12,39			
m120									
7,3*2,1						15,33			
m121									
14,1*2,1						29,61			
m122									
7,5*2,1						15,75			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m123		-				
			7,7*2,1		16,17				
			m124		-				
			6*2,1		12,6				
			m206		-				
			7,4*2,1		15,54				
			m207		-				
			9,6*2,1		20,16				
			m208+209		-				
			13*2,1		27,3				
			m200-2013		-				
			13*2,1		27,3				
			m214		-				
			9,5*2,1		19,95				
			m201		-				
			40,2*0,3		12,06				
			m202		-				
			25,7*0,3		7,71				
			m203		-				
			13,61*0,3		4,083				
			m204		-				
			13,4*0,3		4,02				
503.	SP	783827421	Krycí dvojnásobný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	537,983				20-1
Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový									
Výkaz výměr: podklad brousit,					-				
na hladkou omítku provést místo obkladu nátěr penetrační Epoxi ST 100,									
podnátěr BS 2000 a barev. nátěr BS 3000 (Remmers) pískovošedá RAL 7032									
Sokl v nátěru střední šedou ukončit ve výšce 150-300 mm kaštanově červenou linkou 5 mm					-				
Výmalba klenby váp. barvou pískovošedá RAL 7032									
sklep sokl					-				
18,8*0,3					5,64				
21,2*0,3					6,36				
sklep nátr místo obkladů					-				
6,9*2,1*2					28,98				
6,9*2,1*2					28,98				
6,1*2,1*2					25,62				
schodiště					-				
3,5*2,6*2					18,2				
1np sokl					-				
m107					-				
10,7*0,1					1,07				
m108					-				
7,6*0,1					0,76				
m110					-				
12,9*0,3					3,87				
m110a					-				
27,5*0,3					8,25				
m118					-				
16,9*0,3					5,07				
m136					-				
52*0,3					15,6				
m129					-				



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			15,93		15,93				
			340,41		340,41				
			10,1		10,1				
			-510,11		- 510,11				
			137,962		137,962				
505.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 092,298				20-I
			<i>Plný popis: Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m</i>						
506.	SP	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu	m2	2 092,298				20-I
			<i>Plný popis: Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech</i>						
507.	SP	784111041	Omytí podkladu s odmaštěním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 092,298				20-I
			<i>Plný popis: Omytí podkladu omytí omytím s odmaštěním a následným opláchnutím v místnostech výšky do 3,80 m</i>						
<b>V09: Ostatní náklady</b>									
508.	B	X202	Průzkum sanility a vlhkosti zdiva v celém rozsahu fasád a vnitřních zdí přízemí a sklepa (počet m - (počet měření sanility 20x, měření vlhkosti 20x, závěr, včetně komplexního vyhodnocení)	ks	20,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
509.	B	X203	Průběžné měření a vyhodnocení sanility zdiva - průběžné měření a vyhodnocení sanility zdiva v průběhu tří odsolovacích cyklů 20 x	ks	20,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
510.	B	X204	Mykologický průzkum odhalených dřevěných stropních konstrukcí v 1. a 2. NP (vyhodnocení, zákresy, - (vyhodnocení, zákresy, závěr, doporučení na likvidaci hub)	m2	250,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
511.	B	X205	Statický průzkum odhalených dřevěných stropních konstrukcí v 1. a 2. NP - (zákes skutečného provedení původních stropů vč. dimenzí prvků, závěr, doporučení)	ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
512.	B	X206	Doplňkový projekt statiky na opatření při obnově nebo výměně dílčích částí stropů 1. a 2.NP - na základě závěrů statického a mykologického průzkumu a rozhodnutí NPÚ	ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
513.	B	X207	Sanace zdiva proti dřevomorce tepelným zářením	m2	300,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
514.	B	X208	Sanace ponechaných dřevěných konstrukcí stropů chemicky fungicidními prostředky a insekticidy – ko	m2	250,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
515.	B	X210	Ošetření nových dřevěných prvků stropů	m2	250,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
516.	B	X211	Kamerový průzkum funkčnosti dešťové kanalizace pod objektem - funkčnosti dešťové kanalizace pod objektem – 60m	m	60,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
517.	B	X216	Fotodokumentace	ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
518.	B	X224	Obnova štukatérských prvků interiéru a fasády odborným štukatérem pod dohledem restaurátora	m2	300,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>									
519.	ON	07	Zařízení staveniště	%	3,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>SO 06 - II E: II. etapa - Elektroinstalace - původní I etapa bez robotického centra</b>									
<b>D_002: ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ</b>									
520.	B	P1_00001	ER112/NVP7P-C ER	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
521.	B	P1_00002	Central STOP tlačítko MZ530N	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_003: ROZVADĚČ Etp 1 Rp 3.1</b>									
522.	B	P1_00003	RZA-Z-3S42 (RZA-3N42) Rozvodnicová skříň	Ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
523.	B	P1_00004	941 400 DEHNshield TNS 255	ks	4,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_004: ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4 A</b>									
524.	B	P1_00005	RSA 4 A Řadová svornice	ks	3,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_005: ŘADOVÉ SVORNICE RSA 16 A</b>									
525.	B	P1_00006	RSA 16 A Řadová svornice	ks	3,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_006: ŘADOVÉ SVORNICE RSA 2,5 A</b>									
526.	B	P1_00007	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	20,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
527.	B	P1_00008	LTE-2B-1 Jistič	Ks	4,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
528.	B	P1_00009	LTE-4B-1 Jistič	Ks	2,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
529.	B	P1_00010	LTE-6B-1 Jistič	Ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
530.	B	P1_00011	LTE-10B-1 Jistič <i>Plný popis:</i>	Ks	4,0				Firemní
531.	B	P1_00012	LTE-16B-1 Jistič <i>Plný popis:</i>	Ks	3,0				Firemní
532.	B	P1_00013	LTE-10B-3 Jistič <i>Plný popis:</i>	Ks	1,0				Firemní
533.	B	P1_00014	LTE-16B-3 Jistič <i>Plný popis:</i>	Ks	1,0				Firemní
534.	B	P1_00015	LTE-20B-3 Jistič <i>Plný popis:</i>	Ks	1,0				Firemní
535.	B	P1_00016	LTE-50B-3 Jistič <i>Plný popis:</i>	Ks	1,0				Firemní
536.	B	P1_00017	LFE-25-4-030AC Proudový chránič <i>Plný popis:</i>	Ks	1,0				Firemní
537.	B	P1_00018	LFE-40-4-030AC Proudový chránič <i>Plný popis:</i>	Ks	1,0				Firemní
<b>D_007: SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, CLASSIC</b>									
538.	B	P1_00019	3553-01289 B1 Spínač jednopólový; řazení 1; d. Classic; b. jasně bílá <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>	ks	4,0				Firemní
540.	B	P1_00021	3553-06289 B1 Přepínač střídavý; řazení 6; d. Classic; b. jasně bílá <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>	ks	1,0				Firemní
<b>D_008: ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, CLASSIC</b>									
541.	B	P1_00022	5517-2389 B1 Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; d. Classic; b. jasně bílá <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>	ks	7,0				Firemní
542.	B	P1_00023	3901G-A00030 B1 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný, pro vodorovnou i svislou - montáž; d. Swing; b. jasně bílá <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>	ks	8,0				Firemní
543.	B	P1_00024	3901C-B10 B1 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Classic; b. jasně bílá <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>	ks	1,0				Firemní
544.	B	P1_00025	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ <i>Plný popis:</i>	ks	126,0				Firemní
545.	B	P1_00026	8102 KRABICE <i>Plný popis:</i>	ks	3,0				Firemní
546.	B	P1_00027	3901G-A00020 C1 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný, pro vodorovnou i svislou - montáž; d. Swing; b. krémová <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>	ks	3,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
547.	B	P1_00028	5512C-2349 B1 Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky; řazení 2x(2P+PE); d. Classic; b. jasně bílá	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_009: ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO</b>									
548.	B	P1_00029	5599A-A02357 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s - ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá	ks	10,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_010: Svítidla</b>									
549.	B	P1_00030	A/4 Fosnova - Matrix Q9 Dark "B"	ks	2,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
550.	B	P1_00031	A/5 Fosnova - Matrix Q9 Dark "A"	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
551.	B	P1_00032	A/6 TRIVIA Standart LED	ks	2,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
552.	B	P1_00033	A/7 Fosnova Pastilla - 100/240V	ks	7,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
553.	B	P1_00034	A/10 Disano 740-LED Panel	ks	9,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
554.	B	P1_00035	A/12 TREVOS TIGRIS DS NM1h	ks	3,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_013: ROZVADĚČ Etp 1 Rp 1.1</b>									
555.	B	P1_00047	DZ43-2405 Rozvodnicová skříň	Ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
556.	B	P1_00048	941 400 DEHNshield TNS 255	ks	4,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_014: ŘADOVÉ SVORNICE RSA 16 A</b>									
557.	B	P1_00049	RSA 16 A Řadová svornice	ks	3,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_015: ŘADOVÉ SVORNICE RSA 2,5 A</b>									
558.	B	P1_00050	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	42,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
559.	B	P1_00051	RSI-20-11-A230 Instalační stykač	Ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
560.	B	P1_00052	LTE-2B-1 Jistič	Ks	4,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
561.	B	P1_00053	LTE-4B-1 Jistič	Ks	6,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
562.	B	P1_00054	LTE-10B-1 Jistič	Ks	8,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
563.	B	P1_00055	LTE-16B-1 Jistič	Ks	16,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
564.	B	P1_00056	LTE-16B-3 Jistič	Ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
565.	B	P1_00057	LTE-25B-3 Jistič	Ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
566.	B	P1_00058	LTE-40B-3 Jistič	Ks	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
567.	B	P1_00059	LFE-25-2-030AC Proudový chránič	Ks	6,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
568.	B	P1_00060	LFN-40-4-030AC Proudový chránič	Ks	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
569.	B	P1_00061	MCR-TK-001-UNI Taktovací časové relé	Ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
570.	B	P1_00062	MSN-125-3 Vypínač	Ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
571.	B	P1_00063	472 219 Ekvipotenciální přípojnice Industrie 435x40x6 V2A	ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
572.	B	P1_00064	SP-LT-A230-2000 Podpěťová spoušť	Ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			<b>D_016: SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, CLASSIC</b>						
573.	B	P1_00065	3553-01289 B1 Spínač jednopólový; řazení 1; d. Classic; b. jasně bílá	ks	118,0				Firemní
			<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>						
574.	B	P1_00066	3553-05289 B1 Přepínač sériový; řazení 5; d. Classic; b. jasně bílá	ks	6,0				Firemní
			<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>						
575.	B	P1_00067	3553-06289 B1 Přepínač střídavý; řazení 6; d. Classic; b. jasně bílá	ks	6,0				Firemní
			<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>						
			<b>D_017: ZÁSUVKA NN, TANGO</b>						
576.	B	P1_00068	5519A-A02357 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení - 2P+PE; d. Tango; b. bílá	ks	4,0				Firemní
			<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>						
			<b>D_018: SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, TANGO IP 44</b>						
577.	B	P1_00069	3558A-06940 B Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); d. Tango; b. bílá	ks	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<b>D_019: ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, CLASSIC</b>									
578.	B	P1_00070	5517-2389 B1 Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; d. Classic; b. jasně bílá	ks	17,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
579.	B	P1_00071	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	157,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
580.	B	P1_00072	8102 KRABICE	ks	3,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
581.	B	P1_00073	3901G-A00030 B1 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný, pro vodorovnou i svislou - montáž; d. Swing; b. jasně bílá	ks	11,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_020: ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO</b>									
582.	B	P1_00074	5599A-A02357 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s - ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá	ks	11,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_022: Svítidla</b>									
583.	B	P1_00080	A/1 - Replika secesního lustru	ks	5,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
584.	B	P1_00081	A/3 Fosnova - Liset 2.0 track	ks	17,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
585.	B	P1_00082	A/4 Fosnova - Matrix Q9 Dark "B"	ks	14,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
586.	B	P1_00083	A/5 Fosnova Matrix Q9 Dark "A"	ks	5,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
587.	B	P1_00084	A/7 Fosnova Pastilla - 100/240V	ks	10,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
588.	B	P1_00085	A/10 Disano 740-LED Panel	ks	18,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
589.	B	P1_00086	A/12 TREVOS TIGRIS DS NM1h	ks	17,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_023: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</b>									
590.	B	P1_00087	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	443,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
591.	B	P1_00088	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	275,78				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
592.	B	P1_00089	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	45,31				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis:</i>									
593.	B	P1_00090	CYKY-J 5x10 , pevně	m	34,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
594.	B	P1_00091	CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	38,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
595.	B	P1_00092	CYKY-J 5x6 , pevně	m	33,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
596.	B	P1_00093	CY 16 , pevně	m	80,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_025: PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE</b>									
597.	B	P1_00094	1-CXKE-R-J 3x50+25 , pevně	m	48,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
598.	B	P1_00095	1-CHKE-V-J 3x1.5 , pevně	m	78,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_026: ROZVADĚČ Etp 1 Rp 2.1</b>									
599.	B	P1_00096	DZ43-2403 Rozvodnicová skříň	Ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
600.	B	P1_00097	941 400 DEHNshield TNS 255	ks	4,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_027: ŘADOVÉ SVORNICE RSA 2,5 A</b>									
601.	B	P1_00098	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	34,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
602.	B	P1_00099	LTE-10B-1 Jistič	Ks	10,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
603.	B	P1_00100	LTE-16B-1 Jistič	Ks	9,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
604.	B	P1_00101	LTE-6B-3 Jistič	Ks	4,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
605.	B	P1_00102	LFE-25-4-300AC Proudový chránič	Ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
606.	B	P1_00103	LFN-40-4-030AC Proudový chránič	Ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
607.	B	P1_00104	MSN-40-3 Vypínač	Ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_028: SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, CLASSIC</b>									
608.	B	P1_00105	3553-01289 B1 Spínač jednopólový; řazení 1; d. Classic; b. jasně bílá	ks	13,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
609.	B	P1_00106	3553-05289 B1 Přepínač sériový; řazení 5; d. Classic; b. jasně bílá	ks	4,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
610.	B	P1_00107	3553-06289 B1 Přepínač střídavý; řazení 6; d. Classic; b. jasně bílá	ks	4,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_029: ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO</b>									
611.	B	P1_00108	5599A-A02357 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá	ks	14,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_030: ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, CLASSIC</b>									
612.	B	P1_00109	5517-2389 B1 Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; d. Classic; b. jasně bílá	ks	49,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
613.	B	P1_00110	3901G-A00030 B1 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný, pro vodorovnou i svislou - montáž; d. Swing; b. jasně bílá	ks	16,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
614.	B	P1_00111	Pospojení - svorka EOP bude umístěna ve všech rozvaděčích Rp. Napojení uzemnění pro pospojení bude - provedeno přes zkušební svorku na uzemnění hromosvodu.	ks	108,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_031: Svítidla</b>									
615.	B	P1_00112	A/3 Fosnova - Liset 2.0 track	ks	20,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
616.	B	P1_00114	A/5 Fosnova Matrix Q9 Dark "A"	ks	16,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
617.	B	P1_00115	A/7 Fosnova Pastilla - 100/240V	ks	2,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
618.	B	P1_00116	A/10 Disano 740-LED Panel	ks	14,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
619.	B	P1_00117	A/12 TREVOS TIGRIS DS NM1h	ks	9,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_032: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</b>									
620.	B	P1_00118	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	362,81				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
621.	B	P1_00119	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	175,78				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
622.	B	P1_00120	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	85,31				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis:</i>									
623.	B	P1_00121	CYKY-J 5x10 , pevně	m	9,24				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
624.	B	P1_00122	CY 16 , pevně	m	20,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_033: Lištový rozvod PowerGear</b>									
625.	B	P1_00123	Lišta tříokrhová 3m	ks	66,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
626.	B	P1_00124	Koncovka s přívodem	ks	9,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
627.	B	P1_00125	Spojka lišt	ks	18,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
628.	B	P1_00126	Koncovka	ks	9,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
629.	B	P1_00127	Spojka rohová	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_034: VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU</b>									
630.	B	P1_00128	Stena do 450mm	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_035: VYSEKANI KAPES VE ZDIVU</b>									
631.	B	P1_00129	50x50x50 mm	ks	43,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_036: VYSEKANI RYH VE ZDIVU</b>									
632.	B	P1_00130	Síre 100 mm	m	140,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_037: VYSEKANI RYH VE ZDIVU</b>									
633.	B	P1_00131	Síre 30 mm	m	40,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
634.	B	P1_00132	Podružný materiál	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>OST: Ostatní</b>									
635.	B	X219	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
636.	B	X220	Dodav. dokumentace 1,50% z mezisoučtu 2	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>SO 07 - II E: II. etapa - Slaboproud - původní I etapa bez robotického centra</b>									
<b>DT: domácí IP telefon - I.etapa</b>									
637.	B	P1_00018_03	rozvody připojeny na rozvody SSK	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
638.	B	P1_00019_02	Vstupní venkovní I.P. panle s audio jednotkou a 6-ti zvonkovými tlačítky	kpl	2,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
639.	B	P1_00020_02	elektro otvírač 12-24V	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
640.	B	P1_00021_02	kabel bezhalogenový FTP, kategorie 6a	m	250,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
641.	B	P1_00022_02	PVC chránička pr.20mm	kpl	220,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
642.	B	P1_00023_02	Drobný nspecifikovaný materiál	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
643.	B	P1_00024_02	Dodavatelská dokumentace	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
644.	B	P1_00025_02	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
645.	B	P1_00026_02	Připomocné práce - sekání, vrtání, požární ucpávky, začišťování, zednické přípomocce	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
646.	B	P1_00027_02	Dodavatelská část - zapojení, oživení, revize, školení obsluhy	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>EZS: elektrický zabezpečovací systém - I.etapa</b>									
647.	B	P1_00028_02	Ústředna EZS pro 150 koncových prvků, včetně záložního zdroje a výstupu pro sirénu a GSM modul	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
648.	B	P1_00029_02	koncentrátor EZS	kpl	5,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
649.	B	P1_00030_02	LCD klávesnice EZS	kpl	2,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
650.	B	P1_00031_02	stropní PIR	kpl	29,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
651.	B	P1_00032_02	PIR pro nástěnnou instalaci	kpl	4,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
652.	B	P1_00033_02	závrtný magnetický kontakt EZS	kpl	12,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
653.	B	P1_00034_02	síreňa EZS vnitřní	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
654.	B	P1_00035_02	kabel SYKFY 5x2x0,5	m	205,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
655.	B	P1_00036_02	kabel SYKFY 3x2x0,5	m	2 820,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
656.	B	P1_00037_02	kabel CYKY 3x2,5	m	205,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
657.	B	P1_00038_02	kabel CYKY 2x2,5	m	25,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
658.	B	P1_00039_02	jistič 10A/230V	kpl	4,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
659.	B	P1_00040_02	PVC chránička pr.20mm	kpl	950,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
660.	B	P1_00041_02	PVC chránička pr.25mm	kpl	950,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
661.	B	P1_00042_02	Drobný nspecifikovaný materiál	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
662.	B	P1_00043_02	Dokumentace provední stavby	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
663.	B	P1_00044_02	Dodavatelská dokumentace	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
664.	B	P1_00045_02	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
665.	B	P1_00046_02	Přípomocné práce - sekání, vrtání, požární ucpávky, začišťování, zednické přípomoce	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
666.	B	P1_00047_02	Dodavatelská část - zapojení, oživení, revize, školení obsluhy	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			<b>GSM: posílení GSM signálu ve vnitřních prostorech - I.etapa</b>						
667.	B	P1_00048_02	Přijímací anténa GSM, 3 pásma	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
668.	B	P1_00049_02	Elektroinstalační box s přepětovou ochranou pro koaxiální kabel se signálem v GSM pásmu	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
669.	B	P1_00050_02	Zesilovač signálu GSM 3-pásmový, 3G	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
670.	B	P1_00051_02	Rozbočovač signálu GSM 3-pásmový na 8 antén, 3G	kpl	1,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis:</i>									
671.	B	P1_00052_02	Kabel BWL 400 CuPet	kpl	350,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
672.	B	P1_00053_02	Vysílací anténa, všesměrová, pro instalaci na strop	kpl	4,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
673.	B	P1_00054_02	PVC chránička pr.25mm	kpl	320,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
674.	B	P1_00055_02	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
675.	B	P1_00056_02	Dodavatelská dokumentace	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
676.	B	P1_00057_02	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
677.	B	P1_00058_02	Přípomocné práce - sekání, vrtání, požární ucpávky, začišťování, zednické přípomoce	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
678.	B	P1_00059_02	Dodavatelská část - zapojení, oživení, revize, školení obsluhy	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>SSK: strukturovaná kabeláž - I.etapa</b>									
679.	B	P1_00001_03	Oceloplechový datový 19" rozvaděče Š-800xh-600xv-2200, včetně zesíleného podstavce, přední dveře - prosklené uzamykatelné, zadní a boční stěny plechové, horní kabelové průchodky, 6x ventilátor s / řídicím termostatem, 3x 19" organizér, 9x 36 portový patch panel kat. 6a	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
680.	B	P1_00002_03	datové aktivní prvky v rozvaděči - dodávka investora	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
681.	B	P1_00003_03	IP telefonní ústředna pro 6 pobočkový telefonních linek	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
682.	B	P1_00004_03	IP telefonní přístroj	kpl	6,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
683.	B	P1_00005_03	datové dvoj zásuvky RJ-45/2 kat. 6a, barva bílá	kpl	48,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
684.	B	P1_00006_03	datové zásuvky RJ-45 kat. 6a, barva bílá	kpl	11,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
685.	B	P1_00007_03	kabel bezhalogenový FTP, kategorie 6a	m	6 820,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
686.	B	P1_00008_03	kabel SYKFY 10x2x0,5	m	100,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
687.	B	P1_00009_03	kabel CYKY 3x2,5	m	75,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
688.	B	P1_00010_03	zásuvka 230V, provedení dle silnoproudu	kpl	3,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
689.	B	P1_00011_03	jistič 16A/230V	kpl	3,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
690.	B	P1_00012_03	PVC chránička pr.20mm	kpl	2 100,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
691.	B	P1_00013_03	PVC chránička pr.25mm	kpl	2 500,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
692.	B	P1_00014_03	Drobný nspecifikovaný materiál	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
693.	B	P1_00015_03	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
694.	B	P1_00016_03	Přípomocné práce - sekání, vrtání, požární ucpávky, začišťování, zednické přípomocce	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
695.	B	P1_00017_03	Dodavatelská část - zapojení, oživení, revize, školení obsluhy	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
<b>SO 08 - II E: II. etapa - EPS - původní I etapa bez robotického centra</b>									
<b>EPS: EPS - elektrická požární signalizace - I.etapa</b>									
696.	B	P1_00001_04	Ústředna EPS SCHRACK INTEGRAL, 2x karty B5 DXI pro 2+2 kruhové linky, plný zobrazovací panel, výstup - pro IP, poplachový výstup přes ZDP bránu a sirény, aku 24V/40Ah, SW, komplet	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>						
697.	B	P1_00002_04	Externí zobrazovací panel EPS-IP	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
698.	B	P1_00003_04	ZDP - Zařízení dálkového přenosu na HZS	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
699.	B	P1_00004_04	OPPO - obslužné pole požární ochrany	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
700.	B	P1_00005_04	KTPO - klíčový trezor požární ochrany	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
701.	B	P1_00006_04	Venkovní zábleskový maják pro orientaci HZS	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
702.	B	P1_00007_04	Opticko-kouřový hlásič Schrack Seconet včetně patice a instalačního materiálu	kpl	46,0				Firemní
			<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>						
703.	B	P1_00008_04	Tlačítkový hlásič EPS	kpl	11,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
704.	B	P1_00009_04	siréna s majákem IP 65	kpl	13,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
705.	B	P1_00010_04	Přídržné magnety EPS <i>Plný popis:</i>	kpl	13,0				Firemní
706.	B	P1_00011_04	PNZ - pomocný napájecí zdroj 24V/40Ah včetně záložních aku baterií <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
707.	B	P1_00012_04	Kabel EPS pro kruhové linky hlásičů J-H(ST)H 1x2x0,8 b2ca-s1-d0 <i>Plný popis:</i>	m	1 440,0				Firemní
708.	B	P1_00013_04	Kabel PRAFLAGUARD 10x2x0,8 JE-H(ST)H FE180 P90-RPS90, E90 b2ca-s1-d0 se zachováním funkce při - požáru ZP27/2008 <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>	m	250,0				Firemní
709.	B	P1_00014_04	Kabel 2x2,5RE 1-CSKH-V180 P30-R b2ca-s1-d0 se zachováním funkce při požáru ZP27/2008 <i>Plný popis:</i>	m	750,0				Firemní
710.	B	P1_00015_04	PVC chránička pr.20mm <i>Plný popis:</i>	kpl	1 250,0				Firemní
711.	B	P1_00016_04	Krabice pro spojování "požárních" kabelů, dle ZP27/2008 (rozbočení u sirén EPS) <i>Plný popis:</i>	kpl	10,0				Firemní
712.	B	P1_00017_04	Drobný nespecifikovaný materiál <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
713.	B	P1_00018_04	Servisní set pro pravidelné zkoušky EPS dle ČSN <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
714.	B	P1_00019_03	programování ústředny EPS <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
715.	B	P1_00020_03	Dodavatelská dokumentace <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
716.	B	P1_00021_03	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
717.	B	P1_00022_03	Přípomocné práce - sekání, vrtání, požární ucpávky, začišťování, zednické přípomoc <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
718.	B	P1_00023_03	Zapojení, oživení, revize, školení obsluhy <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní

**SO 09 - II E: II. etapa - Vytápění - původní I etapa bez robotického centra**

**2 754 063**

**Oddíl :**

719.	B	P1_00001_06	Kompaktní výměňková stanice dle požadavků ŽT a.s. a rozdělovač , sběrač včetně přípravy TV a Regula <i>Plný popis:</i>	oubor	1,0				Firemní
------	---	-------------	---	-------	-----	--	--	--	---------

Výkaz výměr: HWGP 120/60 AF T-H B

Primár teplotní spád - Zima/Léto 100/39°C 80/29°C

PN 16/2,5/6

Sekundár teplotní spád - UT/TV 75/55°C 10/55°C

1

-  
-  
-  
-  
1,0

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<b>D_002_02: Primární okruh</b>									
723.	B	P1_00005_06	Vyvažovací ventil - Ballorex Vario Partner / Závít, PN25, 120°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
724.	B	P1_00006_06	Uzavírací kohout - GENE BRE / Závít, PN25, 180°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
725.	B	P1_00007_06	Filtr - GENE BRE / Závít, PN16, 120°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
726.	B	P1_00008_06	Teploměr - Wika / D80 0-160°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		5,0				Firemní
727.	B	P1_00009_06	Manometr s ventilem - Wika / D80 0-1,6 MPa <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
728.	B	P1_00010_06	Manometrový ventil <i>Plný popis:</i>		3,0				Firemní
729.	B	P1_00011_06	Uzavírací kohout - GENE BRE / Závít, PN25, 180°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		3,0				Firemní
730.	B	P1_00012_06	Regulační ventil - Siemens / VVG44.25-10, PN16, 120°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
731.	B	P1_00013_06	Pohon regulačního ventilu - Siemens - s havarijní funkcí / SAS31.53, 30s, 130°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
732.	B	P1_00014_06	Uzavírací kohout - GENE BRE / Závít, PN25, 180°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		2,0				Firemní
733.	B	P1_00015_06	Uzavírací kohout - GENE BRE / Závít, PN25, 180°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		2,0				Firemní
734.	B	P1_00016_06	Regulační ventil - Siemens / VVG44.15-2.5, PN16, 120°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
735.	B	P1_00017_06	Pohon regulačního ventilu - Siemens - s havarijní funkcí / SAS31.53, 30s, 130°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
736.	B	P1_00018_06	Mezikus za měřič tepla <i>Plný popis:</i>		1,0				Firemní
737.	B	P1_00019_05	Zpětný ventil - GENE BRE / Závít, PN25, 90°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
738.	B	P1_00020_05	Regulátor tlakové diference - Ballorex Delta 35-75kPa / Závít, PN25, 120°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
739.	B	P1_00021_05	Odvzdušňovací ventil - GENE BRE / Závít, PN25, 180°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		3,0				Firemní
740.	B	P1_00022_05	Vypouštěcí ventil - GENE BRE / Závít, PN25, 180°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		3,0				Firemní
<b>D_003_02: Sekundární okruh</b>									
741.	B	P1_00023_05	Deskový výměník - SWEP / B16x100, PN25, 155°C		1,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
742.	B	P1_00024_05	Tepelná izolace - SWEP		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
743.	B	P1_00025_05	Uzavírací klapka - GENE BRE / Mezipříruba, PN16, 120°C		2,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
744.	B	P1_00026_05	Filtr - ZETKAMA / Příruba, PN16, 250°C		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
745.	B	P1_00027_05	Teploměr - Wika / D80 0-120°C		2,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
746.	B	P1_00028_05	Manometr s ventilem - Wika / D80 0-0,6 MPa		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
747.	B	P1_00029_05	Manometrový ventil		3,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
748.	B	P1_00030_05	Pojistný ventil - DUCO / 2,5bar, PN16, 120°C		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
749.	B	P1_00031_05	Uzavírací kohout - GENE BRE / Závit, PN25, 180°C		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
750.	B	P1_00032_05	Odvzdušňovací ventil - GENE BRE / Závit, PN25, 180°C		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
751.	B	P1_00033_05	Vypouštěcí ventil - GENE BRE / Závit, PN25, 180°C		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_004_02: Expanzní zařízení (dodáno samostatně)</b>									
752.	B	P1_00034_05	Expanzní nádoba - Flamco / Contra-Flex 150/1,5bar, PN6, 70°C		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
753.	B	P1_00035_05	Servisní armatura - Flamco / Flexcontrol G 1" F s vypouštěním		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_005_02: Rozdělovač sběrač + čerpadlové skupiny</b>									
755.	B	P1_00037_05	Rozdělovač sběrač - Meibes - 66457.1 / pro 3 topné okruhy		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
757.	B	P1_00039_05	Čerpadlová skupina - Meibes - 66834.101M / V-MK s MAGNA3 32-100 180		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
758.	B	P1_00040_05	Čerpadlová skupina - Meibes - 66834.101M / V-MK s MAGNA3 32-100 180		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
759.	B	P1_00041_05	Čerpadlová skupina - Meibes - 66834.1015M / V-MK+ s MAGNA3 32-100 180		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
760.	B	P1_00042_05	Servomotor - Meibes - 66341 / 5 Nm, 140s		3,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<b>D_006_02: Předehyev teplé vody</b>									
761.	B	P1_00043_05	Deskový výměník - SWEP / B8Tx30, PN25, 155°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
762.	B	P1_00044_05	Tepelná izolace - SWEP <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
763.	B	P1_00045_05	Teploměr - Wika / D80 0-120°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
764.	B	P1_00046_05	Odvzdušňovací ventil - GENE BRE / Závít, PN25, 180°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
765.	B	P1_00047_05	Vypouštěcí ventil - GENE BRE / Závít, PN25, 180°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
<b>D_007_02: Příprava teplé vody</b>									
766.	B	P1_00048_05	Deskový výměník - SWEP / B8Tx30, PN25, 155°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
767.	B	P1_00049_04	Tepelná izolace - SWEP <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
768.	B	P1_00050_04	Uzavírací kohout - GENE BRE / Závít, PN25, 180°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		4,0				Firemní
769.	B	P1_00051_04	Filtr - GENE BRE / Závít, PN16, 120°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
770.	B	P1_00052_04	Teploměr - Wika / D80 0-120°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		3,0				Firemní
771.	B	P1_00053_04	Rozdělovací ventil - Siemens / VXG44.15-4, PN16, 120°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
772.	B	P1_00054_04	Pohon rozdělovacího ventilu - Siemens - s havarijní funkcí / SAS31.53, 30s, 130°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
773.	B	P1_00055_04	Pojistný ventil - DUCO / 6bar, PN16, 95°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
774.	B	P1_00056_04	Nabíjecí čerpadlo - GRUNDFOS / UPS 25-40 N 180, PN10, 110°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
775.	B	P1_00057_04	Zpětný ventil - GENE BRE / Závít, PN25, 90°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
776.	B	P1_00058_04	Odvzdušňovací ventil - GENE BRE / Závít, PN25, 180°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
777.	B	P1_00059_04	Vypouštěcí ventil - GENE BRE / Závít, PN25, 180°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
778.	B	P1_00060_04	Zásobník teplé vody - Flamco / LS-E 300l, PN10, 95°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
779.	B	P1_00061_04	Tepelná izolace - Flamco / izolace alu		1,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_008_02: Teplá voda</b>									
780.	B	P1_00062_04	Uzavírací kohout - GENEBRE / Závit, PN25, 180°C		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
781.	B	P1_00063_04	Teploměr - Wika / D80 0-120°C		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_009_02: Cirkulace</b>									
782.	B	P1_00064_04	Uzavírací kohout - GENEBRE / Závit, PN25, 180°C		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
783.	B	P1_00065_04	Filtr - GENEBRE / Závit, PN16, 120°C		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
784.	B	P1_00066_04	Cirkulační čerpadlo - GRUNDFOS / UPS 25-40 N 180, PN10, 110°C		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
785.	B	P1_00067_04	Zpětný ventil - GENEBRE / Závit, PN25, 90°C		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
786.	B	P1_00068_04	Teploměr - Wika / D80 0-120°C		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_010_02: Studená voda</b>									
787.	B	P1_00069_04	Uzavírací kohout s vyp. - VALVEX / Závit, PN16, 120°C		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
788.	B	P1_00070_04	Filtr - GENEBRE / Závit, PN16, 120°C		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
789.	B	P1_00071_04	Vodoměr studené vody - Rossweiner / ETK Flowro Qn1,5, PN16, 30°C		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
790.	B	P1_00072_04	Zpětný ventil - GENEBRE / Závit, PN25, 90°C		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
791.	B	P1_00073_04	Manometr s ventilem - Wika / D80 0-1,0 MPa		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
792.	B	P1_00074_04	Pojistný ventil - DUCO / 6bar, PN16, 95°C		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_011_02: Expanzní zařízení (dodáno samostatně)</b>									
793.	B	P1_00075_04	Expanzní nádoba - Flamco / Airfix D, bílá 18/4bar, PN10, 70°C		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
794.	B	P1_00076_04	Servisní armatura - Flamco / Airfix Control 3/4"		1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<b>D_012_02: Automatické dopouštění sekundáru</b>									
795.	B	P1_00077_04	Uzavírací kohout - GENE BRE / Závít, PN25, 180°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		2,0				Firemní
796.	B	P1_00078_04	Redukční ventil - Vršínský - ART.142 / Závít, 0,5 - 6bar, PN25, 80°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
797.	B	P1_00079_04	Filtr - GENE BRE / Závít, PN16, 120°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
798.	B	P1_00080_04	Elektromagnetický ventil - WATERTOP / 1/2" NC 0.5-16bar <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
799.	B	P1_00081_04	Cívka - WATERTOP <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
800.	B	P1_00082_04	Přepínač - Danfoss / KPI35, 0,2 - 8bar <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
801.	B	P1_00083_04	Uzavírací kohout - GENE BRE / Závít, PN25, 180°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
802.	B	P1_00084_04	Mezikus za vodoměr <i>Plný popis:</i>		1,0				Firemní
803.	B	P1_00085_04	Zpětný ventil - GENE BRE / Závít, PN25, 90°C <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		1,0				Firemní
804.	B	P1_00086_04	Vyvažovací ventil - Ballorex DRV / Závít, PN25, 135°C <i>Plný popis:</i>		1,0				Firemní
<b>D_013_01: Řídící systém</b>									
805.	B	P1_00087_04	Ekvitermní regulátor - Siemens <i>Plný popis:</i>		1,0				Firemní
806.	B	P1_00088_04	Čidlo teploty - Siemens / QAZ21.5220 + jímka <i>Plný popis:</i>		1,0				Firemní
807.	B	P1_00089_04	Čidlo teploty - Siemens / QAZ21.5220 + jímka <i>Plný popis:</i>		1,0				Firemní
808.	B	P1_00090_04	Havarijní termostat - Siemens / RAM-TW.2000M <i>Plný popis:</i>		1,0				Firemní
809.	B	P1_00091_04	Čidlo teploty - Siemens / QAD21/209 <i>Plný popis:</i>		3,0				Firemní
810.	B	P1_00092_04	Čidlo teploty - Siemens / QAE26.91 <i>Plný popis:</i>		2,0				Firemní
811.	B	P1_00093_04	Havarijní termostat - Siemens / RAM-TW.2000M <i>Plný popis:</i>		1,0				Firemní
812.	B	P1_00094_04	Čidlo teploty - Siemens / QAZ21.5220 <i>Plný popis:</i>		1,0				Firemní
813.	B	P1_00095_04	Čidlo venkovní teploty - Siemens / QAC31/101		1,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.									
814.	B	P1_00096_04	Čidlo zaplavení		1,0				Firemní
Plný popis:									
815.	B	P1_00097_03	Čidlo prostoru / nad 35°C		1,0				Firemní
Plný popis:									
816.	B	P1_00098_03	Čidlo dopouštění / 1 - 12 min		1,0				Firemní
Plný popis:									
<b>D_014_01: Otopná tělesa článková např. Viadrus Kalor s nožičkami</b>									
817.	B	P1_00099_03	KAL*05/500/110 - KAL*05/500/110 / 1	ks	5,0				Firemní
Plný popis:									
818.	B	P1_00100_03	KAL*06/500/160 - KAL*06/500/160 / 1	ks	6,0				Firemní
Plný popis:									
819.	B	P1_00101_03	KAL*08/500/160 - KAL*08/500/160 / 1	ks	8,0				Firemní
Plný popis:									
820.	B	P1_00102_03	KAL*09/500/110 - KAL*09/500/110 / 2	ks	18,0				Firemní
Plný popis:									
821.	B	P1_00103_03	KAL*10/500/160 - KAL*10/500/160 / 1	ks	10,0				Firemní
Plný popis:									
822.	B	P1_00104_03	KAL*11/500/160 - KAL*11/500/160 / 5	ks	50,0				Firemní
Plný popis:									
823.	B	P1_00105_03	KAL*13/500/160 - KAL*13/500/160 / 2	ks	26,0				Firemní
Plný popis:									
824.	B	P1_00106_03	KAL*14/500/110 - KAL*14/500/110 / 1	ks	14,0				Firemní
Plný popis:									
825.	B	P1_00107_03	KAL*14/500/160 - KAL*14/500/160 / 1	ks	14,0				Firemní
Plný popis:									
826.	B	P1_00108_03	KAL*15/500/220 - KAL*15/500/220 / 1	ks	15,0				Firemní
Plný popis:									
827.	B	P1_00109_02	KAL*16/350/160 - KAL*16/350/160 / 1	ks	16,0				Firemní
Plný popis:									
828.	B	P1_00110_02	KAL*16/500/110 - KAL*16/500/110 / 2	ks	32,0				Firemní
Plný popis:									
829.	B	P1_00111_02	KAL*16/500/160 - KAL*16/500/160 / 4	ks	60,0				Firemní
Plný popis:									
830.	B	P1_00112_02	KAL*17/500/110 - KAL*17/500/110 / 2	ks	34,0				Firemní
Plný popis:									
831.	B	P1_00113_02	KAL*18/500/110 - KAL*18/500/110 / 1	ks	17,0				Firemní
Plný popis:									
832.	B	P1_00114_02	Sada retro ventilů šroubení, ventil, odvzdušňovací ventil - např. Viadrus	ks	26,0				Firemní



