

Smlouva o dílo

(dále též „Smlouva“), uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., zákon o obcích (obecních zřízeních) ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o obcích)

I. Smluvní strany

1. Město Libáň

Sídlo: Náměstí Svobody 36, 507 23 Libáň
Zastoupena: Jaromír Příbyl, starosta
IČO: 00271748
Bankovní spojení: 1162354359/0800
Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Ing. Ondřej Zummer
email: zimmer@projectaplus.cz, mobil:603 827 528

(dále jen „Zadavatel nebo též Objednatel“)

2. PAMA Poděbrady s.r.o.

Sídlo: č.p. 8, 290 01 Kouty
Statutární zástupce: Ing. Miroslav Cejnar, jednatel
e-mail: cejnar@pamapodebrady.cz
telefon: 725 970 374
IČO: 27148301
DIČ: CZ27148301
Bankovní spojení, č.ú.: 269231979/0300 ČSOB a.s.
Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Ing. Miroslav Cejnar

Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze sp. zn. C 99939

(dle jen „Účastník“ nebo též „Zhotovitel“)

II. Preambule

1. Tato smlouva je uzavřena na základě podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem **„Rekonstrukce kulturního domu“**. Smluvní strany se dohodly, že závaznou část jejich smluvních ujednání tvoří rovněž nabídka zhotovitele a zadávací dokumentace objednatele.

Pro účely této Smlouvy o dílo se rozumí:

- Objednatelem zadavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Zhotovitelem dodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Podzhotovitelem poddodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Příslušnou dokumentací dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem
- Položkovým rozpočtem zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

2. Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „zákon“), na zadání veřejné zakázky **„Rekonstrukce kulturního domu“**, kterou Objednatel vybral jako nabídku nejvhodnější. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle Smlouvy provést v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato Smlouva i veškeré Zhotovitelovo plnění a status je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou podal do veřejné zakázky **„Rekonstrukce kulturního domu“**.

3. Z těchto důvodů se smluvní strany dohodly na uzavření Smlouvy.

III. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku IV. Smlouvy a Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně přechodu vlastnictví díla na Objednatele) zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku VII. Smlouvy.

2. Zhotovitel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle Smlouvy, splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy a v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Předmět díla je specifikován zejména v těchto dokumentech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla jak je stanoven ve všech relevantních dokumentech.

3. Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně provedené dílo převezme a zaplatí cenu díla.

IV. Specifikace díla

1. Jedná se o stavební úpravy a změna dispozice v kulturním domě Libáň. Stavební práce budou rozděleny na dvě etapy realizace:

První etapa řeší drobné stavební úpravy kulturního domu

Druhá etapa řeší modernizaci gastroprovozu v Restauraci Radnice a úpravu ubytovacích prostor v druhém podlaží včetně vybudování samostatného vchodu do ubytovacích prostor.

2. Podrobně je předmět veřejné zakázky popsán v projektové dokumentaci vypracované společností **Project A plus s.r.o., Husova 591, 511 01 Turnov, IČ: 288 28089**, (dále jen „projektová dokumentace“) a v neoceněných výkazech výměr (slepých rozpočtech). Projektová dokumentace je přílohou č. 5 této zadávací dokumentace „Příloha č. 5 Projektová dokumentace“.

3. Součástí díla je zhotovení dokumentace skutečného provedení dokončeného díla včetně geodetického zaměření stavby digitální formou včetně vyhotovení geometrického plánu.

4. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby, předložení všech atestů, zkoušek a dokladů nutných pro kolaudaci díla a jeho uvedení do provozu a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.

5. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci na obě etapy stavby, a v nabídce Zhotovitele do zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku vč. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást Smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. ze kterého z nich vyplývají. Pokud by se dostala do rozporu Smlouva s těmito dokumenty, bude se Zhotovitel řídit ustanoveními Smlouvy. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a zejména také:

- a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace,
- b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz článek VI. – místo provádění díla) dle Smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu,
- c) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
- d) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
 - i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s Objednatelem,
 - ii) prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitele
 - iii) Zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením díla,

- e) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve třech vyhotoveních pro každou etapu stavby samostatně v tištěné podobě a jedné elektronické podobě včetně poskytnutí majetkových práv k dokumentaci skutečného provedení díla na celou dobu jejich trvání objednateli bez omezení, zejména práva dokumentaci skutečného provedení stavby dále zpracovat a rozmnožovat,

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

Části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.

U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

- f) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- g) zajištění uložení stavební suti a ekologická likvidace odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
- h) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- i) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- j) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle 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,
- k) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení a jiných dokladů,
- l) vypracování manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla v českém jazyce a ve trojím vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě,
- m) zajištění přechodného dopravního značení k dopravním omezením včetně jeho neustálé aktualizace dle skutečného průběhu stavby,
- n) zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby, včetně nákladů spojených s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému,
- o) práce spojené s odstraněním případných překážek, betonů a konstrukcí, které nemohl projektant předvídat,
- p) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, apod.),
- q) protokolární převzetí případných dotčených pozemků od vlastníků před započítím výstavby a jejich následné uvedení do původního stavu, včetně následného protokolárního předání zpět do rukou vlastníka,
- r) pojištění stavby a osob dle této smlouvy,

to vše v místě provádění díla dle článku VI. této smlouvy.

6. Dílo bude provedeno s potřebnou péčí v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude Zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a předanou Objednatelem.

7. Jakékoliv vícepráce, které budou realizovány v rámci zakázky, musí být zadány v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění a Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce IROP. Jakékoliv vícepráce se Zhotovitel zavazuje ocenit maximálně ve výši, jak tyto práce ocenil ve své nabídce nebo dle cen URS.

8. Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatelem.

Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat ve věcech smluvních, nebo osobami jimi zmocněnými.

Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

9. Součástí plnění Zhotovitele dle Smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace event. zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) Smlouvou,
- b) podmínkami stanovenými ČSN,
- c) projektovou dokumentací, a
- d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.

10. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN a ČSN OHSAS), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

V. Doba plnění

1. Realizace předmětu plnění bude rozdělena do dvou etap. V rámci první etapy budou provedeny drobné stavební úpravy Kulturního domu. V rámci druhé etapy bude modernizován gastroprovoz a provedeny úpravy ubytovacích prostor v druhém podlaží včetně vybudování samostatného vchodu do ubytovacích prostor.

2. Zhotovitel se zavazuje první etapu díla řádně provést, dokončit a předat ve lhůtě sjednané Smlouvou, nejpozději do do **6. měsíců** od protokolárního předání staveniště objednatelům Zhotoviteli (předpoklad předání staveniště v rámci první etapy je 9/2021). Splnění této doby (provedení díla dle § 2604 občanského zákoníku) je zajištěno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou.

3. Zhotovitel se zavazuje druhou etapu díla řádně provést, dokončit a předat ve lhůtě sjednané Smlouvou, nejpozději do do **3. měsíců** od protokolárního předání staveniště objednatelům Zhotoviteli. (předpoklad předání staveniště v rámci druhé etapy je 1/2022).

Splnění této doby (provedení díla dle § 2604 občanského zákoníku) je zajištěno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou.

4. Zhotovitel je povinen **převzít staveniště a zahájit stavební práce nejpozději do 5 dnů od doručení písemné výzvy Zhotoviteli k převzetí staveniště pro každou část.** Zahájením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly započaty práce dle projektové dokumentace, přičemž započetí těchto prací musí být prokazatelné jejich hmotným výsledkem. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním převzetí staveniště.

5. Dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly ukončeny práce dle projektové dokumentace. Zhotovitel ukončí stavební práce ve lhůtě stanovené v čl. V odst. 5 Smlouvy, tak aby byl schopen dostát svým dalším závazkům vyplývajícím z této Smlouvy.

6. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, protokolárním předáním předmětu díla Objednateli. Dílo se považuje za dokončené, pokud nevykazuje žádné vady a nedodělky, kromě ojedinělých drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

7. K řádnému dokončení díla se vyžadují také další plnění dle Smlouvy, zejména dodání dokumentace a dalších dokladů vyžadovaných Smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání, a to vše ve třech vyhotoveních pro každou etapu samostatně.

8. Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu a je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést ihned nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.

9. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl Zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů Zhotovitele.

VI. Místo plnění

1. Místem plnění je: **st. p. č. 157/1, Libáň 507 23**

VII. Cena za provedení díla

1. Cena za zhotovení předmětu smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele, zpracované na základě projektové dokumentace pro veřejnou zakázku „**Rekonstrukce kulturního domu**“, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaných objednatel, činí celkem:

Cena bez DPH	22 443 195,21,- Kč
DPH 15 %	0,- Kč
DPH 21 %	4 713 070,99,- Kč

Cena včetně DPH **27 156 266,20,- Kč**

(dále též „Cena za provedení díla“ nebo „Cena díla“)

Z toho:

Cena za první etapu:

Cena bez DPH	8 403 333,- Kč
DPH 15 %	0,- Kč
DPH 21 %	1 764 699,93,- Kč
Cena včetně DPH	10 168 032,93,- Kč

Cena za druhou etapu

Cena bez DPH	14 039 862,21,- Kč
DPH 15 %	0,- Kč
DPH 21 %	2 948 371,06,- Kč
Cena včetně DPH	16 988 233,27,- Kč

2. Cena díla stanovena v čl. VII odst. 1 Smlouvy obsahuje vše, co je uvedeno v položkovém rozpočtu, jenž tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.