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_015_01: vícevrstvé trubky v návinech se samozhášivou izolací 13 mm</b>									
833.	B	P1_00115_02	16x2 - 16x2	bm	90,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
834.	B	P1_00116_02	20x2 - 20x2	bm	62,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
835.	B	P1_00117_02	26x3 - 26x3	bm	33,47				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
836.	B	P1_00118_02	32x3 - 32x3	bm	96,07				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_016_01: vícevrstvé trubky v tyčích 5 m</b>									
838.	B	P1_00120_02	40x3,5 - 40x3,5	bm	110,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
839.	B	P1_00121_02	50x4 - 50x4	bm	20,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
840.	B	P1_00122_02	63x4,5 - 63x4,5	bm	30,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
841.	B	P1_00123_02	75x5 - 75x5	bm	50,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_017_01: Izolace tl. 25</b>									
842.	B	P1_00124_01	např. Mirelon® PRO - např. Mirelon® PRO / vnější průměr potrubí 40 mm	bm	110,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
843.	B	P1_00125_02	např. Mirelon® PRO - např. Mirelon® PRO / vnější průměr potrubí 50 mm	bm	20,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
844.	B	P1_00126_02	např. Mirelon® PRO - např. Mirelon® PRO / vnější průměr potrubí 63 mm	bm	30,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
845.	B	P1_00127_02	např. Mirelon® PRO - např. Mirelon® PRO / vnější průměr potrubí 76 mm	bm	50,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_018_01: Přípojka CZT - provedena dle požadavků ŽT a.s.</b>									
846.	B	P1_00128_02	připojovací šachta - připojovací šachta	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
847.	B	P1_00129_02	uzavírací armatury DN 80 - předizol. - uzavírací armatury DN 80 - předizol.	ks	2,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
848.	B	P1_00130_02	předizolované potrubí DN 80 - předizolované potrubí DN 80	m	40,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
849.	B	P1_00131_02	výkop šířka 1400 mm x výška 1000 mm - výkop šířka 1400 mm x výška 1000 mm	m3	20,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<i>Plný popis:</i>						
850.	B	P1_00132_02	písek zrnitost 0-8mm-zhutnění 98% - písek zrnitost 0-8mm-zhutnění 98%	m3	12,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
851.	B	P1_00133_01	písek zrnitost 2-8mm-standartní zhutnění - písek zrnitost 2-8mm-standartní zhutnění	m3	6,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
852.	B	P1_00134_01	zhutněná zemina - zhutněná zemina	m3	12,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
853.	B	P1_00135_01	výstražná fólie šířka 350mm - výstražná fólie šířka 350mm	m	16,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
854.	B	P1_00136_01	Dlažba, rozebrání a uložení - Dlažba, rozebrání a uložení	m2	14,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
855.	B	P1_00137_01	Projektová dokumentace přípojky - Projektová dokumentace přípojky	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			<b>D_019_01: Podlahové vytápění</b>						
856.	B	P1_00138_01	Trubka Valsir Mixal 16x2,0 - Trubka Valsir Mixal 16x2,0	m	1 234,0				Firemní
			<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>						
857.	B	P1_00139_01	Podl.deska Pavifloor F150RF 1350x750x50 1,02m2-1ks MODRÁ - Podl.deska Pavifloor F150RF 1350x750x50 1,02m2-1ks MODRÁ	m2	856,0				Firemní
			<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>						
858.	B	P1_00140_01-1	ROZDĚLOVAČ S TERM.VENTILY+PRŮTOKOMĚR 8 (N/P3) - ROZDĚLOVAČ S TERM.VENTILY+PRŮTOKOMĚR 8 (N/P3)	ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
858.	B	P1_00140_01	ROZDĚLOVAČ S TERM.VENTILY+PRŮTOKOMĚR 7 (N/P2) - ROZDĚLOVAČ S TERM.VENTILY+PRŮTOKOMĚR 7 (N/P2)	ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
859.	B	P1_00141_01	ROZDĚLOVAČ S TERM.VENTILY+PRŮTOKOMĚR 10 (N/P4) - ROZDĚLOVAČ S TERM.VENTILY+PRŮTOKOMĚR 10 (N/P4)	ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
860.	B	P1_00142_01	Ochranná trubka pro trubku 16x2,0/17x2,0 (50 m) ( 50 m ) - Ochranná trubka pro trubku 16x2,0/17x2,0 (50 m) ( 50 m )	m	45,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
861.	B	P1_00143_01	SKŘÍŇ ROZDĚLOVAČE PODOMÍTKOVÁ 795/575-665/110-175 - SKŘÍŇ ROZDĚLOVAČE PODOMÍTKOVÁ 795/575-665/110-175	ks	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
862.	B	P1_00144_01	SKŘÍŇ ROZDĚLOVAČE PODOMÍTKOVÁ 795/575-665/110-175 - SKŘÍŇ ROZDĚLOVAČE PODOMÍTKOVÁ 795/575-665/110-175	ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
863.	B	P1_00145_01	Dilatační profil 1,2 m ( 102 m ) - Dilatační profil 1,2 m ( 102 m )	m	148,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
864.	B	P1_00146_01	Dilat. pás PERIFLOOR 150mm-10mm návin 50m - Dilat. pás PERIFLOOR 150mm-10mm návin 50m	m	316,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
865.	B	P1_00147_01	Plastifikátor P ( 10 kg ) - Plastifikátor P ( 10 kg )	kg	36,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
866.	B	P1_00148_01	Prostorový Termostat TERMEC 02001012 - Prostorový Termostat TERMEC 02001012	ks	8,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
867.	B	P1_00149_01	REHAU Spojovací pás 0,04 ks na m2 desky - REHAU Spojovací pás 0,04 ks na m2 desky	ks	14,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
868.	B	P1_00150_01	REHAU Ukončovací pás 0,18 ks na m2 desky - REHAU Ukončovací pás 0,18 ks na m2 desky	ks	29,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
869.	B	P1_00151_01	REHAU upevňovací skoba - REHAU upevňovací skoba	ks	41,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
870.	B	P1_00152_01	Rozvaděč reg. Nea H 230 V - Rozvaděč reg. Nea H 230 V	ks	2,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
871.	B	P1_00153_01	Termopohon UNI 230 V - Termopohon UNI 230 V	ks	25,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_020_01: Souhrnné činnosti - vytápění</b>									
872.	B	P1_00154_01	montáž a zaregulování otopné soustavy - montáž a zaregulování otopné soustavy	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
873.	B	P1_00155_01	tvarovky - tvarovky	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
874.	B	P1_00156_01	spojovací materiál - spojovací materiál	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
875.	B	P1_00157_01	kotvicí materiál - kotvicí materiál	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
876.	B	P1_00158_01	tlakové zkoušky - tlakové zkoušky	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
877.	B	P1_00159_01	topná zkouška - topná zkouška	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>SO 10 - II E: II. etapa - Vzduchotechnika - původní I etapa bez robotického centra</b>									
<b>D10_00: Ventilátor do kruhového potrubí v tichém provedení se zpětnou klapkou - odtahové</b>									
878.	B	Pol236	-např. TD1350/100-125 Silent SILENT IP44	ks	3,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D12_00: Ventilátor do kruhového potrubí s doběhem</b>									
879.	B	Pol244	-např. TD800/200T IP44 + MCA 800/200	ks	1,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<i>Plný popis:</i>						
880.	B	Pol211	- termostat spínání nad 30°C	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			<b>D17: Přívodní mřížka do kruhového potrubí s regulací</b>						
881.	B	Pol265	Montáž + montážní materiál+vyregulování sítě VZT	souboj	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			<b>D4_00: Ventilátor do kruhového potrubí v tichém provedení</b>						
882.	B	Pol210	-např. TD160/100N SILENT IP44	ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>						
883.	B	Pol211	- termostat spínání nad 30°C	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
884.	B	Pol212	kruhové potrubí o100 s perforací 60%	bm	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			<b>D5_00: Kruhové potrubí vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)</b>						
885.	B	Pol213	o100	bm	18,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
886.	B	Pol222	např. VH100	ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
887.	B	Pol213	o100	bm	50,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
888.	B	Pol214	o125	bm	50,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
889.	B	Pol215	o150	bm	20,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
890.	B	Pol227	o102	bm	6,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
891.	B	Pol228	o127	bm	12,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
892.	B	Pol229	o152	bm	6,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
893.	B	Pol230	o100 (KK+KKT)	kpl	17,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
894.	B	Pol231	o125 (KK+KKT)	kpl	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
895.	B	Pol232	např. VH 100	ks	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
896.	B	Pol233	např. VH 125	ks	1,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<i>Plný popis:</i>						
897.	B	Pol234	např. VH 150	ks	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
898.	B	Pol213	o100	bm	24,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
899.	B	Pol214	o125	bm	36,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
900.	B	Pol218	o200	bm	24,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
901.	B	Pol237	o203	bm	6,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
902.	B	Pol238	např. MAA 200/900	ks	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
903.	B	Pol239	čtverhranné potrubí vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) (100% tvarovek)	m2	4,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
904.	B	Pol222	např. VH100	ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
905.	B	Pol240	525x75	ks	4,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
906.	B	Pol241	o200	ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
907.	B	Pol242	Tepelná izolace min tl.30mm	m2	15,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
908.	B	Pol243	Pohledová mřížka kovaná v interiéru - dle požadavků architekta	ks	3,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
909.	B	Pol213	o100	bm	3,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
910.	B	Pol218	o200	bm	9,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
912.	B	Pol237	o203	bm	10,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
913.	B	Pol245	o100 (KK+KKT)	kpl	17,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
914.	B	Pol246	o200 (KK+KKT)	kpl	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
915.	B	Pol247	Pohledová mřížka kovaná na fasádě - dle požadavků architekta	ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
916.	B	Pol247a	Stěnová mřížka 200x500	ks	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
917.	B	Pol248	požární stěnový uzávěr 200x515 mm s mechanickým zavíráním	kpl	3,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis:</i>									
<b>D7_00: Ventilátor do kruhového potrubí v tichém provedení s doběhem se zpětnou klapkou - spínání se světly</b>									
918.	B	Pol223	-např. TD160/100NT SILENT IP44 + MCA 160/100	ks	3,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
919.	B	Pol224	-např. TD350/125NT SILENT IP44 + MCA 350/125	ks	3,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
920.	B	Pol225	-např. TD500/150NT SILENT IP44 + MCA 500/150	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D9_00: Přívodní jednotka s elektrickým ohřevem a vlastní regulací + spínání odtahových ventilátorů</b>									
921.	B	Pol235	-např. TA 450 EL 6kW_400V	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>SO 11 - II E: II. etapa - Kanalizace splašková a dešťová - původní I etapa bez robotického centra</b>									
<b>O1: Kanalizace</b>									
922.	B	P2_00001_01	Odpadní plastové potrubí (HT-PP) DN 70 vč. uchycení - montáž a dodávka	m	26,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
923.	B	P2_00002_01	Odpadní plastové potrubí (HT-PP) DN 100 vč. uchycení - montáž a dodávka	m	61,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
924.	B	P2_00003_01	Připojovací plastové potrubí (HT-PP) DN 40 vč. uchycení vedené v drážkách zdiva - montáž a dodávka	m	24,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
925.	B	P2_00004_01	Připojovací plastové potrubí (HT-PP) DN 50 vč. uchycení vedené v drážkách zdiva - montáž a dodávka	m	44,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
926.	B	P2_00005_01	Připojovací plastové potrubí (HT-PP) DN 70 vč. uchycení vedené v drážkách zdiva - montáž a dodávka	m	4,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
927.	B	P2_00006_01	Připojovací plastové potrubí (HT-PP) DN 100 vč. uchycení vedené v drážkách zdiva - montáž a dodávka	m	14,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
928.	B	P2_00007_01	Střešní ventilační hlavice O100 - montáž a dodávka	ks	2,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
929.	B	P2_00008_01	Střešní ventilační hlavice O70 - montáž a dodávka	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
930.	B	P2_00009_01	Přivětrávací hlavice HL 900-DN 100 a nerez mřížka 150/150 mm - montáž a dodávka	kpl	5,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
931.	B	P2_00010_01	Podlahová vpust se svislým odpadem DN 100 a zápachovou uzávěrou i pro suchý stav - montáž a dodávka / umístěná ve výměňkové stanici	ks	1,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis:</i>									
932.	B	P2_00011_01	Svodné plastové potrubí KG DN 200, vedené mimo objekt v hloubce do 1,3 m vč.zemních prací,písku a - montáž a dodávka / zemní práce-hloubení rýhy pažené vč.svislého přemístění výkopku, příplatku za lepvost, zřízení i	bm	8,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
933.	B	P2_00012_01	Svodné plastové potrubí KG DN 150, vedené mimo objekt v hloubce do 1,2 m vč.zemních prací,písku a - montáž a dodávka / zemní práce-hloubení rýhy pažené vč.svislého přemístění výkopku, příplatku za lepvost, zřízení i	bm	30,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
934.	B	P2_00013_01	Svodné plastové potrubí KG DN 125, vedené mimo objekt v hloubce do 1,0 m vč.zemních prací,písku a - montáž a dodávka / zemní práce-hloubení rýhy pažené vč.svislého přemístění výkopku, příplatku za lepvost, zřízení i	bm	84,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
935.	B	P2_00014_01	Svodné plastové potrubí KG DN 100, vedené mimo objekt v hloubce do 0,8 m vč.zemních prací,písku a - montáž a dodávka / zemní práce-hloubení rýhy pažené vč.svislého přemístění výkopku, příplatku za lepvost, zřízení i	bm	11,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
936.	B	P2_00015_01	Svodné plastové potrubí KG DN 200, vedené pod objektem v průměrné hloubce 0,8 m (pod podlahou) - montáž a dodávka / bourací a výkopové práce, uložení potrubí vč.podsypu a zásypu pískem a uvedení podlahových vrstev do	bm	19,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
937.	B	P2_00016_01	Svodné plastové potrubí KG DN 150, vedené pod objektem v průměrné hloubce 0,8 m (pod podlahou) - montáž a dodávka / bourací a výkopové práce, uložení potrubí vč.podsypu a zásypu pískem a uvedení podlahových vrstev do	bm	30,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
938.	B	P2_00017_01	Svodné plastové potrubí KG DN 125, vedené pod objektem v průměrné hloubce 0,8 m (pod podlahou) - montáž a dodávka / bourací a výkopové práce, uložení potrubí vč.podsypu a zásypu pískem a uvedení podlahových vrstev do	bm	17,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
939.	B	P2_00018_01	Svodné plastové potrubí KG DN 100, vedené pod objektem v průměrné hloubce 0,6 m (pod podlahou) - montáž a dodávka / bourací a výkopové práce, uložení potrubí vč.podsypu a zásypu pískem a uvedení podlahových vrstev do	bm	72,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
940.	B	P2_00019_01	Svodné plastové potrubí KG DN 100, vedené pod stropem na závěsech - montáž a dodávka	bm	5,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
941.	B	P2_00020_01	Kanalizační šachta O1000 mm (RŠ) z beton.dílců, šachtové dno -1ks, betonová skruž O1000 mm (v=600 - montáž a dodávka, včetně zemních prací (hloubka 1,30 m)	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
942.	B	P2_00021_01	Zápachová uzávěra (DN40-32) mechanická i pro suchý stav (kondenzát VZT) - montáž a dodávka / přístup dvířky	kpl	4,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
943.	B	P2_00022_01	Dvířka 150/300 mm vč.rámečku - montáž a dodávka / přístup k čistícím kusům	ks	9,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
944.	B	P2_00023_01	Litínové potrubí DN100 - montáž a dodávka / pro dešťové svody nad terénem	m	20,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
945.	B	P2_00024_01	Litínové potrubí DN150 - montáž a dodávka / pro dešťové svody nad terénem	m	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
946.	B	P2_00025_01	Litínový lapač střešních splavenin DN100 - montáž a dodávka / pro dešťové svody nad terénem	ks	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
947.	B	P2_00026_01	Litínový lapač střešních splavenin DN125 - montáž a dodávka / pro dešťové svody nad terénem	ks	11,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
948.	B	P2_00027_01	Litínový lapač střešních splavenin DN150 - montáž a dodávka / pro dešťové svody nad terénem	ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
949.	B	P2_00028_01	Vsakovací prostor o pr.0,8 m vysypaný do výše 1,0 m nade dnem hrubším štěrkem (frakce 6-12 mm), na - montáž a dodávka / vč. zemních prací, umístěný většinou v atriu, realizováno podle výsledků kamerového průzkumu	kpl	6,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
950.	B	P2_00029_01	Dodatečně vysadit odbočku 200/200 na stávajícím PVC potrubí (DN 200) - montáž a dodávka	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
951.	B	P2_00030_01	Kamerový průzkum (odbornou firmou) stávajícího kanalizačního potrubí ze dvorní vpusti v atriu - dodávka	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
952.	B	P2_00031_01	Plastová šachta (Š1 a Š2) O400 mm hloubka cca 1,0 m, vtoková mříž O400 mm (B125) - montáž a dodávka / umístěná na rajsském dvoře a případně v atriu	kpl	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
953.	B	P2_00032_01	Podélný odvodňovací žlab š.200 mm vč.odtokových vpusti DN 100 se zápachovou uzávěrou v celkové délce - montáž a dodávka / umístěný ve sníženém vstupním prostoru	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
954.	B	P2_00033_01	Ponorné kalové čerpadlo -komplet (např.WILO DRAINLIFTS, DRENO BOX) - montáž a dodávka / umístěné v šachtě ve výměňkové stanici	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
955.	B	P2_00034_01	Výtlačné potrubí čerpadla O40 v délce 5,0 m, +KK DN32 a zpětný ventil DN32 - montáž a dodávka / umístěné ve výměňkové stanici	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
956.	B	P2_00035_01	Plastová jímka o objemu 9 m3, osazená na podkladní desce a obetonovaná - montáž a dodávka / vč.zemních prací, umístěná na rajsském dvoře	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
957.	B	P2_00036_01	Protipožární ucpávky pro kanal.potrubí DN100 při prostupu stropní konstrukcí - montáž a dodávka	kpl	5,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
958.	B	P2_00037_01	Protipožární ucpávky pro kanal.potrubí DN100 při prostupu stěnou mezi dvěma požárními úseky - montáž a dodávka	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
959.	B	P2_00038_01	Zkouška těsnosti kanalizace vodou a kouřem - vč.vydání protokolu o prohlídce, vodotěsnosti a plynotěsnosti kanalizace	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>SO 12 - I E: II. etapa - Vodovod - původní I etapa bez robotického centra</b>									
<b>V1: Vodovod</b>									
960.	B	P3_00001	Plastové potrubí O32 (PPR, PN16) vedené v drážce zdiva, vč.tepelné izolace a uchycení - montáž a dodávka / pro studenou vodu	m	20,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
961.	B	P3_00002	Plastové potrubí O25 (PPR, PN16) vedené v drážce zdiva, vč. tepelné izolace a uchycení - montáž a dodávka / pro studenou vodu	m	51,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
962.	B	P3_00003	Plastové potrubí O20 (PPR, PN16) vedené v drážce zdiva, vč.tepelné izolace a uchycení - montáž a dodávka / pro studenou vodu	m	93,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
963.	B	P3_00004	Plastové potrubí O32 (PPR, PN16) vedené pod stropem vč.pozinkovaného půllžlábkku, vč.tepelné izolace a - montáž a dodávka / pro studenou vodu	m	17,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
964.	B	P3_00005	Plastové potrubí O25 (PPR, PN16) vedené pod stropem vč.pozinkovaného půllžlábkku, vč. tepelné izolace - montáž a dodávka / pro studenou vodu	m	14,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
965.	B	P3_00006	Plastové potrubí O32 (PPR, PN20) vedené v drážce zdiva, vč.tepelné izolace a uchycení - montáž a dodávka / pro teplou vodu	m	19,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
966.	B	P3_00007	Plastové potrubí O25 (PPR, PN20) vedené v drážce zdiva, vč.tepelné izolace a uchycení - montáž a dodávka / pro teplou vodu	m	48,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
967.	B	P3_00008	Plastové potrubí O20 (PPR, PN20) vedené v drážce zdiva, vč.tepelné izolace a uchycení - montáž a dodávka / pro teplou vodu a cirkulaci	m	106,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
968.	B	P3_00009	Plastové potrubí O32 (PPR, PN20) vedené pod stropem vč.pozinkovaného půllžlábkku, vč.tepelné izolace a - montáž a dodávka / pro teplou vodu	m	5,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
969.	B	P3_00010	Plastové potrubí O25 (PPR, PN20) vedené pod stropem vč.pozinkovaného půllžlábkku, vč.tepelné izolace a - montáž a dodávka / pro teplou vodu	m	19,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
970.	B	P3_00011	Plastové potrubí O20 (PPR, PN20) vedené pod stropem vč.pozinkovaného půllžlábkku, vč.tepelné izolace a - montáž a dodávka / pro teplou vodu a cirkulaci	m	14,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
971.	B	P3_00012	Ocelové pozinkované potrubí DN 25 vedené pod stropem na závěsech, vč.ochranného nátěru a uchycení - montáž a dodávka / požární rozvod	m	17,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<i>Plný popis:</i>						
972.	B	P3_00013	Ocelové pozinkované potrubí DN 25 vedené v drážce zdiva, vč. izolace a uchycení - montáž a dodávka / požární rozvod	m	53,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
973.	B	P3_00014	Hadicový systém D19, Q=0,3 l/s a 30 m tvarově stálé hadice, vč. skříně - montáž a dodávka / požární hydrant	kpl	3,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
974.	B	P3_00015	Ocelové pozinkované potrubí DN 75 vedené v drážce zdiva, vč. uchycení - montáž a dodávka / požární rozvod nezavodněný (suchovod)	m	85,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
975.	B	P3_00016	Tlaková hrdlová spojka DN 75 s víčkem pro připojení čerpadla, zpětná klapka a vypouštění v nice na - montáž a dodávka / požární rozvod nezavodněný (suchovod)	kpl	3,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
976.	B	P3_00017	Výtokový ventil DN 52 s tlakovou hrdlovou spojkou a víčkem umístěný v ochranné skříně (350x450x220 - montáž a dodávka / požární rozvod nezavodněný (suchovod)	kpl	6,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
977.	B	P3_00018	Kulový uzávěr DN 25 - montáž a dodávka / zajistit přístup dvířky	ks	3,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
978.	B	P3_00019	Kulový uzávěr DN 20 - montáž a dodávka / zajistit přístup dvířky	ks	9,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
979.	B	P3_00020	Kulový uzávěr DN 15 - montáž a dodávka / zajistit přístup dvířky	ks	11,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
980.	B	P3_00021	Kulový uzávěr DN 25 vč. pojistné skupiny armatur (vč. expanzní nádoby) před zásobníkem t.v. - montáž a dodávka	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
981.	B	P3_00022	Zpětný ventil DN 25 - montáž a dodávka	ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
982.	B	P3_00023	Kulový uzávěr DN 25 s vypouštěním - montáž a dodávka / zajistit přístup dvířky	ks	4,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
983.	B	P3_00024	Kulový uzávěr DN 20 s vypouštěním - montáž a dodávka / zajistit přístup dvířky	ks	3,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
984.	B	P3_00025	Kulový uzávěr DN 15 s vypouštěním - montáž a dodávka / zajistit přístup dvířky	ks	5,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
985.	B	P3_00026	Výtokový ventil DN 15 s koncovkou na hadici - montáž a dodávka / pro potřeby ÚT apod.	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
986.	B	P3_00027	Cirkulační čerpadlo DN 20, příkon max. 0,5 kW (např. GRUNDFOS) - montáž a dodávka / umístěné ve výměňkové stanici	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
987.	B	P3_00028	Nezámrzný zahradní ventil s koncovkou na hadici (KEMPER) - montáž a dodávka / umístěné v atriu	ks	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
988.	B	P3_00029	Plastová chránička O150 mm, vč.utěsnění - montáž a dodávka / vstup vodovodního potrubí obvodovou stěnou	m	5,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
989.	B	P3_00030	Dodatečně vysadit odbočku DN 25/25 na stávajícím vodovodním potrubí PE32 - montáž a dodávka	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
990.	B	P3_00031	Plastové potrubí PE 32 (DN 25) do země (vedené v hloubce 1,3 m), vč.signálního vodiče, zemních prací - montáž a dodávka / zemní práce-hloubení rýhy pažené vč.svislého přemístění výkopku, příplatku za lepivost, zřízení i	bm	32,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
991.	B	P3_00032	Plastové potrubí PE 20 (DN 15) do země (vedené v hloubce 1,3 m), vč.zemních prací a podsypu a obsypu - montáž a dodávka / zemní práce-hloubení rýhy pažené vč.svislého přemístění výkopku, příplatku za lepivost, zřízení i	bm	7,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
992.	B	P3_00033	Kulový uzávěr DN25 se zemní soupravou a poklopem - montáž a dodávka	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
993.	B	P3_00034	Protipožární ucpávky pro skupinu potrubí při prostupu stropní konstrukcí - montáž a dodávka	kpl	3,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
994.	B	P3_00035	Protipožární ucpávky pro skupinu potrubí při prostupu stěnou mezi dvěma požárními úseky - montáž a dodávka	kpl	2,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
995.	B	P3_00036	Dvířka 150/150 mm vč.rámečku - montáž a dodávka / přístup k uzávěrům	kpl	6,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
996.	B	P3_00037	Dvířka 200/200 mm vč.rámečku - montáž a dodávka / přístup k uzávěrům	kpl	2,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
997.	B	P3_00038	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí - vč.vydání protokolu o provedení	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>SO 13 - II E: II. etapa - Zařizovací předměty - původní I etapa bez robotického centra</b>									
<b>ZP1: Zařizovací předměty</b>									
998.	B	P4_00001	Kompletní sestava klozetové mísy (WCz), závěsný klozet bílá barva, zabudovaná nádržka vč.montážního - montáž a dodávka	kpl	11,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
999.	B	P4_00002	Kompletní sestava klozetové mísy pro invalidy (WCI), závěsný klozet bílá barva, zabudovaná nádržka - montáž a dodávka	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 000.	B	P4_00003	Kompletní sestava umyvadla (U), umyvadlo diturvitové š.500 mm bílá barva, vč.instalační sady pro - montáž a dodávka	kpl	12,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
1 001.	B	P4_00004	Kompletní sestava umyvadla pro invalidy (Ui), umyvadlo s odkladem na ruce bílá barva, vč. instalační - montáž a dodávka	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 002.	B	P4_00005	Kompletní sestava umyvadla (U), umyvadlo keramické š.450 mm bílá barva, vč. instalační sady pro - montáž a dodávka / umyvadlo umístěné v zázemí baru	kpl	3,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 003.	B	P4_00006	Sprchový kout (SM), sprchová vanička 800x800 mm čtvercová bílé barvy, vč. zástěny, sifon sprchový - - montáž a dodávka	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 004.	B	P4_00007	Keramická výlevka (V) stojící na podlaze vč. mřížky, zápachové uzávěry a instalační sady, dřezová - montáž a dodávka	kpl	4,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 005.	B	P4_00008	Keramický pisoár (PZ) s automatickým splachovacím zařízením AUP 5-II s vnitřním přívodem vody - montáž a dodávka	kpl	6,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 006.	B	P4_00009	Sifon dřezový, baterie dřezová páková stojánková -DN15 chrom, 2x přípojovací rohový ventil DN15 - montáž a dodávka / Dřez není dodávkou zdravotní techniky, bude dodán v rámci kuchyňské linky	kpl	4,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									

### SO 14 - II E: II. etapa - Stavební část

#### 001: Zemní práce

1 007.	SP	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	87,621				20-I
--------	----	-----------	--	----	--------	--	--	--	------

*Plný popis: Odkopávky a prokopávky ručně zapořené i nezapořené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3*

Výkaz výměr: odkopávky pod betonových podlah nebo desek

m002, m01, m104, m011, m012, m013

4,2\*5,2\*0,92

6\*16\*0,3

základ výtah

2\*2,2\*1,5

S14

m102

9,5\*0,15

m110b

13,3\*0,15

S6

m103

2,4\*0,15

S5

m145

20\*0,27

S12

m139

16,\*0,2

m142

12,9\*0,2

-  
-  
20,093  
28,8  
-  
6,6  
-  
-  
-  
1,425  
-  
1,995  
-  
-  
0,36  
-  
-  
-  
5,4  
-  
-  
3,2  
-  
2,58

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			S13		-				
			m141		-				
			18,7*0,145		2,712				
			m143		-				
			64,2*0,145		9,309				
			m144		-				
			35,5*0,145		5,148				
1 008.	SP	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	4,806				20-I
			<i>Plný popis: Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapazených i nezapazených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3</i>						
			Výkaz výměr: základ schoiště m139		-				
			0,705*0,6*1		0,423				
			4,605*0,6*1		2,763				
			2,7*0,6*1		1,62				
1 009.	SP	132251102	Hloubení rýh nezapazených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	13,201				20-I
			<i>Plný popis: Hloubení nezapazených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3</i>						
			Výkaz výměr: základy 102+146		-				
			24,5*0,6*0,6		8,82				
			4,8*0,04*0,4		0,077				
			22,4*0,4*0,4		3,584				
			3*0,3*0,4*2		0,72				
					-				
1 010.	SP	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapazené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	175,224				20-I
			<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapazené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3</i>						
			Výkaz výměr: m102+146		-				
			24,5*4,8*1,49		175,224				
1 011.	SP	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	4,488				20-I
			<i>Plný popis: Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3</i>						
			Výkaz výměr: stěna u základu výtahu		-				
			5,1*1,1*0,8		4,488				
					-				
1 012.	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	285,34				20-I
			<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</i>						
			Výkaz výměr: 87,621		87,621				
			4,806		4,806				
			13,201		13,201				
			175,224		175,224				
			4,488		4,488				
1 013.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	285,34				20-I
			<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3</i>						
1 014.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	285,34				20-I
			<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</i>						
1 015.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	513,612				20-I
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>						
			Výkaz výměr: 285,34*1,8		513,612				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<b>002: Základy</b>									
1 016.	SP	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	29,228				20-1
<i>Plný popis: Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</i>									
		Výkaz výměr:	S1a			-			
			m002, m010, m104			-			
			4,2*5,2*0,06			1,31			
			S1b			-			
			m012			-			
			16,4*0,06			0,984			
			m013			-			
			75,5*0,06			4,53			
			m102+146			-			
			22,2*4,8*0,1			10,656			
			základ výtah			-			
			2*2,2*0,2			0,88			
			S5			-			
			m145			-			
			20*0,1			2,0			
			S12			-			
			m139			-			
			16,5*0,06			0,99			
			m142			-			
			12,9*0,06			0,774			
			S13			-			
			m141			-			
			18,7*0,06			1,122			
			m143			-			
			64,2*0,06			3,852			
			m144			-			
			35,5*0,06			2,13			
1 017.	SP	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	32,785				20-1
<i>Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25</i>									
		Výkaz výměr:	S1a			-			
			m002, m010			-			
			4,2*5,2*0,05			1,092			
			S1b			-			
			m012			-			
			16,4*0,05			0,82			
			m013			-			
			75,5*0,05			3,775			
			S3			-			
			m104			-			
			3,62*0,2			0,724			
			m102+146			-			
			22,2*4,8*0,15			15,984			
						-			
		Výkaz výměr:	S5			-			
			m145			-			
			20*0,15			3,0			
			S12			-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m139		-				
			16,5*0,05		0,825				
			m142		-				
			12,9*0,05		0,645				
			S13		-				
			m141		-				
			18,7*0,05		0,935				
			m143		-				
			64,2*0,05		3,21				
			m144		-				
			35,5*0,05		1,775				
1 018.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,291				20-1
			<i>Plný popis: Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>						
			Výkaz výměr: S1a		-				
			m002, m010		-				
			4,2*5,2*0,05*3,03*1,1/1000		0,004				
			S1b		-				
			m012		-				
			16,4*0,05*3,03*1,1/1000		0,003				
			m013		-				
			75,5*0,05*3,03*1,1/1000		0,013				
			S3		-				
			m104		-				
			3,62*0,2*3,03*1,1/1000		0,002				
			m102+146		-				
			22,2*4,8*3,03*1,1*2/1000		0,71				
			S5		-				
			m145		-				
			20*3,03*1,1/1000		0,067				
			S12		-				
			m139		-				
			16,5*3,03*1,1/1000		0,055				
			m142		-				
			12,9*3,03*1,10/1000		0,043				
			S13		-				
			m141		-				
			18,7*3,03*1,1/1000		0,062				
			m143		-				
			64,2*3,03*1,1/1000		0,214				
			m144		-				
			35,5*3,03*1,1/1000		0,118				
1 019.	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	4,806				20-1
			<i>Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</i>						
			Výkaz výměr: základ schoiště m139		-				
			0,705*0,6*1		0,423				
			4,605*0,6*1		2,763				
			2,7*0,6*1		1,62				
					-				
1 020.	SP	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	23,925				20-1
			<i>Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm</i>						
			Výkaz výměr: základy 102+146		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			24,5*0,6*0,1		1,47				
			4,8*0,04*0,1		0,019				
			22,4*0,4*0,1		0,896				
			3*0,3*0,1*2		0,18				
			pod desku		-				
			22*4,4*0,2		19,36				
			Výkaz výměr: S5		-				
			m145		-				
			20*0,1		2,0				
1 021.	SP	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	13,201				20-I
			<i>Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25</i>						
			Výkaz výměr: základy 102+146		-				
			24,5*0,6*0,6		8,82				
			4,8*0,04*0,4		0,077				
			22,4*0,4*0,4		3,584				
			3*0,3*0,4*2		0,72				
1 022.	SP	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,88				20-I
			<i>Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30</i>						
			Výkaz výměr: základ výtah		-				
			2*2,2*0,2		0,88				
1 023.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,029				20-I
			<i>Plný popis: Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>						
			Výkaz výměr: základ výtah		-				
			2*2,2*3,03*1,1/1000*2		0,029				
1 024.	SP	279311116	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 25/30	m3	4,488				20-I
			<i>Plný popis: Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 25/30</i>						
			Výkaz výměr: stěna u zákla výtahu		-				
			5,1*1,1*0,8		4,488				
					-				
			<b>003: Svislé konstrukce</b>						
1 025.	SP	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	34,6				20-I
			<i>Plný popis: Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm</i>						
			Výkaz výměr: schodiště m139		-				
			0,705*4		2,82				
			4,605*4		18,42				
			2,7*4		10,8				
			m145		-				
			0,8*3,2		2,56				
					-				
1 026.	SP	312231136	Zdivo výplňové z cihel dl 250 mm P15 na MC 10	m3	10,22				20-I
			<i>Plný popis: Zdivo z cihel pálených výplňové z cihel plných dl. 250 mm P 15 na maltu MVC-5 nebo MVC-10</i>						
			Výkaz výměr: m104		-				
			1,49*0,6*3,2		2,861				
			m110b		-				
			1*0,25*2*2		1,0				
			m144		-				
			0,7*0,3*3,2		0,672				