3. Objednatelem nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.

4. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že cena bude hrazena průběžně za každou etapu díla zvlášť, dílčím zdanitelným plněním jsou dodávky, služby a stavební práce skutečně poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci ve vztahu ke každé jednotlivé etapě. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den každého kalendářního měsíce.

5. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad za každou etapu díla zvlášť (fakturu) ve dvou provedeních, k nimž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr pro danou etapu oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem Objednatele. Pokud budou v příslušném kalendářním měsíci prováděny práce nebo dodávky, u kterých se uplatní přenesená daňová povinnost v souladu s odst. 2 tohoto článku i ty, u nichž se neuplatní, předá Zhotovitel Objednateli celkem dvě faktury, v jedné budou uvedeny práce a dodávky, u nichž se uplatní přenesená daňová povinnost, v druhé budou uvedeny práce a dodávky, u nichž se neuplatní přenesená daňová povinnost. Každá faktura musí být označena registračním číslem projektu a názvem etapy. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu písemně odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po písemné dohodě s Objednatelem, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.

6. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží Objednateli a odbornému dozoru určenému Objednatelům vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce zjišťovací protokol se soupisem provedených prací. Zjišťovací protokol předá Zhotovitel Objednateli i v elektronické podobě ve formátu *.xls, *.xlsx. Po odsouhlasení Objednatel a odborným dozorem (Objednatel a odborný dozor se vyjádří do pěti dnů po předání zjišťovacího protokolu) vystaví fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být podepsaný zjišťovací protokol a soupis provedených prací. Bez tohoto zjišťovacího protokolu a soupisu prací je faktura neúplná. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce. Zhotovitel je povinen dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vystavit daňový doklad s náležitostmi dle § 29 tohoto zákona o dani z přidané hodnoty (dále jen „daňový doklad“). Zhotovitel je povinen vystavit a doručit Objednateli daňový doklad nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.

7. Na daňovém dokladu (faktuře) bude uveden účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňující dálkový přístup dle § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Jestliže bude na faktuře uvedeno jiný účet zhotovitele, než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH. Objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovém postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, že je nespolehlivý plátcem a vzniká tak ručení dle § 109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH. Objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovém postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele

8. Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše **90%** sjednané ceny díla v čl. VII odst. 1 Smlouvy. Zbývající část, tj. **10%** sjednané ceny díla v čl. VII odst. 1 Smlouvy bude uhrazena na základě konečné faktury dle odst. 9. tohoto článku.

9. Po protokolárním předání a převzetí díla bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – konečná faktura za každou etapu zvlášť (vyúčtování Ceny za provedení díla). Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury Zhotovitelem Objednateli.

Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených faktur bez DPH,
- částku zbývající k úhradě bez DPH

Bez kterékoliv z těchto výše uvedených náležitostí je konečná faktura neplatná.

10. Splátlost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne doručení faktury Zhotovitelem Objednateli. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit fakturu Objednateli do 15 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, není-li stanoveno jinak. Pokud bude faktura Objednateli doručena později, přiměřeně se prodlužuje lhůta k úhradě takové faktury. Zároveň se Zhotovitel zavazuje, že splátlost faktur mezi Zhotovitelem a jeho poddodavatelem nebude delší než 60 dnů. Daňový doklad se v souladu s § 1957 odst. 1 občanského zákoníku považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené Objednatelům připsána ve prospěch účtu Zhotovitele uvedeného v záhlaví Smlouvy.

11. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

12. Faktura bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný nebo bude obsahovat nesrovnalosti, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.

13. Cenu za provedení díla lze měnit pouze za následujících podmínek:

- a) zadavatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) zadavatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od zadávací dokumentace (neodpovídající geologické údaje, apod.).

14. V případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané Smlouvou dojde i ke změně ceny včetně DPH.

15. Sjednání změny ceny díla bude probíhat na základě dohody smluvních stran prostřednictvím písemného dodatku ke smlouvě. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu, v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě cen URS, v případě, že práce nebudou obsaženy v položkovém rozpočtu a změna nebude moct být stanovena na základě cen URS, bude změna ceny stanovena v úrovni cen v čase a místě obvyklých za obdobné činnosti po dohodě smluvních stran. Cenu za každou takovou konkrétní činnost navrhne Zhotovitel. Zda se v konkrétním případě jedná o cenu v úrovni cen v čase a místě obvyklých, rozhodně s konečnou platností Objednatel.

16. Sjednání změny ceny díla nesmí změnit celkovou povahu veřejné zakázky s názvem „**Rekonstrukce kulturního domu**“.

17. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které budou realizovány v souladu se smlouvou o dílo a zákonem č. 134/2016 Sb., v účinném znění, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke smlouvě). Pokud Zhotovitel provede některé z těchto prací bez tohoto písemného souhlasu Objednatele a dodatku smlouvy o dílo, budou tyto považovány za součást díla a Objednatel má právo odmítnout jejich úhradu.

18. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny ihned poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných smlouvou o dílo a na základě dodatku ke smlouvě o dílo, a to před provedením příslušných prací.

VIII. Součinnost smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.
2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla, veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

IX. Práva a povinnosti stran

1. Zhotovitel má povinnost se do uzavření smlouvy seznámit s rozsahem, povahou díla a s místem provádění stavby, s veškerými technickými, kvalitativními a jinými podmínkami provádění díla, prověřit podklady a pokyny, které obdržel od Objednatele a bez zbytečného odkladu písemně upozornit Objednatele, pokud shledal jakékoliv vady či nedostatky. Tímto není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků výchozích dokumentů s návrhem na odstranění a dopadem na cenu díla předá Zhotovitel Objednateli nejpozději 5 pracovních dnů před převzetím staveniště.
2. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:
 - a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; a/nebo
 - b) vstup Zhotovitele do likvidace; a/nebo
 - c) změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo
 - d) rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; a/nebo
 - e) omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; a/nebo
 - f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti Zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby Zhotovitele; a/nebo
 - g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; a/nebo
 - h) rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.

V případě porušení tohoto ustanovení povinností ze strany Zhotovitele je Objednatel oprávněn od Smlouvy bez dalšího odstoupit.

3. Zhotovitel je povinen umožnit, aby:
- a) Objednatel sám či prostřednictvím třetí osoby prováděl cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
 - b) Objednatel sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní Technický dozor investora a v jeho průběhu zejména sledoval, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,
 - c) Objednatel sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledoval, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
 - d) Projektant mohl vykonávat autorský dozor projektanta.
4. Technický dozor objednatele bude provádět průběžnou kontrolu prováděných prací.
5. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
6. Kontrolní dny budou organizovány Technickým dozorem investora, zúčastní se jich vždy alespoň jeden zástupce Objednatele, jeden zástupce Zhotovitele a Technický dozor investora. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje osoba vykonávající funkci technického dozoru investora kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Záznamy z kontrolních dnů pořizuje osoba vykonávající funkci Technického dozoru spolu s prezenční listinou, který předá všem zúčastněným prostřednictvím emailu do tří pracovních dnů po ukončení kontrolního dne.
7. Zhotovitel se zavazuje ke spolupůsobení při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Stejně tak je Zhotovitel povinen uchovávat veškerou dokumentaci a doklady týkající se předmětu díla (tj. zejména originál smlouvy včetně jejích případných dodatků a jejich příloh, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací stavby).
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028, pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, bude použita lhůta delší. Zhotovitel je dále povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu Objednateli a zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční zprávy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Pokud by došlo k situaci, že by zhotovitel zanikl bez právního nástupce, je povinen veškerou tuto dokumentaci před svým zánikem předat Objednateli.

9. Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést nebo postoupit svoje práva a povinnosti ze smlouvy o dílo (Smlouvy) vyplývající na jinou osobu, to bude posuzováno jako podstatné porušení této smlouvy ze strany Zhotovitele.

10. Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči Objednateli ze smlouvy o dílo a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení smlouvy o dílo Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit.

11. Zhotovitel je povinen v místě realizace zajistit povinnou publicitu v souladu s požadavky Integrovaného regionálního operačního programu.

X. Stavební deník

1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek XI. Smlouvy) Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník pro každou etapu díla, alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 stavebního zákona v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v.z.p.p. Na stavbě bude veden **pouze jeden stavební deník (pro každou etapu)**, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek Smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli oprávněných osob na staveništi. Originály stavebního deníku předá Zhotovitel při předání a převzetí díla Objednateli.

2. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí Ing. Miroslav Cejnar, mob. 725 970 374, cejnar@pamapodebrady.cz. Tato osoba včetně jejího čísla autorizace bude zapsána v předávacím protokolu při převzetí staveniště. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.

6. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

XI. Staveniště a jeho zařízení

1. Stavenišťem se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku VI a projektové dokumentaci. Předáním a převzetím staveniště se rozumí protokolární předání staveniště Objednatelem a převzetí staveniště Zhotovitelem.