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			1,2*0,42*3,2		1,613				
			1,1*0,25*1,97		0,542				
			m141		-				
			0,6*1,55*1,8		1,674				
			1,2*0,18*1,97		0,426				
			m104		-				
			1,6*0,8*1,12		1,434				
1 027.	SP	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	9,699				20-I
			<i>Plný popis: Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm</i>						
			Výkaz výměr: sklep		-				
			2*2,75		5,5				
			-0,8*1,97		-1,576				
			2,1*2,75		5,775				
1 028.	SP	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	96,361				20-I
			<i>Plný popis: Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm</i>						
			Výkaz výměr: m145		-				
			1,8*3,2		5,76				
			m105		-				
			1,5*3,2		4,8				
			m205		-				
			0,23*2,5		0,575				
			m2018		-				
			6,7*2,5		16,75				
			-0,92*2,2		-2,024				
			v případě špatného satického posudku		-				
			m218-223		-				
			4,7*2,5*6		70,5				
1 029.	SP	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	10,27				20-I
			<i>Plný popis: Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 25/30</i>						
			Výkaz výměr: m102+146		-				
			22,4*0,35*1,31		10,27				
1 030.	SP	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	58,688				20-I
			<i>Plný popis: Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení</i>						
			Výkaz výměr: m102+146		-				
			22,4*1,31*2		58,688				
1 031.	SP	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	58,688				20-I
			<i>Plný popis: Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění</i>						
1 032.	SP	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	29,344				20-I
			<i>Plný popis: Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton</i>						
			Výkaz výměr: m102+146		-				
			22,4*1,31		29,344				
1 033.	SP	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,822				20-I
			<i>Plný popis: Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500</i>						
			Výkaz výměr: 10,27*0,08		0,822				
1 034.	SP	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	16,464				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<i>Plný popis: Zdivo z párobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých</i>						
			Výkaz výměr: atika			-			
			s27			-			
			24,7*0,56			13,832			
			4,7*0,56			2,632			
						-			
1 035.	SP	311213211	Zdivo z pravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02m3, šířka spáry do 4 mm	m3	1,961				20-I
			<i>Plný popis: Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry do 4 mm</i>						
			Výkaz výměr: základ vstupní hala			-			
			m102+146			-			
			22,4*0,5*0,15			1,68			
			2,5*1,5*0,15/2			0,281			
						-			
1 036.	SP	311113152	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	49,5				20-I
			<i>Plný popis: Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm</i>						
			Výkaz výměr: výtahová šachta			-			
			1,85*9*2			33,3			
			2,4*9			21,6			
			-0,9*2*3			-5,4			
						-			
1 037.	SP	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,592				20-I
			<i>Plný popis: Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500</i>						
			Výkaz výměr: 49,5*16*0,68*1,1/1000			0,592			
1 038.	SP	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	3,75				20-I
			<i>Plný popis: Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm</i>						
			Výkaz výměr: m201			-			
			1,5*2,5			3,75			
						-			
1 039.	SP	317168053	Překlady keramické vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	10,0				20-I
			<i>Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm</i>						
			Výkaz výměr: P3			-			
			5*2			10,0			
1 040.	SP	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,437				20-I
			<i>Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm</i>						
			Výkaz výměr: I120			-			
			437,34/1000			0,437			
1 041.	H	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,437				20-I
			<i>Plný popis: ocel profilová IPN 120 jakost 11 375</i>						
1 042.	SP	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	158,268				20-I
			<i>Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm</i>						
			Výkaz výměr: I140			-			
			46/1000			0,046			
			I160			-			
			157,52			157,52			
			I180			-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			535/1000		0,535				
			U200		-				
			167/1000		0,167				
1 043.	H	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375 <i>Plný popis: ocel profilová IPN 140 jakost 11 375</i>	t	0,046				20-1
1 044.	H	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375 <i>Plný popis: ocel profilová IPN 160 jakost 11 375</i>	t	0,158				20-1
1 045.	H	13010720	ocel profilová IPN 180 jakost 11 375 <i>Plný popis: ocel profilová IPN 180 jakost 11 375</i>	t	0,535				20-1
1 046.	H	13010826	ocel profilová UPN 200 jakost 11 375 <i>Plný popis: ocel profilová UPN 200 jakost 11 375</i>	t	0,167				20-1
1 047.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami <i>Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm</i>	m2	58,132				20-1
			Výkaz výměr:						
			3,2*0,12*2		0,768				
			4,2*0,12*2		1,008				
			12*0,12*2		2,88				
			10*0,12*2		2,4				
			3,2*0,14*2		0,896				
			8,8*0,16*2		2,816				
			12,9*0,18*2		4,644				
			115*0,18*2		41,4				
			6,6*0,2		1,32				
1 048.	SP	313234113	Zdivo obkladové z lícových cihel z cihel plných dl 240 mm <i>Plný popis: Zdivo obkladové z lícových cihel kotvených kotevními sponami pro vzduchovou mezeru dl. 240 mm (německý formát 240x115x71 mm) plných</i>	m2	11,418				20-1
			Výkaz výměr: doplnění parapetě chodba		-				
			0,98*0,33*18		5,821				
			1,08*0,33*8		2,851				
			1,04*0,33*8		2,746				
					-				
			<b>004: Vodorovné konstrukce</b>						
1 049.	SP	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 <i>Plný popis: Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30</i>	m3	11,609				20-1
			Výkaz výměr: s27		-				
			24,7*4,7*0,1		11,609				
1 050.	SP	411354239	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm <i>Plný popis: Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu</i>	m2	116,09				20-1
			Výkaz výměr: s27		-				
			24,7*4,7		116,09				
1 051.	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 <i>Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkónových</i>	t	0,69				20-1
			Výkaz výměr: s27		-				
			24,7*4,7*5,4*1,1/1000		0,69				
1 052.	SP	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari <i>Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkónových</i>	t	0,116				20-1
			Výkaz výměr: s27		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			24,7*4,7*0,1*0,01		0,116				
1 053.	SP	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	4,2				20-I
			<i>Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37</i>						
			Výkaz výměr: m217		-				
			podesta		-				
			2*3,6*0,25		1,8				
			ramen		-				
			4*1,5*0,2*2		2,4				
					-				
1 054.	SP	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,336				20-I
			<i>Plný popis: Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>						
			Výkaz výměr: 4,2*0,08		0,336				
1 055.	SP	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	19,2				20-I
			<i>Plný popis: Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení</i>						
			Výkaz výměr: m217		-				
			podesta		-				
			2*3,6		7,2				
			ramen		-				
			4*1,5*2		12,0				
1 056.	SP	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	19,2				20-I
			<i>Plný popis: Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění</i>						
1 057.	SP	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	29,92				20-I
			<i>Plný popis: Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25</i>						
			Výkaz výměr: 1,36*22		29,92				
1 058.	SP	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	5,326				20-I
			<i>Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení</i>						
			Výkaz výměr: 29,92*0,178		5,326				
1 059.	SP	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	5,326				20-I
			<i>Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění</i>						
<b>006: Úpravy povrchu</b>									
1 060.	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	818,498				20-I
			<i>Plný popis: Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie</i>						
			Výkaz výměr: S1a		-				
			m002		-				
			4,2*3,1		13,02				
			mm011		-				
			1,95		1,95				
			m012		-				
			16,4		16,4				
			m013		-				
			75,5		75,5				
			S1b		-				
			m010		-				
			4,6		4,6				
			S14		-				
			m102		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			9,5		9,5				
			m110b		-				
			13,3		13,3				
			S6		-				
			m103		-				
			2,4		2,4				
			S5		-				
			m145		-				
			20		20,0				
			S12		-				
			m139		-				
			16,		16,0				
			m142		-				
			12,9		12,9				
			S13		-				
			m141		-				
			18,7		18,7				
			m143		-				
			64,2		64,2				
			m144		-				
			35,5		35,5				
			S18		-				
			m201		-				
			60		60,0				
			S25		-				
			m301		-				
			295-122,472		172,528				
			m303		-				
			72		72,0				
			m304		-				
			210		210,0				
1 061.	SP	632441224	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl do 45 mm	m2	106,87				20-I
			<i>Plný popis: Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 40 do 45 mm</i>						
			Výkaz výměr: S1a		-				
			m002		-				
			4,2*3,1		13,02				
			mm011		-				
			1,95		1,95				
			m012		-				
			16,4		16,4				
			m013		-				
			75,5		75,5				
1 062.	SP	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	7,0				20-I
			<i>Plný popis: Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm</i>						
			Výkaz výměr: S1b		-				
			m010		-				
			4,6		4,6				
			S6		-				
			m103		-				
			2,4		2,4				
1 063.	SP	632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	47,84				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis: Potěr anhydritový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30									
Výkaz výměr: 4,6*10,4					47,84				
1 064.	SP	636211111	Dlažba z cihel pálených dl 290 mm na MC 5 naplocho	m2	106,87				20-1
Plný popis: Dlažba z cihel pálených plných dl. 290 mm se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování do malty MC-5, kladených naplocho									
Výkaz výměr: S1a					-				
m002					-				
4,2*3,1					13,02				
mm011					-				
1,95					1,95				
m012					-				
16,4					16,4				
m013					-				
75,5					75,5				
1 065.	SP	612311121	Vápnenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně s pucoánovou přísadou, pouze pytlované	m2	1 178,333				20-1
Plný popis: Omítka vápnenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn									
Výkaz výměr: hrany stěn budou mít kovové					-				
Nové stěny omítky Vpc+ opatřit železem hladenou tvrdou omítkou do podomítkové lišty,									
tmelení omítek, podklad brousit, na hladkou omítku									
nové omítky sklep					-				
9,699*2					19,398				
sklep odstranění stávajících omítek					-				
4*1,1*2					8,8				
5,2*2,75					14,3				
16*1,1*2					35,2				
6*2,75*2					33,0				
průchod					-				
2,1*2,5*2					10,5				
schodiště					-				
2,2*2,5					5,5				
4,4*2,5					11,0				
m102+146					-				
33,8*2,85					96,33				
-2,6*2,7					- 7,02				
-0,8*1					- 0,8				
-1,*2*2					- 4,0				
nové zivo					-				
schodiště m139					-				
0,705*4*2					5,64				
4,605*4*2					36,84				
2,7*4*2					21,6				
m145					-				
0,8*3,2*2					5,12				
m145					-				
1,8*3,2*2					11,52				
m105					-				
1,5*3,2*2					9,6				
zazdívky					-				
m104					-				
1,46*3,2					4,672				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m110b		-				
			1*2*2		4,0				
			m144		-				
			0,7*3,2		2,24				
			1,2*3,2		3,84				
			1,1*1,97		2,167				
			m141		-				
			0,6*1,8		1,08				
			1,2*1,97		2,364				
			1np projekt počítá s 60%		-				
			m102		-				
			12,2*3,2		39,04				
			m110b		-				
			11,3*3,3*2		74,58				
			m103		-				
			6,6		6,6				
			nové konstrukce		-				
			výtahová šachta		-				
			1,85*9*2*2		66,6				
			2,4*9*2		43,2				
			-0,9*2*3*2		-10,8				
			m201		-				
			1,5*2,5*2		7,5				
			m205		-				
			0,23*2,5*2		1,15				
			m201		-				
			6,7*2,5*2		33,5				
			-0,92*2,2*2		-4,048				
			16,6*3,5*2		116,2				
			távající omítky		-				
			m137a		-				
			19,6*3,5		68,6				
			15,2*3,6		54,72				
			m137b		-				
			55,3*3,5		193,55				
			44,3*3,5		155,05				
1 066.	SP	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 628,459				20-1
<i>Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn</i>									
			Výkaz výměr: sklep odstranění stávajících omítek		-				
			4*1,1*2*2		17,6				
			5,2*2,75*2		28,6				
			16*1,1*2*2		70,4				
			6*2,75*2*2		66,0				
			průchod		-				
			2,1*2,5*2*2		21,0				
			schodiště		-				
			2,2*2,5*2		11,0				
			4,4*2,5*2		22,0				
			m102+146		-				
			33,8*2,85*2		192,66				
			-2,6*2,7*2		-14,04				
			-0,8*1*2		-1,6				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			-1,*2*2*2		-8,0				
			Výkaz výměr: zazdivky		-				
			m104		-				
			1,46*3,2*2		9,344				
			m110b		-				
			1*2*2*2		8,0				
			m144		-				
			0,7*3,2*2		4,48				
			1,2*3,2*2		7,68				
			1,1*1,97		2,167				
			m141		-				
			0,6*1,8*2		2,16				
			1,2*1,97*2		4,728				
			1np projekt počita s 60%		-				
			m102		-				
			12,2*3,2*2		78,08				
			m110b		-				
			11,3*3,3*2*2		149,16				
			m103		-				
			6,6*2		13,2				
			Výkaz výměr: távající omítky		-				
			m137a		-				
			19,6*3,5*2		137,2				
			15,2*3,6*2		109,44				
			m137b		-				
			55,3*3,5*2		387,1				
			44,3*3,5*2		310,1				
1 067.	SP	611311123	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně s pucoánovou přísadou, pouze pytlované	m2	171,13				20-I
			<i>Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin</i>						
			Výkaz výměr: sklep odstranění stávajících omítek		-				
			6,8*4,1; klenby		27,88				
			8,6*16; klenba		137,6				
			1,95; průchof		1,95				
			3,7; schodiště		3,7				
1 068.	SP	611311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	342,26				20-I
			<i>Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stropů</i>						
			Výkaz výměr:		-				
			sklep odstranění stávajících omítek		-				
			6,8*4,1*2; klenby		55,76				
			8,6*16*2; klenba		275,2				
			1,95*2; průchof		3,9				
			3,7*2; schodiště		7,4				
1 069.	SP	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	11,445				20-I
			<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25</i>						
			Výkaz výměr: S25		-				
			M102+146		-				
			17,1*0,072		1,231				
			53,8*0,072		3,874				



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			S14		-				
			m102		-				
			9,5*0,072		0,684				
			m110b		-				
			13,3*0,072		0,958				
			S5		-				
			m145		-				
			20*0,072		1,44				
			S12		-				
			m139		-				
			16,5*0,085		1,403				
			m142		-				
			12,9*0,085		1,097				
			m217		-				
			podesta		-				
			1,65*2,9*0,075		0,359				
			stupne		-				
			1,3*0,28*22*0,05		0,4				
1 070.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	11,445				20-I
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm</i>						
1 071.	SP	631319223	Příplatek k mazaninám za přidání polymerových makrovláken pro objemové vyztužení 4 kg/m3	m3	11,445				20-I
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polymerovými makrovlákný objemové vyztužení 4 kg/m3</i>						
1 072.	SP	631342233	Cementová litá pěna tl do 240 mm objemové hmotnosti 900 kg/m3	m3	3,78				20-I
			<i>Plný popis: Cementová litá pěna – pěnobeton tl. přes 120 do 240 mm, objemové hmotnosti 900 kg/m3</i>						
			Výkaz výměr: S14		-				
			m102		-				
			9,5*0,15		1,425				
			m110b		-				
			13,3*0,15		1,995				
			S6		-				
			m103		-				
			2,4*0,15		0,36				
1 073.	SP	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěremv 100 mm	m	78,7				20-I
			<i>Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 100 mm</i>						
			Výkaz výměr: S14		-				
			m102		-				
			12,2		12,2				
			m110b		-				
			11,3		11,3				
			S6		-				
			m103		-				
			6,6		6,6				
			S5		-				
			m145		-				
			19,1		19,1				
			Výkaz výměr: S12		-				
			m139		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			11,2		11,2				
			m142		-				
			18,3		18,3				
					-				
1 074.	SP	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	44,379				20-I
			<i>Plný popis: Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu</i>						
			Výkaz výměr: S17		-				
			m218		-				
			14,4*0,3		4,32				
			m219		-				
			15,2*0,3		4,56				
			m220		-				
			23,5*0,3		7,05				
			m221		-				
			18,3*0,3		5,49				
			m222		-				
			17*0,3		5,1				
			m223		-				
			12,7*0,3		3,81				
			m224		-				
			25,4*0,3		7,62				
			m225		-				
			21,43*0,3		6,429				
1 075.	SP	612315413	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50% s pucoánovou přísadou, pouze pytlované	m2	354,56				20-I
			<i>Plný popis: Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%</i>						
			Výkaz výměr: omítky vyspravit a doplnit 40%, Na nové zdi -nové omítky váp., očistit od prachu a nečistot, konzervovat a provést maltu pevně utáhnout dřevem a lokálně dohladit železem		-				
			projekt počítaá 40%,		-				
			m145		-				
			19,1*3,2		61,12				
			m139		-				
			11,2*3,2		35,84				
			m142		-				
			18,3*3,2		58,56				
			m141		-				
			18,5*3,2		59,2				
			m143		-				
			26,5*3,2		84,8				
			m144		-				
			17,2*3,2		55,04				
1 076.	SP	612315453	Příplatek k cenám opravy vápenné omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	709,12				20-I
			<i>Plný popis: Oprava vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%</i>						
			Výkaz výměr: 354,56*2		709,12				
1 077.	SP	611315413	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 50% s pucoánovou přísadou, pouze pytlované	m2	192,5				20-I
			<i>Plný popis: Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%</i>						
			Výkaz výměr: projekt počítaá 40%,		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			S14		-				
			m102		-				
			9,5		9,5				
			m110b		-				
			13,3		13,3				
			S6		-				
			m103		-				
			2,4		2,4				
			S5		-				
			m145		-				
			20		20,0				
			S12		-				
			m139		-				
			16,		16,0				
			m142		-				
			12,9		12,9				
			S13		-				
			m141		-				
			18,7		18,7				
			m143		-				
			64,2		64,2				
			m144		-				
			35,5		35,5				
1 078.	SP	611315453	Příplatek k cenám opravy vápenné omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	385,0				20-1
			<i>Plný popis: Oprava vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%</i>						
			Výkaz výměr: 192,5*2		385,0				
1 079.	SP	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	124,45				20-1
			<i>Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou</i>						
			Výkaz výměr: dlažba		-				
			m137a		-				
			39,75		39,75				
			m137b		-				
			84,7		84,7				
1 080.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	124,45				20-1
			<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>						
			Výkaz výměr: m137a		-				
			39,75		39,75				
			m137b		-				
			84,7		84,7				
1 081.	SP	612311101	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnitřních stěn nanášená ručně V celém rozsahu přízemí obětované odsolovací omítky do výšky 1,5m – 3 cykly	m2	634,05				20-1
			<i>Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm nezatřená stěn</i>						
			Výkaz výměr: obětované omítky pro odsolení 3 cykly		-				
			m102		-				
			12,2*1,5*3		54,9				
			m110b		-				
			11,3*1,5*3		50,85				
			m103		-				
			6,6*1,5*3		29,7				
			m145		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			19,1*1,5*3		85,95				
			m139		-				
			11,2*1,5*3		50,4				
			m142		-				
			18,3*1,5*3		82,35				
			m141		-				
			18,5*1,5*3		83,25				
			m143		-				
			26,5*1,5*3		119,25				
			m144		-				
			17,2*1,5*3		77,4				
1 082.	SP	612315301	Vápenná hladká omítka ostění nebo nadpraží s pucoánovou přísadou, pouze pytlované	m2	77,625				20-1
			<i>Plný popis: Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká</i>						
			Výkaz výměr: (1,58+0,98+1,58)*7*0,75		21,735				
			(1,1+1+1,1)*0,75		2,4				
			(1,12+0,98+1,12)*1*0,75		2,415				
			(1,12+0,84+1,12)*0,75		2,31				
			(1,12+1+1,12)*0,75		2,43				
			(1,3+0,9+1,3)*4*0,75		10,5				
			(0,95+0,66+0,98)*6*0,75		11,655				
			(1,3+0,92+1,3)*2*0,75		5,28				
			(0,9+0,75+0,9)*4*0,75		7,65				
			(1,3+1,08+1,3)*0,75		2,76				
			(1,12+0,98+1,12)*0,75		2,415				
			(0,65+0,5+0,65)*0,75		1,35				
			(2,5+1,3+2,5)*0,75		4,725				
1 083.	SP	622325406	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 3 v rozsahu do 50% s pucoánovou přísadou, pouze pytlované	m2	1 032,825				20-1
			<i>Plný popis: Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50%</i>						
			Výkaz výměr: venkovní vápenná probarvená omítka + lazura nebo nátěr vápennými barvami- podrobně viz. provedení opravy jednotlivých průčelí rajského dvora, včetně slunečních hodin na jihovýchodním průčelí provést závěrečné retuše a výmalby		-				
			"vnitřní fasády horní"		-				
			15,9*3,5		55,65				
			-0,76*1,08*6		- 4,925				
			18,7*3,5		65,45				
			-1,02*1,39*4		- 5,671				
			15,9*3,5		55,65				
			-0,76*1,08*6		- 4,925				
			"zdobená fasáda ke kostelu"		-				
			18,5*5,5		101,75				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			-1,2*1,5*4		- 7,2				
			-0,9*1*4		- 3,6				
			"vnitřní fasáda spodní"		-				
			13,8*2,9		40,02				
			-0,92*1,4*9		- 11,592				
			14,4*2,9		41,76				
			-0,92*1,4*9		- 11,592				
			13,8*2,9		40,02				
			-0,92*1,4*9		- 11,592				
			14,4*2,9		41,76				
			-0,92*1,4*6		- 7,728				
			15,8*3		47,4				
			-0,92*1,4*9		- 11,592				
			"venkovní fasády"		-				
			20,6*7		144,2				
			-0,97*1,4*11		- 14,938				
			8,2*5,9		48,38				
			8,2*0,7/2		2,87				
			-0,46*1,2*2		- 1,104				
			43,9*6,1		267,79				
			18,5*1,3		24,05				
			-0,46*0,74*3		- 1,021				
			-0,98*2,5		- 2,45				
			-1,12*1,26*9		- 12,701				
			-1,125*1,26		- 1,418				
			-1,02*1,26		- 1,285				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			-1,26*1,46*2		- 3,679				
			-1,05*1,46		- 1,533				
			3,3*6,1562		20,315				
			-0,98*1,48		- 1,45				
			6,25*3,84		24,0				
			29,7*6,4		190,08				
			-0,94*1,22*10		- 11,468				
			-1,02*1,68*7		- 11,995				
			8*7		56,0				
			-0,94*1,22		- 1,147				
			-1,1*2,8		- 3,08				
			odečet fasáda robotického centra		-				
			-13,8*7		- 96,6				
			0,98*1,56*4		6,115				
			0,9*1,3*5		5,85				
1 084.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 032,825				20-1
			<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>						
1 085.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	137,721				20-1
			<i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i>						
			Výkaz výměr: "vnitřní fasády horní"		-				
			0,76*1,08*6		4,925				
			1,02*1,39*4		5,671				
			0,76*1,08*6		4,925				
			"zdobená fasáda ke kostelu"		-				
			1,2*1,5*4		7,2				
			0,9*1*4		3,6				
			"vnitřní fasáda spodní"		-				
			0,92*1,4*9		11,592				
			0,92*1,4*9		11,592				
			0,92*1,4*9		11,592				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			0,92*1,4*6		7,728				
			0,92*1,4*9		11,592				
			"venkovní fasády"		-				
			0,97*1,4*11		14,938				
			0,46*1,2*2		1,104				
			0,46*0,74*3		1,021				
			0,98*2,5		2,45				
			1,12*1,26*9		12,701				
			1,125*1,26		1,418				
			1,02*1,26		1,285				
			1,26*1,46*2		3,679				
			1,05*1,46		1,533				
			0,98*1,48		1,45				
			0,94*1,22*10		11,468				
			1,02*1,68*7		11,995				
			0,94*1,22		1,147				
			1,1*2,8		3,08				
			odečet fasáda robotického centra		-				
			-0,98*1,56*4		-6,115				
			-0,9*1,3*5		-5,85				
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>						
1 086.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	23,568				20-1
			<i>Plný popis: Bourání základů z betonu prostého</i>						
			Výkaz výměr: bourání betonových podlah nebo desek		-				
			m002, m01, m104, m011, m012, m013		-				
			4,2*5,2*0,2		4,368				
			6*16*0,2		19,2				
					-				
1 087.	SP	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	171,13				20-1
			<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>						
			Výkaz výměr: sklep odstranění stávajících omítek		-				
			6,8*4,1; klenby		27,88				
			8,6*16; klenba		137,6				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			1,95; průchof		1,95				
			3,7; schodiště		3,7				
1 088.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	794,95				20-1
			<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>						
			Výkaz výměr: sklep odstranění stávajících omítek		-				
			4*1,1*2		8,8				
			5,2*2,75		14,3				
			16*1,1*2		35,2				
			6*2,75*2		33,0				
			průchod		-				
			2,1*2,5*2		10,5				
			schodiště		-				
			2,2*2,5		5,5				
			4,4*2,5		11,0				
			m102+146		-				
			33,8*2,85		96,33				
			-2,6*2,7		-7,02				
			-0,8*1		-0,8				
			-1,*2*2		-4,0				
			1np projekt počita s 60%		-				
			m102		-				
			12,2*3,2		39,04				
			m110b		-				
			11,3*3,3*2		74,58				
			m103		-				
			6,6		6,6				
			távající omítky		-				
			m137a		-				
			19,6*3,5		68,6				
			15,2*3,6		54,72				
			m137b		-				
			55,3*3,5		193,55				
			44,3*3,5		155,05				
1 089.	SP	981011312	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 15 % postupným rozebíráním	m3	156,0				20-1
			<i>Plný popis: Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podíle</i>						
			Výkaz výměr: kuchyně		-				
			4*15,6*2,5		156,0				
1 090.	SP	9853111X5	Oprava stávajícího schodiště	m2	9,0				20-1
			<i>Plný popis: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm</i>						
			Výkaz výměr: stávající stupně zachovat, pečlivě očistit,		-				
			vypravít poškozené (30%) pohledový beton						
			nové tři stupně budou betonové + povrchová						
			úprava protiskluzným nátěrem						
			0,5*1,2*15		9,0				
1 091.	SP	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	8,934				20-1
			<i>Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3</i>						
			Výkaz výměr: m110b		-				



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			3,94*3,29*0,2		2,593				
			0,9*0,6*2,1		1,134				
			m143		-				
			0,95*0,6*2		1,14				
			1,1*0,4*1,4		0,616				
			m149		-				
			2,9*3,2*0,28		2,598				
			m139		-				
			1,4*3,2*0,315		1,411				
			-0,9*1,97*0,315		-0,558				
1 092.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	18,321				20-I
			<i>Plný popis: Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>						
			Výkaz výměr: m143		-				
			0,7*1,97		1,379				
			0,9*1,97*2		3,546				
			m110b		-				
			0,8*1,97		1,576				
			m141		-				
			0,7*1,97		1,379				
			0,8*1,97		1,576				
			m139		-				
			0,9*1,97		1,773				
			m140		-				
			0,9*1,97		1,773				
			m218		-				
			0,9*1,97		1,773				
			m217		-				
			0,9*1,97		1,773				
			m224		-				
			0,9*1,97		1,773				
					-				
1 093.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,955				20-I
			<i>Plný popis: Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2</i>						
			Výkaz výměr: m201		-				
			1,6*2,5		4,0				
			1,5*1,97		2,955				
					-				
1 094.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	144,032				20-I
			<i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm</i>						
			Výkaz výměr: m143		-				
			6,2*3,25		20,15				
			0,7*1,97		1,379				
			m141		-				
			2,2*3,2		7,04				
			-0,7*1,97		-1,379				
			m140		-				
			3,93*3,2		12,576				
			-0,9*1,97		-1,773				
			m225		-				
			3,7*1,97		7,289				
			m224		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			3,4*2,5		8,5				
			m217		-				
			4,9*2,5		12,25				
			3*2,5		7,5				
			v případě špatného satického posudku		-				
			m218-223		-				
			4,7*2,5*6		70,5				
1 095.	SP	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	38,5				20-I
			<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm, plochy přes 4 m2</i>						
			Výkaz výměr: S14		-				
			m102		-				
			9,5*0,2		1,9				
			m110b		-				
			13,3*0,2		2,66				
			S6		-				
			m103		-				
			2,4*0,2		0,48				
			S5		-				
			m145		-				
			20*0,2		4,0				
			S12		-				
			m139		-				
			16,*0,2		3,2				
			m142		-				
			12,9*0,2		2,58				
			S13		-				
			m141		-				
			18,7*0,2		3,74				
			m143		-				
			64,2*0,2		12,84				
			m144		-				
			35,5*0,2		7,1				
					-				
1 096.	SP	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	454,528				20-I
			<i>Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2</i>						
			Výkaz výměr: S25		-				
			m301		-				
			295-122,472		172,528				
			m303		-				
			72		72,0				
			m304		-				
			210		210,0				
1 097.	SP	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	27,272				20-I
			<i>Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2</i>						
			Výkaz výměr: S25		-				
			m301		-				
			(295-122,472)*0,06		10,352				
			m303		-				
			72*0,06		4,32				
			m304		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			210*0,06		12,6				
1 098.	SP	963021445	Bourání kamenných kleneb na MC tl do 500 mm	m2	5,04				20-I
			<i>Plný popis: Bourání kamenných kleneb na maltu cementovou, tl. do 500 mm</i>						
			Výkaz výměr: otvor pro výtahovou šachtu		-				
			2,1*2,4		5,04				
					-				
1 099.	SP	965083131	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl přes 200 mm	m3	49,67				20-I
			<i>Plný popis: Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. přes 200 mm jakékoliv plochy</i>						
			Výkaz výměr: otvor pro výtahovou šachtu		-				
			2,1*2,4*0,3		1,512				
			m134 nové schodiště		-				
			4,42*2,85*0,3		3,779				
			S17		-				
			m218		-				
			14,4*0,3		4,32				
			m219		-				
			15,2*0,3		4,56				
			m220		-				
			23,5*0,3		7,05				
			m221		-				
			18,3*0,3		5,49				
			m222		-				
			17*0,3		5,1				
			m223		-				
			12,7*0,3		3,81				
			m224		-				
			25,4*0,3		7,62				
			m225		-				
			21,43*0,3		6,429				
1 100.	SP	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	354,56				20-I
			<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %</i>						
			Výkaz výměr: projekt počítá 40%,		-				
			m145		-				
			19,1*3,2		61,12				
			m139		-				
			11,2*3,2		35,84				
			m142		-				
			18,3*3,2		58,56				
			m141		-				
			18,5*3,2		59,2				
			m143		-				
			26,5*3,2		84,8				
			m144		-				
			17,2*3,2		55,04				
1 101.	SP	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	192,5				20-I
			<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %</i>						
			Výkaz výměr: projekt počítá 40%,		-				
			S14		-				
			m102		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			9,5		9,5				
			m110b		-				
			13,3		13,3				
			S6		-				
			m103		-				
			2,4		2,4				
			S5		-				
			m145		-				
			20		20,0				
			S12		-				
			m139		-				
			16,		16,0				
			m142		-				
			12,9		12,9				
			S13		-				
			m141		-				
			18,7		18,7				
			m143		-				
			64,2		64,2				
			m144		-				
			35,5		35,5				
1 102.	SP	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	9,0				20-1
			<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm</i>						
			Výkaz výměr: rýha stávající zdivo pro založení schodiště		-				
			9		9,0				
1 103.	SP	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelovými kartáči	m2	124,45				20-1
			<i>Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči</i>						
			Výkaz výměr: m137a		-				
			39,75		39,75				
			m137b		-				
			84,7		84,7				
1 104.	SP	985211113	Vyklinování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl přes 12 m/m2	m2	166,16				20-1
			<i>Plný popis: Vyklinování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m</i>						
			Výkaz výměr: sklep klenby		-				
			6,8*4,2		28,56				
			8,6*16		137,6				
1 105.	SP	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	15,0				20-1
			<i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm</i>						
			Výkaz výměr: vrty pro odvětrání podlah		-				
			15*1		15,0				
					-				
1 106.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	634,05				20-1
			<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>						
			Výkaz výměr: obětované omítky pro odsolení 3 cykly		-				
			m102		-				
			12,2*1,5*3		54,9				
			m110b		-				
			11,3*1,5*3		50,85				
			m103		-				
			6,6*1,5*3		29,7				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m145		-				
			19,1*1,5*3		85,95				
			m139		-				
			11,2*1,5*3		50,4				
			m142		-				
			18,3*1,5*3		82,35				
			m141		-				
			18,5*1,5*3		83,25				
			m143		-				
			26,5*1,5*3		119,25				
			m144		-				
			17,2*1,5*3		77,4				
1 107.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	818,498				20-I
<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>									
			Výkaz výměr: S1a		-				
			m002		-				
			4,2*3,1		13,02				
			mm011		-				
			1,95		1,95				
			m012		-				
			16,4		16,4				
			m013		-				
			75,5		75,5				
			S1b		-				
			m010		-				
			4,6		4,6				
			S14		-				
			m102		-				
			9,5		9,5				
			m110b		-				
			13,3		13,3				
			S6		-				
			m103		-				
			2,4		2,4				
			S5		-				
			m145		-				
			20		20,0				
			S12		-				
			m139		-				
			16,		16,0				
			m142		-				
			12,9		12,9				
			S13		-				
			m141		-				
			18,7		18,7				
			m143		-				
			64,2		64,2				
			m144		-				
			35,5		35,5				
			S18		-				
			m201		-				
			60		60,0				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ	
			S25		-					
			m301		-					
			295-122,472		172,528					
			m303		-					
			72		72,0					
			m304		-					
			210		210,0					
1 108.	B	X124	Vyčištění a biocidní ochrana krovu	m2	390,0				Firemní	
			<i>Plný popis:</i>							
			<i>Výkaz výměr: 390; odhad</i>					390,0		
1 109.	B	X127	Demontáž 5ks kuchyňského zařízení a likvidace odpadu	soubor	1,0				Firemní	
			<i>Plný popis:</i>							
1 110.	B	X128	Demontáž 2 ks skříní ozvučení + 4 x reproduktor + 1 ks promítačka a likvidace odpadu	soubor	1,0				Firemní	
			<i>Plný popis:</i>							
1 111.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Kompletně lešení včetně vlastních projektů lešení	m2	2 000,0				20-I	
			<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>							
1 112.	SP	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m Kompletně lešení včetně vlastních projektů lešení	m2	1 128,785				20-I	
			<i>Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 1</i>							
			<i>Výkaz výměr: "vnitřní fasády horní"</i>					-		
			18,7*3,5		65,45					
			15,9*3,5*2		111,3					
			"zdobená fasáda ke kostelu"		-					
			18,5*5,5		101,75					
			"vnitřní fasáda spodní"		-					
			13,8*2,9		40,02					
			13,8*2,9		40,02					
			14,4*2,9		41,76					
			15,8*3		47,4					
			"venkovní fasády"		-					
			20,6*7		144,2					
			8,2*5,9		48,38					
			8,2*0,7/2		2,87					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			43,9*6,1		267,79				
			18,5*1,3		24,05				
			3,3*6,1562		20,315				
			6,25*3,84		24,0				
			29,7*6,4		190,08				
			8*7		56,0				
			odečet fasáda robotického centra		-				
			-13,8*7		-96,6				
1 113.	SP	941211213	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den použití	m2	135 454,2				20-I
Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení									
Výkaz výměr: 1128,785*120					135 454,2				
1 114.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 128,785				20-I
Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken									
1 115.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	135 454,2				20-I
Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111									
1 116.	SP	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 128,785				20-I
Plný popis: Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m									
1 117.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 128,785				20-I
Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken									
1 118.	SP	978019361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 50%	m2	1 032,825				20-I
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 40 do 50 %									
Výkaz výměr: "vnitřní fasády horní"					-				
			15,9*3,5		55,65				
			-0,76*1,08*6		-4,925				
			18,7*3,5		65,45				
			-1,02*1,39*4		-5,671				
			15,9*3,5		55,65				
			-0,76*1,08*6		-4,925				
			"zdobená fasáda ke kostelu"		-				
			18,5*5,5		101,75				
			-1,2*1,5*4		-7,2				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			-0,9*1*4		- 3,6				
			"vnitřní fasáda spodní"		-				
			13,8*2,9		40,02				
			-0,92*1,4*9		- 11,592				
			14,4*2,9		41,76				
			-0,92*1,4*9		- 11,592				
			13,8*2,9		40,02				
			-0,92*1,4*9		- 11,592				
			14,4*2,9		41,76				
			-0,92*1,4*6		- 7,728				
			15,8*3		47,4				
			-0,92*1,4*9		- 11,592				
			"venkovní fasády"		-				
			20,6*7		144,2				
			-0,97*1,4*11		- 14,938				
			8,2*5,9		48,38				
			8,2*0,7/2		2,87				
			-0,46*1,2*2		- 1,104				
			43,9*6,1		267,79				
			18,5*1,3		24,05				
			-0,46*0,74*3		- 1,021				
			-0,98*2,5		- 2,45				
			-1,12*1,26*9		- 12,701				
			-1,125*1,26		- 1,418				
			-1,02*1,26		- 1,285				
			-1,26*1,46*2		- 3,679				



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			-1,05*1,46		- 1,533				
			3,3*6,1562		20,315				
			-0,98*1,48		- 1,45				
			6,25*3,84		24,0				
			29,7*6,4		190,08				
			-0,94*1,22*10		- 11,468				
			-1,02*1,68*7		- 11,995				
			8*7		56,0				
			-0,94*1,22		- 1,147				
			-1,1*2,8		- 3,08				
			odečet fasáda robotického centra		-				
			-13,8*7		- 96,6				
			0,98*1,56*4		6,115				
			0,9*1,3*5		5,85				
1 119.	SP	968062245	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křídél pl do 2 m2	m2	13,888				20-1
			<i>Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2</i>						
			Výkaz výměr: chodba kolem záhonu		-				
			1,1*1,4*7		10,78				
			m141		-				
			1,1*1,4		1,54				
			m104		-				
			1,12*1,4		1,568				
					-				
1 120.	SP	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	28,2				20-1
			<i>Plný popis: Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m</i>						
			Výkaz výměr: podchycení stropů v případě bourání příček		-				
			v případě špatného satického posudku		-				
			m218-223						
			4,7*6		28,2				
					-				
			<b>033: Dopravní a skladová zařízení</b>						
1 121.	B	X39	Výtah V1	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: Bezstrojovnový výtah Gen2		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- výroba nabízeného zařízení</li> <li>- odávka na místo instalace</li> <li>- montáž a instalace výtahu dle přiložené technické specifikace v souladu s platnými technickými normami a předpisy</li> <li>- osvětlení výtahové šachty</li> <li>- likvidace vlastního odpadu – obalové materiály</li> <li>- žebřík do prohlubně výtahové šachty</li> <li>- technická dokumentace v počtu 1 paré</li> <li>- DZ+GSM – univerzální dorozumívací zařízení GSM bránu</li> <li>- přeprnutí výtahu při požáru (na základě signálu z EPS budovy)</li> </ul>		-				
			<p>3 / 3 Průchozí</p> <p>630 kg / 8 osob</p> <p>1 m/s</p> <p>Jednosměrné sběrné řízení směrem dolů</p> <p>Simplex 1 jednotka ve skupině s unikátním dvoucestným frekvenčním měničem vyvinutým pro rekuperaci elektrické energie</p> <p>OTIS mikroprocesorový, vyvinutý pro systém GEN2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elektrický trakční s frekvenčním pohonem pro plynulý rozběh a dojezd výtahu</li> <li>- bezpřevodový pohon s účinností až 90%</li> <li>- bezpřevodový synchronní motor, který má oproti asynchronním strojům vyšší účinnost a také delší životnost, s rekuperací elektrické energie</li> </ul> <p>Ploché pásy – patent společnosti OTIS – testovány na 120 milionů cyklů – vyšší životnost oproti klasickým ocelovým lanům, ověřená technologie bez potřeby mazání, s nepřetržitým monitorováním stavu pásů</p> <p>180 za hodinu</p> <p>výtah bez strojovny, pohon umístěn v horní části výtahové šachty pod stropem</p> <p>Obousměrné dorozumívací zařízení přes GSM bránu (SIM v rámci servisního kontraktu)</p>		-				
			<p>železobetonová / zděná – cihlová</p> <p>6,9 m</p> <p>1800 mm x 1890 mm – čistý vnitřní rozměr</p> <p>1000 mm</p> <p>2600 mm</p>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Protiváha bez zachycovačů (pod výtahovou šachtou se nenachází podchozí prostory dle EN81-1) Ano		-				
			Natural Ambiance 1130 mm x 1400 mm x 2200 Plech povlakovaný PVC . Levá strana: Skinplate Sunbleached . Pravá strana: Skinplate Sunbleached 220 Stainless Steel New Ruber / Natural Cement Ruber Decorative ceiling with light / 220 Stainless Steel LED pásy v rozích kabiny , kolem ovládacího panelu a stropní panel White Vinyl Aluminium ONDA - madlo se zaoblenými koncovkami a kruhovým průřezem tyče u ovládacího panelu – Ano naproti ovládacího panelu – Ne na zadní stěně – Ne Brushed Chrome Brushed Chrome Se zrcadlem / Centrální zrcadlo na levé stěně na výšku kabiny New Flat COP / 220 Stainless Steel Tlačítka se světelným potvrzením volby - Ano Tlačítka se zvukovým potvrzením volby - Ano Polohová a směrová signalizace - Ano Nouzové osvětlení kabiny - Ano Hlásič pater - ano Gong - Ano Ano Ano						
			PRIMA P Automatické teleskopické - 900 mm x 2000 mm (š x v), - při pohledu z nástupiště u rozvaděče se dveře otvírají doleva standardní hliníkový vodící profil Zárubeň a nadpraží (150 mm po obvodu dveří) / 220 Stainless Steel 220 Stainless Steel 1		1,0				
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									
1 122.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	606,888				20-1
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 12 m</i>									
1 123.	SP	998011019	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	606,888				20-1
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun ZKD 5000 m</i>									
1 124.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	505,751				20-1
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>									
1 125.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 551,761				20-1
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>									
1 126.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	505,751				20-1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------	---------

Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

**711: Izolace proti vodě a vlhkosti**

1 127.	SP	711211137	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů do v 200 mm se zabetonováním	m2	113,74				20-I
--------	----	-----------	---	----	--------	--	--	--	------

Plný popis: Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů typu IGLU ztraceného bednění zalitých betonem po výšku segmentu

Výkaz výměr: S1a

m002, m010, m104

4,2\*5,2

S1b

m012

16,4

m013

75,5

-

-

21,84

-

-

16,4

-

75,5

1 128.	SP	711211134	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů do v 150 mm se zabetonováním	m2	147,8				20-I
--------	----	-----------	---	----	-------	--	--	--	------

Plný popis: Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů typu IGLU ztraceného bednění zalitých betonem po výšku segmentu

Výkaz výměr: S12

m139

16,5

m142

12,9

S13

m141

18,7

m143

64,2

m144

35,5

-

-

16,5

-

12,9

-

-

18,7

-

64,2

-

35,5

1 129.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	392,5				20-I
--------	----	-----------	---	----	-------	--	--	--	------

Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním

Výkaz výměr: S1a

m002, m010, m104

4,2\*5,2

S1b

m012

16,4

m013

75,5

m102+146

22,2\*4,8

základ výtah

2\*2,2

S5

m145

20

S12

m139

16,5

m142

-

-

21,84

-

-

16,4

-

75,5

-

106,56

-

4,4

-

-

20,0

-

-

16,5

-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			12,9		12,9				
			S13		-				
			m141		-				
			18,7		18,7				
			m143		-				
			64,2		64,2				
			m144		-				
			35,5		35,5				
1 130.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,118				20-I
			<i>Plný popis: lak asfaltový penetrační</i>						
1 131.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	392,5				20-I
			<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>						
			Výkaz výměr: S1a		-				
			m002, m010, m104		-				
			4,2*5,2		21,84				
			S1b		-				
			m012		-				
			16,4		16,4				
			m013		-				
			75,5		75,5				
			m102+146		-				
			22,2*4,8		106,56				
			základ výtah		-				
			2*2,2		4,4				
			S5		-				
			m145		-				
			20		20,0				
			S12		-				
			m139		-				
			16,5		16,5				
			m142		-				
			12,9		12,9				
			S13		-				
			m141		-				
			18,7		18,7				
			m143		-				
			64,2		64,2				
			m144		-				
			35,5		35,5				
1 132.	H	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilíí, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	451,375				20-I
			<i>Plný popis: pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou</i>						
1 133.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	33,544				20-I
			<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním</i>						
			Výkaz výměr: zákla u výtahu		-				
			4,2*1		4,2				
			základ vstupní hala		-				
			m102+146		-				
			22,4*1,31		29,344				
1 134.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis: lak asfaltový penetrační									
1 135.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	33,544				20-I
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S									
Výkaz výměr: základu výtahu						-			
4,2*1						4,2			
základ vstupní hala						-			
m102+146						-			
22,4*1,31						29,344			
1 136.	H	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	40,253				20-I
Plný popis: pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou									
1 137.	SP	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	33,544				20-I
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výšk									
Výkaz výměr: základu výtahu						-			
4,2*1						4,2			
základ vstupní hala						-			
m102+146						-			
22,4*1,31						29,344			
1 138.	SP	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	18,516				20-I
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech									
1 139.	SP	998711194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 1000 m	t	18,516				20-I
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezeno									
1 140.	SP	998711199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	92,582				20-I
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezeno									
<b>712: Povlakové krytiny</b>									
1 141.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	116,09				20-I
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým									
Výkaz výměr: s27						-			
24,7*4,7						116,09			
1 142.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,035				20-I
Plný popis: lak asfaltový penetrační									
1 143.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	116,09				20-I
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše									
Výkaz výměr: s27						-			
24,7*4,7						116,09			
1 144.	H	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	133,504				20-I
Plný popis: pás těžký asfaltovaný V60 S40									
1 145.	SP	712363541	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl do 240 mm vnitřní pole, budova v do 18m	m2	116,09				19-I
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200									
Výkaz výměr: s27						-			
24,7*4,7						116,09			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
1 146.	H	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá <i>Plný popis: fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá</i>	m2	133,504				20-I
1 147.	SP	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm <i>Plný popis: Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do</i>	m3	4,644				20-I
			Výkaz výměr: s27 24,7*4,7*0,04		- 4,644				
1 148.	H	58337401	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 8/16 <i>Plný popis: kamenivo dekorační (kačírek) frakce 8/16</i>	t	9,288				20-I
1 149.	SP	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 1</i>	t	10,416				20-I
1 150.	SP	998712194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 za zvětšený přesun do 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní</i>	t	10,416				20-I
1 151.	SP	998712199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní</i>	t	52,079				20-I
<b>713: Izolace tepelné</b>									
1 152.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá</i>	m2	106,87				20-I
			Výkaz výměr: S1a m002 4,2*3,1 mm011 1,95 m012 16,4 m013 75,5		- - 13,02 - 1,95 - 16,4 - 75,5				
1 153.	H	28372305	deska EPS 100 do plochých střech a podlah lambda=0,037 tl 50mm <i>Plný popis: deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 50mm</i>	m2	109,007				20-I
1 154.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá</i>	m2	107,3				20-I
			Výkaz výměr: S1b m010 4,6 S25 M102+146 17,1 53,8 S6 m103 2,4 S12 m139 16,5 m142 12,9		- - 4,6 - - 17,1 53,8 - - 2,4 - - 16,5 - 12,9				
1 155.	H	28372308	deska EPS 100 do plochých střech a podlah lambda=0,037 tl 80mm	m2	109,446				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis: deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 80mm									
1 156.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	141,2				20-I
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá									
Výkaz výměr: S14									
m102									
9,5						9,5			
m110b									
13,3						13,3			
S13									
m141									
18,7						18,7			
m143									
64,2						64,2			
m144									
35,5						35,5			
1 157.	H	28372307	deska EPS 100 do plochých střech a podlah lambda=0,037 tl 70mm	m2	144,024				20-I
Plný popis:									
1 158.	SP	713114412	Tepelná fukaná izolace minerální vlákna nižší objemová hmotnost vodorovná volná tl do 250 mm	m3	90,906				20-I
Plný popis: Tepelná fukaná izolace vodorovných konstrukcí z minerálních vláken nižší objemové hmotnosti otevřená volně fukaná, tloušťky vrstvy přes 150 do 250 mm									
Výkaz výměr: S25									
m301									
(295-122,472)*0,2						34,506			
m303									
72*0,2						14,4			
m304									
210*0,2						42,0			
1 159.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	454,528				20-I
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá									
Výkaz výměr: S25									
m301									
(295-122,472)						172,528			
m303									
72						72,0			
m304									
210						210,0			
1 160.	H	63140349	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,041 tl 40mm	m2	477,254				20-I
Plný popis: deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,041 tl 40mm									
1 161.	SP	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	116,09				20-I
Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá									
Výkaz výměr: s27									
24,7*4,7						116,09			
1 162.	H	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah lambda=0,037 tl 100mm	m2	118,412				20-I
Plný popis: deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm									
1 163.	SP	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	116,09				20-I



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá</i>									
Výkaz výměr: s27					-				
24,7*4,7					116,09				
vytvoření spádové vrstvy					-				
1 164.	H	28372316	deska EPS 100 do plochých střech a podlah lambda=0,037 tl 140mm	m2	118,412				20-I
<i>Plný popis: deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm</i>									
1 165.	SP	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	70,9				20-I
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně</i>									
Výkaz výměr: s27					-				
m102+146					-				
17,1+53,8					70,9				
1 166.	H	63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,038-0,039 tl 100mm	m2	72,318				20-I
<i>Plný popis: deska izolační minerální univerzální lambda=0,038 tl 100mm</i>									
1 167.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4,2				20-I
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně</i>									
Výkaz výměr: základu výtahu					-				
4,2*1					4,2				
1 168.	H	28376426	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm	m2	4,41				20-I
<i>Plný popis:</i>									
1 169.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	29,344				20-I
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně</i>									
Výkaz výměr: základ vstupní hala					-				
m102+146					-				
22,4*1,31					29,344				
1 170.	H	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	30,811				20-I
<i>Plný popis: deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm</i>									
1 171.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	9,792				20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do</i>									
1 172.	SP	998713194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 1000 m	t	9,792				20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní</i>									
1 173.	SP	998713199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	48,961				20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní</i>									
<b>762: Konstrukce tesařské</b>									
1 174.	SP	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	21,908				20-I
<i>Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exterié</i>									
Výkaz výměr: 5,11					5,11				
7,66					7,66				
1,115					1,115				
1,8					1,8				
6,223					6,223				
1 175.	SP	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm	m2	266,33				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis: Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti přes 650 do 1000 mm</i>									
			Výkaz výměr: S13						
			m141						
			18,7		18,7				
			m143						
			64,2		64,2				
			m144						
			35,5		35,5				
			S17						
			m218						
			14,4		14,4				
			m219						
			15,2		15,2				
			m220						
			23,5		23,5				
			m221						
			18,3		18,3				
			m222						
			17		17,0				
			m223						
			12,7		12,7				
			m224						
			25,4		25,4				
			m225						
			21,43		21,43				
1 176.	H	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	5,114				20-1
<i>Plný popis: hranol stavební řezivo průřezu do 100x100mm do dl 5m</i>									
			Výkaz výměr: S13						
			m141						
			18,7*0,06*0,08*4		0,359				
			m143						
			64,2*0,06*0,08*4		1,233				
			m144						
			35,5*0,06*0,08*4		0,682				
			S17						
			m218						
			14,4*0,06*0,08*4		0,276				
			m219						
			15,2*0,06*0,08*4		0,292				
			m220						
			23,5*0,06*0,08*4		0,451				
			m221						
			18,3*0,06*0,08*4		0,351				
			m222						
			17*0,06*0,08*4		0,326				
			m223						
			12,7*0,06*0,08*4		0,244				
			m224						
			25,4*0,06*0,08*4		0,488				
			m225						
			21,43*0,06*0,08*4		0,411				
1 177.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	266,33				20-1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis: Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty</i>									
1 178.	SP	762420023	Obložení stropu z cementotřískových desek tl 16 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	14,83				20-I
<i>Plný popis: Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 16 mm</i>									
Výkaz výměr: s27									
obložení pohledu přesahu střechy						-			
2,4*4,7						11,28			
2,4*0,5						1,2			
4,7*0,5						2,35			
						-			
1 179.	SP	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	17,637				20-I
<i>Plný popis: Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm</i>									
Výkaz výměr: otvor pro výtahovou šachtu						-			
2,1*2,4						5,04			
m134 nové schodiště						-			
4,42*2,85						12,597			
1 180.	SP	762822850	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy přes 540 cm2	m	24,88				20-I
<i>Plný popis: Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 540 cm2</i>									
Výkaz výměr: otvor pro výtahovou šachtu						-			
2,4*3						7,2			
m134 nové schodiště						-			
4,42*4						17,68			
1 181.	SP	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	17,637				20-I
<i>Plný popis: Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou</i>									
Výkaz výměr: otvor pro výtahovou šachtu						-			
2,1*2,4						5,04			
m134 nové schodiště						-			
4,42*2,85						12,597			
						-			
1 182.	SP	762524108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku	m2	266,33				20-I
<i>Plný popis: Položení podlah hoblovaných na pero a drážku z fošen</i>									
Výkaz výměr: S13						-			
m141						-			
18,7						18,7			
m143						-			
64,2						64,2			
m144						-			
35,5						35,5			
S17						-			
m218						-			
14,4						14,4			
m219						-			
15,2						15,2			
m220						-			
23,5						23,5			
m221						-			
18,3						18,3			
m222						-			
17						17,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m223		-				
			12,7		12,7				
			m224		-				
			25,4		25,4				
			m225		-				
			21,43		21,43				
1 183.	H	60556100	řezivo dubové sušené tl 30mm	m3	7,99				20-I
			<i>Plný popis: řezivo dubové sušené tl 30mm</i>						
			Výkaz výměr: S13		-				
			m141		-				
			18,7*0,03		0,561				
			m143		-				
			64,2*0,03		1,926				
			m144		-				
			35,5*0,03		1,065				
			S17		-				
			m218		-				
			14,4*0,03		0,432				
			m219		-				
			15,2*0,03		0,456				
			m220		-				
			23,5*0,03		0,705				
			m221		-				
			18,3*0,03		0,549				
			m222		-				
			17*0,03		0,51				
			m223		-				
			12,7*0,03		0,381				
			m224		-				
			25,4*0,03		0,762				
			m225		-				
			21,43*0,03		0,643				
1 184.	SP	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm	m2	60,0				20-I
			<i>Plný popis: Položení podlah polštářů pod podlahy osové vzdálenosti přes 650 do 1000 mm</i>						
			Výkaz výměr: S18		-				
			m201		-				
			60		60,0				
1 185.	H	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,152				20-I
			<i>Plný popis: hranol stavební řezivo průřezu do 100x100mm do dl 5m</i>						
			Výkaz výměr: S18		-				
			m201		-				
			60*4*0,06*0,08		1,152				
1 186.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	60,0				20-I
			<i>Plný popis: Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty</i>						
1 187.	SP	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	60,0				20-I
			<i>Plný popis: Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen</i>						
			Výkaz výměr: S18		-				
			m201		-				
			60		60,0				
1 188.	H	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	1,8				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<i>Plný popis: řezivo smrkové sušené tl 30mm</i>						
			Výkaz výměr: S18		-				
			m201		-				
			60*0,03		1,8				
1 189.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	60,0				20-I
			<i>Plný popis: Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty</i>						
1 190.	SP	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	207,93				20-I
			<i>Plný popis: Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm</i>						
			Výkaz výměr: S18		-				
			m201		-				
			60		60,0				
			S17		-				
			m218		-				
			14,4		14,4				
			m219		-				
			15,2		15,2				
			m220		-				
			23,5		23,5				
			m221		-				
			18,3		18,3				
			m222		-				
			17		17,0				
			m223		-				
			12,7		12,7				
			m224		-				
			25,4		25,4				
			m225		-				
			21,43		21,43				
1 191.	SP	762511234	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	60,0				20-I
			<i>Plný popis: Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm</i>						
			Výkaz výměr: S18		-				
			m201		-				
			60		60,0				
1 192.	SP	762815811	Demontáž záklopů stropů k dalšímu použití z hrubých prken tl do 32 mm	m2	454,528				20-I
			<i>Plný popis: Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných k dalšímu použití z hrubých prken, tl. do 32 mm</i>						
			Výkaz výměr: S25		-				
			m301		-				
			(295-122,472)		172,528				
			m303		-				
			72		72,0				
			m304		-				
			210		210,0				
1 193.	SP	762811410	Montáž zapuštěného záklopu z hrubých prken na sraz spáry nekryté	m2	454,528				20-I
			<i>Plný popis: Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých zapuštěného na sraz spáry nekryté</i>						
			Výkaz výměr: S25		-				
			m301		-				
			(295-122,472)		172,528				
			m303		-				
			72		72,0				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m304		-				
			210		210,0				
1 194.	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	13,636				20-I
			<i>Plný popis: Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory</i>						
			Výkaz výměr: S25		-				
			m301		-				
			(295-122,472)*0,03		5,176				
			m303		-				
			72*0,03		2,16				
			m304		-				
			210*0,03		6,3				
1 195.	SP	762821953	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 8 m	m	110,6				20-I
			<i>Plný popis: Nosná konstrukce stropů vyřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 450 cm2, délky vyřezané části trámu přes 5 do 8 m</i>						
			Výkaz výměr: 5*5,8		29,0				
			12*6,8		81,6				
					-				
1 196.	SP	762822925	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 včetně materiálu	m	110,6				20-I
			<i>Plný popis: Nosná konstrukce stropů doplnění části stropního trámu z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 450 do 600 cm2</i>						
1 197.	SP	762841220	Montáž podbíjení stropů a střeš rovných z hoblovaných prken na sraz	m2	124,45				20-I
			<i>Plný popis: Montáž podbíjení stropů a střeš vodorovných z hoblovaných prken na sraz</i>						
			Výkaz výměr: m137a		-				
			39,75		39,75				
			m137b		-				
			84,7		84,7				
					-				
1 198.	H	60516101	řezivo smrkové sušené tl 50mm	m3	6,223				20-I
			<i>Plný popis: řezivo smrkové sušené tl 50mm</i>						
			Výkaz výměr: 124,45*0,05		6,223				
1 199.	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	6,223				20-I
			<i>Plný popis: Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory</i>						
1 200.	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	16,681				20-I
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 d</i>						
1 201.	SP	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	16,681				20-I
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší doprav</i>						
1 202.	SP	998762199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	83,407				20-I
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší doprav</i>						
			<b>763: Konstrukce montované</b>						
1 203.	SP	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	70,9				20-I
			<i>Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5</i>						
			Výkaz výměr: s27		-				
			m102+146		-				
			17,1+53,8		70,9				
1 204.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	70,9				20-I
			<i>Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: s27 m102+146 17,1+53,8		- - 70,9 -				
1 205.	H	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2 <i>Plný popis: folie nehořlavá parotěsná pro interiér (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2</i>	m2	77,99				20-I
1 206.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovan</i>	t	0,993				20-I
1 207.	SP	998763393	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený pře</i>	t	0,993				20-I
1 208.	SP	998763399	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený pře</i>	t	4,964				20-I
			<b>764: Konstrukce klempířské</b>						
1 209.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti</i>	m2	252,0				20-I
			Výkaz výměr: K5 252		- 252,0 -				
1 210.	SP	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš <i>Plný popis: Strukturovaná oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací jakékoliv rš</i>	m2	282,0				20-I
			Výkaz výměr: K5 282		- 282,0				
1 211.	SP	764141303	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn lesklého plechu rš 500 mm sklonu do 60° <i>Plný popis: Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 5</i>	m2	252,0				20-I
			Výkaz výměr: K5 252		- 252,0				
1 212.	SP	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti</i>	m	60,3				20-I
			Výkaz výměr: K1 60,3		- 60,3 -				
1 213.	SP	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm <i>Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm</i>	m	60,3				20-I
			Výkaz výměr: K1 60,3		- 60,3				
1 214.	SP	764541347	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/120 mm <i>Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm</i>	kus	9,0				20-I
			Výkaz výměr: K2 9		- 9,0				
1 215.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti</i>	m	42,0				20-I
			Výkaz výměr: K3 42		- 42,0				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
1 216.	SP	764548324	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm <i>Plný popis: Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm</i>	m	42,0				20-I
			Výkaz výměr: K3 42		- 42,0				
1 217.	SP	764002871	Demontáž lemování zdí do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti</i>	m	123,5				20-I
			Výkaz výměr: K4 123,5		- 123,5				
1 218.	SP	764244304	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 330 mm <i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 330 mm</i>	m	151,5				20-I
			Výkaz výměr: K4 123,5 K7 28		- 123,5 - 28,0				
1 219.	SP	764244307	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 670 mm <i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 670 mm</i>	m	45,0				20-I
			Výkaz výměr: K6 45		- 45,0 -				
1 220.	SP	764541314	Žlab podokapní hranatý z TiZn lesklého plechu rš 330 mm <i>Plný popis: Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel hranatý rš 330 mm</i>	m	23,1				20-I
			Výkaz výměr: K9 23,1		- 23,1				
1 221.	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m</i>	t	2,698				20-I
1 222.	SP	998764194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost</i>	t	2,698				20-I
1 223.	SP	998764199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost</i>	t	13,488				20-I
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>									
1 224.	SP	766421812	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy přes 1,5 m2 <i>Plný popis: Demontáž obložení podhledů panely, plochy přes 1,5 m2</i>	m2	124,45				20-I
			Výkaz výměr: m137a 39,75 m137b 84,7		- 39,75 - 84,7 -				
1 225.	B	X46	ST8 - dvoukřídlové 1200/2020 <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: stávající historické vnitřní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni s prahem očistit, pečlivě odstranit zbytky starého nátěru (chemicky, nebo horkovz. pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, při snímání zbytků stávajících nátěrů postupovat opatrně, plně respektovat nálezy starší barevnosti - provádět pod dohledem restaurátora povrchy přebrousit, natřít napouštěcí fermezí + venkovní email matný, odstín krémová střední (RAL 1014) včetně zárubní, práh přimořit na odstín patinované dřevě a natřít vytvrzovacími oleji, povrchová úprava jako dřevěné podlahy kování (klika + štítek) nový ze žlutého kovu, zámek s vložkou, výběr provést před realizací, zástrčky očistit a zprovoznit závěsy v barvě dveří 1		1,0				
1 226.	B	X55	ST21 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 980/1120 z m. č. 202, 203, 204,205, 225	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrčka nebo oliva) 5 ks bez dřevěného parapetu pečlivě odstranit starý nátěr (chemicky, nebo horkovz.pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, u snímání stáv. nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat starší barevnost - provádí odborně zkušený truhlář a záměčník obnovit profilaci, nátěr napouštěcí fermezí + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) doplnit parapet 5 ks, nátěr stejný včetně okna dochované sklo ponechat, nové bude jednoduché, čiré, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, venkovní okna včetně rámu nová, stejně dělená jako vnitřní ven otevíravá, kování s olivou a rozvorou + stavěče křídél zasklení - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané kování stávající, pečlivě očistit a plně zprovoznit, barva na kov v konečném matném odstínu krémový (RAL 1014), stejně závěsy a kování v barvě okna, u stáv. doplnit stavěče křídél 1		1,0				
1 227.	B	X56	ST26 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 920/1300 z chodby m. č. 201	kpl	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: stávající dřev. okno dvojité, ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídl. šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrče nebo oliva) parapety v omítce pečlivě odstranit starý nátěr (chemicky, nebo horkovz.pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, u snímání stáv. nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat starší barevnost - provádí odborně zkušený truhlář a záměčník obnovit profilaci, nátěr napouštěcí fermezí + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) dochované sklo ponechat, nové bude jednoduché, čiré, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, venkovní okna včetně rámu nová, stejně dělená jako vnitřní ven otevíravá, kování s olivou a rozvorou + stavěče křídel zasklení - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané kování stávající, pečlivě očistit a plně zprovoznit, barva na kov v konečném matném odstínu krémový (RAL 1014), stejně závěsy a kování v barvě okna, u stáv. doplnit stavěče křídel 2		2,0				
1 228.	B	X64	T4 - jednokřídlové 900/2000 z m. č. 101 do sklepa 001 a 860/1970 z m. č. 142 do sklepa 014 dveře -	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: nové vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně obložky tvar, konstrukci a profily podle dveří v patře sT7 nebo sT10 přebrousit, natřít základní barvou na dřevo+email venkovní matný, odstín krémový (RAL 1014), včetně obložky kování (štítek+klíka+závěsy) nové v barvě žlutého kovu, zámek zadlabací s vložkou, výběr se provede před realizací 1		1,0				
1 229.	B	X72	T13 - jednokřídlové 900/2000 z m. č. 110 do 108 a 109 a ze 142 do 140	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: nové vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně obložky tvar, konstrukci a profily podle dveří v patře sT7 nebo sT10 přebrousit, natřít základní barvou na dřevo+email venkovní matný, odstín krémový (RAL 1014), včetně obložky kování (štítek+klíka+závěsy) nové v barvě žlutého kovu, zámek zadlabací s vložkou, výběr se provede před realizací dveře do m. č. 109 jsou upraveny pro ZTP, opatřeno vodorov. madlem ve v-800 mm, přes celou šířku, opatřené zámkem, který se dá v případě nutnosti otevřít zvenčí dveře doplnit měděným okopovým plechem v-150 1		1,0				
1 230.	B	X73	T14 - jednokřídlové 900/2000 z m. č. 101 do 107 a ze 139 do142 dveře - požární uzávěr EW30DP3-C2 b	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: nové vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně obložky tvar, konstrukci a profily podle dveří v patře sT7 nebo sT10 přebrousit, natřít základní barvou na dřevo+email venkovní matný, odstín krémový (RAL 1014), včetně obložky kování (štítek+klíka+závěsy) nové v barvě žlutého kovu, zámek zadlabací s vložkou, výběr se provede před realizací 1						
1 231.	B	X74	T15 - jednokřídlové 800/2000, 800/2100 a 800/1820(P) z recepcie m. č. 102 do 103 a 145 a z 110 do 10	kpl	2,0				Firemní
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: nové vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně obložky tvar, konstrukci a profily podle dveří v patře sT7 nebo sT10 přebrousit, natřít základní barvou na dřevo+email venkovní matný, odstín krémový (RAL 1014), včetně obložky kování (štítek+klíka+závěsy) nové v barvě žlutého kovu, zámek zadlabací s vložkou, výběr se provede před realizací 2						
1 232.	B	X77	T20 - dvoukřídlové 1400/2020+80+500 vnitřní, dělicí chodbu m. č. 201 dveře - požární uzávěr EW15DP	kpl	1,0				Firemní
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: nové vnitřní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové rovně zakončené, s třítabulkovým nadsvětlíkem, křídla jsou s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduché dřevěné zárubni povrchy přebrousit, natřít napouštěcí fermezí + venkovní email matný, odstín krémová střední (RAL 1014) kování (klíka + štítek) nový ze žlutého kovu, zámek s vložkou, výběr provést před realizací, zástrče očistit a zprovoznit zasklení:sklo vhodné do požárních dveří dveře - požární uzávěr EW30DP3-C1 brano-dvoukřídlové + koordinátor - provozně otevřené + uzavírá EPS 1						
1 233.	B	X93	ST5 - jednokřídlové 900/2500	kpl	1,0				Firemní
			Plný popis:						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: dveře opatrně demontovat a znovu použít v přízemí stávající historické vnitřní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové rovně zakončené s dvoukasetovým plným nadvětlíkem, křídla jsou s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduché dřevěné zárubni, horní cca 1/3 je prosklená provést případné opravy a poškození po demontáži očistit, pečlivě odstranit zbytky starého nátěru (chemicky, nebo horkovz. pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, při snímání zbytků stávajících nátěrů postupovat opatrně, plně respektovat nález starší barevnosti - provádět pod dohledem restaurátora povrchy přebrousit, natřít napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín krémová střední (RAL 1014) kování (kliky + štítek) nový ze žlutého kovu, zámek s vložkou, výběr provést před realizací, zástrče očistit a zprovoznit zasklení sklo jednoduché, průsvitné, náhradou za ručně						
			1		1,0				
1 234.	B	X94	ST9 - dvoukřídlové 1050/2020 vnitřní z chodby m. č. 201 do 224	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: stávající historické vnitřní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni s prahem očistit, pečlivě odstranit zbytky starého nátěru (chemicky, nebo horkovz. pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, při snímání zbytků stávajících nátěrů postupovat opatrně, plně respektovat nález starší barevnosti - provádět pod dohledem restaurátora povrchy přebrousit, natřít napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín krémová střední (RAL 1014) včetně zárubní, práh přimořit na odstín patinované dřevo a natřít vytvrzovacími oleji, povrchová úprava jako dřevěné podlahy kování (kliky + štítek) nový ze žlutého kovu, zámek s vložkou, výběr provést před realizací, zástrče očistit a zprovoznit závěsy v barvě dveř						
			1		1,0				
1 235.	B	X95	ST10 - 920/2250 vnitřní z chodby m. č. 201 do 218-223 u dveří do 218 bude použito křídlo ,obložka	kpl	7,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------	---------

Výkaz výměr: stávající historické vnitřní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni s prahem očistit, pečlivě odstranit zbytky starého nátěru (chemicky, nebo horkovz. pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, při snímání zbytků stávajících nátěrů postupovat opatrně, plně respektovat nálezy starší barevnosti - provádět pod dohledem restaurátora povrchy přebrousit, natřít napouštěcí fermezí + venkovní email matný, odstín krémová střední (RAL 1014) včetně zárubní, práh přimořit na odstín patinované dřevě a natřít vytvrzovacími oleji, povrchová úprava jako dřevěné podlahy kování (klika + štítek) nový ze žlutého kovu, zámek s vložkou, výběr provést před realizací, zástrčky očistit a zprovoznit závěsy v barvě dveří

7

7,0

1 236.	B	X96	ST15 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 3x 920/1580, 3x 980/1580 a 1x 880/1580 z m. č	kpl	7,0				Firemní
--------	---	-----	--	-----	-----	--	--	--	---------

Plný popis:

Výkaz výměr: stávající dřev. okno dvojité, ven a dovnitř otevíravé, s poutcem, čtyřkřídlové, šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrčka nebo oliva) včetně dřevěného parapetu pečlivě odstranit starý nátěr (chemicky, nebo horkovz.pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, u snímání stáv. nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat starší barevnost - provádí odborný zkušený truhlář a záměčník obnovit profilaci, nátěr napouštěcí fermezí + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) nátěr včetně dřevěného parapetu dochované sklo ponechat, nové bude jednoduché, čiré, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, venkovní okna včetně rámu nová, stejně dělená jako vnitřní ven otevíravá, kování s olivou a rozvorou + stavěče křidel zasklení - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané kování stávající, pečlivě očistit a plně zprovoznit, barva na kov v konečném matném odstínu krémový (RAL 1014), stejně závěsy a kování v barvě okna, u stáv. doplnit stavěče křidel

7

7,0

1 237.	B	X97	ST16 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 1000/1100 z m. č. 142 do křížové chodby 137	kpl	1,0				Firemní
--------	---	-----	--	-----	-----	--	--	--	---------

Plný popis:

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<p>Výkaz výměr: stávající dřev. okno dvojité, ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlé, šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrče nebo oliva) parapety v omítce, venkovní okno chybí pečlivě odstranit starý nátěr (chemicky, nebo horkovz.pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, u snímání stáv. nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat starší barevnost - provádí odborně zkušený truhlář a záměčník obnovit profilaci, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matmý, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) dochované sklo ponechat, nové bude jednoduché, čiré, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, venkovní okna včetně rámu nová, stejně dělená jako vnitřní ven otevíravá, kování s olivou a rozvorou + stavěče křidel zasklení - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané kování stávající, pečlivě očistit a plně zprovoznit, barva na kov v konečném matném odstínu krémový (RAL 1014), stejně závěsy a kování v barvě okna, u stáv. doplnit stavěče křidel</p> <p>1</p>		1,0				
1 238.	B	X98	ST22 dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 840/1120 z chodby m. č. 201 a z m. č. 217, 218,	kpl	14,0				Firemní
			Plný popis:						
			<p>Výkaz výměr: stávající dřev. okno dvojité, ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlé, šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrče nebo oliva) včetně dřev. parapetu pečlivě odstranit starý nátěr (chemicky, nebo horkovz.pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, u snímání stáv. nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat starší barevnost - provádí odborně zkušený truhlář a záměčník obnovit profilaci, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matmý, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) nátěr parapetu stejný jako okna dochované sklo ponechat, nové bude jednoduché, čiré, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, venkovní okna včetně rámu nová, stejně dělená jako vnitřní ven otevíravá, kování s olivou a rozvorou + stavěče křidel zasklení - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané kování stávající, pečlivě očistit a plně zprovoznit, barva na kov v konečném matném odstínu krémový (RAL 1014), stejně závěsy a kování v barvě okna, u stáv. doplnit stavěče křidel</p> <p>14</p>		14,0				
1 239.	B	X99	ST23 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 1000/1120 provozně patří prostory ke kostelu	kpl	1,0				Firemní
			Plný popis:						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<p>Výkaz výměr: stávající dřev. okno dvojité, ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídél. šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrče nebo oliva) parapety v omítce pečlivě odstranit starý nátěr (chemicky, nebo horkovz.pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, u snímání stáv. nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat starší barevnost - provádí odborně zkušený truhlář a záměčník obnovit profilaci, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matmý, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) dochované sklo ponechat, nové bude jednoduché, čiré, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, venkovní okna včetně rámu nová, stejně dělená jako vnitřní ven otevíravá, kování s olivou a rozvorou + stavěče křidel zasklení - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané kování stávající, pečlivě očistit a plně zprovoznit, barva na kov v konečném matném odstínu krémový (RAL 1014), stejně závěsy a kování v barvě okna, u stáv. doplnit stavěče křidel</p> <p>1</p>		1,0				
1 240.	B	X100	ST24 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 900/1300 provozně patří prostory ke kostelu	kpl	4,0				Firemní
			<p>Plný popis:</p> <p>Výkaz výměr: stávající dřev. okno dvojité, ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídél. šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrče nebo oliva) parapety v omítce pečlivě odstranit starý nátěr (chemicky, nebo horkovz.pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, u snímání stáv. nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat starší barevnost - provádí odborně zkušený truhlář a záměčník obnovit profilaci, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matmý, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) dochované sklo ponechat, nové bude jednoduché, čiré, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, venkovní okna včetně rámu nová, stejně dělená jako vnitřní ven otevíravá, kování s olivou a rozvorou + stavěče křidel zasklení - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané kování stávající, pečlivě očistit a plně zprovoznit, barva na kov v konečném matném odstínu krémový (RAL 1014), stejně závěsy a kování v barvě okna, u stáv. doplnit stavěče křidel</p> <p>4</p>		4,0				
1 241.	B	X101	ST25 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 660/980 z chodby m. č. 201	kpl	6,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<p>Výkaz výměr: stávající dřev. okno dvojitě, ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové, šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrče nebo oliva) parapety v omítce a 4 ks ve dřevě pečlivě odstranit starý nátěr (chemicky, nebo horkovz.pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, u snímání stáv. nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat starší barevnost - provádí odborně zkušený truhlář a záměčník obnovit profilaci, nátěr napouštěcí fermezí + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) 2 ks parapetu doplnit, nátěr stejný jako okna dochované sklo ponechat, nové bude jednoduché, čiré, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, venkovní okna včetně rámu nová, stejně dělená jako vnitřní ven otevíravá, kování s olivou a rozvorou + stavěče křídél zasklení - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané kování stávající, pečlivě očistit a plně zprovoznit, barva na kov v konečném matném odstínu krémový (RAL 1014), stejně závěsy a kování v barvě okna, u stáv. doplnit stavěče křídél</p> <p>6</p>		6,0				
1 242.	B	X102	ST28 - jednoduché ven otevíravé, dvoukřídlové 750/900 z m. č. 303 provozně patří prostory ke kostel	kpl	4,0				Firemní
			Plný popis:						
			<p>Výkaz výměr: stávající dřev. okno jednoduché, ven otevíravé, dvoukřídlové, čtyřtabulkové, s původním kováním - parapet v omítce pečlivě odstranit starý nátěr (chemicky, nebo horkovz.pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, u snímání stáv. nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat starší barevnost - provádí odborně zkušený truhlář a záměčník obnovit profilaci, nátěr napouštěcí fermezí + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) dochované sklo ponechat, nové bude jednoduché, čiré, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, kování stávající, pečlivě očistit a plně zprovoznit, nátěr barvou na kov v konečném odstínu krémový (RAL 1014), stejně tak závěsy a klíčkové obrtlíky v barvě okna, doplnit stavěče křídél</p> <p>4</p>		4,0				
1 243.	B	X103	ST29 - levé jednokřídlové 900/2000 vnitřní z m. č. 301 do 303	kpl	1,0				Firemní
			Plný popis:						
			<p>Výkaz výměr: stávající železné dveře, jednokřídlové, otevíravé, konstrukce z páskoviny s plechovou výplní, pronýtané, s původním kováním pečlivě očistit, odrezit, natřít odrezovačem a 2x základní barvou na kov + 2-3x vrchní email venkovní matný na kov v odstínu kovářská černá kování stávající původní (štítek+klíka+závěsy), zámek odborně kovářsky opravit s povrchovou úpravou kovářskou černí</p> <p>1</p>		1,0				
1 244.	B	X104	ST30 - pravé jednokřídlové 900/2000 vnitřní z m. č. 303 do 304	kpl	1,0				Firemní
			Plný popis:						