2. K předání staveniště dojde do 5 dnů od doručení písemné výzvy Zhotoviteli k převzetí staveniště. O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání staveniště ze strany Objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Současně bude Zhotoviteli předáno 1 paré tištěné + 1 vyhotovení elektronické příslušné dokumentace dle Smlouvy.

3. Zřízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou dokumentací a požadavky Objednatele. Způsob napojení na zdroj vody, plynu a elektřiny zajistí Zhotovitel se správcem sítí. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště Objednateli a případně osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na Staveniště.

4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště, výslovně pak zajistit pořádek na přilehlé komunikaci. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.

5. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
- b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
- c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.

6. Zhotovitel až do konečného odevzdání staveniště Objednateli po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.

7. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

8. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

9. Ke dni předání a převzetí předmětu díla Objednatelem bude zařízení staveniště odstraněno, vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

XII. Podmínky provádění díla

1. Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, pokud tak neučiní, postupuje Zhotovitel ve věcech realizace stavby zcela samostatně.

2. Zhotovitel provede dílo s maximální odbornou péčí. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN a ČSN OHSAS. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

3. Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném výkazu výměr je možno provádět pouze po předchozím písemném odsouhlasení Objednatelem, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavby.

4. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VI. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
- b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
- c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a

bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů.

5. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla Objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

6. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při přejímacím řízení předat Objednateli 3 paré projektové dokumentace každé etapy stavby plus elektronickou verzi dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla. Dále je povinen:

- a) po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání Objednateli o výškové a směrové body řádně pečovat a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se Zhotovitel zavazuje předat Objednateli v digitalizované podobě a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle článku XV. Smlouvy;

- b) provádění zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat Objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tří pracovních dní; a v případě, že Objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li Zhotovitel povinnost informovat Objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

XIII. Poddodavatelé

1. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavatelem tak, jako by ji provedl sám.
2. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu. **Zhotovitel je povinen předložit při podpisu Smlouvy seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění zakázky**, vč. identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na díle. Dále je Zhotovitel povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez předchozího písemného oznámení Objednateli.
3. Zhotovitel oznámí Objednateli svůj záměr zadat určitou část Díla poddodavatelem předložením písemného aktualizovaného seznamu poddodavatelů. Výše uvedený seznam bude vždy obsahovat označení nového poddodavatele a popis části Díla, jejímž prováděním bude poddodavatel pověřen. Zhotovitel dále předloží Objednateli dokumenty osvědčující, že příslušný poddodavatel je odborně způsobilý k provedení určité části Díla.
4. Změna v seznamu poddodavatelů nebude mít vliv na kvalitu provedených prací a cenu dle této Smlouvy.
5. Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Zhotovitel plně odpovídá za výběr takových poddodavatelů, kteří splňují požadované předpoklady, oprávnění a kvalifikaci, odpovídající povaze prací prováděných těmito poddodavatelem. Zhotovitel bude povinen dozorovat práci poddodavatelů a bude koordinovat jejich práci tak, aby jednotlivé části Díla byly provedeny řádně a včas.
6. Zhotovitel je povinen zajistit, aby smluvní vztah s poddodavatelem byl v souladu s touto smlouvou (např. přechod vlastnictví), jinak podstatným způsobem poruší tuto Smlouvu.

XIV. Záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a nedodělků a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce **60 (slovy: šedesát)** měsíců na každou etapu díla, ode dne řádného provedení etapy Zhotovitelem. Záruční lhůta tedy počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí etapy díla Objednatelem bez vad a nedodělků.
2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XIV. odst. 1 Smlouvy vady díla u Zhotovitele na adrese jeho sídla uvedeného v Obchodním rejstříku, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.

3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů od okamžiku písemného oznámení vady díla či jeho části, zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, tj. v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem).

4. Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen vadu odstranit do 10 dnů po započetí jejího odstraňování.

5. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamační se považuje za včas uplatněnou, pokud bude doručena Zhotoviteli poslední den záruční lhůty, a to i elektronickou cestou.

6. Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být Objednateli předáno dle smlouvy o dílo (podmínky pro předání díla po jeho ukončení). Při odstraňování vad (i v rámci reklamační) a nedodělků díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování do díla. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.

7. Oznáme-li Zhotovitel, že vady díla neuznává, je Objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod, žádat odstranění vad vůči Zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že Zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude Objednatel povinen tyto vynaložené náklady (prokazatelně, účelně a řádně) Zhotoviteli uhradit a Zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.

8. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční lhůta je shodná jako v článku XIV. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

9. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XIV. odst. 4 Smlouvy; a/nebo
- b) nezahájí-li Zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; a/nebo
- c) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; a/nebo
- d) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,

má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění a nároků dle občanského zákoníku též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

10. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.

11. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

XV. Předání a převzetí díla (stavby)

1. Předáním a převzetím díla (stavby) se rozumí přejímací řízení, které svolá Zhotovitel nejpozději na den, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy etapu díla ukončit a předat (odevzdat) Objednateli. Každá Etapa díla (stavba) bude předána zvlášť v přejímacím řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být Objednateli zasláno alespoň 10 pracovních dnů předem. Objednatel má povinnost k přejímacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. S předáním etapy díla Zhotovitel předá Objednateli taktéž všechny doklady, k jejichž předání se zavázal Smlouvou (viz zejména odst. 4. tohoto článku) a které jsou nezbytné ke kolaudaci díla dle platné legislativy. Uvedené dokumenty Zhotovitel v rámci součinnosti zajistí v dostatečném předstihu tak, aby byl dodržen termín stanoven v čl. V. Doba plnění odst. 5.

2. K předání etapy díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu, jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či pokud je to obvyklé, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.

3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň identifikační údaje Objednatele a Zhotovitele, předmět a charakteristiku díla, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla a termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla, termín jejich odstranění a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vyčteným Objednatelem. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu v tomto zápisu uvedeném. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do protokolu. Pokud tyto důvody Zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným Objednatelem. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese Zhotovitel. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky, kromě výjimky uvedené v § 2628 občanského zákoníku. Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své poddodavatele. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle článku XV. odst. 7 Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

4. V případě, že je Objednatelem přebírána dokončená etapa díla, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. **Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník víceprací (méněprací), veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, geometrický plán skutečného zaměření díla v požadovaném rozsahu a počtu vyhotovení a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily.** Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen Zhotovitel předat ve třech vyhotoveních Objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.

5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

6. V případě, že se při přejímání díla Objednatelem prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.

7. Prohlídku převzatého díla je Objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato ještě po dobu 30 dnů ode dne převzetí díla. Vady díla zjištěné touto prohlídkou oznámí Zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.

8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese Zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

XVI. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

1. Pro případ porušení smluvních povinností dle této Smlouvy si strany Smlouvy dohodly ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku v textu Smlouvy uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, zajištěné smluvní pokutou. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty, případně jiné pohledávky vzniklé Objednateli na základě Smlouvy, může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny za provedené dílo.

2. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení (předání a převzetí) řádně dokončené etapy díla v termínu dle článku V. Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny příslušné etapy díla, a to za každý i započatý den prodlení.

3. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými byla etapa díla převzata v termínu dle Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.500,-Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.

4. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.500,-Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.

5. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.500,-Kč za každý den prodlení.

6. Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,02 % za každý den prodlení z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení.

7. Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO a OŽP je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.

8. Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP bude Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení – za každý případ zvlášť.

9. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením plnění, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.500 Kč za každý i započatý den prodlení.
10. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením odstraňování nedodělků či vad díla, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý nedodělek či vadu a každý i započatý den prodlení. Toto ustanovení platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.
11. Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
12. Další smluvní pokuty mohou být ujednány v dalších ustanoveních Smlouvy.

XVII. Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon (především občanský zákoník) nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od Smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu. Odstoupení od Smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinností vyplývajících ze Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
2. Od Smlouvy lze odstoupit především z důvodu porušení Smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:
- a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla ve vztahu k termínu provádění díla dle článku V. Smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo
 - b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než 15 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla v důsledku okolností vylučujících odpovědnost dle této Smlouvy či občanského zákoníku nebo z důvodu na straně Objednatele, za toto přerušování se nepovažují technologické pauzy uvedené v harmonogramu, a/nebo
 - c) jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIX. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIX. Smlouvy, a/nebo
 - d) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
 - e) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
 - f) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XII. Smlouvy; a/nebo
 - g) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku IX. odst. 2 Smlouvy a/nebo
 - h) Zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, projektovou dokumentací (bez předchozího odsouhlasení Objednatel) nebo stavebním povolením i přes předchozí

upozornění Objednatele a i přes upozornění Objednatele v přiměřené lhůtě vadné plnění nenapraví a/nebo

- i) Zhotovitel přenesl nebo převedl nebo postoupil práva ze smlouvy o dílo na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele,

a další porušení označené v textu smlouvy o dílo jako podstatné porušení nebo porušení smlouvy podstatným způsobem (význam je totožný). V dalších případech bude podstatné porušení smlouvy posuzováno dle § 2002 občanského zákoníku.

3. V případě odstoupení od smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví Objednatele a Zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla dle plateb díla dojednaných ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci (viz analogicky dokumentace, která se předává při předání díla v případě jeho ukončení) Objednateli do 5 dnů po účinnosti odstoupení, včetně písemného upozornění na opatření nutná k předejití škodám, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle smlouvy o dílo (především viz dále v tomto bodě).

4. Odstoupením od smlouvy o dílo (bez ohledu na skutečnost, která ze smluvních stran od smlouvy o dílo odstoupila) nezaniká právo Objednatele vyúčtovat Zhotoviteli všechny smluvní pokuty sjednané ve smlouvě o dílo.

5. Smluvní strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé smluvní straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

6. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

- a) částky součtu dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a
- b) částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.

Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu".

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště.

Zhotovitel ihned vyzve Objednatele k "dílčímu předání díla" a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".

7. Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

8. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nezíská účelovou dotaci na financování stavby, a tedy nedojde k vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace z Integrovaného regionálního operačního programu. Tuto skutečnost bere Zhotovitel na vědomí a plně ji akceptuje, a to bez jakýchkoli požadavků kompenzací.

9. Pokud by byl Zhotovitel v prodlení se splněním kterékoli jeho povinnosti dle ustanovení tohoto článku, je Objednatel oprávněn v každém takovém případě vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

XVIII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání celého díla (tedy obou etap stavby) Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech, a
- b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod stavenišťem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla a kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním Smlouvy.

4. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.

5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatel Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

XIX. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění plnění (tj. i po dobu záruční doby na dílo) pojištěn; předmětem pojistné smlouvy Zhotovitele je pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši pokrývající plnou hodnotu díla. Maximální spoluúcast zhotovitele činí 1 000 000,- Kč. Zhotovitel nejpozději do 15 dnů od podpisu smlouvy

o dílo předloží Zadavateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy. V opačném případě bude toto považováno za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruky za dílo. Podmínky plnění včetně podílu spoluúčasti stanoví pojistná smlouva. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Zhotovitel je také povinen zabezpečit pojištění osob proti úrazu, pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednavatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění díla nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla a trvání záruky za dílo. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel neprodleně, nejpozději do pěti dnů pojistnou smlouvu ve stejném rozsahu a tuto předloží v ověřené kopii Zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

XX. Zajištění závazku za řádné provádění díla

1. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli jistotu za řádné provádění díla ve výši 5 % ceny díla bez DPH.

2. Jistotu poskytne Zhotovitel formou složení peněžní částky na účet Objednatele nebo formou bankovní záruky nebo formou pojištění záruky.

3. Právo na plnění z tohoto zajištění je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

4. Tuto jistotu doloží Zhotovitel nejpozději do 10 pracovních dnů od podpisu smlouvy. Pokud Zhotovitel neposkytne Objednateli jistotu ve stanovené lhůtě, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč. Pokud Zhotovitel neposkytne Objednateli jistotu ani do 30 kalendářních dnů ode dne podpisu smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli další smluvní pokutu ve výši 5 % ceny díla bez DPH.

5. V případě vystavení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelem reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

6. Objednatel vrátí Zhotoviteli bankovní záruku za řádné provedení díla nejpozději do patnáctého dne po odstranění všech vad a nedodělků.

XXI. Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek

1. Zhotovitel poskytne Objednateli jistotu za řádné plnění záručních podmínek ve výši 1 % ceny díla bez DPH za každou etapu zvlášť, která bude platná po celou dobu záruční lhůty na

stavební část díla plus 30 kalendářních dnů.

2. Jistotu poskytne Zhotovitel formou složení peněžní částky na účet Objednatele nebo formou bankovní záruky nebo formou pojištění záruky.

3. Právo na plnění z tohoto zajištění je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelem reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

4. Tuto jistotu doloží Zhotovitel nejpozději do termínu konání předávacího a převjímacího řízení díla. Pokud Zhotovitel neposkytne Objednateli jistotu nejpozději ke dni konání předávacího a převjímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč. Pokud Zhotovitel neposkytne Objednateli jistotu ani do 30 kalendářních dnů ode dne konání předávacího a převjímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli další smluvní pokutu ve výši 5 % ceny díla bez DPH.

5. V případě vystavení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelem reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

6. Objednatel vrátí Zhotoviteli jistotu za řádné plnění záručních podmínek nejpozději do třicátého dne po uplynutí záruky za jakost na stavební část díla.

XXII. Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání a živelné pohromy apod.

2. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od Smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XXIII. Společná ustanovení

1. Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.

2. Pokud kterékoliv ustanovení Smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy nebo jejich částí.

3. Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.

4. Přílohy uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří **nedílnou součást Smlouvy** spolu s nabídkou Zhotovitele podanou v zadávacím řízení „**Rekonstrukce kulturního domu**“, kterou je Zhotovitel vázán stejně jako smlouvou.

5. Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy dle českého práva věcně a místně příslušnými orgány České republiky, a to v českém jazyce. Bude-li smlouva o dílo vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami musí probíhat v českém jazyce. Jakýkoli spor plynoucí ze smlouvy o dílo není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.

6. Není-li konkrétní věc ve smlouvě o dílo řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním veřejné zakázky, která je předmětem této smlouvy o dílo, Zadavatelem a související zadávací dokumentací Zadavatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou Zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a platnou právní úpravou v ČR, především občanským zákoníkem. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli obchodní zvyklosti vylučují. Smluvní vztah založený smlouvou o dílo se v plném rozsahu a bez jakýchkoli výjimek řídí českým právním řádem (pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem, je tedy rozhodným, zvoleným právem české právo)

7. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jím byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., v platném znění (případně ve znění prepisů jej nahrazujících).

8. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel má v případě nesplnění podmínek Smlouvy Objednatelem právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany Objednatele. Tímto nejsou dotčeny škody a náklady vzniklé Zhotoviteli pozastavením těchto prací.

9. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy z důvodu, že Zhotovitel nebyl vyzván k převzetí staveniště nejpozději ve lhůtě do 2 měsíců ode dne uzavření Smlouvy, bude kterákoliv smluvní strana oprávněna od Smlouvy odstoupit, aniž by odstupující strana byla vystavena jakýmkoliv sankcím či nárokům na odškodnění druhé smluvní strany.

10. Dodavatel je povinen v rámci realizace předmětu plnění zohlednit dodržení zásady sociálně odpovědného přístupu, environmentálně odpovědného přístupu a inovací, a to vzhledem k povaze a smyslu předmětu plnění.

XXIV. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá účinnosti podpisem poslední smluvní strany.

2. Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu zhotovení díla uzavřenou účinnou pojistnou smlouvu za škodu způsobenou při výkonu své podnikatelské činnosti.

3. Osoba(y), podepisující smlouvu o dílo za Zhotovitele, prohlašuje(i), že je (jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně Zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření této smlouvy o dílo.

4. Smluvní strany konstatují, že tato Smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

5. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného Smlouvou.

6. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

7. Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody) Zhotoviteli nebo v případě, že Zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, se sjednává, že písemnost bude považovaná za doručenu Zhotoviteli po odeslání (předání k poštovní přepravě) do oficiálního sídla Zhotovitele, a to bez ohledu na skutečnost, zda se bude Zhotovitel na této adrese zdržovat či nikoli, za podmínek stanovených § 573 občanského zákoníku („Má se za to, že došla zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání“). Smluvní strany se dále dohodly, že pokud bude Objednatel doručovat Zhotoviteli písemnost sám a Zhotovitel písemnost nepřevzme nebo jakkoli zmaří její doručení, bude za den doručení písemnosti Zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky Zhotovitele v místě sídla Zhotovitele nebo se jinak dostane do sféry vlivu Zhotovitele. Zhotoviteli lze také zasílat písemnosti datovou schránkou, má-li ji zřízenou.

8. Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené Objednatel, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy, kompletní cenu za dílo vč. základního rozpočtového členění po jednotlivých etapách a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

10. Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji některý z účastníků podepíše s jakoukoli změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.

11. Tato smlouva byla schválena na veřejném zastupitelstvu Města Libáň dne 22. 9. 2021 pod usnesením č. Z34/05/09/21

12.

13.. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 2: Harmonogram výstavby

a dále

Příloha č. 3: Nabídka Zhotovitele v rámci výběrového řízení s názvem „**Rekonstrukce kulturního domu**“ v elektronické podobě na CD

Příloha č. 4: Prováděcí projektová dokumentace v elektronické podobě na CD,

Objednatel

V Libáni

Zhotovitel

V Koutech

.....

Město Libáň

Jaromír Příbyl, starosta

.....

PAMA Poděbrady s.r.o.