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: stávající železné dveře, jednokřídlové, otevíravé, konstrukce z páskoviny s plechovou výplní, pronýtované, s původním kováním pečlivě očistit, odrezit, natřít odrezovačem a 2x základní barvou na kov + 2-3x vrchní email venkovní matný na kov v odstínu kovářská čern kování stávající původní (štítek+klíka+závěsy), zámek odborně kovářsky opravit s povrchovou úpravou kovářskou černí 1		-				
1 245.	B	X105	ST31 - pravé jednokřídlové 1100/1980 vnitřní z m. č. 301 do 304	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: stávající dřevěné oplechované dveře, jednokřídlové, otevíravé, s původním kováním pečlivě očistit, odrezit, natřít odrezovačem a 2x základní barvou na kov + 2-3x vrchní email venkovní matný na kov v odstínu kovářská čern kování stávající původní (štítek+klíka+závěsy), zámek odborně kovářsky opravit s povrchovou úpravou kovářskou černí 1		-				
1 246.	B	X106	ST32 - ednoduchá dvířka ve zdi, jednokřídlové 250/350 na stěně v m. č. 144 a patře na chodbě 201	kpl	3,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: stávající jednoduchá dvířka ve zdi, jednokřídlové, osazená do rámu v lící omítky pečlivě odstranit starý nátěr (chemicky, nebo horkovz.pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, u snímání stáv. nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat starší barevnost - provádí odborně zkušený truhlář a záměčník obnovit profilaci, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) kování stávající, pečlivě očistit a plně zprovoznit, barva na kov v konečném matném odstínu krémový (RAL 1014), stejně závěsy a kování v barvě dvířek 3		-				
1 247.	B	X107	ST33 - jednoduchá dvířka ve zdi, jednokřídlová 420/700 na stěně v chodbě v m. č. 142	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: stávající jednoduchá dvířka ve zdi, jednokřídlové, osazená do rámu s dřevěnou šambránou pečlivě odstranit starý nátěr (chemicky, nebo horkovz.pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, u snímání stáv. nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat starší barevnost - provádí odborně zkušený truhlář a záměčník obnovit profilaci, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) kování stávající, pečlivě očistit a plně zprovoznit, barva na kov v konečném matném odstínu krémový (RAL 1014), stejně závěsy a kování v barvě dvířek 1		-				
					1,0				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
1 248.	B	X108	ST34 - jednoduchá dvířka ve zdi - výplň niky, s dřevěnou šambránou segmentem zakončenou dvoukřídlo	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: stávající jednoduchá dvířka ve zdi, dvoukřídlová, rámové konstrukce s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduché dřevěné zárubni s dřevěnou šambránou pečlivě odstranit starý nátěr (chemicky, nebo horkovz.pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, u snímání stáv. nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat starší barevnost - provádí odborně zkušený truhlář a záměčník obnovit profilaci, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) obnova včetně vnitřních polic (bez barevného nátěru, nátěr pouze vytvrzovacími oleji kování stávající, pečlivě očistit a plně zprovoznit, barva na kov v konečném matném odstínu krémový (RAL 1014), stejně závěsy a kování v barvě dvířek						1,0			
1 249.	B	X109	ST36 - jednokřídlové 890/185	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: stávající vnitřní dřevěné jednokřídlové svislé dveře, v dřevěné zárubni očistit, pečlivě odstranit zbytky starého nátěru (chemicky, nebo horkovz. pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, při snímání zbytků stávajících nátěrů postupovat opatrně, plně respektovat název starší barevnosti - provádět pod dohledem restaurátora povrchy přebrousit, napustit příbarvenou fermeží na odstín patinované dřevě a dále napouštěcí lak venkovní mat kování (štitěk+klika+závěsy) + doplnit krabicový zámek nový kovářsky provedený s povrchovou úpravou kovářskou černí, výběr provést před realizací						1,0			
1 250.	B	X110	T8 - jednokřídlové 900/200 vnitřní z chodby m. č. 110 do 102 dveře - požární uzávěr EW30DP3-C2 bra	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: nové vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně obložky tvar, konstrukci a profily podle dveří v patře sT7 nebo sT10 přebrousit, natřít základní barvou na dřevo+email venkovní matný, odstín krémový (RAL 1014), včetně obložky kování (štitěk+klika+závěsy) nové v barvě žlutého kovu, zámek zadlabací s vložkou, výběr se provede před realizací						1,0			
1 251.	B	X111	T11 - dvoukřídlové 1380/2580-2750 venkovní z chodby m. č. 118 do venkovního prostoru 147	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: nové venkovní dřevěné jednokřídlové svlakové dveře, v dřev. zárubni, segmentem zakončené rámové konstrukce + hoblovaná prkna 30mm na polodrážku, zateplené minerální vatou + prkna povrchy přebrousit, napustit příbarvenou fermeží na odstín patinované dřevu a dále napouštěcí lak venkovní matný kování (štitěk+klíka+závěsy) + doplnit krabicový zámek nový kovářsky provedený s povrchovou úpravou kovářskou černí, výběr provést před realizací včetně pojistných petlic a viditelných pásových pantů z železa 1		1,0				
1 252.	B	X112	T18 - jednokřídlové 960/2000 ze sálu m. č. 143 do 141 a 142	kpl	2,0				Firemní
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: nové vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně obložky tvar, konstrukci a profily podle dveří v patře sT7 nebo sT10 přebrousit, natřít základní barvou na dřevo+email venkovní matný, odstín krémový (RAL 1014), včetně obložky kování (štitěk+klíka+závěsy) nové v barvě žlutého kovu, zámek zadlabací s vložkou, výběr se provede před realizací 2		2,0				
1 253.	B	X113	T19 - jednokřídlové 900/1970+100+500 venkovní z m. č. 139	kpl	1,0				Firemní
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: nové venkovní dveře dřevěné jednokřídlové rámové s jednoduchou kazetovou výplní v dřevěné zárubni tvar, konstrukci a profily podle dveří v patře ST3 povrchy přebrousit, natřít napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín kaštanově červená (RAL 3009) kování (klíka-koule + štitěk) nový ze žlutého kovu, zámek s vložkou, koule z vnější strany z vnitřní bude osazeno panikové kování, které otevře i zamčené dveře, výběr před realizací zasklení sklo jednoduché, průsvitné, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm 1		1,0				
1 254.	B	X114	T22 - jednokřídlové 920/2250 vnitřní z chodby m. č. 201 do 217 dveře - požární uzávěr EW15DP3-C2 b	kpl	1,0				Firemní
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: nové vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně obložky tvar, konstrukci a profily podle dveří v patře sT7 nebo sT10 přebrousit, natřít základní barvou na dřevo+email venkovní matný, odstín krémový (RAL 1014), včetně obložky kování (štitěk+klíka+závěsy) nové v barvě žlutého kovu, zámek zadlabací s vložkou, výběr se provede před realizací 1		1,0				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
1 255.	B	X115	T28 - jednokřídlové pevně zasklené 620/800 vnitřní z recepcce m. č. 102 do 103 okno - požární uzávě	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>  Výkaz výměr: okno s pevným zasklením EI45DP3 včetně dřev. parapetu přebrousit, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) nátěr včetně dřevěného parapetu Zasklení : neprůhledné ,ale průsvitné vhodné jako požární původní železnou mříž v ostění, obnovit, očistit + nový nátěr 2x základní + 2-3x vrchní email venkovní v odstínu kovářská čern 1		1,0				
1 256.	B	X116	T34 - jednoduché ven otevíravé, jednokřídlové 500/650, z půdy m. č. 303	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>  Výkaz výměr: nové dřevěné okno jednoduché, ven otevíravé, dvoukřídlové, čtyřtabulkové, na klíčkový obrtlík, parapet v omítce tvar, konstrukci a profily podle oken v patře sT19 přebrousit, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) kování klíčkový obrtlík + stavěč křídla, závěsy historizující podle dochovaných nátěr v barvě oken sklo jednoduché, průhledné, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, 1		1,0				
1 257.	B	X117	T36 - jednokřídlové 800/2000, m. č. 137a do 142	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>  Výkaz výměr: ,nové dveře dřevěné jednokřídlové rámové s jednoduchou kazetovou výplní, v kamenném ostění odstín krémová střední RAL 1014 bez prahu, křídlo přebrousit, natřít základní barvou na dřevo+email venkovní matný, odstín krémový (RAL 1014), včetně obložky kování (štitěk+klíka+závěsy) nové v barvě žlutého kovu, zámek zadlabací s vložkou, výběr se provede před realizací 1		1,0				
1 258.	B	X118	T37 - jednokřídlové 600/1850 vnitřní z chodby m. č.137a do 151	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>  Výkaz výměr: Nové dveře - s požární odolností požární uzávěr EW30DP3-C2		1,0				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně obložky tvar, konstrukci a profily podle dveří v patře sT7 nebo sT10 přebrousit, natřít základní barvou na dřevo+email venkovní matný, odstín krémový (RAL 1014), včetně obložky kování (štitěk+klíka+závěsy) nové v barvě žlutého kovu, zámek zadlabací s vložkou, výběr se provede před realizací Do otvoru nade dveřma zazdít stěnový požární uzávěr 200x215mm-1 ks 1		-				
1 259.	B	X119	T41 - jednokřídlové 1000/2000 vnitřní z chodby m. č. 110b do 144	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: nové vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně obložky V horní části prosklené Křídlo přebrousit, natřít základní barvou na dřevo+email venkovní matný, odstín krémový (RAL 1014), včetně obložky kování (štitěk+klíka+závěsy) nové v barvě žlutého kovu, zámek zadlabací s vložkou, výběr se provede před realizací 1		-				
1 261.	B	X120	T42 - z m. č. 137a , provozně patří prostory ke kostelu nepřístupné prostory nejsou součástí projekt	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 262.	B	X121	T43 - z m. č. 137a , provozně patří prostory ke kostelu nepřístupné prostory nejsou součástí projekt	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 263.	B	X122	VO1 - Vstupní automatické lineární posuvné dveře 1800/2200	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 264.	B	X123	VO1 - Prosklená fasáda vstupního přístřešku cca 70 m2	m2	70,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			<b>767: Konstrukce zámečnické</b>						
1 265.	B	X12	Z19 - MADLO SCHODIŠTĚ - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: dtto Z 17, délka celkem 8,3m 1		-				
1 266.	B	X25	Z1 - OCELOVÉ RÁMY VSTUPNÍ HALY - včetně výrobní a realizační dokumentace	kg	5 073,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 267.	B	X26	Z12 - VENKOVNÍ OCELOVÉ ŽALUZIE 400 x1800 mm - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
1 268.	B	X27	Z14 - MADLO A ZÁBRADLÍ SCHOD - včetně výrobní a realizační dokumentace <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
1 269.	B	X28	z15 - NÁPIS – OZNAČENÍ PROSTORU - včetně výrobní a realizační dokumentace <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
1 270.	B	X29	Z22 - Venkovní žaluzie 600x400 základní na kov + 2-3x vrchní email venkovní matný - včetně výrobní a realizační dokumentace <i>Plný popis:</i>  Výkaz výměr: Venkovní žaluzie 600x400 základní na kov + 2-3x vrchní email venkovní matný 3 3 na kov v odstínu - předpoklad kovářská čern 3 3 Z vnitřní strany sklepa po osazení VZT bude provedeno atypické zakrytí - 3 ks á 1,5 m2 3	ks	3,0				Firemní
1 271.	B	X30	Z23 - madla na rampách tyč,pr.25 mm+ kotevní prvky á 1,0 - včetně výrobní a realizační dokumentace <i>Plný popis:</i>	bm	4,8				Firemní
1 272.	B	X36	Z30 - Mřížka 150 x150 mm - včetně výrobní a realizační dokumentace <i>Plný popis:</i>	ks	12,0				Firemní
1 273.	B	X38	Z27 - Atypická kovaná dvířka v rámu do stávajícího otvoru ,který bude vyčištěn ,konzervován .. dv - včetně výrobní a realizační dokumentace <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
1 274.	B	XZ5	v okně T27 bude zazděná nová železná nýtovaná mříž Z/29 - 1 ks čtvercového plného profilu a páskovi - včetně výrobní dokumentace <i>Plný popis:</i>  Výkaz výměr: v okně T27 bude zazděná nová železná nýtovaná mříž Z/29 - 1 ks čtvercového plného profilu a páskoviny, očistit, odrezit a 2x barva zákl. na kov + 2-3x vrchní email venkovní matný na kov v odstínu - předpoklad kovářská čern  1 1	ks	1,0				Firemní
1 275.	B	XZ6	v okně ST16 bude zazděná nová železná nýtovaná mříž Z/29 - 1 ks čtvercového plného profilu a páskov - včetně výrobní dokumentace <i>Plný popis:</i>  Výkaz výměr: v okně ST16 bude zazděná nová železná nýtovaná mříž Z/29 - 1 ks čtvercového plného profilu a páskoviny, očistit, odrezit a 2x barva zákl. na kov + 2-3x vrchní email venkovní matný na kov v odstínu - předpoklad kovářská čern  1	ks	1,0				Firemní
1 276.	B	XZ7	v okně T33 je zazděná železná nýtovaná mříž Z/29 - 1 ks čtvercového plného profilu a páskoviny, oči - včetně výrobní dokumentace <i>Plný popis:</i>	ks	1,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: v okně T33 je zazděná železná nýtovaná mříž Z/29 - 1 ks čtvercového plného profilu a páskoviny, očistit, odrezit a 2x barva zákl. na kov + 2-3x vrchní email venkovní matný na kov v odstínu - předpoklad kovářská čerň		-				
		1			1,0				
1 277.	B	XZ8	v okně ST28 je zazděná železná nýtovaná mříž Z/29 - 1 ks čtvercového plného profilu a páskoviny, oč - včetně výrobní dokumentace	ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: v okně ST28 je zazděná železná nýtovaná mříž Z/29 - 1 ks čtvercového plného profilu a páskoviny, očistit, odrezit a 2x barva zákl. na kov + 2-3x vrchní email venkovní matný na kov v odstínu - předpoklad kovářská čerň		-				
		1			1,0				
1 278.	B	XZ9	v oknech ST15 jsou zazděné železná nýtovaná mříže Z/29 - 7 KS čtvercového plného profilu a páskovin - včetně výrobní dokumentace	ks	7,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: v oknech ST15 jsou zazděné železná nýtovaná mříže Z/29 - 7 KS čtvercového plného profilu a páskoviny, očistit, odrezit a 2x barva zákl. na kov + 2-3x vrchní email venkovní matný na kov v odstínu - předpoklad kovářská čerň		-				
		7			7,0				
1 279.	B	XZ10	v okně ST14 je zazděná železná nýtovaná mříž Z/29 - 1 ks čtvercového plného profilu a páskoviny, oč - včetně výrobní dokumentace	ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: v okně ST14 je zazděná železná nýtovaná mříž Z/29 - 1 ks čtvercového plného profilu a páskoviny, očistit, odrezit a 2x barva zákl. na kov + 2-3x vrchní email venkovní matný na kov v odstínu - předpoklad kovářská čerň		-				
		1			1,0				
			<b>771: Podlahy z dlaždic</b>						
1 280.	SP	771531001	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty do 15 ks/m2 včetně soklu	m2	454,528				20-I
			<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do malty do 15 ks/m2</i>						
			Výkaz výměr: původní půdovky		-				
			S25		-				
			m301		-				
			(295-122,472)		172,528				
			m303		-				
			72		72,0				
			m304		-				
			210		210,0				
1 281.	SP	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	17,531				20-I
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
1 282.	SP	998771194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun do 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzd</i>	t	17,531				20-I
1 283.	SP	998771199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzd</i>	t	87,656				20-I
<b>773: Podlahy z litého teraca</b>									
1 284.	SP	773901112	Strojní broušení povrchu litého teraca <i>Plný popis: Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu</i>	m2	155,893				20-I
			Výkaz výměr: S25			-			
			M102+146			-			
			17,1			17,1			
			53,8			53,8			
			S14			-			
			m102			-			
			9,5			9,5			
			m110b			-			
			13,3			13,3			
			S5			-			
			m145			-			
			20			20,0			
			S12			-			
			m139			-			
			16,5			16,5			
			m142			-			
			12,9			12,9			
			podesta			-			
			1,65*2,9			4,785			
			stupne			-			
			1,3*0,28*22			8,008			
<b>775: Podlahy skládané</b>									
1 285.	SP	775591319	Podlahy dřevěné, celkové lakování <i>Plný popis: Skládané podlahy - ostatní práce celkové s mezibroušením základní lak, mezibroušení laku, vrchní lak, mezibroušení laku, vrchní lak</i>	m2	326,33				19-I
			Výkaz výměr: S13			-			
			m141			-			
			18,7			18,7			
			m143			-			
			64,2			64,2			
			m144			-			
			35,5			35,5			
			S18			-			
			m201			-			
			60			60,0			
			S17			-			
			m218			-			
			14,4			14,4			
			m219			-			
			15,2			15,2			
			m220			-			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			23,5		23,5				
			m221		-				
			18,3		18,3				
			m222		-				
			17		17,0				
			m223		-				
			12,7		12,7				
			m224		-				
			25,4		25,4				
			m225		-				
			21,43		21,43				
1 286.	SP	775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmeliním	m	242,5				20-I
			<i>Plný popis: Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněné</i>						
			Výkaz výměr: S13		-				
			m141		-				
			18,5		18,5				
			m143		-				
			26,5		26,5				
			m144		-				
			17,2		17,2				
			s18		-				
			m201		-				
			62		62,0				
			m218		-				
			14,9		14,9				
			m219		-				
			16		16,0				
			m220		-				
			19,1		19,1				
			m221		-				
			16,9		16,9				
			m222		-				
			16,5		16,5				
			m223		-				
			14,6		14,6				
			m224		-				
			20,3		20,3				
					-				
1 287.	H	61418101	lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm	m	254,625				20-I
			<i>Plný popis: lišta podlahová dřevěná dub 8x35 mm</i>						
1 288.	SP	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	0,22				20-I
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12</i>						
1 289.	SP	998775194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,22				20-I
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vz</i>						
1 290.	SP	998775199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	1,098				20-I
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vz</i>						
			<b>776: Podlahy povlakové</b>						
1 291.	SP	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	207,93				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou</i>									
Výkaz výměr: S18									
		m201							
		60			60,0				
		S17							
		m218							
		14,4			14,4				
		m219							
		15,2			15,2				
		m220							
		23,5			23,5				
		m221							
		18,3			18,3				
		m222							
		17			17,0				
		m223							
		12,7			12,7				
		m224							
		25,4			25,4				
		m225							
		21,43			21,43				
<b>777: Podlahy lité</b>									
1 292.	SP	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	7,0				20-I
<i>Plný popis: Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm</i>									
Výkaz výměr: S1b									
		m010							
		4,6			4,6				
		S6							
		m103							
		2,4			2,4				
1 293.	SP	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	0,038				20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
1 294.	SP	998777194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,038				20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdál</i>									
1 295.	SP	998777199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	0,189				20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdál</i>									
<b>783: Nátěry</b>									
1 296.	SP	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	48,9				20-I
<i>Plný popis: Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení</i>									
Výkaz výměr: sklep sokl									
		7,2*0,3			2,16				
		2*0,3*2			1,2				
		47,8*0,3			14,34				
		za linkou							
		10*0,6			6,0				
		schodiště							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			2,1*2,1		4,41				
			4,8*2,1		10,08				
			nátěr místo obkladu		-				
			5,1*2,1		10,71				
1 297.	SP	783823131	Penetrační nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	48,9				20-1
			<i>Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový</i>						
			Výkaz výměr: podklad brousit,		-				
			na hladkou omítku provést místo obkladu nátěr penetrační Epoxi ST 100,						
			podnátěr BS 2000 a barev. nátěr BS 3000 (Remmers) pískovošedá RAL 7032						
			Sokl v nátěru střední šedou ukončit ve výšce 150-300 mm kaštanově červenou linkou 5 mm		-				
			Výmalba klenby váp. barvou pískovošedá RAL 7032						
			sklep sokl		-				
			7,2*0,3		2,16				
			2*0,3*2		1,2				
			47,8*0,3		14,34				
			za linkou		-				
			10*0,6		6,0				
			schodiště		-				
			2,1*2,1		4,41				
			4,8*2,1		10,08				
			nátěr místo obkladu		-				
			5,1*2,1		10,71				
1 298.	SP	783827421	Krycí dvojnásobný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	48,9				20-1
			<i>Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový</i>						
			Výkaz výměr: podklad brousit,		-				
			na hladkou omítku provést místo obkladu nátěr penetrační Epoxi ST 100,						
			podnátěr BS 2000 a barev. nátěr BS 3000 (Remmers) pískovošedá RAL 7032						
			Sokl v nátěru střední šedou ukončit ve výšce 150-300 mm kaštanově červenou linkou 5 mm		-				
			Výmalba klenby váp. barvou pískovošedá RAL 7032						
			sklep sokl		-				
			7,2*0,3		2,16				
			2*0,3*2		1,2				
			47,8*0,3		14,34				
			za linkou		-				
			10*0,6		6,0				
			schodiště		-				
			2,1*2,1		4,41				
			4,8*2,1		10,08				
			nátěr místo obkladu		-				
			5,1*2,1		10,71				
1 299.	SP	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	24,64				20-1
			<i>Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový</i>						
			Výkaz výměr: m102+146		-				
			22,4*1,1		24,64				
1 300.	SP	783827101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	24,64				20-1
			<i>Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) akrylátový</i>						
			Výkaz výměr: m102+146		-				
			22,4*1,1		24,64				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
1 301.	SP	783213101	Napouštěcí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	14,83				20-I
			<i>Plný popis: Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický</i>						
			Výkaz výměr: s27						
			obložení pohledu přesahu střechy						
			2,4*4,7				11,28		
			2,4*0,5				1,2		
			4,7*0,5				2,35		
1 302.	SP	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	14,83				20-I
			<i>Plný popis: Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický</i>						
			Výkaz výměr: s27						
			obložení pohledu přesahu střechy						
			2,4*4,7				11,28		
			2,4*0,5				1,2		
			4,7*0,5				2,35		
1 303.	SP	783217101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	14,83				20-I
			<i>Plný popis: Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický</i>						
			Výkaz výměr: s27						
			obložení pohledu přesahu střechy						
			2,4*4,7				11,28		
			2,4*0,5				1,2		
			4,7*0,5				2,35		
1 304.	SP	783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	3,7				20-I
			<i>Plný popis: Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický</i>						
			Výkaz výměr: podlaha výtahová šachta						
			3,7				3,7		
1 305.	SP	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	3,7				20-I
			<i>Plný popis: Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický</i>						
			Výkaz výměr: podlaha výtahová šachta						
			3,7				3,7		
1 306.	SP	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	124,45				20-I
			<i>Plný popis: Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení</i>						
			Výkaz výměr: m137a						
			39,75				39,75		
			m137b						
			84,7				84,7		
1 307.	SP	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	124,45				20-I
			<i>Plný popis: Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení</i>						
			Výkaz výměr: m137a						
			39,75				39,75		
			m137b						
			84,7				84,7		
1 308.	SP	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	124,45				20-I
			<i>Plný popis: Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický</i>						
			Výkaz výměr: m137a						
			39,75				39,75		
			m137b						
			84,7				84,7		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
1 309.	SP	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí <i>Plný popis: Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický</i>	m2	124,45				20-I
			Výkaz výměr: m137a		-				
			39,75		39,75				
			m137b		-				
			84,7		84,7				
1 310.	SP	783823167	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3 <i>Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný</i>	m2	1 032,825				20-I
			Výkaz výměr: "venkovní vápenná probarvená omítka + lazura nebo nátěr vápennými barvami- podrobně viz. provedení opravy jednotlivých průčelí rajského dvora, včetně slunečních hodin na jihovýchodním průčelí provést závěrečné retuše a výmalby "		-				
			1032,825		1 032,825				
1 311.	SP	783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3 <i>Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný</i>	m2	1 032,825				20-I
			Výkaz výměr: "venkovní vápenná probarvená omítka + lazura nebo nátěr vápennými barvami- podrobně viz. provedení opravy jednotlivých průčelí rajského dvora, včetně slunečních hodin na jihovýchodním průčelí provést závěrečné retuše a výmalby "		-				
			1032,825		1 032,825				
			<b>784: Malby</b>						
1 312.	SP	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	1 732,745				20-I
			Výkaz výměr: 1178,33		1 178,33				
			171,13		171,13				
			354,560		354,56				
			-48,9		- 48,9				
			77,625		77,625				
1 313.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	1 732,745				20-I
1 314.	SP	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra ošetřuvzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu <i>Plný popis: Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech</i>	m2	1 732,745				20-I
1 315.	SP	784111041	Omytí podkladu s odmaštěním v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Omytí podkladu omytí omytím s odmaštěním a následným opláchnutím v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	1 732,745				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<b>V09: Ostatní náklady</b>									
1 316.	B	X202	Průzkum sanility a vlhkosti zdiva v celém rozsahu fasád a vnitřních zdí přízemí a sklepa (počet m - (počet měření sanility 20x, měření vlhkosti 20x, závěr, včetně komplexního vyhodnocení)	ks	20,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 317.	B	X203	Průběžné měření a vyhodnocení sanility zdiva - průběžné měření a vyhodnocení sanility zdiva v průběhu tří odsolovacích cyklů 20 x	ks	20,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 318.	B	X204	Mykologický průzkum odhalených dřevěných stropních konstrukcí v 1. a 2. NP (vyhodnocení, zákresy, - (vyhodnocení, zákresy, závěr, doporučení na likvidaci hub) - včetně výrobní a realizační dokumentace	m2	300,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 319.	B	X205	Statický průzkum odhalených dřevěných stropních konstrukcí v 1. a 2. NP - (zákres skutečného provedení původních stropů vč. dimenzí prvků, závěr, doporučení)	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 320.	B	X206	Doplňkový projekt statiky na opatření při obnově nebo výměně dílčích částí stropů 1. a 2.NP - na základě závěrů statického a mykologického průzkumu a rozhodnutí NPÚ	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 321.	B	X207	Sanace zdiva proti dřevomorce tepelným zářením	m2	300,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 322.	B	X208	Sanace ponechaných dřevěných konstrukcí stropů chemicky fungicidními prostředky a insekticidy – ko	m2	300,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 323.	B	X210	Ošetření nových dřevěných prvků stropů	m2	300,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 324.	B	X216	Fotodokumentace	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 325.	B	X224	Obnova štukatérských prvků interiéru a fasády odborným štukatérem pod dohledem restaurátora	m2	300,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>									
1 326.	ON	07	Zařízení staveniště	%	3,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>SO 15 - II E: II. etapa - Elektroinstalace</b>									
<b>D_002_00: ROZVADĚČ Etp 2 Rp 3.2</b>									
1 327.	B	P1_00001_01	RZA-Z-3S42 (RZA-3N42) Rozvodnicová skříň	Ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 328.	B	P1_00002_01	941 400 DEHNshield TNS 255	ks	4,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------	---------

Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.

#### D\_003\_00: ŘADOVÉ SVORNICE RSA 2,5 A

1329.	B	P1_00003_01	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	13,0				Firemní
-------	---	-------------	--------------------------	----	------	--	--	--	---------

Plný popis:

1330.	B	P1_00004_01	LTE-4B-1 Jistič	Ks	1,0				Firemní
-------	---	-------------	-----------------	----	-----	--	--	--	---------

Plný popis:

1331.	B	P1_00005_01	LTE-10B-1 Jistič	Ks	5,0				Firemní
-------	---	-------------	------------------	----	-----	--	--	--	---------

Plný popis:

1332.	B	P1_00006_01	LTE-16B-1 Jistič	Ks	6,0				Firemní
-------	---	-------------	------------------	----	-----	--	--	--	---------

Plný popis:

1333.	B	P1_00007_01	LFE-25-4-030AC Proudový chránič	Ks	1,0				Firemní
-------	---	-------------	---------------------------------	----	-----	--	--	--	---------

Plný popis:

1334.	B	P1_00008_01	LFE-40-4-030AC Proudový chránič	Ks	1,0				Firemní
-------	---	-------------	---------------------------------	----	-----	--	--	--	---------

Plný popis:

1335.	B	P1_00009_01	MSN-40-3 Vypínač	Ks	1,0				Firemní
-------	---	-------------	------------------	----	-----	--	--	--	---------

Plný popis:

#### D\_004\_00: SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, CLASSIC

1336.	B	P1_00010_01	3553-01289 B1 Spínač jednopólový; řazení 1; d. Classic; b. jasně bílá	ks	2,0				Firemní
-------	---	-------------	---	----	-----	--	--	--	---------

Plný popis:

1337.	B	P1_00011_01	3553-05289 B1 Přepínač sériový; řazení 5; d. Classic; b. jasně bílá	ks	2,0				Firemní
-------	---	-------------	---	----	-----	--	--	--	---------

Plný popis:

1338.	B	P1_00012_01	3553-06289 B1 Přepínač střídavý; řazení 6; d. Classic; b. jasně bílá	ks	2,0				Firemní
-------	---	-------------	--	----	-----	--	--	--	---------

Plný popis:

#### D\_005\_00: ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, CLASSIC

1339.	B	P1_00013_01	5517-2389 B1 Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; d. Classic; b. jasně bílá	ks	15,0				Firemní
-------	---	-------------	---	----	------	--	--	--	---------

Plný popis:

1340.	B	P1_00014_01	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	157,0				Firemní
-------	---	-------------	----------------------------	----	-------	--	--	--	---------

Plný popis:

1341.	B	P1_00015_01	8102 KRABICE	ks	3,0				Firemní
-------	---	-------------	--------------	----	-----	--	--	--	---------

Plný popis:

1342.	B	P1_00016_01	3901G-A00030 B1 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný, pro vodorovnou i svislou - montáž; d. Swing; b. jasně bílá	ks	10,0				Firemní
-------	---	-------------	--	----	------	--	--	--	---------

Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.

#### D\_006\_00: ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO

6 603

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
1343.	B	P1_00017_01	5599A-A02357 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s - ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá	ks	5,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_007_00: Svítidla</b>									
1344.	B	P1_00018_01	A/3 Fosnova - Liset 2.0 track	ks	11,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
1345.	B	P1_00019_01	A/4 Fosnova - Matrix Q9 Dark "B"	ks	8,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
1346.	B	P1_00020_01	A/7 Fosnova Pastilla - 100/240V	ks	3,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
1347.	B	P1_00021_01	A/10 Disano 740-LED Panel	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
1348.	B	P1_00022_01	A/12 TREVOS TIGRIS DS NM1h	ks	2,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_008_00: Lištový rozvod PowerGear</b>									
1349.	B	P1_00023_01	Lišta tříokrhová 3m	ks	17,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1350.	B	P1_00024_01	Koncovka s přívodem	ks	3,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1351.	B	P1_00025_01	Spojka lišt	ks	9,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1352.	B	P1_00026_01	Koncovka	ks	9,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1353.	B	P1_00027_01	Spojka rohová	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_009_00: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</b>									
1354.	B	P1_00028_01	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	98,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1355.	B	P1_00029_01	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	115,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1356.	B	P1_00030_01	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	20,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1357.	B	P1_00031_01	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	54,86				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1358.	B	P1_00032_01	CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	20,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1359.	B	P1_00033_01	CYKY-J 5x6 , pevně	m	23,0				Firemní