Ing. Miroslav Cejnar, jednatel

R o z p o č e t - rekapitulace nákladů

akce: Libáň, kulturní dům, drobné stavební úpravy

část: D.1.4.1 Elektroinstalace

vypracoval: Project A Plus

Datum: 06.08.2021

Kód položky	Popis	Dodávka celkem bez DPH celkem	Montáž celkem bez DPH celkem	Cena celkem bez DPH celkem
800-741+HZS+46-M	elektroinstalace nn	609 157,2 Kč	541 250,2 Kč	1 150 407,5 Kč
	doprava osob a materiálu 3% z dodávky	0,0 Kč	18 274,7 Kč	18 274,7 Kč
	likvidace odpadů	0,0 Kč	15 000,0 Kč	15 000,0 Kč
	zařízení staveniště 3,5% z celkové ceny bez DPH	0,0 Kč	40 264,3 Kč	40 264,3 Kč
	prováděcí projektová dokumentace	0,0 Kč	16 000,0 Kč	16 000,0 Kč
	Celkem bez DPH	609 157,2 Kč	630 789,2 Kč	1 239 946,4 Kč

ROZPOČET

Stavba: Libáň, kulturní dům - drobné stavební úpravy

Objekt:

Část: Stavební část

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS.

"R" položky nejsou specifikovány v ceníku ÚRS, ale jsou zpracovány individuálně v odpovídající cenové soustavě ÚRS, podle popisu uvedeném v dálkovém přístupu k cenové soustavě na : www.cs-urs.cz

Zakázka číslo: 2011132

Rozpočet zpracoval:

JKSO:

	Název:	Datum:	Podpis:
Investor:	Město Libáň, nám. Svobody 36, 507 23 Libáň		
Projektant:	Project A plus, Husova 591, 511 01 Turnov		
Zhotovitel			

Datum: 07/2021

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Základna	Cena celkem (Kč)					
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/				

Souhrnné náklady stavby:

C.	Celkové náklady stavby bez DPH (A.+B.)	Kč			8 403 333
E1.	DPH 15,0 %	%	15,00		0
E2.	DPH 21,0 %	%	21,00	8 403 333	1 764 700
D.	Celkové náklady stavby včetně DPH (C.+E1.+E2.)	Kč			10 168 033

Krycí list rozpočtu

A.	Základní rozpočtové náklady		
1	Práce HSV (montáž a dodávka)	Kč	1 816 220
2	Práce PSV (montáž a dodávka)	Kč	6 315 113
A.	Základní rozpočtové náklady celkem	Kč	8 131 333
B.	Náklady na umístění stavby + ostatní náklady		
3	Zařízení staveniště	Kč	245 000
4	Územní vlivy	Kč	5 000
5	Provozní vlivy - pokud se budou práce provádět za provozu objektu, v případě, že objekt bude zavřen - přírážka se nebude	Kč	5 000
6	Ostatní náklady stavby - viz. oddíl 95	Kč	17 000
B.	Náklady na umístění stavby + ostatní náklady celkem	Kč	272 000
	Rekapitulace - práce HSV (montáž a dodávka)		
3	Svislé konstrukce	Kč	101 484
4	Vodorovné konstrukce	Kč	150 017
6	Úpravy povrchů, podlahy, osazování	Kč	713 057
93	Dokončující konstrukce a práce	Kč	188 372
96	Bourání	Kč	539 210
99	Přesun hmot	Kč	124 081
	Rekapitulace - práce HSV (montáž a dodávka) celkem	Kč	1 816 220

Rekapitulace - práce PSV (montáž a dodávka)

711	Izolace proti vodě	Kč	152 192
721	Zdravotechnika	Kč	308 201
731	Ústřední vytápění	Kč	969 206
741	Elektroinstalace - silnoproud	Kč	1 288 346
751	Vzduchotechnika	Kč	138 807
762	Konstrukce tesařské	Kč	757 438
763	Dřevostavby, sádrokartony	Kč	558 429
766	Konstrukce truhlářské	Kč	674 961
767	Konstrukce zámečnické	Kč	167 351
771	Podlahy z dlaždic	Kč	687 988
775	Podlahy vlysové	Kč	170 507
776	Krytiny povlakové	Kč	92 522
781	Obklady keramické	Kč	96 442
783	Nátěry	Kč	17 450
784	Malby	Kč	235 273
Rekapitulace - práce PSV (montáž a dodávka) celkem		Kč	6 315 113

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/

Skladba: Výměry související se skladbou podlah - celkový součet viz. Legenda místností:

P01	134,96 m2
P02	74,24 m2
P03A	24,08 m2
P03B	41,76 m2
P03C	29,14 m2
P03D	102,76 m2
P04	35,05 m2
P05 ker. DI.	4,38 m2
P05 PVC	18,3 m2
P06	27,82 m2
P07	28,38 m2
P08	16,00 m2
P09	24,54 m2

3 Svislé konstrukce

1	31023-9211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém CPP plochy přes 1 m2 do 4 m2 na MVC 1,1*2,15=2,37*0,3	m3	0,71	5 250,00	3 727,50	1,8860	1,339			
2	31127-2031	Zdivo z pórobetonových tvárcí hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu, tl. 200 mm (3,9+3,6+2,2+1,95)*3,2	m2	37,28	1 090,00	40 635,20	0,1400	5,219			
3	31714-2420	Překlád nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	4,00	365,00	1 460,00	0,0268	0,107			
4	31714-2426	Překlád nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 2000 mm	kus	1,00	645,00	645,00					
5	31723-4410	Vyzdívká mezi nosníky z CPP na MVC 1,4*0,25*0,14+1,4*0,1*0,1*2	m3	0,52	6 490,00	3 374,80	1,9110	0,994			
6	31794-4321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů do č. 12 2.11, I 100 1,4*4*8,34*1,08*0,001	t	0,05	55 600,00	2 780,00	1,0900	0,055			
7	31794-4323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů č. 14 až 22 I 140 1,4*3*14,3*1,08	t	0,07	55 600,00	3 614,00	1,0900	0,071			

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
8	34227-2225	Příčka z pórobetonových hladkých tvármic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm místnost 1.36 (4,35+2,08+1,08+1,35)*2,5-1,4*3=17,95 1.39 (1,8+1,08)*2,4-1,4=5,51 1.45 (2,0*2,8-1,6*2,03=2,35 2. NP 0,9*2,1=1,89	m2	27,70	815,00	22 575,50	0,0698	1,934			
9	34227-2245	Příčka z pórobetonových hladkých tvármic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm 2. NP 0,75*2,1	m2	1,58	1 020,00	1 611,60	0,1042	0,165			
10	34229-1111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm 2,5*3+2,4*2	m	12,30	65,00	799,50	0,0001	0,001			
11	34624-4381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm 1,4*0,14*2+1,4*0,1*2*2	m2	0,95	729,00	692,55	0,1780	0,169			
12	SP 34923-1811	Přizdívka z cihel resp. z porobetonu ostění s ozubem s vysekáním kapes pro zavázání tl. přes 80 mm do 150 mm 1. NP 0,35*3,20+0,3*1,5	m2	1,57	1 150,00	1 805,50	0,2870	0,451			
13	SP 34923-1821	Přizdívka z cihel resp. z porobetonu ostění s ozubem s vysekáním kapes pro zavázání tl. přes 150 mm do 300 mm 1. NP 0,48*2,9*2+0,65*2,7=4,54 2. NP 0,65*2,35*2+0,45*2,34*2=5,16 0,3*1,5=0,45	m2	10,15	1 750,00	17 762,50	0,4890	4,963			
3		Svislé konstrukce	Kč			101 483,65		15,467			
4		Vodorovné konstrukce									
1	41132-1515	Stropy z betonu železového stropů deskových C 20/25 6,6*4,35=28,71*(0,05*0,7+0,06)	m3	2,73	4 150,00	11 329,50	2,4534	6,698			
2	41135-1103	Bednění stropů pod vložky z tvárnice zřízení	m2	28,71	131,00	3 761,01	0,0022	0,062			
3	41135-1104	Bednění stropů pod vložky z tvárnice odstranění	m2	28,71	47,00	1 349,37	0,0000	0,000			
4	41135-4313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	28,71	175,00	5 024,25	0,0052	0,150			
5	41135-4314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	28,71	51,00	1 464,21	0,0000	0,000			
6	41135-4236	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech lesklý tl 1,0 mm 28,71*1,15	m2	33,02	745,00	24 599,90	0,0098	0,324			
7	41136-1821	Výztuž stropů R 10505 nebo BSt 500 28,71*8,88*1,1*0,001	t	0,28	55 600,00	15 568,00	1,0552	0,295			
8	41136-2021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,27	55 600,00	15 012,00	1,0531	0,284			