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_010_00: ROZVADĚČ Etp 2 Rp 1.2</b>									
1360.	B	P1_00034_01	RZA-Z-3S42 (RZA-3N42) Rozvodnicová skříň	Ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1361.	B	P1_00035_01	941 400 DEHNshield TNS 255	ks	4,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_011_00: ŘADOVÉ SVORNICE RSA 2,5 A</b>									
1362.	B	P1_00036_01	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	26,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1363.	B	P1_00037_01	LTE-2B-1 Jistič	Ks	4,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1364.	B	P1_00038_01	LTE-4B-1 Jistič	Ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1365.	B	P1_00039_01	LTE-10B-1 Jistič	Ks	10,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1366.	B	P1_00040_01	LTE-16B-1 Jistič	Ks	5,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1367.	B	P1_00041_01	LTE-10B-3 Jistič	Ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1368.	B	P1_00042_01	LTE-16B-3 Jistič	Ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1369.	B	P1_00043_01	LFN-40-4-030A Proudový chránič	Ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1370.	B	P1_00044_01	LFN-25-4-030AC-G Proudový chránič	Ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1371.	B	P1_00045_01	MSN-125-3 Vypínač	Ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_012_00: SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, CLASSIC</b>									
1372.	B	P1_00046_01	3553-01289 B1 Spínač jednopólový; řazení 1; d. Classic; b. jasně bílá	ks	11,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
1373.	B	P1_00047_01	3553-05289 B1 Přepínač sériový; řazení 5; d. Classic; b. jasně bílá	ks	6,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
1374.	B	P1_00048_01	3553-06289 B1 Přepínač střídavý; řazení 6; d. Classic; b. jasně bílá	ks	7,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
1375.	B	P1_00049_01	CW50 Box zásuvkový, zahradní (2x zásuvka 1fázová s víčkem, 1x proudový chránič s jističem RCBO DS201 - 6 kA, 1P+N, C16, 30 mA)	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
1 376.	B	P1_00050_01	CWF108F Sloupek s jednou přírubou, k usazení zásuvkového boxu	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_013_00: ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, CLASSIC</b>									
1 377.	B	P1_00051_01	5517-2389 B1 Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; d. Classic; b. jasně bílá	ks	53,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_014_00: ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO</b>									
1 378.	B	P1_00052_01	5599A-A02357 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s - ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá	ks	11,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
1 379.	B	P1_00053_01	5583A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s - clonkami, s ochranou před přepětím, akustická signalizace poruchy; řazení 2x(2P+PE); d. Tango; b. / bílá	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
1 380.	B	P1_00054_01	3901G-A00020 B1 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný, pro vodorovnou i svislou - montáž; d. Swing; b. jasně bílá	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
1 381.	B	P1_00055_01	3901G-A00030 B1 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný, pro vodorovnou i svislou - montáž; d. Swing; b. jasně bílá	ks	12,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
1 382.	B	P1_00056_01	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	108,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_015_00: Svítidla</b>									
1 383.	B	P1_00057_01	A/1 - Replika secesního lustru	ks	12,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 384.	B	P1_00058_01	A/3 Fosnova - Liset 2.0 track	ks	29,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
1 385.	B	P1_00059_01	A/4 Fosnova - Matrix Q9 Dark "B"	ks	17,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
1 386.	B	P1_00060_01	A/5 Fosnova Matrix Q9 Dark "A"	ks	16,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
1 387.	B	P1_00061_01	A/7 Fosnova Pastilla - 100/240V	ks	2,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
1 388.	B	P1_00062_01	A/10 Disano 740-LED Panel	ks	2,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
1389.	B	P1_00063_01	A/11 PANLUX Gard NOO-E14 sloupek	ks	8,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
1390.	B	P1_00064_01	A/12 TREVOS TIGRIS DS NM1h	ks	12,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_016_00: Lištový rozvod PowerGear</b>									
1391.	B	P1_00065_01	Lišta tříokrhová 3m	ks	12,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1392.	B	P1_00066_01	Koncovka s přívodem	ks	8,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1393.	B	P1_00067_01	Spojka lišt	ks	7,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1394.	B	P1_00068_01	Koncovka	ks	8,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1395.	B	P1_00069_01	Spojka rohová	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_017_00: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</b>									
1396.	B	P1_00070_01	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	462,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1397.	B	P1_00071_01	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	275,78				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1398.	B	P1_00072_01	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	85,31				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1399.	B	P1_00073_01	CYKY-J 5x10 , pevně	m	5,24				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_018_00: ROZVADĚČ Etp 2 Rp 2.2</b>									
1400.	B	P1_00074_01	RZA-Z-3S42 (RZA-3N42) Rozvodnicová skříň	Ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1401.	B	P1_00075_01	941 400 DEHNshield TNS 255	ks	4,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_019_00: ŘADOVÉ SVORNICERSA 10 - doprodej</b>									
1402.	B	P1_00076_01	RSA 10 Řadová svornice	ks	3,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_020_00: ŘADOVÉ SVORNICE RSA 2,5 A</b>									
1403.	B	P1_00077_01	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	17,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis:</i>									
1 404.	B	P1_00078_01	LTE-10B-1 Jistič	Ks	9,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 405.	B	P1_00079_01	LTE-16B-1 Jistič	Ks	8,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 406.	B	P1_00080_01	LFN-40-4-030AC Proudový chránič	Ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 407.	B	P1_00081_01	LFN-25-4-300AC Proudový chránič	Ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 408.	B	P1_00082_01	MSN-40-3 Vypínač	Ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_021_00: SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, CLASSIC</b>									
1 409.	B	P1_00083_01	3553-01289 B1 Spínač jednopólový; řazení 1; d. Classic; b. jasně bílá	ks	2,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
1 410.	B	P1_00084_01	3553-05289 B1 Přepínač sériový; řazení 5; d. Classic; b. jasně bílá	ks	9,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
1 411.	B	P1_00085_01	3553-06289 B1 Přepínač střídavý; řazení 6; d. Classic; b. jasně bílá	ks	2,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_022_00: ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO</b>									
1 412.	B	P1_00086_01	5599A-A02357 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s - ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá	ks	20,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_023_00: ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, CLASSIC</b>									
1 413.	B	P1_00087_01	5517-2389 B1 Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; d. Classic; b. jasně bílá	ks	54,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
1 414.	B	P1_00088_01	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	157,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 415.	B	P1_00089_01	8102 KRABICE	ks	3,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 416.	B	P1_00090_01	3901G-A00030 B1 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný, pro vodorovnou i svislou - montáž; d. Swing; b. jasně bílá	ks	16,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_024_00: Svítidla</b>									
1 417.	B	P1_00091_01	A/3 Fosnova - Liset 2.0 track	ks	65,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
1 418.	B	P1_00092_01	A/5 Fosnova Matrix Q9 Dark "A" <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>	ks	35,0				Firemní
1 419.	B	P1_00093_01	A/6 TRIVIA LED 53461 <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>	ks	3,0				Firemní
1 420.	B	P1_00094_01	A/12 TREVOS TIGRIS DS NM1h <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>	ks	6,0				Firemní
<b>D_025_00: Lištový rozvod PowerGear</b>									
1 421.	B	P1_00095_01	Lišta tříokrhová 3m <i>Plný popis:</i>	ks	14,0				Firemní
1 422.	B	P1_00096_01	Koncovka s přívodem <i>Plný popis:</i>	ks	14,0				Firemní
1 423.	B	P1_00097_01	Spojka lišt <i>Plný popis:</i>	ks	15,0				Firemní
1 424.	B	P1_00098_01	Koncovka <i>Plný popis:</i>	ks	14,0				Firemní
1 425.	B	P1_00099_01	Spojka rohová <i>Plný popis:</i>	ks	2,0				Firemní
<b>D_026_00: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</b>									
1 426.	B	P1_00100_01	CYKY-J 3x1.5 , pevně <i>Plný popis:</i>	m	772,91				Firemní
1 427.	B	P1_00101_01	CYKY-J 3x2.5 , pevně <i>Plný popis:</i>	m	231,55				Firemní
1 428.	B	P1_00102_01	CYKY-J 5x1.5 , pevně <i>Plný popis:</i>	m	27,54				Firemní
1 429.	B	P1_00103_01	CYKY-J 5x2.5 , pevně <i>Plný popis:</i>	m	54,86				Firemní
<b>D_027_00: VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU</b>									
1 430.	B	P1_00104_01	Stena do 450mm <i>Plný popis:</i>	ks	1,0				Firemní
<b>D_028_00: VYSEKANI KAPES VE ZDIVU</b>									
1 431.	B	P1_00105_01	50x50x50 mm <i>Plný popis:</i>	ks	42,0				Firemní
<b>D_029_00: VYSEKANI RYH VE ZDIVU</b>									
1 432.	B	P1_00106_01	Šíře 100 mm <i>Plný popis:</i>	m	140,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<b>D_030_00: VYSEKANI RYH VE ZDIVU</b>									
1 433.	B	P1_00107_01	Síre 30 mm	m	40,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 434.	B	P1_00108_01	Podružný materiál	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>OST: Ostatní</b>									
1 435.	B	X222	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 436.	B	X223	Dodav. dokumentace 1,50% z mezisoučtu 2	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>SO 16 - II E: II. etapa - Slaboproud</b>									
<b>EZS_01: elektrický zabezpečovací systém - II.etapa</b>									
1 437.	B	P1_00074_02	konzentrátor EZS	kpl	5,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 438.	B	P1_00075_02	LCD klávesnice EZS	kpl	3,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 439.	B	P1_00076_02	stropní PIR	kpl	23,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 440.	B	P1_00077_02	PIR pro nástěnnou instalaci	kpl	2,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 441.	B	P1_00078_02	závrtný magnetický kontakt EZS	kpl	6,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 442.	B	P1_00079_02	sírečna EZS vnitřní	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 443.	B	P1_00080_02	kabel SYKFY 3x2x0,5	m	2 040,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 444.	B	P1_00081_02	PVC chránička pr.20mm	kpl	950,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 445.	B	P1_00082_02	PVC chránička pr.25mm	kpl	950,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 446.	B	P1_00083_02	Drobný nspecifikovaný materiál	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 447.	B	P1_00084_02	Dokumentace provední stavby	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
1 448.	B	P1_00085_02	Dodavatelská dokumentace	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 449.	B	P1_00086_02	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 450.	B	P1_00087_02	Přípomocné práce - sekání, vrtání, požární ucpávky, začišťování, zednické přípomocce	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 451.	B	P1_00088_02	Dodavatelská část - zapojení, oživení, revize, školení obsluhy	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			<b>GSM_01: posílení GSM signálu ve vnitřních prostorech - II.etapa</b>						
1 452.	B	P1_00089_02	Kabel BWL 400 CuPet	kpl	350,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 453.	B	P1_00090_02	Vysílací anténa, všesměrová, pro instalaci na strop	kpl	4,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 454.	B	P1_00091_02	PVC chránička pr.25mm	kpl	320,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 455.	B	P1_00092_02	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 456.	B	P1_00093_02	Dodavatelská dokumentace	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 457.	B	P1_00094_02	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 458.	B	P1_00095_02	Přípomocné práce - sekání, vrtání, požární ucpávky, začišťování, zednické přípomocce	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 459.	B	P1_00096_02	Dodavatelská část - zapojení, oživení, revize, školení obsluhy	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			<b>SSK_01: strukturovaná kabeláž - II.etapa</b>						
1 460.	B	P1_00060_02	Oceloplechový hybridní slaboproudý rozvaděč pro instalaci do zdi, hloubka 150mm, 5x 36 portový patch - panel kat. 6a	kpl	3,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 461.	B	P1_00061_02	datové prvky v rozvaděči - dodávka investora	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 462.	B	P1_00062_02	datové dvoj zásuvky RJ-45/2 kat. 6a, barva bílá	kpl	84,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 463.	B	P1_00063_02	datové zásuvky RJ-45 kat. 6a, barva bílá	kpl	16,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 464.	B	P1_00064_02	kabel bezhalogenový FTP, kategorie 6a	m	9 200,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 465.	B	P1_00065_02	kabel CYKY 3x2,5	m	105,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<i>Plný popis:</i>						
1 466.	B	P1_00066_02	zásuvka 230V, provedení dle silnoproudu	kpl	3,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 467.	B	P1_00067_02	jistič 16A/230V	kpl	3,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 468.	B	P1_00068_02	PVC chránička pr.20mm	kpl	2 100,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 469.	B	P1_00069_02	PVC chránička pr.25mm	kpl	4 200,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 470.	B	P1_00070_02	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 471.	B	P1_00071_02	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 472.	B	P1_00072_02	Přípomocné práce - sekání, vrtání, požární ucpávky, začišťování, zednické přípomoce	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 473.	B	P1_00073_02	Dodavatelská část - zapojení, oživení, revize, školení obsluhy	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
<b>SO 17 - II E: II. etapa - EPS</b>									
<b>EPS_01: EPS - elektrická požární signalizace - II.etapa</b>									
1 474.	B	P1_00024_03	Opticko-kouřový hlásič Schrack Seconet včetně patice a instalačního materiálu	kpl	36,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 475.	B	P1_00025_03	Tlačítkový hlásič EPS	kpl	9,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 476.	B	P1_00026_03	sířena s majákem IP 65	kpl	9,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 477.	B	P1_00027_03	Kabel EPS pro kruhové linky hlásičů J-H(ST)H 1x2x0,8 b2ca-s1-d0	m	950,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 478.	B	P1_00028_03	Kabel PRAFLAGUARD 10x2x0,8 JE-H(ST)H FE180 P90-RP590, E90 b2ca-s1-d0 se zachováním funkce při - požáru ZP27/2008	m	15,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i> Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.						
1 479.	B	P1_00029_03	Kabel 2x2,5RE 1-CSKH-V180 P30-R b2ca-s1-d0 se zachováním funkce při požáru ZP27/2008	m	450,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 480.	B	P1_00030_03	PVC chránička pr.20mm	kpl	850,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 481.	B	P1_00031_03	Krabice pro spojkování "požárních" kabelů, dle ZP27/2008 (rozbočení u sířén EPS)	kpl	8,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 482.	B	P1_00032_03	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
1 483.	B	P1_00033_03	programování ústředny EPS <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
1 484.	B	P1_00034_03	Dodavatelská dokumentace <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
1 485.	B	P1_00035_03	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
1 486.	B	P1_00036_03	Přípomocné práce - sekání, vrtání, požární ucpávky, začišťování, zednické přípočce <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
1 487.	B	P1_00037_03	Zapojení, oživení, revize, školení obsluhy <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
<b>SO 18 - II E: II. etapa - Vytápění</b>									
<b>D_020_01: Souhrnné činnosti - vytápění</b>									
1 488.	B	P1_00160_01	KAL*06/500/160 - KAL*06/500/160 / 1 <i>Plný popis:</i>	ks	6,0				Firemní
1 489.	B	P1_00161_01	KAL*10/500/160 - KAL*10/500/160 / 2 <i>Plný popis:</i>	ks	20,0				Firemní
1 490.	B	P1_00162_01	KAL*13/500/160 - KAL*13/500/160 / 2 <i>Plný popis:</i>	ks	26,0				Firemní
1 491.	B	P1_00163_01	KAL*14/500/110 - KAL*14/500/110 / 5 <i>Plný popis:</i>	ks	70,0				Firemní
1 492.	B	P1_00164_01	KAL*14/500/160 - KAL*14/500/160 / 2 <i>Plný popis:</i>	ks	28,0				Firemní
1 493.	B	P1_00165_01	KAL*14/500/220 - KAL*14/500/220 / 1 <i>Plný popis:</i>	ks	14,0				Firemní
1 494.	B	P1_00166_01	KAL*15/500/160 - KAL*15/500/160 / 1 <i>Plný popis:</i>	ks	15,0				Firemní
1 495.	B	P1_00167_01	KAL*15/500/220 - KAL*15/500/220 / 2 <i>Plný popis:</i>	ks	30,0				Firemní
1 496.	B	P1_00168_01	KAL*16/500/220 - KAL*16/500/220 / 4 <i>Plný popis:</i>	ks	64,0				Firemní
1 497.	B	P1_00169_01	KAL*18/500/220 - KAL*18/500/220 / 2 <i>Plný popis:</i>	ks	36,0				Firemní
1 498.	B	P1_00170_01	KAL*30/500/160 - KAL*30/500/160 / 1 <i>Plný popis:</i>	ks	30,0				Firemní
1 499.	B	P1_00171_01	Sada retro ventilů šroubení, ventil, odvzdušňovací ventil / např. Viadrus <i>Plný popis:</i>	ks	23,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
1 500.	B	P1_00172_01	Valsir Mixal - Valsir Mixal <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		-				Firemní
1 501.	B	P1_00173_01	16x2 - 16x2 <i>Plný popis:</i>	bm	32,0				Firemní
1 502.	B	P1_00174_01	20x2 - 20x2 <i>Plný popis:</i>	bm	44,0				Firemní
1 503.	B	P1_00175_01	26x3 - 26x3 <i>Plný popis:</i>	bm	26,0				Firemní
1 504.	B	P1_00176_01	32x3 - 32x3 <i>Plný popis:</i>	bm	13,0				Firemní
<b>D_023_02: vícevrstvé trubky v tyčích 5 m</b>									
1 505.	B	P1_00177_01	Valsir Pexal® multilayer 5m tyče - Valsir Pexal® multilayer 5m tyče <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>		-				Firemní
1 506.	B	P1_00178_01	40x3,5 - 40x3,5 <i>Plný popis:</i>	bm	20,0				Firemní
1 507.	B	P1_00179_01	50x4 - 50x4 <i>Plný popis:</i>	bm	10,0				Firemní
1 508.	B	P1_00180_01	63x4,5 - 63x4,5 <i>Plný popis:</i>	bm	40,0				Firemní
<b>D_024_02: Izolace tl. 25</b>									
1 509.	B	P1_00181_01	např. Mirelon® PRO - např. Mirelon® PRO / vnější průměr potrubí 40 mm <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>	bm	20,0				Firemní
1 510.	B	P1_00182_01	např. Mirelon® PRO - např. Mirelon® PRO / vnější průměr potrubí 50 mm <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>	bm	10,0				Firemní
1 511.	B	P1_00183_01	např. Mirelon® PRO - např. Mirelon® PRO / vnější průměr potrubí 63 mm <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>	bm	40,0				Firemní
<b>D_025_02: Podlahové vytápění</b>									
1 512.	B	P1_00184_01	Trubka Valsir Mixal 16x2,0 - Trubka Valsir Mixal 16x2,0 <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>	m	1 112,8				Firemní
1 513.	B	P1_00185_01	Podl.deska Pavifloor F150RF 1350x750x50 1,02m2-1ks MODRÁ - Podl.deska Pavifloor F150RF 1350x750x50 1,02m2-1ks MODRÁ <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>	m2	208,0				Firemní
1 514.	B	P1_00186_01	ROZDĚLOVAČ S TERM.VENTILY+PRŮTOKOMĚR 9 (N/P3) - ROZDĚLOVAČ S TERM.VENTILY+PRŮTOKOMĚR 9 (N/P3) <i>Plný popis:</i>	ks	1,0				Firemní
1 515.	B	P1_00187_01	Ochranná trubka pro trubku 16x2,0/17x2,0 (50 m) ( 50 m ) - Ochranná trubka pro trubku 16x2,0/17x2,0 (50 m) ( 50 m ) <i>Plný popis:</i>	m	50,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
1 517.	B	P1_00189_01	Dilatační profil 1,2 m ( 102 m ) - Dilatační profil 1,2 m ( 102 m )	m	164,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 518.	B	P1_00190_01	Dilat. pás PERIFLOOR 150mm-10mm návin 50m - Dilat. pás PERIFLOOR 150mm-10mm návin 50m	m	351,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 519.	B	P1_00191_01	Plastifikátor P ( 10 kg ) - Plastifikátor P ( 10 kg )	kg	40,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 520.	B	P1_00192_01	Prostorový Termostat TERMEC 02001012 - Prostorový Termostat TERMEC 02001012	ks	9,0				Firemní
			<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>						
1 521.	B	P1_00193_01	REHAU Spojovací pás 0,04 ks na m2 desky - REHAU Spojovací pás 0,04 ks na m2 desky	ks	16,0				Firemní
			<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>						
1 522.	B	P1_00194_01	REHAU Ukončovací pás 0,18 ks na m2 desky - REHAU Ukončovací pás 0,18 ks na m2 desky	ks	32,0				Firemní
			<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>						
1 523.	B	P1_00195_01	REHAU upevňovací skoba - REHAU upevňovací skoba	ks	46,0				Firemní
			<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>						
1 524.	B	P1_00196_01	Rozvaděč reg. Nea H 230 V - Rozvaděč reg. Nea H 230 V	ks	2,0				Firemní
			<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>						
1 525.	B	P1_00197_01	Termopohon UNI 230 V - Termopohon UNI 230 V	ks	9,0				Firemní
			<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>						
			<b>D_026_02: Vzduchová clona</b>						
1 526.	B	P1_00198_01	Systemair PA 3520WLL s regulací a připojovací sestavou	ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>						
			<b>D_027_02: Souhrnné činnosti - vytápění</b>						
1 527.	B	P1_00199_01	montáž a zaregulování otopné soustavy - montáž a zaregulování otopné soustavy	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 528.	B	P1_00200_01	tvarovky - tvarovky	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 529.	B	P1_00201_01	spojovací materiál - spojovací materiál	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 530.	B	P1_00202_01	kotvicí materiál - kotvicí materiál	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 531.	B	P1_00203_01	tlakové zkoušky - tlakové zkoušky	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 532.	B	P1_00204_01	topná zkouška - topná zkouška	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<b>001: Zemní práce</b>									
1 533.	SP	122251504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	284,146				20-I
<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3</i>									
Výkaz výměr:									
zpevněná plocha - dlažba žulová							-		
91*(1+0,36)							123,76		
schodiště ze žulových stupňů, tmavě šedý odstín							-		
57*1/2							28,5		
zpevněná plocha - odseková dlažba - pochůzí 109 m2							-		
109*0,27							29,43		
zpevněná plocha - hlinitopískové (mlatové) cesty 40 m2							-		
40*0,34							13,6		
zpevněná plocha - štěrkové okapové chodníčky 106 m2							-		
106*0,83							87,98		
základová deska přístřešek							-		
4,38*0,2							0,876		
							-		
1 534.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	403,0				20-I
<i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním</i>									
Výkaz výměr:									
zpevněná plocha - dlažba žulová							-		
91							91,0		
schodiště ze žulových stupňů, tmavě šedý odstín							-		
57							57,0		
zpevněná plocha - odseková dlažba - pochůzí 109 m2							-		
109							109,0		
zpevněná plocha - hlinitopískové (mlatové) cesty 40 m2							-		
40							40,0		
zpevněná plocha - štěrkové okapové chodníčky 106 m2							-		
106							106,0		
1 535.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	63,6				20-I
<i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od</i>									
Výkaz výměr:									
zpevněná plocha - štěrkové okapové chodníčky 106 m2							-		
106*0,6							63,6		
1 536.	H	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	127,2				20-I
<i>Plný popis: šterkopísek netříděný zásypový materiál</i>									
1 537.	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	284,146				20-I
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</i>									
Výkaz výměr:							284,146		
1 538.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	284,146				20-I
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy</i>									
1 539.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	284,146				20-I
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</i>									
1 540.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	284,146				20-I
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>									
Výkaz výměr:							284,146		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
1 541.	SP	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho	m2	148,0				20-I
Plný popis: Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho									
Výkaz výměr: zpevněná plocha - dlažba žulová + schodiště kamenné 148 m2									
148							148,0		
<b>002: Základy</b>									
1 542.	SP	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	124,5				20-I
Plný popis: Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná									
Výkaz výměr: 55,5							55,5		
40							40,0		
29							29,0		
							-		
1 543.	SP	273311125	Základové desky z betonu prostého C 16/20	m3	11,196				20-I
Plný popis: Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20									
Výkaz výměr: pod shodiště							-		
31,1*1,8*0,2							11,196		
							-		
1 544.	SP	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,38				20-I
Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25									
Výkaz výměr: přístřešek							-		
m127							-		
4,38							4,38		
1 545.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,029				20-I
Plný popis: Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI									
Výkaz výměr: m127							-		
4,38*3,03*1,1*2/1000							0,029		
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>									
1 546.	SP	434191421	Osazení schodiškových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku	m	210,05				20-I
Plný popis: Osazování schodiškových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, st									
Výkaz výměr: 13,3							13,3		
18,8							18,8		
29							29,0		
27,8							27,8		
26,7							26,7		
25,4							25,4		
24,25							24,25		
23							23,0		
21,8							21,8		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Před vlastním prováděním schodiště bude rozebrána stávající kamenná dlažba (deponována pro další využití), dále bude přeložen horkovod procházející v těchto místech. Nutno prověřit skutečné vedení horkovodu.</li> <li>- Průběh a niveleta schodiště budou při realizaci vytýčeny zhotovitelem za účasti GP a investora, podle skutečného průběhu terénu, schodiště bude plynule napojeno na stávající terén.</li> <li>- Materiál - kamenné žulové stupně ukládané do maltového lože na monolitickou betonovou desku. Výběr žuly dle konkrétní nabídky zhotovitele - tmavě šedý odstín, náslapný povrch stupňů protiskluzný, vypalovaný, celková délka stupňů 191 bm.</li> <li>- Nové zábradlí - 2x ocelová trubka svařovaná, Ø 70mm, kotvení do otvoru 75mm vyvrtaném v žulovém schodu, vlepeno, pozinkované s nátěrem s vysokým obsahem zinku, šedočerné - např. RAL 7021 nebo 7016. Celková délka cca 4,7m.</li> <li>- Schody i zábradlí budou provedeny včetně samostatného návrhu a potřebné dílenské dokumentace výrobce.</li> </ul>						
1 547.	H	58388024	stupeň schodišťový žulový snímaný s drážkou 150x300x1000mm výžlabková podstupnice- pemrlovaný	kus	210,05				20-I
			<i>Plný popis: stupeň schodišťový žulový snímaný s drážkou 150x300x1000mm výžlabková podstupnice- pemrlovaný</i>						
<b>005: Komunikace</b>									
1 548.	SP	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	91,0				20-I
			<i>Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>						
			Výkaz výměr: zpevněná plocha - dlažba žulová						
			91				-		
							91,0		
1 549.	SP	567114133	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 12/15 (PB III) tl 120 mm	m2	91,0				20-I
			<i>Plný popis: Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 12/15 (PB III), po zhutnění tl. 120 mm</i>						
			Výkaz výměr: zpevněná plocha - dlažba žulová						
			91				-		
							91,0		
1 550.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	109,0				20-I
			<i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>						
			Výkaz výměr: zpevněná plocha - odseková dlažba - pochůzí 109 m2						
			109				-		
							109,0		
1 551.	SP	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	109,0				20-I
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kam</i>						
			Výkaz výměr: zpevněná plocha - odseková dlažba - pochůzí 109 m2						
			109				-		
							109,0		
1 552.	H	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10 ODSEKOVÁ DLAŽBA	m2	111,18				20-I
			<i>Plný popis:</i>						
1 553.	SP	564651111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 150 mm	m2	40,0				20-I
			<i>Plný popis: Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>						
			Výkaz výměr: zpevněná plocha - hlinitopískové (mlatové) cesty 40 m2						
			40				-		
							40,0		
1 554.	SP	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	40,0				20-I
			<i>Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm</i>						
			Výkaz výměr: zpevněná plocha - hlinitopískové (mlatové) cesty 40 m2						
			40				-		
							40,0		
1 555.	SP	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	40,0				20-I
			<i>Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: zpevněná plocha - hlinitopískové (mlatové) cesty 40 m2 40		- 40,0				
1 556.	SP	5649311X1	Hlinito-písčítá prosívka 0-4mm tk 40mm <i>Plný popis:</i>	m2	40,0				20-I
			Výkaz výměr: zpevněná plocha - hlinitopískové (mlatové) cesty 40 m2 40		- 40,0				
1 557.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>	m2	106,0				20-I
			Výkaz výměr: zpevněná plocha - štěrkové okapové chodníčky 106 m2 106		- 106,0				
1 558.	SP	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm <i>Plný popis: Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm</i>	m2	106,0				20-I
			Výkaz výměr: zpevněná plocha - štěrkové okapové chodníčky 106 m2 106		- 106,0 -				
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>						
1 559.	SP	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 <i>Plný popis: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2</i>	m2	106,0				20-I
			Výkaz výměr: zpevněná plocha - štěrkové okapové chodníčky 106 m2 106		- 106,0				
1 560.	SP	9163711X2	CIHELNÉ OBRUBY <i>Plný popis: Zahradní obrubník z recyklované pryže položený svisle nebo vodorovně na jakýkoliv podklad, s lepenými spoji, barva barevná - červená</i>	m	115,2				20-I
			Výkaz výměr: - obruby z cihel mrazuvzdorných, neděrovaných, plných, hladkých ukládaných do betonového lože, část cihel pokládána na plochu a část na výšku, použití stávajících cihel je nutno prověřit na stavbě (určí se míra poškození) 12,3*4 10,4*2 2,8*4 17*2		-  49,2 20,8 11,2 34,0				
1 561.	SP	9163711X3	OBRUBA Z OCELOVÉ PÁSOVINY - <i>Plný popis: Zahradní obrubník z recyklované pryže položený svisle nebo vodorovně na jakýkoliv podklad, s lepenými spoji, barva barevná - červená</i>	m	12,0				20-I
			Výkaz výměr: - ocelová pásovina výšky 90-100mm a tloušťky 5mm ukotveno ocelovými kolíky o průměru 12-18mm, dlouhé 400-500mm, uchycení pomocí oček navařených na pásovinu vždy v páru nad sebou prověřit na stavbě (určí se míra poškození) 12		-  12,0				
1 562.	B	X129	ODVEDENÍ DEŠŤOVÉ VODY <i>Plný popis:</i>	souboj	1,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: - Bude proveden žlábek z kamenných kostek - budou využity kostky, které se odstraní při výstavbě vnějšího schodiště. Žlábek bude vyspádován ke žlabu podél kostela. - Na dešťovém svodu 1,5m nad terénem bude osazeno litinové potrubí zaústěné do litinového lapače střešních splavenin a dále bude svedeno pomocí drenážních trubek DN 100 do zasakovací jámy DN 800mm, hl.600mm - vyplněné šterkem 16/32 obaleným ve filtrační geotextilii. Před výstavbou bude proveden průzkum stávajícího kanálu umístěného před objektem a podle průzkumu se rozhodne zda napojit do kanalizace nebo zasakovat. 1 1						
1 563.	B	X130	Přesazení stávajících růží a hortenzií (celkem 50 ks) odborníkem do prostoru Klášterní zahrady	souboj	1,0				Firemní
			Plný popis: Výkaz výměr: - ve stávajících prostorách zahrady byly osázeny převážně okrasné druhy růží (historické formy - vzácné druhy) a hortenzie, je nutno co nejvíce zachovat, v případě nutnosti přesadit na dočasné místo a znovu vrátit do záhonu. Stávající zeřeň je nutno ochránit při výstavbě např. plůtky. Rostliny musí prohlédnout odborník na floristiku, který navrhne rehabilitaci celého prostor včetně odborného ošetření 1						
1 564.	B	X131	ZASAKOVACÍ JÁMY	ks	12,0				Firemní
			Plný popis: Výkaz výměr: - Na dešťových svodech 1,5m nad terénem bude osazeno litinové potrubí zaústěné do litinového lapače střešních splavenin a dále bude svedeno pomocí drenážních trubek DN 100 do vsaku - zasakovací jáma DN 800mm, hl.600mm - vyplněné šterkem 16/32 obaleným ve filtrační geotextilii. Na povrchu min.200mm vrstva humusu pro sázení. Do zasakovacích jam budou napojeny také drenážní trubky položené pod okapovým chodníčkem podél objektu. Před výstavbou bude proveden průzkum odvedení stávajících dešťových vod (stávající vpustí - kam vedou) a podle průzkumu se rozhodne zda napojit do kanalizace nebo zasakovat. 12						
1 565.	B	X132	VÝSADBA ZELENĚ - růže	ks	100,0				Firemní
			Plný popis: Výkaz výměr: odborná výsadba, Nové rostliny budou s balem + mulčovací textilie a mulčovací kůra a zálivka. Rozmístění bude určeno zahradním architektem dle samostatného návrhu a potřebné dokumentace – zajistí investor 100						
1 565.	B	X132-1	VÝSADBA ZELENĚ - hortenzie	ks	20,0				Firemní
			Plný popis: Výkaz výměr: odborná výsadba, Nové rostliny budou s balem + mulčovací textilie a mulčovací kůra a zálivka. Rozmístění bude určeno zahradním architektem dle samostatného návrhu a potřebné dokumentace – zajistí investor 20						
1 565.	B	X132-2	VÝSADBA ZELENĚ - pnoucí rostliny např. přísavník a břečťan	ks	30,0				Firemní
			Plný popis: Výkaz výměr: odborná výsadba, Nové rostliny budou s balem + mulčovací textilie a mulčovací kůra a zálivka. Rozmístění bude určeno zahradním architektem dle samostatného návrhu a potřebné dokumentace – zajistí investor 30						
1 565.	B	X132-4	VÝSADBA ZELENĚ - vzrostlého stromu s balem - lípa srdčitá - výška při výsadbě min.4m včetně kůlů, úvazků, mulčování / a zavlažovací trubky ke kořenovému systému	ks	1,0				Firemní
			Plný popis:						



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: odborná výsadba, Nové rostliny budou s balem + mulčovací textilie a mulčovací kůra a zálivka. Rozmístění bude určeno zahradním architektem dle samostatného návrhu a potřebné dokumentace – zajistí investor		–				
			1		1,0				
1 566.	B	X133	KAMENNÝ SOKL	souboj	1,0				Firemní
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: - Pískovcový kvádr s římsou (500x500x1400mm), řezaný, hydrofobizovaný, nasazený na čepu na betonový základ 500x500x800mm, dodávka včetně základu. Na soklu bude umístěno kamenné torzo z lapidária v zahradě regionálního muzea (započítat očištění a hydrofobizaci).		–				
			1		1,0				
1 567.	B	X135	OPĚRNÉ ZÍDKY	souboj	1,0				Firemní
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: - opěrná zídka z lomového kamene - š.200, v. cca 300mm vyzdžené na betonový pas š.400 v.800mm, hlava zídky bude z kamenných štípaných desek do betonu		–				
			1		1,0				
1 568.	SP	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	180,0				20-I
			Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z be						
			Výkaz výměr: nové obrubníky kamenné ze žuly - 150 (200)/250/500-1500mm ukládané do betonu		–				
			20		20,0				
			28		28,0				
			28		28,0				
			14		14,0				
			7		7,0				
			23		23,0				
			15		15,0				
			45		45,0				
					–				
1 569.	H	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 200x250mm	m	180,0				20-I
			Plný popis: obrubník kamenný přímý, žula, 20x25						
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>						
1 570.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	537,136				20-I
			Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzd						
1 571.	SP	998011019	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	537,136				20-I
			Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za z						
1 572.	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	71,04				20-I
			Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m						
1 573.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	71,04				20-I
			Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
1 574.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	639,36				20-I
			Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
1 575.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	71,04				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04									
<b>711: Izolace proti vodě a vlhkosti</b>									
1 576.	SP	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	74,7				20-I
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé 5 vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií vý									
Výkaz výměr: 124,5*0,6					74,7				
1 577.	SP	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	124,5				20-I
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou									
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>									
1 578.	B	X137	Z3 - VLAJKOVÉ STOŽÁRY	ks	3,0				Firemní
Plný popis:									
1 579.	B	X138	Z4 - MADLO VENK. SCHODIŠTĚ	ks	2,0				Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: ocelová trubka svařovaná, průměr 70mm, kotvení do otvoru 75mm vyvrtaném v žulovém schodišřovém stupni, vlepeno, pozinkované s nátěrem s vysokým obsahem zinku šedočerné – např. RAL 7021 nebo 7016					-				
včetně samostatného návrhu a potřebné dílenské dokumentace výrobce									
2					2,0				
1 580.	B	X139	Z5 - OCELOVÁ PERGOLA	kg	1,0				Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Viz výkr Ocelová pergola Z/5					-				
Konstrukce z tr.120x200x66 ,120x220x6 - svařeno ,zavětřováno									
Pozinkované s nátěrem s vysokým obsahem zinku šedočerné – např. RAL 7021 nebo 7016									
předpokládaná hmotnost :2 242 kg									
Povrchové úpravy :									
Celá konstrukce pergoly - Pozinkovaná konstrukce - vrchní nátěr barvou s vysokým obsahem zinku									
Svařované spoje zabroušené a před nátěrem případně dotmelené.									
Při provádění nátěrů musí být postupováno podle návodu zvoleného nátěrového systému.									
Ochrana spodních částí sloupů:									
Ochranný hydroizolační nátěr spodní částí sloupů + vrch patek včetně kotev. Plechů celkem cca 10,5 m2									
nátěru.Např. asfaltovým lakem									
Základová spára bude převzata geologem nebo statikem									
což může ovlivnit hloubku založení.									
Patka - Beton C20/25 + 100 mm Podklad z hubeného betonu(C12/15)									
1					1,0				
1 581.	B	X143	Z7 - MALÁ FONTÁNKA	kpl	1,0				Firemní
Plný popis:									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<p>Výkaz výměr: nadzemní část</p> <p>velikost vodní plochy 1,5 x 3 x 0,04 m (objem 0,18m3), přívod přes plastiku (figura zalévající chmel + přeпад v úrovni hladiny)</p> <p>plastika – dodávka stavby, včetně návrhu, výroby a osazení –</p> <p>figura robota zalévající chmel, výška 2,2m, svařenec z nerezového plechu, trubek a nerezových profilů + chmelová ratolest v cca 0,6m s lianou, chmelovou hlávkou a listy kotvená do chodníku (masivní svařovaná konstrukce z nerezového drátu a listů vypálených laserem ze 4mm nerezového plechu a dodatečně zohýbány)</p> <p>v plastice bude osazen jednopaprskový bezpečný laser – paprsek bude směřován a chmelovou ratolest – ovládání laseru bude časovým spínačem umístěným uvnitř plastiky</p> <p>maximální jednotná cena plastiky a ratolesti k ocenění: ocenit -230.000.-</p> <p>základová patka – beton 0,6 m3</p> <p>podzemní část technologie fontánky</p> <p>dodávka včetně potřebného funkčního systému nutné jednoduché podzemní technologie (např. čerpadla, šachty, poklopy, trubní vedení filtry, dopouštění vody, regulace množství vody ...atd.), součástí dodávky je i montáž, zprovoznění, návrh řešení a výrobní a dílenská dokumentace technologie</p> <p>elektro připojení a přivedení vody k technologii je součástí dodávky stavby</p> <p>viz</p> <p>D2.1 TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU</p> <p>včetně samostatného návrhu a potřebné dílenské dokumentace výrobce</p>						
		1			1,0				
1 582.	B	X144	Z9 - NÁPIS – OZNAČENÍ BUDOVY	kpl	1,0				Firemní
			<p>Plný popis:</p> <p>Výkaz výměr: název budovy - do 35 plastických kovových (nerez, hliník černý grafit) písmen kotvených k fasádě, výška písma do 150mm, úzký font dle nabídky zvoleného dodavatele</p>						
		1			1,0				
1 583.	B	X145	Z16 - NEZATEPLENÝ DŘEV. PŘÍSTŘEŠEK OPLÁŠTĚNÝ PLECHEM CORTEN TL . 2 MM	kpl	1,0				Firemní
			<p>Plný popis:</p> <p>Výkaz výměr: dřevěný nezateplený panel z hoblovaných na polodrážku kladených fošen 40 mm na rámové konstrukci z trámek, penetrováno, barevně lazurováno (antik) - plocha včetně dveří 35,70 m2</p> <p>2 ks dřevěných svlakových dveří, včetně pojistných petlic a viditelných pásových pantů z ploché oceli v černé barvě.</p> <p>Zámek typu „myšák“ +</p> <p>včetně samostatného návrhu a potřebné dílenské dokumentace výrobce</p>						
		1			1,0				
1 584.	B	X146	ZABUDOVANÉ LAVIČKY	ks	7,0				Firemní
			<p>Plný popis:</p> <p>Výkaz výměr: - litinové lavičky s dřevěnými sedáky</p>						
		7			7,0				
1 585.	B	X147	ZABUDOVANÉ KOŠE	ks	3,0				Firemní
			<p>Plný popis:</p>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Výkaz výměr: koše na odpadky, pevně přikotvené						-			
		3			3,0				
<b>772: Podlahy z kamene</b>									
1 586.	SP	772521150	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic do malty tl do 50 mm	m2	91,0				20-I
<i>Plný popis: Kladení dlažby z kamene do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. přes 30 do 50</i>									
Výkaz výměr: zpevněná plocha - dlažba žulová						-			
		91			91,0				
1 587.	H	58381109	deska dlažební leštěná žula 600x600mm tl 50mm	m2	94,64				20-I
<i>Plný popis: deska dlažební žula leštěná 60x60 tl 5cm</i>									
<b>V09: Ostatní náklady</b>									
1 588.	B	X201	Restaurování slunečních hodin na fasádě	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: Dle SHP a fotodokumentace, plocha omítky cca 4 m2 restaurátorská obnova číselníku a ostatních viditelných písmen a linek, kovová stínící tyč průměr 24 mm, dl. 1,4 m, včetně kotvení, nátěr základní + 2 x kovářská čern						-			
		1			1,0				
1 589.	B	X216	Fotodokumentace	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 590.	B	X217	Ochrana stávající zeleně v atriu kláštera v průběhu realizace oplocením výšky 1m	m2	108,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>									
1 592.	ON	07	Zařízení staveniště	%	3,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>SO 20 - II E: II. etapa - Elektroinstalace venkovní</b>									
<b>D_002_01: VYTÝČENÍ TRATI</b>									
1 593.	B	P1_00001_02	Venkovní vedení nn v přehledném terénu	km	0,4				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_003_01: HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>									
1 594.	B	P1_00002_02	Zemina třídy 2, šíře 0mm, hloubka 0mm	m	40,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_004_01: ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>									
1 595.	B	P1_00003_02	Zemina třídy 2, šíře 0mm, hloubka 0mm	m	40,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
1 596.	B	P1_00004_02	310 008 EST svorka odlitek Zn Rd 8/Rd 8	ks	4,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<b>D_005_01: JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ</b>						
1 597.	B	P1_00005_02	Zemina třídy 3,strojně	m3	4,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			<b>D_006_01: ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</b>						
1 598.	B	P1_00006_02	Z písku a cementu, bez zakrytí, šíře do 100cm,tloušťka 12cm	m	40,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			<b>D_007_01: FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</b>						
1 599.	B	P1_00007_02	Do šířky 20cm	m	40,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 600.	B	P1_00008_02	1225HFPP SUPER MONOFLEX 750 N PP	m	40,0				Firemní
			<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>						
			<b>D_008_01: ÚPRAVA POVRCHU</b>						
1 601.	B	P1_00009_02	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	40,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			<b>D_009_01: ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA</b>						
1 602.	B	P1_00010_02	V zemine třídy 3-4	m3	8,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			<b>D_010_01: Montáž stožárů osvětlení bez zemních prací ostatních</b>						
1 603.	B	P1_00011_02	do 12 m	ks	4,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			<b>D_011_01: Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti</b>						
1 604.	B	P1_00012_02	do 35 kg	ks	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 605.	B	P1_00013_02	Historické svítidlo ŽATEC 75W nástěnné	ks	4,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 606.	B	P1_00014_02	Historické svítidlo ŽATEC 75W - sloup	ks	4,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			<b>D_012_01: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</b>						
1 607.	B	P1_00015_02	CYKY-J 3x 4 , pevně	m	50,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 608.	B	P1_00016_02	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	42,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
1 609.	B	P1_00017_02	800 008 Vodič FeZn Rd 8 <i>Plný popis:</i>	m	50,0				Firemní
1 610.	B	P1_00018_02	Podružný materiál <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
<b>SO 21 - II E: II. etapa - EPS venkovní</b>									
<b>EPS_02: EPS - elektrická požární signalizace - III.etapa</b>									
1 611.	B	P1_00038_03	Opticko-kouřový hlásič Schrack Seconet včetně patice a instalačního materiálu <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>	kpl	2,0				Firemní
1 612.	B	P1_00039_03	Kabel EPS pro kruhové linky hlásičů J-H(ST)H 1x2x0,8 b2ca-s1-d0 <i>Plný popis:</i>	m	70,0				Firemní
1 613.	B	P1_00040_03	PVC chránička pr.20mm <i>Plný popis:</i>	kpl	15,0				Firemní
1 614.	B	P1_00041_03	KOPOFLEX chránička pr.50mm <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>	kpl	20,0				Firemní
1 615.	B	P1_00042_03	VÝKOP - šířka 35cm, hl.60cm, pískové lože výška 20cm, ochranná fólie nad pískovým ložem,včetně - zpeřnéhozáhozu výkopu a urovnání terénu <i>Plný popis:</i>	kpl	15,0				Firemní
1 616.	B	P1_00043_03	Drobný nespecifikovaný materiál <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
1 617.	B	P1_00044_03	programování ústředny EPS <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
1 618.	B	P1_00045_03	Dodavatelská dokumentace <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
1 619.	B	P1_00046_03	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
1 620.	B	P1_00047_03	Přípomocné práce - sekání, vrtání, požární ucpávky, začišťování, zednické přípomoce <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
1 621.	B	P1_00048_03	Zapojení, oživení, revize, školení obsluhy <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
<b>SO 22 - II E: II. etapa - Restaurátor</b>									
<b>OST: Ostatní</b>									
1 622.	B	RES01	Restaurátorské práce snímání strop <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: "142" 10,5 "140" 33 "141" 33 "143" 60	m2	417,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			"110" 9						
			"201" 78,3						
			"217" 12,96						
			"218" 13,44						
			"219" 13,5						
			"220" 17,76						
			"221" 16,92						
			"222" 15,4						
			"223" 11,96						
			"224" 23,04						
			"225" 18,9						
			"202" 26,64						
			"203" 7,5						
			"204" 10,5						
			"205" 4,68						
			417; výměra položky		417,0				
1 623.	B	RES02	Restaurátorské práce retuše strop	m2	554,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: "137" 133						
			"142" 10,5						
			"140" 33						
			"104" 4						
			"141" 33						
			"143" 60						
			"110" 9						
			"201" 78,3						
			"217" 12,96						
			"218" 13,44						
			"219" 13,5						
			"220" 17,76						
			"221" 16,92						
			"222" 15,4						
			"223" 11,96						
			"224" 23,04						
			"225" 18,9						
			"202" 26,64						
			"203" 7,5						
			"204" 10,5						
			"205" 4,68						
			554; výměra položky		554,0				
1 624.	B	RES03	Restaurátorské práce snímání stěny	m2	1 629,38				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: "137" 518						
			"142" 55,5						
			"140" 70,2						
			"141" 63,36						
			"143" 115,2						
			"110" 25,2						
			"201" 281,88						
			"217" 40,5						
			"218" 41,04						
			"219" 40,5						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			"221" 44,82						
			"222" 42,66						
			"223" 38,88						
			"224" 54,00						
			"225" 48,06						
			"202" 58,32						
			"203" 29,7						
			"204" 35,1						
			"205" 26,46						
			1629,38; výměra položky			1 629,38			
1 625.	B	RES04	Restaurátorské práce retuše stěny	m2	1 682,48				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: "137" 518						
			"142" 55,5						
			"140" 70,2						
			"141" 63,36						
			"014" 7,2						
			"143" 115,2						
			"110" 25,2						
			"201" 281,88						
			"217" 40,5						
			"218" 41,04						
			"219" 40,5						
			"220" 45,9						
			"221" 44,82						
			"222" 42,66						
			"223" 38,88						
			"224" 54,00						
			"225" 48,06						
			"202" 58,32						
			"203" 29,7						
			"204" 35,1						
			"205" 26,46						
			1682,48; výměra položky			1 682,48			
1 626.	B	RES05	Restaurátorské práce dřevěný strop v 1. patře ve tvaru kříže s modrou polychromií	m2	342,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 627.	B	RES05A	Restaurátorské práce dřevěný strop v 2. patře	m2	60,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 628.	B	RES06	Restaurátorské práce trámy	bm	145,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: 19*2*2,5						
			20*2,5						
			145; výměra položky			145,0			
1 629.	B	RES07	Restaurátorské opravy poškozených omítek chodby	m2	103,864				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: "136" 101,12/100*20						
			"137" (193,6+46,4+178,2)/100*20						
			103,864; výměra položky			103,864			
1 630.	B	RES08	Restaurátorské opravy štukové výzdoby	m2	223,492				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------	---------

Výkaz výměr: "fasáda"  
 1117,46/100\*20  
 223,492; výměra položky

223,492

**V09: Ostatní náklady**

1 631.	B	X225	Dodatečný restaurátorský průzkum při obnažení konstrukcí	m2	120,0				Firemní
--------	---	------	--	----	-------	--	--	--	---------

Plný popis:

**SO 23: Vnitřní volné a zabudované zařízení**

**OST: Ostatní**

1 632.	B	TEXT-1	VNITŘNÍ VOLNÉ A ZABUDOVANÉ ZAŘÍZENÍ	kpl	-				Firemní
--------	---	--------	-------------------------------------	-----	---	--	--	--	---------

Plný popis:

Výkaz výměr: VNITŘNÍ VOLNÉ A ZABUDOVANÉ ZAŘÍZENÍ

-

Vybavení vnitřních prostor provede investor na základě vlastního uvážení podle skutečného využití jednotlivých provozů a místností v době dokončení stavby.