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
		28,71*7,88*1,2									
9	41323-2221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	16,00	215,00	3 440,00	0,0590	0,944			
10	PC 004-001	Betonová plotna z betonu tl. 60 mm, velikosti 200 x 200 mm (beton, bednění, rozměření)	kus	16,00	165,00	2 640,00	0,0058	0,093			
11	41394-1123	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch č.14 až 22 IPE 200 4,75*8=38,0*22,40	t	0,85	9 250,00	7 862,50	0,0171	0,015			
12	PC 004-002	Dodávka IPE 200 mm 0,85*1,08	t	0,92	49 500,00	45 540,00	1,0000	0,920			
13	43431-1115	Stupně dusané z betonu prostého C 20/25 1,15*(15+12)	m	31,05	275,00	8 538,75	0,1016	3,155			
14	43435-1141	Bednění stupňů přímočarých zařízení 31,05*0,2	m2	6,21	505,00	3 136,05	0,0066	0,041			
15	43435-1142	Bednění stupňů přímočarých odstranění	m2	6,21	121,00	751,41	0,0000	0,000			
4		Vodorovné konstrukce	Kč			150 016,95		12,98			
6		Úpravy povrchů, podlahy, osazování									
1	61999-1001	Zakrývání vnitřních ploch před znečištěním podlah folii přelepenou lepící páskou konstrukcí a prvků 45,02(1.31)+5,13(1.41)+9,33(1.42)+4,52(1.44)=64,0 5,09(2.02)+44,80(2.03)+48,38(2.04)+6,32(2.05)+2,80(2.14)=107,39	m2	171,39	21,00	3 599,19	0,0001	0,021			
2	61132-5422	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů v rozsahu do 30 % štukových 64,0+107,39=171,39 1.NP 1,26+8,0+45,02+9,93+4,80+5,13+9,93+74,24+4,52+10,69+30,14=203,06 2.NP 18,30+2,55+40,78+14,39+17,42+2,26+45,33+3,17+3,95=148,15	m2	522,60	195,00	101 907,00	0,0171	8,936			
3	61132-5423	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů v rozsahu do 50 % štukových 1. PP 5,24+41,96+5,6*0,25*2*7	m2	66,80	285,00	19 038,00	0,0231	1,543			
4	61213-5101	Hrubá výplň rýh maltou ve stěnách jakékoli šířky rýhy po instalacích	m2	32,11	395,00	12 683,45	0,0040	0,128			
5	61214-2001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým v tlačením do tmelu stěn 93,14+3,92+7,42+1,44+6,82+5,85+4,70	m2	123,29	210,00	25 890,90	0,0049	0,603			
6	61213-1101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	248,61	69,00	17 154,09	0,0035	0,870			

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
		71,41+93,14+84,06+8,0									
7	61231-1122	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v rozsahu přes 10 do 30 % štukových	m2	71,41	255,00	18 209,55	0,0147	1,050			
		1.35 (3,05+2,08)*2*2,4-1,4*2=21,82									
		1.36 (1,08+1,25)*2*2,4-1,4=9,78									
		1.37 (2,08+1,2)*2*2,4-1,4=14,34									
		1.39 (1,7+1,08)*2,3-1,4=4,99									
		(1,8+1,18)*2,3-1,4=5,45									
		1.38 (2,35+2,7+1,28+0,9)*2,3-1,6=15,03									
8	61231-1141	Omítka vápenná vnitřních ploch dvouvrstvá tl. jádrové omítky do 10 mm, štuková stěn	m2	93,14	310,00	28 873,40	0,0170	1,583			
		37,28*2=74,56									
		1.34 4,35*2,45-1,4*2=7,86									
		1.45 2,35*2=4,70									
		2. NP (1,12+1,89)*2=6,02									
9	61231-1191	Příplatek k cenám za každých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm (256,61+93,14)*2	m2	329,10	65,00	21 391,50	0,0070	2,304			
10	61232-5121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách šířky do 150	m2	16,22	750,00	12 165,00	0,0415	0,674			
		1.NP 2,7*8*0,15+(1,8+2,1*2)*0,15=4,14									
		2,9*2*0,15=0,87									
		v místě injektáže 9,8+5,0+4,5+4,5+1,5+8,0+1,1+3,2+10,0+3,2+9,5+12,4+2,0=74,70*0,15=11,21									
11	61232-5212	Omítka malých ploch stěn hladká plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2	kus	46,00	205,00	9 430,00	0,0095	0,437			
12	61232-5225	Omítka malých ploch stěn štuková plochy přes 1,0 m2 do 4,0 m2	kus	6,00	1 750,00	10 500,00	0,1880	1,128			
13	61232-5302	Omítka vápenná vnitřního ostění nebo nadpraží štuková	m2	84,06	750,00	63 045,00	0,0336	2,823			
		1.NP (0,45+0,1*2)*2,62*2=3,41									
		nové dveře 5,2*1,05=5,46									
		(0,4*2+0,65)*2,7=3,92									
		(0,4*2+0,48)*2,9*2=7,42									
		(0,35+0,1)*3,20=1,44									
		(5,3*0,3*2*8+2,2*2*0,3=26,76									
		2.NP (0,4*2+0,65)*2*2,35=6,82									
		(0,4*2+0,45)*2*2,34=5,85									
		5,3*0,3*2*3=9,54									
		5,6*0,3*2*4=13,44									
14	61232-5422	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v rozsahu přes 10 do 30 % štukových	m2	852,92	145,00	123 673,40	0,0170	14,500			
		1.27 (1,9+0,1+0,4+0,3*2)*2,6=7,80									
		1.26 (4,7+6,2*2+1,5*2+2,9)*2,6-1,8-1,2*2-1,6*2,1-1,8*3=46,84									
		1.32 (3,8+1,5)*2*3,0-1,6=30,20									

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
		1.33 (3,8+2,6)*2*3,0-1,6=36,80									
		1.34 (4,35+4,43*2)*2,4-1,8-1,6=28,30									
		.1.40 (3,0+1,75)*2*2,2-1,6*2-1,2-3,0=13,50									
		.1.41 (2,35+2,05)*2*2,2-1,2=18,16									
		.1.42 (4,50+2,0)*2*2,6-1,4-1,6=30,80									
		1.30 (4,60+2,2+3,25)*2*2,3-1,6-1,8=42,83									
		1.46 (12,3+1,98)*2,8=39,98									
		1.43 (8,45*2+8,0+1,6+1,5+0,6*2)*4,85-1,8*2=141,90									
		1.28 (1,4+1,5)*5,55+5,9*0,8+0,8*2*5,55=29,70									
		1.45 (4,7+2,25)*2*2,8-3,2-2,6-1,6=31,52									
		1.29 (1,4+1,0)*2*2,8-1,6=11,84									
		2.01 (4,7+6,2)*2*2,65-2,6*2-1,6-1,8=49,17									
		2.12 (13,75+3,3*2+0,4+1,1)*2,25-1,8-2,6-1,8*2=41,16									
		2.11 (1,6+1,75)*2*2,25-1,8=13,28									
		2.09 (9,04+1,73*2+0,35)*1,85-1,5=22,27									
		2.10 (3,0+6,5+1,8)*2*1,85-1,5*2=38,81									
		2.13, 2.15 (2,5*2+3,0)*2*1,85-1,5*3=25,10									
		2.08 (16,5+3,1*2+2,25*2+0,5+4,7)*2,24=72,58									
		2.06 (9,0+2,5+0,3)*2*2,25-1,6-2,6*2=46,30									
		průvlak 11,75*2*(0,25+1,0+0,2)=34,08									
15	61263-1001	Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou stěn	m2	55,66	275,00	15 306,50	0,0027	0,150			
		1.PP (5,6+7,6)*2*2,2-1,1*2,2									
16	61282-1012	Sanační omítka vnitřních ploch pro vlhké a zasolené zdivo ručně štuková tl. do 30 mm	m2	14,96	795,00	11 893,20	0,0345	0,516			
		(1,65+1,1+0,6)*2,2=7,37									
		schodiště 3,0*2,2*0,5*2*1,15=7,59									
17	61282-1061	Příplatek za každých dalších 10 mm	m2	14,96	325,00	4 862,00	0,0080	0,120			
18	61314-2001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým v tlačením do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	84,06	255,00	21 435,30	0,0049	0,411			
19	61999-5001	Začištění vnitřních omítek kolem oken, dveří, podlah, obkladu	m	174,70	169,00	29 524,30	0,0015	0,262			
20	62214-3003	Montáž omítkových profilů rohových s tkaninou	m	134,46	39,00	5 243,94	0,0000	0,000			
		1.NP 2,9*2*2+2,7*2+5,3=22,30									
		2.NP 2,35*2*2+2,34*2=18,76									
		4,1+2,1*2=8,30									
		u dveří 5,3*8+2,2*2+5,3*3+5,6*4=85,10									
21	PC 006-001	Lišta rohová s tkaninou	m	141,18	25,00	3 529,50	0,0004	0,056			
		134,46*1,05									
22	63131-1114	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm, C 16/20	m3	1,28	5 250,00	6 720,00	2,4533	3,140			
		1.PP 16,0*0,08									
23	63131-9011	Příplatek za úpravu povrchu přehlazením, mazanina tl. přes 50 mm do 80 mm	m3	1,28	950,00	1 216,00	0,0000	0,000			

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
24	63135-1101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení 4,0+4,0=8,0*0,1	m2	0,80	425,00	340,00	0,0135	0,011			
25	63135-1102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,80	129,00	103,20	0,0000	0,000			
26	63244-1221	Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C30 tl. do 30 mm PO3B-D 41,76+29,14+102,76+35,05(P04)	m2	208,71	305,00	63 656,55	0,0703	14,672			
27	63244-1225	Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C30 tl. do 50 mm skladba P02	m2	74,24	395,00	29 324,80	0,1173	8,708			
28	63399-2111	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů resp. mechanické odmaštění a očištění podlah P03A - D 24,08+41,76+29,14+102,76	m2	197,74	135,00	26 694,90	0,0020	0,401			
29	63511-1242	Násyp pod podlahy z kameniva drceného hrubého 16-32 se zhuťněním 28,38*0,15	m3	4,26	1 690,00	7 199,40	2,1600	9,202			
30	SP 63721-1122	Okapový chodník z dlaždic betonových do lože z písku, tl. dlaždic do 60 mm resp. pokládka dlažby v 1. PP	m2	28,38	650,00	18 447,00	0,2959	8,396			
6		Úpravy povrchů, podlahy, osazování	Kč			713 057,07		82,646			
93		Dokončující konstrukce a práce									
1	95290-1111	Vyčištění budov občanské vybavenosti výšky do 4 m	m2	734,22	89,00	65 345,58	0,0004	0,294			
2	94611-2114	Montáž pojízdných věží trubkových šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 do 4,5 m	kus	2,00	2 150,00	4 300,00					
3	94611-2214	Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení	kus	90,00	250,00	22 500,00					
4	94611-2814	Demontáž pojízdných věží trubkových šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 do 4,5 m	kus	2,00	1 250,00	2 500,00					
5	94611-2115	Montáž pojízdných věží trubkových šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 4,5 do 5,5 m	kus	2,00	2 550,00	5 100,00					
6	94611-2215	Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení	kus	90,00	350,00	31 500,00					
7	94611-2815	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 5,5 m	kus	2,00	1 350,00	2 700,00					
8	94910-1111	Lešení pomocné pracovní pro zatížení do 150 kg/m2 o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m 734,22-134,96-74,24	m2	525,02	49,00	25 725,98	0,0150	7,875			
9	PC 093-001	Pomocné stavební práce	hod	80,00	290,00	23 200,00	0,0000				
10	PC 093-002	Náklady na zkoušky např. odtrhové, přídržnosti atd. a sondy do stávajících konstrukcí stěn, stropů atd. v rámci realizace stavby	soub	1,00	5 500,00	5 500,00					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
93		Dokončující konstrukce a práce	Kč			188 371,56		8,169			
96		Bourání									
1	11310-6121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic P07, P08 28,38+16,0	m2	44,38	65,00	2 884,70			0,255	11,317	
2	76252-2811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm P03B, D, P05 41,76+102,76+4,80	m2	149,32	75,00	11 199,00			0,018	2,688	
3	PC 096-001	Demontáž parapetů vnitřních dřevěných 1. NP 0,9+1,0	m	1,90	61,00	115,90			0,004	0,008	
4	76669-1914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	40,00	29,00	1 160,00			0,024	0,960	
5	77640-1800	Demontáž soklíku nebo lišt pryžových nebo plastových 53,68*0,8	m	42,94	10,00	429,40			0,000	0,013	
6	77651-1810	Odstranění povlakových podlah lepených ručně bez podložky 24,54+29,14	m2	53,68	40,00	2 147,20			0,003	0,161	
7	77611-1116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah	m2	53,68	60,00	3 220,80					
8	96203-1133	Bourání příček z cihel plných pálených na MV nebo MVC tl. do 150 1. NP (3,9+3,1*2)*2,7=27,27 (1,1*2+2,1)*2,7=11,61 2,9*2,9-2,6=5,81 1,6+1,1*2)*2,4=9,12	m2	53,81	125,00	6 726,25			0,261	14,044	
9	96508-1223	Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny keramických nebo xyolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2 P04	m2	35,05	100,00	3 505,00			0,057	1,998	
10	96508-2923	Odstranění násypu pod podlahami nebo na střeších tl. do 100 mm plochy přes 2 m2 16,0*0,05+149,32*0,1	m3	15,73	545,00	8 572,85			1,400	22,022	
11	96508-2933	Odstranění násypu pod podlahami nebo na střeších tl. do 200 mm plochy přes 2 m2 28,38*0,15	m3	4,26	465,00	1 980,90			1,400	5,964	
12	PC 096-002	Vybourání konstrukce stropu v kompletní skladbě včetně podlahové krytiny v místnosti č. 1.34, 1.35 - 1.37	m2	28,71	365,00	10 479,15			0,262	7,522	
13	PC 096-003	Vybourání konstrukce jeviště v kompletní skladbě včetně podlahové krytiny v místnosti č. 1.43	m2	74,23	350,00	25 980,50			0,084	6,235	
14	96703-1132	Přisekání plošné nebo rovných ostění zdiva po hrubém vybourání otvoru na MVC 2,3*0,3*2	m2	1,38	145,00	200,10			0,055	0,076	