K tomu investor připraví vlastní projekt interiéru a jeho vybavení, zejména se jedná o vybavení zabudovaných a vnitřním vybavením následujících prostor.

Robotické centrum a navazující prostory občerstvení, jejich zázemí, přípravný a sklady

Vstupní hala s recepcí a šatny

Klubovny, společenské místnosti, pracovny, kanceláře

Sál s v přízemí

Vybavení sklepa

Projekt vnitřního volného a zabudovaného interiérového a provozního zařízení Robotického centra a ostatních prostor objektu není obsahem této dokumentace (záznam z jednání 5.9.2019)

Je to z důvodu dosavadní provozní nejasností jednotlivých prostor a neupřesnění jejich budoucího využití.

Pro představu investora naznačil GP nad rámec PD přibližný předpokládaný rozsah, popis a umístění jednotlivých zabudovaných prvků, které bude zapotřebí v návrhu a projektu vybavení upřesnit a doplnit.

Investor (Město Žatec) bude vybavení prostor řešit v případě realizace stavby samostatným návrhem, projektem a dodávkou v návaznosti na budoucí provoz požadavky jednotlivých budoucích provozovatelů.

**INFORMAČNÍ SYSTÉM A OZNAČENÍ OBJEKTU NÁPISY**

Informační systém není předmětem této PD a bude navržen a zhotoven podle požadavku investora na základě skutečného využití a názvu objektu.

1 633.	B	X154	i7 - PULT ZABUDOVANÝ	kpl	1,0				Firemní
--------	---	------	----------------------	-----	-----	--	--	--	---------

Plný popis:

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: výška 1.100mm, hloubka 750mm, celková délka 7,2m, konstrukce z laminovaných dřevotřískových desek (matné, struktura), spodní skříňky uzamykatelné, vestavěné police, dvířka dvoukřídlová, 8 zásuvek s teleskopickým výsuvem a dojezdem (uzamykatelné), zabudované osvětlení z vysoce svítivých led pásků včetně traf a ovládání (nad 1000lm, 7 m), zabudovaný koš na odpadky, integrované zásuvky (220V, 12 ks), oplechování čelní plochy (plech 0,7mm, imitace nýtů ve spojích,4,8m2), nápis Spolkové centrum (ariel, v200mm -ručně psaný na stěně, nástěnná uzamykatelná typová skříňka pro uložení klíčů, zabudovaný tresor – uložený formát A na ležato  včetně samostatného návrhu a potřebné dílenské dokumentace výrobce		1,0				
1 634.	B	X155	i8 - ZABUDOV. VYBAVENÍ ŠATNY <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
			Výkaz výměr: policové stěny v 2,6m, hl. 0,4m, délka 4,7m- lamino šatní pult se spodními policemi v 1,1m, hl. 0,6m, délka 4,1m – lamino, uzamykatelná zásuvka, oplechování čelní plochy (plech 0,7mm, imitace nýtů ve spojích,4,8m2), kovové rámy pro zavěšení ramínek 0,6x2x9,7m, včetně ramínek 95 ks		1,0				
1 635.	B	X156	i9 - NÁSTĚNNÁ TABULE <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
			Výkaz výměr: du bond sendvičová plast hliníková deska 8 mm v dřevěném rámu DB – sestava 3 x 2m, samolepicí folie s plnobarevným plotrovaným potiskem a krycí ochrannou matnou samolepicí folií, včetně kotvení, včetně grafického návrhu podle investorem dodaných podkladů		1,0				
1 636.	B	X157	i10 - NÁSTĚNNÁ TABULE – PLÁN <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
			Výkaz výměr: dtto i 9 – sestava v rozměru 2 x 2m, samolepicí folie s plnobarevným plotrovaným potiskem a krycí ochrannou matnou samolepicí folií, včetně kotvení, včetně grafického návrhu podle investorem dodaných podkladů		1,0				
1 637.	B	X159	i13 - TABULE <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
			Výkaz výměr: plechová cedule 1mm - 1,2 x 2m, samolepicí folie s plnobarevným plotrovaným potiskem a krycí ochrannou matnou samolepicí folií, včetně kotvení, včetně grafického návrhu podle investorem dodaných podkladů- téma: historie žateckého vinařství (údaje, texty, foto, mapy)		1,0				
1 638.	B	X160	i14 - VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
			Výkaz výměr: výška cca 2600mm, hloubka do 600 mm, délka jednoho modulu cca 800mm, celková délka 2,1m, konstrukce korpusu z lesklého laminované dřevotřísky 18mm, pohledové části z dtto se strukturou dřeva, černý sokl 80mm, pevně uzamykatelné dvoukřídlové dveře max. 400mm, vnitřní uzamykatelné zásuvky v každém modulu 2 ks, nastavitelné police po 340mm, barva lamina se upřesní při realizaci, kování černé – dodávka včetně zaměření a vlastní výrobní dokumentce		1,0				
1 639.	B	X161	i15 - PULT PRACOVNÍ <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: Zabudovaný pracovní pult, zavěšený, 2000 x 600 x 700 mm, konstrukce z lamina, skříňky s otevíravými dvířky a vestavěnou výškově nastavitelnou policí - uzamykatelné, 3 zásuvky s dojezdem, pracovní plocha nerez včetně dvojdřezu, drtič odpadu horní police nerez 2 ks (2000 x 350mm)		-				
		1			1,0				
1 640.	B	X162	i16 - PULT PRACOVNÍ	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: spodní část Zabudovaný pracovní pult, zavěšený, 3700 x 600 x 700 mm, konstrukce z bílého lamina, skříňky s otevíravými dvířky a vestavěnou výškově nastavitelnou policí - uzamykatelné, včetně kování, zabudované koše na separovaný odpad, pracovní plocha nerez plech Horní skříňky Pevně kotvené ke stěně (3700 x 600 x 450mm), uzavřené otevíravými dvířky, vestavěné police, včetně kování, osvětlení pracovní plochy vysoce svítivým LED páskem (včetně vlastního vypínače)		-				
			Pevně zabudované vybavení sestavy: indukční varná deska 600 x 600mm pečicí vestavěná horkovzdušná trouba 2 ks vestavěná mikrovlnná trouba 2 ks cirkulační digestoř lednice pevně zabudovaná 2 ks Bílá barva, ventilované chlazení, automatické odtávání, digitální termostat, výškově nastavitelné rošty, zabudovaný zámek. Napětí: 230 V / 50 Hz. Čistý objem: 265 lt. Rozměry: 60 x 60 x 185,5 cm, A++						
		1			1,0				
1 641.	B	X163	i17 - PULT	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: spodní část Zabudovaný pracovní pult, zavěšený, 1800 x 600 x 700 mm, konstrukce z bílého lamina, skříňky s otevíravými dvířky a vestavěnou výškově nastavitelnou policí - uzamykatelné, včetně kování, pracovní plocha nerez plech Horní skříňky Pevně kotvené ke stěně (3700 x 600 x 450mm), uzavřené otevíravými dvířky, vestavěné police, včetně kování, osvětlení pracovní plochy vysoce svítivým LED páskem (včetně vlastního vypínače)		-				
			Pevně zabudované vybavení sestavy mraznice pevně zabudovaná 2 ks Bílá barva, ventilované chlazení, automatické odtávání, digitální termostat, výškově nastavitelné rošty, zabudovaný zámek. Napětí: 230 V / 50 Hz. Čistý objem: cca 265 lt. Rozměry: 60 x 60 x 185,5 cm, A++						
		1			1,0				
1 642.	B	X164	i20 - VODÍCÍ LIŠTY - EXPONÁTY	bm	83,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: typové lišty pro zavěšení obrazů, černá barva, kotveno ke stěně nebo ke stropu, celkem v objektu 83 bm		-				
		83			83,0				
1 643.	B	X165	i21 - PARAPET NIKY	m2	0,4				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: kamenný parapet - pískovec 40mm, plocha 0,4 m2		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			0,4		0,4				
1 645.	B	X167	i24 - VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: viz - i 14, celková délka: 1,8m		-				
			1		1,0				
1 646.	B	X168	i23 - POSUVNÁ PŘÍČKA	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: viz - i 14, celková délka: 1,8m		-				
			1		1,0				
1 647.	B	X169	i25 - VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: viz - i 14, celková délka: 1,2m, výška 2,5 m, vnitřní skříňové vybavení		-				
			1		1,0				
1 648.	B	X170	i26 - ZABUDOVANÉ ROLETY	m2	62,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: barevné stínící vnitřní textilní rolety, včetně vodících lišt nebo lanek, bez garnýží, včetně motoru v návinnu, elektrické ovládání z recepce - dodávka, montáž, zaměření otvorů celková plocha stíněné plochy – 62 m2		-				
			62		62,0				
1 649.	B	X171	i27 - ZABUDOVANÉ POLICE	m2	6,4				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: kovový typový zabudovaný regálový systém –hloubka 50cm, plocha 6,40m2		-				
			6,4		6,4				
1 650.	B	X172	i28 - VYBAVENÍ SKLADU	ks	4,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: bar. plastové nádoby na separovaný odpad, 4 ks, do 150l		-				
			4		4,0				
1 651.	B	X173	i29 - ROLETY STÍNÍCÍ A ZATEMŇOVACÍ	m2	66,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: barevné stínící rolety 21 ks x 3,10 m2 včetně vodících lišt, bez garnýží, manuální pružinové nebo páskové ovládání dodávka, montáž, zaměření otvorů barevné zatemňovací rolety 4 ks x 3,10 m2 včetně vodících lišt, bez garnýží, manuální pružinové nebo páskové ovládání, dodávka, montáž, zaměření otvorů		-				
			66		66,0				
1 652.	B	X174	i30 - ZAVĚŠ. SKŘÍŇKA S UMYVADLY	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: deska trespá na ocelových konzolích 3,4m2, čelní deska dtto (pozink 4 ks 0,5m) zapuštěná umyvadla – černé, stojánkové baterie černé 2 ks černé součástí dodávky – včetně montáže. zrcadlo lepené na stěnu 3,1m2		-				
			1		1,0				
1 653.	B	X175	i31 - ZAVĚŠ. SKŘÍŇKA S UMYVADLY	kpl	1,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis:									
Výkaz výměr: deska trespá na ocelových konzolích 3,4m2, čelní deska dtto (pozink 4 ks 0,5m) zapuštěná umyvadla – černé, stojánkové baterie černé 2 ks černé součásti dodávky – včetně montáže. zrcadlo lepené na stěnu 3,1m2						-			
		1			1,0				
1 654.	B	X176	i34 - PULT / LINKA	kpl	1,0				Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: spodní část						-			
Zabudovaný pracovní pult, zavěšený, 3000 x 600 x 700 mm, konstrukce z bílého lamina, skříňky výsuvné kontejnerové (š 250mm) uzamykatelné, včetně kování, zabudované koše na separovaný odpad, pracovní plocha bílý matný postforming									
Horní skříňky									
Pevně kotvené ke stěně (3700 x 600 x 450mm), uzavřené (š 250mm) otevíravými dvířky - uzamykatelné, vestavěné police, včetně kování, osvětlení pracovní plochy vysoce svítivým LED páskem (včetně vlastního vypínače)									
Pevně zabudované vybavení sestavy									
indukční varná deska 300 x 600mm (tzv. dvojvařič)									
vestavěná mikrovlnná trouba 1 ks									
cirkulační digestoř									
lednice pevně zabudovaná 1 ks Bílá barva, ventilované chlazení, automatické odtávání, digitální termostat, výškově nastavitelné rošty, zabudovaný zámek. Napětí: 230 V / 50 Hz. Čistý objem: 265 lt. Rozměry: 60 x 60 x 185,5 cm, A++									
		1			1,0				
1 655.	B	X178	i37 - VESTAVĚNÁ ZABUDOV. SKŘÍŇ - viz - i 14, celková délka: 1,5m	kpl	1,0				Firemní
Plný popis:									
1 656.	B	X180	i40 - VESTAVĚNÁ ZABUDOV. SKŘÍŇ - viz - i 14, celková délka: 3,8m	kpl	1,0				Firemní
Plný popis:									
1 657.	B	X181	i41 - VESTAVĚNÁ ZABUDOV. SKŘÍŇ - viz - i 14, celková délka: 1,8m	kpl	1,0				Firemní
Plný popis:									
1 658.	B	X182	i42 - VESTAVĚNÁ ZABUDOV. SKŘÍŇ - viz - i 14, celková délka: 3,0m	kpl	1,0				Firemní
Plný popis:									
1 659.	B	X183	i43 - VESTAVĚNÁ ZABUDOV. SKŘÍŇ - viz - i 14, celková délka: 2,3m	kpl	1,0				Firemní
Plný popis:									
1 660.	B	X184	i44 - VESTAVĚNÁ ZABUDOV. SKŘÍŇ - viz - i 14, celková délka: 2,25m	kpl	1,0				Firemní
Plný popis:									
1 661.	B	X185	i45 - VESTAVĚNÁ ZABUDOV. SKŘÍŇ - viz - i 14, celková délka: 4,7m	kpl	1,0				Firemní
Plný popis:									
1 662.	B	X186	i46 - VESTAVĚNÁ ZABUDOV. SKŘÍŇ - viz - i 14, celková délka: 1,2m	kpl	1,0				Firemní
Plný popis:									
1 663.	B	X187	i47 - VESTAVĚNÁ ZABUDOV. SKŘÍŇ - viz - i 14, celková délka: 3,5m	kpl	1,0				Firemní
Plný popis:									
1 664.	B	X188	i48 - VESTAVĚNÁ ZABUDOV. SKŘÍŇ - viz - i 14, celková délka: 3,7m	kpl	1,0				Firemní
Plný popis:									
1 665.	B	X189	i49 - VESTAVĚNÁ ZABUDOV. SKŘÍŇ - viz - i 14, celková délka: 4,9m	kpl	1,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<i>Plný popis:</i>						
1 666.	B	X190	i50 - VESTAVĚNÁ ZABUDOV. SKŘÍŇ - viz - i 14, celková délka: 4,0m	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 667.	B	X191	i51 - VESTAVĚNÁ ZABUDOV. SKŘÍŇ - viz - i 14, celková délka: 2,6m	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 668.	B	X192	i52 - POLICE	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 669.	B	X193	i53 - VESTAVĚNÁ ZABUDOV. SKŘÍŇ - viz - i 14, celková délka: 1,0m	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 670.	B	X194	i54 - VESTAVĚNÁ ZABUDOV. SKŘÍŇ - viz - i 14, celková délka: 3,3m,tvar L	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
1 671.	B	X195	i55 - PULT / LINKA	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			<b>Výkaz výměr: spodní část</b>						
			Zabudovaný pracovní pult, 4200 x 600 x 1000 mm, konstrukce z bílého lamina, skříňky s otevíracími dvířky a vestavěnou výškově nastavitelnou policí – uzamykatelné, včetně kování, zabudované koše na separovaný odpad, pracovní plocha nerez plech včetně dvojdřezu, drtič odpadu						
			Horní skříňky						
			Pevně kotvené ke stěně (3700 x 600 x 450mm), uzavřené otevíracími dvířky, vestavěné police, včetně kování, osvětlení pracovní plochy vysoce svítivým LED páskem (včetně vlastního vypínače)						
			Pevně zabudované vybavení sestavy						
			indukční varná deska 600 x 600mm						
			pečicí vestavěná horkovzdušná trouba 1 ks						
			vestavěná mikrovlnná trouba 1 ks						
			cirkulační digestoř						
			Myčka nádobí 1 ks (§600mm)						
			lednice pevně zabudovaná 1 ks Bílá barva, ventilované chlazení, automatické odtávání, digitální termostat, výškově nastavitelné rošty, zabudovaný zámek. Na-pětí: 230 V / 50 Hz. Čistý objem: 265 lt. Rozměry: 60 x 60 x 185,5 cm, A++						
			mraznice pevně zabudovaná 1 ks Bílá barva, ventilované chlazení, automatické odtávání, digitální termostat, výškově nastavitelné rošty, zabudovaný zámek. Na-pětí: 230 V / 50 Hz. Čistý objem: 265 lt. Rozměry: 60 x 60 x 185,5 cm, A++						
			podstolová mraznička 1 ks Statické chlazení, digitální termostat, výškově nastavitelné rošty, zabudovaný zámek, napětí 230 V / 50 Hz. Čistý objem: 78 lt. Rozměry: 60 x 60 x 85 cm.						
			1		1,0				
1 672.	B	X196	i56 - PARAVAN	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			<b>Výkaz výměr: paravan z masivního plechu (10mm) s vypálenými piktogramy (montáž a povrchová úprava - viz schodiště outworkém prostoru), - rozměr 2 x 2,5m, včetně montáže a osazení a DWG přípravy piktogramů pro vypálení</b>						
			1		1,0				
1 673.	B	X197	i57 - PULT / LINKA	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: konstrukce barového pultu z ocelových jeklů čelně opláštěných povrchově upraveným plechem Vestavba z prvků z černého lamina, skříňky s otevíravými dvířky a vestavěnou výškově nastavitelnou policí – uzamykatelné, včetně kování, zabudované koše na separovaný odpad, pracovní plocha nerez plech včetně dřezu, drtič odpadu osvětlení pracovní plochy vysoce svítivým LED páskem (2 x 6m, čteně vlastního vypínače) Pevně zabudované vybavení sestavy podstolová zabudovaná lednička 2 ks černá barva, ventilované chlazení, automa-tické odtávání, digitální termostat, výškově nastavitelné rošty, zabudovaný zámek. Napětí: 230 V / 50 Hz. Čistý objem: 78 lt. Rozměry: 60 x 60 x 85 cm.		–				
		1			1,0				
1 674.	B	X198	i58 - PULT / LINKA	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: spodní část Zabudovaný pracovní pult, zavěšený, 2800 x 600 x 700 mm, konstrukce z černého lamina, skříňky s otevíravými dvířky a vestavěnou výškově nastavitelnou policí – uzamykatelné, včetně kování, zabudované koše na separovaný odpad, pracovní plocha nerez plech včetně umyvátka a dřezu, drtič odpadu Pevně zabudované vybavení sestavy indukční varná deska 600 x 600mm pečicí vestavěná horkovzdušná trouba 1 ks vestavěná mikrovlnná trouba 1 ks cirkulační digestoř Myčka nápojového skla 1 ks (š600mm)		–				
		1			1,0				
1 675.	B	X199	i89 - TABULE	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: plechová cedule 1mm - 1,2 x 2m, samolepicí folie s plnobarevným plotrovaným potiskem a krycí ochrannou matnou samolepicí folií, včetně kotvení, včetně grafického návrhu podle investorem dodaných podkladů- téma: historie žateckého vinařství (údaje, texty, foto, mapy)		–				
		1			1,0				

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
<b>AHV-2020/05-I</b>	<b>REGIONÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ CENTRUM ROBOTIKY - úprav rozdělení</b>		
Komentář	1 - K veškerým výrobkům je nutné zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci, dodat veškeré certifikáty, tyto náklady jsou součástí cenové nabídky.		
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	15.03.2020
Rok	2020	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální		

### REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO 01 - I E	I. etapa - Robotické centrum - Stavební část		
SO 02 - I E	I. etapa - Robotické centrum - Elektroinstalace		
SO 03 - I E	I. etapa - Robotické centrum - Vytápění		
SO 04 - I E	I. etapa - Robotické centrum - Vzduchotechnika		
		Celkem (bez DPH)	5 643 172
		DPH	1 185 066
		DPH 21 % ze základny: 5 643 172	1 185 066
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>6 828 238</b>

Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :
Podpis:	Podpis :

Poznámka :	
------------	--



Zakázka:

**REGIONÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ CENTRUM ROBOTIKY - úprav rozdělení**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>SO 01 - I E: I. etapa - Robotické centrum - Stavební část</b>	<b>4 335 496</b>	<b>910 454</b>	<b>5 245 950</b>
001: Zemní práce	25 585	5 373	30 958
002: Základy	32 719	6 871	39 590
003: Svislé konstrukce	56 149	11 791	67 940
004: Vodorovné konstrukce	22 830	4 794	27 624
006: Úpravy povrchu	685 986	144 057	830 043
009: Ostatní konstrukce a práce	143 569	30 150	173 719
099: Přesun hmot HSV	94 151	19 772	113 923
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	66 326	13 928	80 254
713: Izolace tepelné	67 330	14 139	81 469
762: Konstrukce tesařské	545 042	114 459	659 501
763: Konstrukce montované	9 107	1 912	11 019
766: Konstrukce truhlářské	773 555	162 447	936 002
767: Konstrukce zámečnické	216 248	45 412	261 660
771: Podlahy z dlaždic	108 607	22 807	131 415
773: Podlahy z litého teraca	96 144	20 190	116 334
775: Podlahy skládané	293 529	61 641	355 170
783: Nátěry	120 702	25 347	146 050
OST: Ostatní	375 207	78 794	454 001
V09: Ostatní náklady	476 984	100 167	577 151
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	125 726	26 402	152 128
<b>SO 02 - I E: I. etapa - Robotické centrum - Eelektroinstalace</b>	<b>505 240</b>	<b>106 100</b>	<b>611 340</b>
D_007: SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, CLASSIC	2 139	449	2 588
D_008: ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, CLASSIC	6 926	1 454	8 380
D_011: Lištový rozvod PowerGear	87 561	18 388	105 948
D_012: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC	15 807	3 319	19 126
D_021: Lištový rozvod PowerGear	86 209	18 104	104 313
D_031: Svítidla	306 599	64 386	370 985
<b>SO 03 - I E: I. etapa - Robotické centrum - Vytápění</b>	<b>169 071</b>	<b>35 505</b>	<b>204 576</b>

D_014_01: Otopná tělesa článková např. Viadrus Kalor s nožičkami	67 688	14 215	81 903
D_015_01: vícevrstvé trubky v návinech se samozhášivou izolací 13 mm	17 700	3 717	21 417
D_019_01: Podlahové vytápění	58 373	12 258	70 631
D_020_01: Souhrnné činnosti - vytápění	25 310	5 315	30 625
<b>SO 04 - I E: I. etapa - Robotické centrum - Vzduchotechnika</b>	<b>633 365</b>	<b>133 007</b>	<b>766 372</b>
D14_00: Rekuperační jednotka VZT	306 332	64 330	370 662
D15_00: Kruhové Sonoflex potrubí vč. spojovacího a montážního mater.	1 607	338	1 945
D16: odvodní mřížka do kruhového potrubí s regulací	16 362	3 436	19 798
D17: Přívodní mřížka do kruhového potrubí s regulací	247 596	51 995	299 591
D5_00: Kruhové potrubí vč. Spojovacího, těsnícího a montážního mater. (závěsy)	61 468	12 908	74 377
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>5 643 172</b>		
<b>DPH</b>	<b>1 185 066</b>		
DPH 21 % ze základny: 5 643 172	1 185 066		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>6 828 238</b>		

Zakázka:

## REGIONÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ CENTRUM ROBOTIKY - úprav rozdělení

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<b>SO 01 - I E: I. etapa - Robotické centrum - Stavební část</b>						<b>4 335 496</b>			
<b>001: Zemní práce</b>									
1.	SP	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	18,216				20-I
<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3</i>									
Výkaz výměr: m130						-			
10,2*0,24						2,448			
m131						-			
23,8*0,24						5,712			
m132						-			
5,4*0,24						1,296			
m134						-			
21*0,24						5,04			
m135						-			
15,5*0,24						3,72			
2.	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	18,261				20-I
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</i>									
Výkaz výměr: 18,261						18,261			
3.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	18,216				20-I
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I</i>									
4.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	18,216				20-I
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</i>									
5.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	32,789				20-I
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>									
Výkaz výměr: 18,216*1,8						32,789			
						-			
<b>002: Základy</b>									
6.	SP	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	4,554				20-I
<i>Plný popis: Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</i>									
Výkaz výměr: S1a S1b S2						-			
m130						-			
10,2*0,06						0,612			
m131						-			
23,8*0,06						1,428			
m132						-			
5,4*0,06						0,324			
m134						-			
21*0,06						1,26			
m135						-			
15,5*0,06						0,93			
7.	SP	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,795				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25									
Výkaz výměr: S1a S1b S2									
m130						-			
10,2*0,05						0,51			
m131						-			
23,8*0,05						1,19			
m132						-			
5,4*0,05						0,27			
m134						-			
21*0,05						1,05			
m135						-			
15,5*0,05						0,775			
8.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,253				20-I
Plný popis: Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI									
Výkaz výměr: S1a S1b S2									
m130						-			
10,2*3,03*1,1/1000						0,034			
m131						-			
23,8*3,03*1,1/1000						0,079			
m132						-			
5,4*3,03*1,1/1000						0,018			
m134						-			
21*3,03*1,1/1000						0,07			
m135						-			
15,5*3,03*1,1/1000						0,052			
						-			
<b>003: Svislé konstrukce</b>									
9.	SP	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	10,979				20-I
Plný popis: Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm									
Výkaz výměr: m131									
3,3*3,327						10,979			
						-			
10.	SP	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	26,283				20-I
Plný popis: Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm									
Výkaz výměr: m216									
7,1*3,31						23,501			
-1,295*2,58						-3,341			
1,85*3,31						6,124			
						-			
11.	SP	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,05				20-I
Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm									
Výkaz výměr: I100									
50,2/1000						0,05			
						-			
12.	H	13010712	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,052				20-I
Plný popis: ocel profilová IPN 100 jakost 11 375									
13.	SP	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,348				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm									
Výkaz výměr:					-				
4*1,6*14,3/1000					0,092				
4*2,5*14,3/1000					0,143				
U200					-				
113,85/1000					0,114				
14.	H	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,235				20-I
Plný popis: ocel profilová IPN 140 jakost 11 375									
15.	H	13010826	ocel profilová UPN 200 jakost 11 375	t	0,114				20-I
Plný popis: ocel profilová UPN 200 jakost 11 375									
Výkaz výměr:					-				
113,85/1000					0,114				
16.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,808				20-I
Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm									
Výkaz výměr:					0,896				
3,2*0,14*2					2,912				
10,4*0,14*2					-				
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>									
17.	SP	413231231	Zazdívká zhlaví stropních trámů průřezu přes 40000 mm2	kus	62,0				20-I
Plný popis: Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 40000 mm2									
Výkaz výměr:					-				
m215+216					-				
14*2					28,0				
1*2					2,0				
8*2					16,0				
8*2					16,0				
<b>006: Úpravy povrchu</b>									
18.	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	113,1				20-I
Plný popis: Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie									
Výkaz výměr:					-				
s11					-				
m130					-				
10,2					10,2				
m131					-				
23,8					23,8				
m132					-				
5,4					5,4				
m134					-				
21					21,0				
m135					-				
15,5					15,5				
S23					-				
m215					-				
17					17,0				
S22					-				
m216					-				
10,1*2					20,2				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
19.	SP	632481211	Separáční vrstva z papíru potaženého fólií <i>Plný popis: Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z papíru potaženého fólií</i>	m2	17,0				19-I
			Výkaz výměr: 2np S23 m215 17		- - - 17,0				
20.	SP	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně s pucoánovou přísadou, pouze pytlované <i>Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn</i>	m2	69,898				20-I
			Výkaz výměr: hrany stěn budou mít kovové Nové stěny omítky Vpc+ opatřit železem hlazenou tvrdou omítkou do podomítkové lišty, tmelení omítek, podklad brousit, na hladkou omítku nové zdivo m216 7,1*3,31*2 -1,295*2,58*2 1,85*3,31*2 m130 za linkou 5,3*3,27		- - - - - - 47,002 -6,682 12,247 - 17,331				
21.	SP	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 <i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25</i>	m3	3,947				20-I
			Výkaz výměr: s11 m130 10,2*0,052 m131 23,8*0,052 m132 5,4*0,052 m134 21*0,052 m135 15,5*0,052		- - 0,53 - 1,238 - 0,281 - 1,092 - 0,806				
22.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu <i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm</i>	m3	3,947				20-I
23.	SP	631319223	Příplatek k mazaninám za přidání polymerových makrovláken pro objemové vyztužení 4 kg/m3 <i>Plný popis: Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polymerovými makrovlákný objemové vyztužení 4 kg/m3</i>	m3	3,947				20-I
24.	SP	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěremv 100 mm <i>Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 100 mm</i>	m	70,3				20-I
			Výkaz výměr: m130+131+133+134+ 54 m135 16,3		- 54,0 - 16,3				
25.	SP	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně <i>Plný popis: Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně</i>	m2	376,758				20-I
			Výkaz výměr: m130+131+134+133		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			47,8*3,27		156,306				
			m135		-				
			16,4*3,27		53,628				
			m215+216		-				
			50,4*3,31		166,824				
26.	SP	612631001	Spárování spárovací maltou vnitřních pohledových ploch stěn z cihel	m2	376,758				20-I
			<i>Plný popis: Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou stěn</i>						
			Výkaz výměr: v celé ploše očistit stávající zdivo doplnit vápennou maltou pouze do spár zdiva a rozetřít do líce cihel, pozor - nespárovat		-				
			m130+131+134+133		-				
			47,8*3,27		156,306				
			m135		-				
			16,4*3,27		53,628				
			m215+216		-				
			50,4*3,31		166,824				
27.	SP	631311127	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	1,01				20-I
			<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37</i>						
			Výkaz výměr: S22		-				
			m216		-				
			10,1*0,1		1,01				
28.	SP	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	1,01				20-I
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm</i>						
29.	SP	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,034				20-I
			<i>Plný popis: Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500</i>						
			Výkaz výměr: S22		-				
			m216		-				
			10,1*3,03*1,1/1000		0,034				
30.	SP	612311101	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnitřních stěn nanášená ručně V celém rozsahu přízemí obětované odsolovací omítky do výšky 1,5m – 3 cykly	m2	316,35				20-I
			<i>Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm nezatřená stěn</i>						
			Výkaz výměr: obětované omítky pro odsolení 3 cykly		-				
			m130+131+133+134+		-				
			54*1,5*3		243,0				
			m135		-				
			16,3*1,5*3		73,35				
31.	SP	622325406	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 3 v rozsahu do 50% s pucoánovou přísadou, pouze pytlované	m2	84,635				20-I
			<i>Plný popis: Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50%</i>						
			Výkaz výměr: venkovní vápenná probarvená omítka + lazura nebo nátěr vápennými barvami- podrobně viz. provedení opravy jednotlivých průčelí rajského dvora, včetně slunečních hodin na jihovýchodním průčelí provést závěrečné retuše a výmalby		-				
			fasáda robotického centra		-				
			13,8*7		96,6				
			-0,98*1,56*4		-6,115				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			-0,9*1,3*5		- 5,85				
32.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	84,635				20-I
			<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>						
33.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	11,965				20-I
			<i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou</i>						
			Výkaz výměr: fasáda robotického centra		-				
			0,98*1,56*4		6,115				
			0,9*1,3*5		5,85				
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>						
34.	SP	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	11,385				20-I
			<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2</i>						
			Výkaz výměr: m130		-				
			10,2*0,15		1,53				
			m131		-				
			23,8*0,15		3,57				
			m132		-				
			5,4*0,15		0,81				
			m134		-				
			21*0,15		3,15				
			m135		-				
			15,5*0,15		2,325				
					-				
35.	SP	973031326	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 450 mm	kus	62,0				20-I
			<i>Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 450 mm</i>						
			Výkaz výměr: m215+216		-				
			14*2		28,0				
			1*2		2,0				
			8*2		16,0				
			8*2		16,0				
36.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	316,35				20-I
			<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>						
			Výkaz výměr: obětované omítky pro odsolení 3 cykly		-				
			m130+131+133+134+		-				
			54*1,5*3		243,0				
			m135		-				
			16,3*1,5*3		73,35				
37.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	113,1				20-I
			<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>						
			Výkaz výměr: m130		-				
			10,2		10,2				
			m131		-				
			23,8		23,8				
			m132		-				
			5,4		5,4				
			m134		-				



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			21		21,0				
			m135		-				
			15,5		15,5				
			S23		-				
			m215		-				
			17		17,0				
			S22		-				
			m216		-				
			10,1*2		20,2				
38.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Kompletně lešení včetně vlastních projektů lešení	m2	500,0				20-I
			Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m						
39.	SP	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m Kompletně lešení včetně vlastních projektů lešení	m2	96,6				20-I
			Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10						
			Výkaz výměr: fasáda robotického centra		-				
			13,8*7		96,6				
40.	SP	941211213	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den použití	m2	11 592,0				20-I
			Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení						
			Výkaz výměr: 96,6*120		11 592,0				
					-				
41.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	96,6				20-I
			Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken						
42.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	11 592,0				20-I
			Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111						
43.	SP	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	96,6				20-I
			Plný popis: Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m						
44.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	96,6				20-I
			Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken						
45.	SP	978019361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 50%	m2	84,635				20-I
			Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 40 do 50						
			Výkaz výměr: fasáda robotického centra		-				
			13,8*7		96,6				
			-0,98*1,56*4		-6,115				
			-0,9*1,3*5		-5,85				
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>						
46.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	53,363				20-I
			Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdá						
47.	SP	998011019	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	53,363				20-I
			Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zv						
48.	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	47,314				20-I
			Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
49.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>	t	47,314				20-I
50.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	425,825				20-I
51.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 0</i>	t	47,314				20-I
<b>711: Izolace proti vodě a vlhkosti</b>									
52.	SP	711211134	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů do v 150 mm se zabetonováním <i>Plný popis: Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů typu IGLU ztraceného bednění zalitých betonem po výšce segmentu</i>	m2	75,9				20-I
		Výkaz výměr:	m130		-				
			10,2		10,2				
			m131		-				
			23,8		23,8				
			m132		-				
			5,4		5,4				
			m134		-				
			21		21,0				
			m135		-				
			15,5		15,5				
53.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>	m2	75,9				20-I
		Výkaz výměr:	m130		-				
			10,2		10,2				
			m131		-				
			23,8		23,8				
			m132		-				
			5,4		5,4				
			m134		-				
			21		21,0				
			m135		-				
			15,5		15,5				
54.	H	11163150	lak penetrační asfaltový <i>Plný popis: lak asfaltový penetrační</i>	t	0,023				20-I
55.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>	m2	75,9				20-I
		Výkaz výměr:	m130		-				
			10,2		10,2				
			m131		-				
			23,8		23,8				
			m132		-				
			5,4		5,4				
			m134		-				
			21		21,0				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m135 15,5		- 15,5				
56.	H	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem <i>Plný popis: pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou</i>	m2	87,285				20-I
57.	SP	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m</i>	t	3,617				20-I
58.	SP	998711194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou n</i>	t	3,617				20-I
59.	SP	998711199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou n</i>	t	18,083				20-I
<b>713: Izolace tepelné</b>									
60.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá</i>	m2	92,9				20-I
			Výkaz výměr: m130 10,2 m131 23,8 m132 5,4 m134 21 m135 15,5 2np s23 m215 17		- 10,2 - 23,8 - 5,4 - 21,0 - 15,5 - - - 17,0				
61.	H	28372305	deska EPS 100 do plochých střech a podlah lambda=0,037 tl 50mm <i>Plný popis: deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 50mm</i>	m2	94,758				20-I
62.	SP	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm</i>	m2	138,75				20-I
			Výkaz výměr: půda nad 215+216 7,5*18,5		- 138,75				
63.	H	28355300	pás podstřešní parotěsný tepelně izolační s reflexní Al vrstvou tl 4mm tepelného odporu 0,53 <i>Plný popis: pás podstřešní parotěsný tepelně izolační s reflexní Al vrstvou 25 x 0,97 m, tl. 4 mm tepelného odporu 0,53</i>	m2	145,688				20-I
64.	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá</i>	m2	138,75				20-I
			Výkaz výměr: půda nad 215+216 7,5*18,5		- 138,75				
65.	H	63148153	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,035 tl 80mm <i>Plný popis: deska izolační minerální univerzální lambda=0,035 tl 80mm</i>	m2	283,05				20-I
66.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1,294				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12									
67.	SP	998713194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 1000 m	t	1,294				20-I
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdá									
68.	SP	998713199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	6,469				20-I
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdá									
<b>762: Konstrukce tesařské</b>									
69.	SP	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	20,396				20-I
Plný popis: Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)									
			Výkaz výměr:						
			8,378			8,378			
			0,515			0,515			
			0,999			0,999			
			0,81			0,81			
			9,391			9,391			
			0,303			0,303			
			-			-			
70.	SP	762822150	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy přes 540 cm2 s výměnami	m	143,8				20-I
Plný popis: Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 540 cm2									
			Výkaz výměr:						
			m215+216			-			
			14*7,2			100,8			
			4,6			4,6			
			2,4*8			19,2			
			2,4*8			19,2			
			-			-			
71.	H	60512147	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m	m3	8,372				20-I
Plný popis:									
			Výkaz výměr:						
			m215+216			-			
			14*7,2*0,24*0,26			6,29			
			4,6*0,2*0,26			0,239			
			2,4*8*0,2*0,24			0,922			
			2,4*8*0,2*0,24			0,922			
			-			-			
72.	SP	762822140	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm2 s výměnami	m	11,92				20-I
Plný popis: Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2									
			Výkaz výměr:						
			m215			-			
			4,1*2			8,2			
			1,86*2			3,72			
			-			-			
73.	H	60512145	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m	m3	0,515				20-I
Plný popis:									
			Výkaz výměr:						
			m215			-			
			4,1*2*0,16*0,26			0,341			
			1,86*2*0,18*0,26			0,174			
74.	SP	762713151	Montáž prostorové vázané kce z hoblovaného řeziva průřezové plochy do 600 cm2	m	18,5				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis: Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 450 do 600 cm2									
Výkaz výměr: m215+216					-				
18,5					18,5				
75.	H	60512145	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m	m3	0,999				20-I
Plný popis:									
Výkaz výměr: 18,5*0,2*0,27					0,999				
					-				
76.	SP	762713141	Montáž prostorové vázané kce z hoblovaného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	25,0				20-I
Plný popis: Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2									
Výkaz výměr: 3*5					15,0				
1*2*5					10,0				
					-				
77.	H	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,81				20-I
Plný popis: hranol stavební řezivo průřezu přes 200x200mm do dl 5m									
Výkaz výměr: 25*0,18*0,18					0,81				
78.	SP	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,8				20-I
Plný popis: Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna									
Výkaz výměr: 0,99					0,99				
0,81					0,81				
					-				
79.	SP	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	134,15				20-I
Plný popis: Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen									
Výkaz výměr: s21					-				
Nové stropní dřev. Trámy cca 240/260-280 mm( na trám položen pás zvuk.izolace ,nehořlavé)					-				
m215					-				
7,1*16,5					117,15				
m216					-				
17					17,0				
80.	H	60516102	řezivo smrkové sušené tl 60-70mm	m3	9,391				20-I
Plný popis: řezivo smrkové sušené tl 60-70mm									
Výkaz výměr: 134,15*0,07					9,391				
81.	SP	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 100 cm	m2	17,0				20-I
Plný popis: Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti přes 650 do 1000 mm									
Výkaz výměr: 2np					-				
s23					-				
m216					-				
17					17,0				
82.	H	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,178				20-I
Plný popis: hranol stavební řezivo průřezu do 100x100mm do dl 5m									
Výkaz výměr: S216					-				
(7+7)*0,06*0,08					0,101				
(2*8)*0,06*0,08					0,077				
83.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	134,15				20-I
Plný popis: Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty									
Výkaz výměr: 134,15					134,15				
84.	B	X3	Prosklené otvory v podlaze o velikosti cca 200/1000 mm tl.16 mm z bezpečnostního skla	kus	14,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis:									
85.	SP	762811410	Montáž zapuštěného záklopu z hrubých prken na sraz spáry nekryté	m2	10,1				20-I
Plný popis: Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých zapuštěného na sraz spáry nekryté									
Výkaz výměr: S22									
m216									
10,1									
10,1									
86.	H	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	0,303				20-I
Plný popis: řezivo smrkové sušené tl 30mm									
Výkaz výměr: 10,1*0,03									
0,303									
87.	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,303				20-I
Plný popis: Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory									
Výkaz výměr: 0,303									
0,303									
88.	SP	762511173	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z cementotřískových desek tl 2x12 mm na sraz šroubovaných	m2	138,75				20-I
Plný popis: Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek dvouvrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 2x12 mm									
Výkaz výměr: půda nad 215+216									
7,5*18,5									
138,75									
89.	SP	762815811	Demontáž záklopů stropů k dalšímu použití z hrubých prken tl do 32 mm	m2	122,472				20-I
Plný popis: Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných k dalšímu použití z hrubých prken, tl. do 32 mm									
Výkaz výměr: S25									
m301									
19,44*6,3									
122,472									
90.	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	16,747				20-I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do									
91.	SP	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	16,747				20-I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní									
92.	SP	998762199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	83,733				20-I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní									
<b>763: Konstrukce montované</b>									
93.	SP	763131433	SDK podhled deska 1xDF 15 TI 60 mm 50 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	10,1				19-I
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm									
Výkaz výměr: m216									
10,1									
10,1									
94.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	10,1				20-I
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany									
95.	H	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	11,11				20-I
Plný popis: folie nehořlavá parotěsná pro interiér (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2									
96.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,204				20-I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného									
97.	SP	998763393	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,204				20-I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
98.	SP	998763399	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	1,018				20-I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun									
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>									
99.	B	X44	ST6 - dvoukřídlové kyvné 1380/2000+350	kpl	1,0				Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: stávající historické vnitřní dveře dřevěné kyvné dvoukřídlové rámové, segmentem zakončené, s proskleným nadsvětlíkem, křídla mají jednoduchou kazetovou výplň, a v horních 3/5 jsou prosklené dělené na 9 tabulek na křídle, v dřevěné zárubni očistit, pečlivě odstranit zbytky starého nátěru (chemicky, nebo horkovz. pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, při snímání zbytků stávajících nátěrů postupovat opatrně, plně respektovat nálezy starší barevnosti - provádět pod dohledem restaurátora povrchy přebrousit, natřít napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín krémová střední (RAL 1014) kování (klika + štítek) nový ze žlutého kovu, zámek s vložkou, výběr provést před realizací, zástrčky očistit a zprovoznit zasklení sklo jednoduché, průsvitné, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm,					-				
					1	1,0			
100.	B	X48	ST12 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 980/1560	kpl	5,0				Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: stávající dřev. okno dvojité, ven a dovnitř otevíravé, s poutcem, čtyřkřídlové, šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrčka nebo oliva) včetně dřev. parapetu pečlivě odstranit starý nátěr (chemicky, nebo horkovz. pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, u snímání stáv. nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat starší barevnost - provádí odborně zkušený truhlář a záměčník obnovit profilaci, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) nátěr včetně dřevěného parapetu dochované sklo ponechat, nové bude jednoduché, průsvitné, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, venkovní okna včetně rámu nová, stejně dělená jako vnitřní ven otevíravá, kování s olivou a rozvorou + stavěče křídla zasklení - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané kování stávající, pečlivě očistit a plně zprovoznit, barva na kov v konečném matném odstínu krémový (RAL 1014), stejně závěsy a kování v barvě okna, u stáv. doplnit stavěče křídla					-				
					5	5,0			
101.	B	X49	ST13 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 840/1320 z chodby m. č. 133 do křížové chodby	kpl	3,0				Firemní
Plný popis:									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: stávající dřev. okno dvojitě, ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídél. šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrče nebo oliva) parapety v omítce, venkovní okno chybí pečlivě odstranit starý nátěr (chemicky, nebo horkovz.pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, u snímání stáv. nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat starší barevnost - provádí odborně zkušený truhlář a záměčník obnovit profilaci, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) dochované sklo ponechat, nové bude jednoduché, čiré, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, Venkovní okna včetně rámu nová, stejně dělená jako vnitřní ven otevíravá, kování s olivou a rozvorou + stavěče křídel zasklení - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané kování stávající, pečlivě očistit a plně zprovoznit, barva na kov v konečném matném odstínu krémový (RAL 1014), stejně závěsy a kování v barvě okna, u stáv. doplnit stavěče křídel 3		3,0				
102.	B	X50	ST14 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 840/1700 z chodby m. č. 133 do křížové chodby	kpl	1,0				Firemní

Plný popis:

			Výkaz výměr: stávající dřev. okno dvojitě, ven a dovnitř otevíravé, s poutcem, čtyřkřídlové, šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním venkovní okno chybí (españoleta, zástrče nebo oliva) parapety v omítce pečlivě odstranit starý nátěr (chemicky, nebo horkovz.pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, u snímání stáv. nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat starší barevnost - provádí odborně zkušený truhlář a záměčník obnovit profilaci, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) dochované sklo ponechat, nové bude jednoduché, čiré, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, Venkovní okna včetně rámu nová, stejně dělená jako vnitřní ven otevíravá, kování s olivou a rozvorou + stavěče křídel zasklení - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané kování stávající, pečlivě očistit a plně zprovoznit, barva na kov v konečném matném odstínu krémový (RAL 1014), stejně závěsy a kování v barvě okna, u stáv. doplnit stavěče křídel 1		1,0				
103.	B	X51	ST17 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 900/1300	kpl	5,0				Firemní

Plný popis:



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<p>Výkaz výměr: Stávající dřev. okno dvojitě, ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrče nebo oliva) včetně dřev. parapetu pečlivě odstranit starý nátěr (chemicky, nebo horkovz.pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, u snímání stáv. nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat starší barevnost - provádí odborně zkušený truhlář a záměčník obnovit profilaci, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) nátěr včetně dřevěného parapetu dochované sklo ponechat, nové bude jednoduché, čiré, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, venkovní okna včetně rámu nová, stejně dělená jako vnitřní ven otevíravá, kování s olivou a rozvorou + stavěče křidel zasklení - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané kování stávající, pečlivě očistit a plně zprovoznit, barva na kov v konečném matném odstínu krémový (RAL 1014), stejně závěsy a kování v barvě okna, u stáv. doplnit stavěče křidel V případě špatného stavu vyrobit kopie</p>						
			5		5,0				
104.	B	X57	ST27 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 660/1020 z m. č. 215	kpl	6,0				Firemní

Plný popis:

			<p>Výkaz výměr: stávající dřev. okno dvojitě, ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrče nebo oliva) včetně dřev. parapetu pečlivě odstranit starý nátěr (chemicky, nebo horkovz.pistolí), opravit a doplnit poškozené části, obnovit původní barevnost, u snímání stáv. nátěrů postupovat opatrně a plně respektovat starší barevnost - provádí odborně zkušený truhlář a záměčník obnovit profilaci, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např. krémový (RAL 1014) nátěr parapetu stejný jako okna dochované sklo ponechat, nové bude jednoduché, čiré, náhradou za ručně foukané staré okenní sklo tl. 4 mm, venkovní okna včetně rámu nová, stejně dělená jako vnitřní ven otevíravá, kování s olivou a rozvorou + stavěče křidel zasklení - izolační dvojsklo, venkovní náhrada za ručně foukané kování stávající, pečlivě očistit a plně zprovoznit, barva na kov v konečném matném odstínu krémový (RAL 1014), stejně závěsy a kování v barvě okna, u stáv. doplnit stavěče křidel</p>						
			6		6,0				
105.	B	X66	T6 - jednokřídlové 1000/1970 vnitřní z chodby m. č. 136 do 133 dveře - požární uzávěr EW30DP3-C2 b	kpl	1,0				Firemní

Plný popis:

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: nové vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně obložky tvar, konstrukci a profily podle dveří v patře sT7 nebo sT10 přebrousit, natřít základní barvou na dřevo+email venkovní matný, odstín krémový (RAL 1014), včetně obložky kování (štitěk+klíka+závěsy) nové v barvě žlutého kovu, zámeček zadlabací s vložkou, výběr se provede před realizací 1		1,0				
106.	B	X67	T7 - jednokřídlové 880/1970 vnitřní z chodby m. č. 135 do 133	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: nové vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně obložky tvar, konstrukci a profily podle dveří v patře sT7 nebo sT10 přebrousit, natřít základní barvou na dřevo+email venkovní matný, odstín krémový (RAL 1014), včetně obložky kování (štitěk+klíka+závěsy) nové v barvě žlutého kovu, zámeček zadlabací s vložkou, výběr se provede před realizací 1		1,0				
107.	B	X83	T29 - dvě žaluzie nad sebou zakrývající VZT Stávající otvor po okně 900/1300 z m. č. 216	kpl	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: okno má spodní a horní části provedenou jako žaluziovou, dřevěná žaluzie se sítí pro potřeby přívodu vzduchu k VZT 2		2,0				
108.	B	X88	T34 - PARAPETY	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: šířka parapetů 230mm tl.30,mění se délka sklep - 1620-2x, 1220-2x šířka parapetů 170 mm,tl30 mm,mění se délka přízemí - 950-5x patro - 1170-1x, 1140-3x, 2350-1x, 1200-1x šířka parapetů 310mm -1x 1920,1x1700- m.č.112a113 šířka parapetů 330 mm -1x 1800,1x1700- m.č.116a117 1		1,0				
109.	B	X152	i35 - SCHODOLEZ	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
110.	B	X153	i39 - VESTAVĚNÁ ZABUDOV. SKŘÍŇ	bm	7,2				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: viz - i 14, celková délka: 7,2m včetně průchozích dveří 7,2		7,2				
			<b>767: Konstrukce zámečnické</b>						
111.	B	X7	Z10 - OCELOVÉ SCHODIŠTĚ - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: ocelový samonosný hranol svařený z plechů 10mm s laserem vypálenými piktogramy (velikost piktogramu 12x12 cm, 5ks /m2) s vestavěným (s přivařeně stupně a madla) ocelovým schodištěm z rýhovaných plechů 8 mm s ohnutými hranami- dodávka včetně dílenské a výrobní dokumentace, statického propočtu, osazení a kotvení, zpracování předlohy investorem dodaného piktogramu do formátu DWG po očištění a odmaštění nátěr základní 2 x a vrchní PU barvou matnou 2x plocha plechu pro sch. stupně (šířka stupně 1,2 m) 8,4 m2 plocha plechů 10mm tvořících nosný hranol: 42,30 m2		1	1,0			
112.	B	X8	Z11 - OCELOVÉ ATYPICKÉ DVEŘE - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	1,0				Firemní
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: samonosná rámová konstrukce ze silného plechu 4 mm a ocelových profilů, symbolické kovářské provedení kování detailů, uzamykatelné, křídlo se stavěčem polohy, včetně kotvení a dílenské výrobní dokumentace, pozinkované s nátěrem s vysokým obsahem zinku, šedočerné – např. RAL 7021 nebo 7016, předpokládaná hmotnost 250 kg včetně obložky		1	1,0			
113.	B	X23	i5 - ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	2,0				Firemní
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: 12mm, zapuštěná do podlahy, koberecový typ, celkem 2,8m2,		2	2,0			
114.	B	X30	Z23 - madla na rampách tyč,pr.25 mm+ kotevní prvky á 1,0 - včetně výrobní a realizační dokumentace	bm	10,65				Firemní
			Plný popis:						
115.	B	XZ1	ST12 - zazděná železná probíjená mříž čtvercového plného profilu, očistit, odrezit a 2x barva zákl. - včetně výrobní dokumentace	ks	2,0				Firemní
			Plný popis:						
116.	B	XZ2	ST 12 - mříž jako kopii doplnit i do oken m. č. 131 - 2ks a 135 -1ks - včetně výrobní dokumentace	ks	3,0				Firemní
			Plný popis:						
117.	B	XZ3	ST 13 - oknech je zazděná železná nýtovaná mříž Z/29 čtvercového plného profilu a páskoviny, očisti - včetně výrobní dokumentace	ks	3,0				Firemní
			Plný popis:						
			<b>771: Podlahy z dlaždic</b>						
118.	SP	771531001	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty do 15 ks/m2 včetně soklu	m2	138,75				20-I
			Plný popis: Montáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do malty do 15 ks/m2						
			Výkaz výměr: původní půdovky půda nad 215+216 7,5*18,5						
119.	SP	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	5,352				20-I
			Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
120.	SP	998771194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun do 1000 m	t	5,352				20-I
			Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
121.	SP	998771199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	26,758				20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzd</i>									
<b>773: Podlahy z litého teraca</b>									
122.	SP	773901112	Strojní broušení povrchu litého teraca	m2	84,8				20-I
<i>Plný popis: Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu</i>									
Výkaz výměr: m130									
					10,2		10,2		
					m131		-		
					23,8		23,8		
					m132		-		
					5,4		5,4		
					m134		-		
					21		21,0		
					m135		-		
					15,5		15,5		
					broušení povrchu drátkobetonu na finální povrch		-		
					m125		-		
					8,9		8,9		
<b>775: Podlahy skládané</b>									
123.	SP	775591319	Podlahy dřevěné, celkové lakování	m2	117,15				19-I
<i>Plný popis: Skládané podlahy - ostatní práce celkové s mezibroušením základní lak, mezibroušení laku, vrchní lak, mezibroušení laku, vrchní lak</i>									
Výkaz výměr: s21									
					Nové stropní dřev. Trámy cca 240/260-280 mm( na trám položen pás zvuk.izolace ,nehořlavé)		-		
					m215		-		
					7,1*16,5		117,15		
124.	SP	775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmeliním	m	46,3				20-I
<i>Plný popis: Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevně</i>									
Výkaz výměr: m215									
					46,3		46,3		
125.	H	61418101	lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm	m	48,615				20-I
<i>Plný popis: lišta podlahová dřevěná dub 8x35 mm</i>									
126.	SP	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	0,068				20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do</i>									
127.	SP	998775194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,068				20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní</i>									
128.	SP	998775199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	0,341				20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní</i>									
<b>783: Nátěry</b>									
129.	SP	783801233	Očištění 2x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním omítek členitosti 1 a 2	m2	376,758				20-I
<i>Plný popis: Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem dvojnásobným, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých</i>									
Výkaz výměr: m130+131+134+133									
					47,8*3,27		156,306		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m135		-				
			16,4*3,27		53,628				
			m215+216		-				
			50,4*3,31		166,824				
130.	SP	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	376,758				20-I
			<i>Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový</i>						
			Výkaz výměr: m130+131+134+133		-				
			47,8*3,27		156,306				
			m135		-				
			16,4*3,27		53,628				
			m215+216		-				
			50,4*3,31		166,824				
131.	SP	783823167	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	84,635				20-I
			<i>Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný</i>						
			Výkaz výměr: "venkovní vápenná probarvená omítka + lazura nebo nátěr vápennými barvami- podrobně viz. provedení opravy jednotlivých průčelí rajského dvora, včetně slunečních hodin na jihovýchodním průčelí provést závěrečné retuše a výmalby "		-				
			84,635		84,635				
132.	SP	783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	84,635				20-I
			<i>Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný</i>						
			Výkaz výměr: "venkovní vápenná probarvená omítka + lazura nebo nátěr vápennými barvami- podrobně viz. provedení opravy jednotlivých průčelí rajského dvora, včetně slunečních hodin na jihovýchodním průčelí provést závěrečné retuše a výmalby "		-				
			84,635		84,635				
			<b>OST: Ostatní</b>						
133.	B	X158	í111-i12 - PULTY S PEVNĚ ZABUDOVANÝM ZAŘÍZENÍM	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: pevně zabudovaná sestava pultů – viz samostatná příloha s výpisem komponentů a půdorysem s vyznačením pevně zabudovaného zařízení - (položky 1 – 15), opláštění z čelní plochy zkorodovaným plechem 1mm konzervovaným matným akrylátovým lakem (9,4 m2) – včetně samostatného návrhu výrobce a potřebné dílenské dokumentace		-				
			Výbava mimo samostatnou přílohu: Zabudované podstolové vícesmyčkové chlazení na čepování 3 druhů sudových nápojů, s výtlačkem do 4m – 3 výčepní stolice nerezové (jednoduchý tvar) – funkční vestavěný komplet včetně hadic, spojek, kompresorů a čerpadel) včetně samostatného návrhu výrobce a potřebné dílenské dokumentace						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			1		1,0				
134.	B	X177	i36 - ZABUDOVANÉ STOLKY	kg	343,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: stoly z masivního plechu montované ke stávající stěně, plech 10mm, podepřeny 2 nohama z ocelového hranolu 10 x 10 mm, pozinkováno + nátěr s vysokým obsahem zinku celková hmotnost všech stolků 343 kg		-				
			343		343,0				
135.	B	X179	i38 - VESTAVĚNÁ ZABUDOV. SKŘÍŇ - viz - i 14, celková délka: 4,9m	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			<b>V09: Ostatní náklady</b>						
136.	B	X202	Průzkum sanility a vlhkosti zdiva v celém rozsahu fasád a vnitřních zdí přízemí a sklepa (počet m - (počet měření sanility 20x, měření vlhkosti 20x, závěr, včetně komplexního vyhodnocení)	ks	20,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
137.	B	X203	Průběžné měření a vyhodnocení sanility zdiva - průběžné měření a vyhodnocení sanility zdiva v průběhu tří odsolovacích cyklů 20 x	ks	20,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
138.	B	X204	Mykologický průzkum odhalených dřevěných stropních konstrukcí v 1. a 2. NP (vyhodnocení, zákresy, - (vyhodnocení, zákresy, závěr, doporučení na likvidaci hub)	m2	100,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
139.	B	X205	Statický průzkum odhalených dřevěných stropních konstrukcí v 1. a 2. NP - (zářez skutečného provedení původních stropů vč. dimenzí prvků, závěr, doporučení)	ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
140.	B	X206	Doplňkový projekt statiky na opatření při obnově nebo výměně dílčích částí stropů 1. a 2.NP - na základě závěrů statického a mykologického průzkumu a rozhodnutí NPÚ	ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
141.	B	X207	Sanace zdiva proti dřevomorce tepelným zářením	m2	96,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
142.	B	X208	Sanace ponechaných dřevěných konstrukcí stropů chemicky fungicidními prostředky a insekticidy – ko	m2	100,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
143.	B	X210	Ošetření nových dřevěných prvků stropů	m2	100,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
144.	B	X216	Fotodokumentace	ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
145.	B	X224	Obnova štukatérských prvků interiéru a fasády odborným štukatérem pod dohledem restaurátora	m2	20,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
146.	ON	07	Zařízení staveniště	%	3,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>SO 02 - I E: I. etapa - Robotické centrum - Elektroinstalace</b>									
<b>D_007: SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, CLASSIC</b>									
147.	B	P1_00019	3553-01289 B1 Spínač jednopólový; řazení 1; d. Classic; b. jasně bílá	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
148.	B	P1_00020	3553-05289 B1 Přepínač sériový; řazení 5; d. Classic; b. jasně bílá	ks	4,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
149.	B	P1_00021	3553-06289 B1 Přepínač střídavý; řazení 6; d. Classic; b. jasně bílá	ks	3,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D_008: ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, CLASSIC</b>									
150.	B	P1_00022	5517-2389 B1 Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; d. Classic; b. jasně bílá	ks	31,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
151.	B	P1_00025	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	31,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_011: Lištový rozvod PowerGear</b>									
152.	B	P1_00036	Lišta tříokrhová 3m	ks	17,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
153.	B	P1_00037	Koncovka s přívodem	ks	3,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
154.	B	P1_00038	Spojka lišt	ks	9,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
155.	B	P1_00039	Koncovka	ks	9,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
156.	B	P1_00040	Spojka rohová	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_012: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>									
157.	B	P1_00041	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	275,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
158.	B	P1_00042	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	112,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
159.	B	P1_00043	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	13,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
160.	B	P1_00044	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	54,86				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis:</i>									
161.	B	P1_00045	CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	12,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
162.	B	P1_00046	CY 16 , pevně	m	20,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_021: Lištový rozvod PowerGear</b>									
163.	B	P1_00075	Lišta tříokrhová 3m	ks	16,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
164.	B	P1_00076	Koncovka s přívodem	ks	8,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
165.	B	P1_00077	Spojka lišt	ks	16,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
166.	B	P1_00078	Koncovka	ks	8,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
167.	B	P1_00079	Spojka rohová	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D_031: Svítidla</b>									
168.	B	P1_00112	A/3 Fosnova - Liset 2.0 track	ks	33,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
169.	B	P1_00113	A/4 Fosnova - Matrix Q9 Dark "B"	ks	28,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
170.	B	P1_00114	A/5 Fosnova Matrix Q9 Dark "A"	ks	8,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
171.	B	P1_00115	A/7 Fosnova Pastilla - 100/240V	ks	2,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>SO 03 - I E: I. etapa - Robotické centrum - Vytápění</b>									
<b>D_014_01: Otopná tělesa článková např. Viadrus Kalor s nožičkami</b>									
172.	B	P1_00104_03	KAL*11/500/160 - KAL*11/500/160 / 5	ks	5,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
173.	B	P1_00111_02	KAL*16/500/160 - KAL*16/500/160 / 4	ks	4,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
174.	B	P1_00113_02	KAL*18/500/110 - KAL*18/500/110 / 1	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									

D\_015\_01: vícevrstvé trubky v návinech se samozhášivou izolací 13 mm

17 700



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
175.	B	P1_00115_02	16x2 - 16x2 <i>Plný popis:</i>	bm	30,0				Firemní
176.	B	P1_00116_02	20x2 - 20x2 <i>Plný popis:</i>	bm	30,0				Firemní
<b>D_019_01: Podlahové vytápění</b>									
177.	B	P1_00138_01	Trubka Valsir Mixal 16x2,0 - Trubka Valsir Mixal 16x2,0 <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>	m	127,0				Firemní
178.	B	P1_00139_01	Podl.deska Pavifloor F150RF 1350x750x50 1,02m2-1ks MODRÁ - Podl.deska Pavifloor F150RF 1350x750x50 1,02m2-1ks MODRÁ <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>	m2	92,0				Firemní
179.	B	P1_00142_01	Ochranná trubka pro trubku 16x2,0/17x2,0 (50 m) ( 50 m ) - Ochranná trubka pro trubku 16x2,0/17x2,0 (50 m) ( 50 m ) <i>Plný popis:</i>	m	5,0				Firemní
180.	B	P1_00145_01	Dilatační profil 1,2 m ( 102 m ) - Dilatační profil 1,2 m ( 102 m ) <i>Plný popis:</i>	m	16,0				Firemní
181.	B	P1_00146_01	Dilat. pás PERIFLOOR 150mm-10mm návin 50m - Dilatační pás PERIFLOOR 150mm-10mm návin 50m <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>	m	35,0				Firemní
182.	B	P1_00147_01	Plastifikátor P ( 10 kg ) - Plastifikátor P ( 10 kg ) <i>Plný popis:</i>	kg	4,0				Firemní
183.	B	P1_00148_01	Prostorový Termostat TERMEC 02001012 - Prostorový Termostat TERMEC 02001012 <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>	ks	1,0				Firemní
184.	B	P1_00149_01	REHAU Spojovací pás 0,04 ks na m2 desky - REHAU Spojovací pás 0,04 ks na m2 desky <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>	ks	2,0				Firemní
185.	B	P1_00150_01	REHAU Ukončovací pás 0,18 ks na m2 desky - REHAU Ukončovací pás 0,18 ks na m2 desky <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>	ks	3,0				Firemní
186.	B	P1_00151_01	REHAU upevňovací skoba - REHAU upevňovací skoba <i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>	ks	5,0				Firemní
<b>D_020_01: Souhrnné činnosti - vytápění</b>									
187.	B	P1_00154_01	montáž a zaregulování otopné soustavy - montáž a zaregulování otopné soustavy <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
188.	B	P1_00155_01	tvarovky - tvarovky <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
189.	B	P1_00156_01	spojovací materiál - spojovací materiál <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
190.	B	P1_00157_01	kotvicí materiál - kotvicí materiál <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
191.	B	P1_00158_01	tlakové zkoušky - tlakové zkoušky	kpl	1,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis:</i>									
192.	B	P1_00159_01	topná zkouška - topná zkouška	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>SO 04 - I E: I. etapa - Robotické centrum - Vzduchotechnika</b>									
<b>D14_00: Rekuperační jednotka VZT</b>									
193.	B	Pol249	Typ: např. Duplex 1500 Multi Eco	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
194.	B	Pol250	např. MAA 315/900	ks	4,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D15_00: Kruhové Sonoflex potrubí vč. spojovacího a montážního mater.</b>									
195.	B	Pol251	Typ: např SONOFLEX MI 315	bm	3,0				Firemní
<i>Plný popis: Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.</i>									
<b>D16: odvodní mřížka do kruhového potrubí s regulací</b>									
196.	B	Pol252	825x150 - průměr potrubí 315 mm	ks	4,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
197.	B	Pol253	825x150 - průměr potrubí 250 mm	ks	4,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
<b>D17: Přívodní mřížka do kruhového potrubí s regulací</b>									
198.	B	Pol254	825x75 - průměr potrubí 315 mm	ks	4,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
199.	B	Pol255	825x75 - průměr potrubí 250 mm	ks	3,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
200.	B	Pol256	Požární klapka s kouřovým čidlem	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
201.	B	Pol257	- např. PKTM90-K 315-.41 TPM 018/01	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
202.	B	Pol258	- např. servopohonem BF 24-T	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
203.	B	Pol259	- např. optický hlásič kouře MHG 231	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
204.	B	Pol260	- např. napájecí jednotka BKN 230-24-MA	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
205.	B	Pol261	tepelná izolace min tl.30mm - napojení stávajících stoupaček VZT	m2	10,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
206.	B	Pol262	Nasávací mřížka 315 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0				Firemní
207.	B	Pol263	Výfuková mřížka 315 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0				Firemní
208.	B	Pol264	fasádní kovaná mříž dle architekta - kovaná <i>Plný popis:</i>		1,0				Firemní
209.	B	Pol265	Montáž + montážní materiál+vyregulování sítě VZT <i>Plný popis:</i>	souboj	1,0				Firemní
<b>D5_00: Kruhové potrubí vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)</b>									
210.	B	Pol219	o250 <i>Plný popis:</i>	bm	30,0				Firemní
211.	B	Pol220	o315 <i>Plný popis:</i>	bm	50,0				Firemní



## Seznam poddodavatelů

k podlimitní veřejné zakázce zadávané v otevřeném řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), s názvem

### **„Polyfunkční a spolkové centrum – Regionální technologické centrum robotiky v objektu Kláštera kapucínů v Žatci“**

#### **Dodavatel / účastník zadávacího řízení**

Obchodní firma / název / jméno a příjmení: Chládek & Tintěra, a.s.  
Sídlo: Nerudova 1022/16, Předměstí, 412 01 Litoměřice  
IČO: 62743881  
(dále jen „dodavatel“)

Já, níže podepsaný zástupce dodavatele, osoba oprávněná jednat za dodavatele, tímto prohlašuji, že v rámci plnění předmětné veřejné zakázky:

dodavatel má v úmyslu zadat část plnění veřejné zakázky těmto poddodavatelům:

#### **Poddodavatel**

Obchodní firma / název / jméno, příjmení	<b>AVERS spol. s r.o.</b>
Sídlo	Michelská 240/49, 141 00 Praha 4
IČO	41190840
Vymezení části veřejné zakázky, která bude plněna tímto poddodavatelem	<i>Popis plnění: Restaurátorské práce</i> <i>Výše plnění v Kč nebo podíl v % z celkového plnění veřejné zakázky: 14,58 %</i>

#### **Poddodavatel**

Obchodní firma / název / jméno, příjmení	<b>Daniel Krejčí - Vzduchotechnika</b>
Sídlo	████████████████████
IČO	65061136
Vymezení části veřejné zakázky, která bude plněna tímto poddodavatelem	<i>Popis plnění: Vzduchotechnika</i>



*Výše plnění v Kč nebo podíl v % z celkového plnění veřejné zakázky: 1,90 %*

#### **Poddodavatel**

Obchodní firma / název / jméno, příjmení	<b>Pavel Šulc</b>
Sídlo	████████████████████
IČO	65623959
Vymezení části veřejné zakázky, která bude plněna tímto poddodavatelem	<i>Popis plnění: ZTI, ÚT</i>
	<i>Výše plnění v Kč nebo podíl v % z celkového plnění veřejné zakázky: 7,21 %</i>

#### **Poddodavatel**

Obchodní firma / název / jméno, příjmení	<b>JES CZ s.r.o.</b>
Sídlo	Olšanská 55/5, 130 00 Praha 3
IČO	27272508
Vymezení části veřejné zakázky, která bude plněna tímto poddodavatelem	<i>Popis plnění: Truhlářské práce</i>
	<i>Výše plnění v Kč nebo podíl v % z celkového plnění veřejné zakázky: 6,98 %</i>

# Časový a finanční harmonogram stavby

akce: Polyfunkční a spolkové centrum – Regionální technologické centrum robotiky v objektu Kláštera kapucínů v Žatci

Příloha č. 3 smlouvy



Kód položky	Rok Měsíc Týden Popis	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 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																																																																																															
		Gantt chart grid with blue bars indicating activity duration																																																																																															
		Activity duration bars																																																																																															
CHT 102	Kláster Žatec																																																																																																
001	objekt 001																																																																																																
SO 01 - I E	I. etapa - Robotické centrum - Stavební část																																																																																																
001	Zemní práce																																																																																																
002	Základy																																																																																																
003	Svislé konstrukce																																																																																																
004	Vodorovné konstrukce																																																																																																
006	Úpravy povrchu																																																																																																
009	Ostatní konstrukce a práce																																																																																																
099	Přesun hmot HSV																																																																																																
711	Izolace proti vodě a vlhkosti																																																																																																
713	Izolace tepelné																																																																																																
762	Konstrukce tesarské																																																																																																
763	Konstrukce montované																																																																																																
766	Konstrukce truhlářské																																																																																																
767	Konstrukce zámečnické																																																																																																
771	Podlahy z dlaždic																																																																																																
773	Podlahy z litého teraca																																																																																																
775	Podlahy skládané																																																																																																
783	Náklady																																																																																																
OST	Ostatní																																																																																																
V09	Ostatní náklady																																																																																																
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady																																																																																																
SO 02 - I E	I. etapa - Robotické centrum - Elektroinstalace																																																																																																
SO 03 - I E	I. etapa - Robotické centrum - Vytápění																																																																																																
SO 04 - I E	I. etapa - Robotické centrum - Vzduchotechnika																																																																																																
002	objekt 002																																																																																																
SO 05 - II E	II. etapa - Stavební část - původní I etapa bez robotického centra																																																																																																
001	Zemní práce																																																																																																
002	Základy																																																																																																
003	Svislé konstrukce																																																																																																
004	Vodorovné konstrukce																																																																																																
006	Úpravy povrchu																																																																																																
009	Ostatní konstrukce a práce																																																																																																
099	Přesun hmot HSV																																																																																																
711	Izolace proti vodě a vlhkosti																																																																																																
712	Povlakové krytiny																																																																																																
713	Izolace tepelné																																																																																																
762	Konstrukce tesarské																																																																																																
763	Konstrukce montované																																																																																																
764	Konstrukce klempířské																																																																																																
766	Konstrukce truhlářské																																																																																																
767	Konstrukce zámečnické																																																																																																
771	Podlahy z dlaždic																																																																																																
773	Podlahy z litého teraca																																																																																																
775	Podlahy skládané																																																																																																
776	Podlahy povlakové																																																																																																
777	Podlahy lité																																																																																																
783	Náklady																																																																																																
784	Malby																																																																																																
V09	Ostatní náklady																																																																																																
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady																																																																																																
SO 06 - II E	II. etapa - Elektroinstalace - původní I etapa bez robotického centra																																																																																																
SO 07 - II E	II. etapa - Staboproud - původní I etapa bez robotického centra																																																																																																
SO 08 - II E	II. etapa - EPS - původní I etapa bez robotického centra																																																																																																
EPS	elektrická požární signalizace - I. etapa																																																																																																
SO 09 - II E	II. etapa - Vytápění - původní I etapa bez robotického centra																																																																																																
SO 10 - II E	II. etapa - Vzduchotechnika - původní I etapa bez robotického centra																																																																																																
SO 11 - II E	II. etapa - Kanalizace splašková a dešťová - původní I etapa bez robotického centra																																																																																																
SO 12 - I E	I. etapa - Vozovna - původní I etapa bez robotického centra																																																																																																
SO 13 - II E	II. etapa - Zařizovací předměty - původní I etapa bez robotického centra																																																																																																
SO 14 - II E	II. etapa - Stavební část																																																																																																
001	Zemní práce																																																																																																
002	Základy																																																																																																
003	Svislé konstrukce																																																																																																
004	Vodorovné konstrukce																																																																																																
006	Úpravy povrchu																																																																																																
009	Ostatní konstrukce a práce																																																																																																
033	Dopravní a skladová zařízení																																																																																																
099	Přesun hmot HSV																																																																																																
711	Izolace proti vodě a vlhkosti																																																																																																
712	Povlakové krytiny																																																																																																
713	Izolace tepelné																																																																																																
762	Konstrukce tesarské																																																																																																
763	Konstrukce montované																																																																																																
764	Konstrukce klempířské																																																																																																
766	Konstrukce truhlářské																																																																																																
767	Konstrukce zámečnické																																																																																																
771	Podlahy z dlaždic																																																																																																
773	Podlahy z litého teraca																																																																																																
775	Podlahy skládané																																																																																																
776	Podlahy povlakové																																																																																																
777	Podlahy lité																																																																																																
783	Náklady																																																																																																
784	Malby																																																																																																
V09	Ostatní náklady																																																																																																
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady																																																																																																
SO 15 - II E	II. etapa - Elektroinstalace																																																																																																
SO 16 - II E	II. etapa - Staboproud																																																																																																
SO 17 - II E	II. etapa - EPS																																																																																																
SO 18 - II E	II. etapa - Vytápění																																																																																																
SO 19 - II E	II. etapa - Venkovní úpravy																																																																																																
SO 20 - II E	II. etapa - Elektroinstalace venkovní																																																																																																
SO 22 - II E	II. etapa - Restaurátor																																																																																																
SO 23	Vnitřní volné a zabudované zařízení																																																																																																

FINANČNÍ PLÁN	3 580 000,00	5 250 000,00	4 258 000,00	2 500 000,00	3 590 000,00	2 500 000,00	4 580 000,00	3 360 000,00	3 000 000,00	4 000 000,00	5 000 000,00	1 500 000,00	6 000 000,00	3 650 000,00	4 600 000,00	2 000 000,00	4 000 000,00	1 500 000,00	1 500 000,00	3 200 000,00	1 500 000,00	2 500 000,00	2 000 000,00	2 139 000,00
---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

(čísly uvedeny v Kč bez DPH)