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
15	96807-2455	Vybourání kovových dveřních zárubní plochy do 2,0 m2 2,0*3+2,0*2+1,8+2,0*2+2,0	m2	17,80	325,00	5 785,00			0,076	1,353	
16	96807-2456	Vybourání kovových dveřních zárubní plochy přes 2,0 m2 1. NP 3,5*2+4,0+2,=13,60 2. NP 3,0*2+2,6+3,0=11,60	m2	25,20	258,50	6 514,20			0,066	1,663	
17	97103-3641	Vybourání otvoru ve zdivu z CPP plochy do 4m2 tl. do 300 mm 1,1*2,3*0,34	m3	0,86	1 120,00	963,20			1,800	1,548	
18	97303-1325	Vysekání kapes plochy do 0,1 m2 hl. do 300 mm	kus	16,00	269,00	4 304,00			0,031	0,496	
19	97303-1813	Vysekání kapes pro zavázání nových příček tl. do 150 mm	m	2,10	225,00	472,50			0,009	0,019	
20	97303-1824	Vysekání kapes pro zavázání nových zdí do tl. 300 mm 3,2*6	m	19,20	368,00	7 065,60			0,009	0,173	
21	97403-1664	Vysekání rýh pro vtahování nosníků do zdi do hl. 150 mm a výšky 150 mm 1,4*2+1,4*2	m	5,60	245,00	1 372,00			0,042	0,235	
22	97502-2241	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, tl. zdiva do 450 mm, délka podchycení do 3 m	m	0,90	1 950,00	1 755,00	0,0474	0,043	0,000	0,000	
23	PC 096-004	Práce spojené s bouráním a demontáží nezahrnuté ve výše uvedených položkách - nutno doložit dle skutečnosti	hod	30,00	290,00	8 700,00					
24	97801-1141	Otlučení vnitřních omítek stropů v rozsahu do 30,0 %	m2	522,60	31,00	16 200,60			0,017	8,884	
25	97801-1161	Otlučení vnitřních omítek stropů v rozsahu do 50,0 %	m2	66,80	55,00	3 674,00			0,024	1,603	
26	97801-3141	Otlučení vnitřních omítek stěn v rozsahu do 30,0 %	m2	852,92	25,00	21 323,00			0,010	8,529	
27	97801-3191	Otlučení vnitřních omítek stěn v rozsahu do 100,0 % 1.35 - 1.37 (4,35+2,18*2)*2,5=21,78 1.38 - 1.39 (2,7+2,35)*2*2,4=24,24 ostění 26,76+55,66=82,42	m2	128,44	145,00	18 623,80			0,046	5,908	
28	97802-3411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	128,44	71,00	9 119,24			0,014	1,798	
29	97607-1111	Vybourání kovových madel a zábradlí 3,83+0,27+2,01+1,45+3,35+1,15+3,45+1,3+3,45	m	20,26	175,00	3 545,50			0,037	0,750	
30	PC 096-005	Demontáž stávajících prvků ÚT včetně nutného lešení a souvisejících činností, ekologické likvidace demontovaného	soub	1,00	18 500,00	18 500,00					
31	PC 096-006	Demontáž stávajících prvků elektro (skříně, světla, rozvody atd.) včetně nutného lešení a souvisejících činností, ekologické likvidace demontovaného zařízení	soub	1,00	25 200,00	25 200,00					
32	PC 096-007	Demontáž opony pro opětovné použití včetně nutného lešení, odpojení od elektroinstalace, souvisejících činností, přemístění do skladu	soub	1,00	8 000,00	8 000,00					
33	PC 096-008	Demontáž nosných prvků opony pro opětovné použití včetně nutného lešení, odpojení od elektroinstalace, souvisejících činností, přemístění do skladu	soub	1,00	15 100,00	15 100,00					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
34	PC 096-009	Demontáž scénického osvětlení a jeho nosičů pro opětovné použití, včetně odpojení od elektroinstalace, souvisejících činností, přemístění do skladu	soub	1,00	11 500,00	11 500,00					
35	PC 096-010	Demontáž obkladů, opláštění sloupů, opláštění průvlaků, demontáž akustických prvků ze stěna atd. včetně podkladních konstrukcí 31,64+113,98+59,27+39,20+4,72	m2	248,81	195,00	48 517,95			0,018	4,479	
36	PC 096-011	Demontáž drobných věcích připevněných na stěnách dotčených místností hmotností do 1 kg nebo plochy do 0,5 m2	kus	35,00	125,00	4 375,00			0,001	0,042	
37	PC 096-012	Demontáž zábradlí balkonů 3,6*3*2+3,08+1,25+3,45	m	29,38	405,00	11 898,90			0,024	0,705	
38	99701-3111	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svise s použitím mechanizace výšky do 6 m	t	111,19	525,00	58 376,27					
39	99701-3511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	111,19	325,00	36 137,69					
40	99701-3509	Příplatek za každý další 1 km	t	2 779,82	10,00	27 798,23					
41	99701-3803	Poplatek za uložení odpadu na skládce - stavební suť	t	91,82	650,00	59 682,09					
42	99701-3811	Poplatek za uložení odpadu na skládce - dřevěného	t	2,70	1 950,00	5 255,95					
43	99701-3831	Poplatek za uložení odpadu na skládce - směsného	t	16,68	1 250,00	20 848,67					
96		Bourání	Kč			539 210,15		0,04		111,193	
99		Přesun hmot									
1	99801-1001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	119,31	290,00	34 598,49					
2	99801-7001	Příplatek k cenám s omezením mechanizace výšky do 6 m	t	119,31	750,00	89 482,50					
99		Přesun hmot	Kč			124 080,99					
711		Izolace proti vodě									
1	71111-3115	Izolace proti vodě těsnící hmotou na ploše vodorovné těsnící hmotou včetně systémového soklu a vyvedení hydroizolační stěrky do výše minimálně 150 mm 1.35 - 1.37 4,35*2,08+(4,25+2,08)*2*0,2=11,62	m2	20,32	395,00	8 026,40					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
2	1.38 - 1.39 71111-3125	2,7*2,35+1,1*0,3+(2,7+2,35)*2*0,2=8,70 Izolace proti vodě těsnící hmotou na ploše svislé těsnící hmotou (0,9+1,1*2)*2,0*2	m2	12,40	405,00	5 022,00					
3	PC 711-001	Provedení injektáže cihelného zdiva pro provedení hydroizolační clony proti vztlínající vlhkosti včetně následné opravy a začištění 1. PP (1,8+4,0+4,0)*0,5=4,90 1. NP 5,0*0,6+4,5*0,2=3,90 4,5*0,3+1,5*0,2+8,0*0,5=5,65 1.30 1,1*0,2+3,2*0,33=1,28 1.45 10,0*0,5+3,2*0,5=6,60 1.28 (5,5+2,0+2,0)*0,6=5,70 (4,0+8,4)*0,5+2,0*0,2=6,60	m2	34,63	3 890,00	134 710,70					
4	99871-1201	Přesun hmot pro izolace proti vodě v objektech výšky do 6 m	%	147 759	3,00	4 432,77					
711		Izolace proti vodě	Kč			152 191,87					
721		Zdravotechnika									
		a) Vodovod									
		Potrubí vč. tvarovek a montáže a žlabů									
1	PC 721 - 001	Potrubí EVO PP -RCT, pro pitnou vodu 20x2,3 - vč. tvarovek, armatur,mont. materiálu atd. Vč. prořezu	m	68,00	146,63	9 970,87					
2	PC 721 - 002	Potrubí EVO PP -RCT, pro pitnou vodu 25x2,8 - vč. tvarovek, armatur,mont. materiálu atd. Vč. prořezu	m	34,00	276,97	9 416,93					
3	PC 721 - 003	Potrubí EVO PP -RCT, pro pitnou vodu 32x3,6 - vč. tvarovek, armatur,mont. materiálu atd. Vč. prořezu	m	16,00	276,97	4 431,50					
4	PC 721 - 004	Izolace návleková z pěněného PE - tl. 9 mm - 22/9 - studená voda Vč. prořezu	m	30,00	81,46	2 443,84					
5	PC 721 - 005	Izolace návleková z pěněného PE - tl. 9 mm - 28/9 - studená voda Vč. prořezu	m	14,00	103,18	1 444,58					
6	PC 721 - 006	Izolace návleková z pěněného PE - tl. 9 mm - 32/9 - studená voda Vč. prořezu	m	16,00	103,18	1 650,95					
7	PC 721 - 007	Izolace návleková minerální , tl. 30 mm - 22/30 - teplá voda Vč. prořezu	m	38,00	124,91	4 746,48					
8	PC 721 - 008	Izolace návleková minerální , tl. 30 mm - 28/30 - teplá voda Vč. prořezu	m	20,00	124,91	2 498,15					
9	PC 721 - 009	Příplatek za montážní materiál ostatní	m	118,00	38,02	4 485,80					
10	PC 721 - 010	Příplatek za kotvicí a instalační prvky	m	118,00	48,88	5 767,46					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
11	PC 721 - 011	Napojení na st. potrubní trasy	ks	1,00	4 887,68	4 887,68					
12	PC 721 - 012	Ohřev TV									
13	PC 721 - 013	EL.OHŘÍVAČ TV NÁSTĚNNÝ UMÍSTĚN NA STĚNĚ Min 90l 230V/ 2,2KW-spodní VÝSTUPY SV-Pv/ZK/KK-DN25 TV-KK-DN25 vč připojení a montáže	ks	1,00	16 771,26	16 771,26					
		Vodovod armatury									
14	PC 721 - 014	Kulový kohout pro pitnou vodu 1" - s vypouštěním	ks	1,00	711,43	711,43					
		Vodovod zařizovací předměty									
15	PC 721 - 015	Rohový ventil kulový 1/2"-3/8", vč. připojovací hadičky	ks	12,00	210,71	2 528,56					
16	PC 721 - 016	Baterie výlevková- s teleskopickou koncovkou	ks	1,00	3 964,45	3 964,45					
17	PC 721 - 017	Baterie umyvadlová stojánková , páková	ks	2,00	3 638,61	7 277,21					
18	PC 721 - 018	Baterie sprchová vč příslušenství	ks	2,00	4 416,29	8 832,58					
19	PC 721 - 019	MTZ zařizovacích předmětů	ks	12,00	314,98	3 779,81					
		Stavební úpravy, demontáže, montáže ostatní									
20	PC 721 - 020	Prostupy konstrukcemi do DN40	ks	8,00	456,18	3 649,47					
21	PC 721 - 021	Vedení v drážkách vč přípravy drážky a zapravení do DN40	m	110,00	233,52	25 687,47					
22	PC 721 - 022	Demontáže stávajících rozvodů vodovodu vč zapravení	m	15,00	276,97	4 154,53					
		Ostatní									
23	PC 721 - 023	Manuály a zaškolení	kpl	1,00	2 715,38	2 715,38					
24	PC 721 - 024	Tlaková zkouška potrubí	m	118,00	14,12	1 666,16					
25	PC 721 - 025	Desinfekce a proplach vodovodu	m	118,00	32,58	3 844,97					
26	PC 721 - 026	Likvidace vzniklého odpadu	t	0,20	3 258,45	651,69					
27	PC 721 - 027	Doprava na staveniště vč zajištění	km	280,00	13,03	3 649,47					
		a) Vodovod celkem	Kč	141 628,66							
		b) Kanalizace									
		Vnitřní splašková kanalizace									
28	PC 721 - 028	Potrubí PVC ø 32 spojované lepením, svařováním nebo svěrnými spojkami - vč. tvarovek, mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	16,00	255,25	4 083,93					
29	PC 721 - 029	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT ø 40 - vč. tvarovek, mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	20,00	135,77	2 715,38					
30	PC 721 - 030	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT ø 50 - vč. tvarovek, mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	18,00	168,35	3 030,36					
31	PC 721 - 031	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT ø 110 - vč. tvarovek, mont. materiálu atd.vč. prořezu	ks	36,00	270,45	9 736,26					
32	PC 721 - 032	Přivětrávací hlavice D110 vč mřížky	ks	2,00	1 591,21	3 182,42					
		Vnitřní splašková kanalizace - zařizovací předměty									

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
33	PC 721 - 033	ČERPÁNÍ KANALIZACE PONORNÉ ČERPADLO VČ PLOVÁKOVÉHO SPÍNAČE A ZÁKALDNÍ REGULACE -/230/0,2kW Qnom 5m3/h / 8m SEPNUTO OD HLADINY	ks	1,00	9 146,48	9 146,48					
34	PC 721 - 034	Připojení ponorného čerpadla -KK DN32, ZK DN32 vč montáže	ks	1,00	3 535,42	3 535,42					
35	PC 721 - 035	WC mísa závěsná keramický vč. sedátka a příslušenství	ks	2,00	3 977,48	7 954,97					
36	PC 721 - 036	Instalační splachovací modul vč tlačítek -WC	ks	2,00	4 372,84	8 745,69					
37	PC 721 - 037	Výlevka keramická vč. příslušenství D110	ks	1,00	4 773,63	4 773,63					
38	PC 721 - 038	Instalační splachovací modul vč připojení na baterii - Výlevka	ks	1,00	9 650,45	9 650,45					
39	PC 721 - 039	Umyvadlo, keramické vč umyvadlové piletý ClickClack	ks	2,00	2 822,91	5 645,81					
40	PC 721 - 040	Sprchový kout vaničkový 0,9x0,9m, vč zástěny	ks	2,00	15 932,75	31 865,50					
41	PC 721 - 041	Sifon umyvadlový DN 40 U trubkový - vč. těsnění	ks	2,00	450,75	901,51					
42	PC 721 - 042	Sifon sprchový	ks	2,00	939,52	1 879,04					
43	PC 721 - 043	Sifon s mechanickou uzávěrou pro úkapy a svod kondezátu od plyn	ks	2,00	775,51	1 551,02					
44	PC 721 - 044	Montáže zařizovacích předmětů	ks	14,00	445,32	6 234,51					
		Stavbní úpravy, demontáže, montáže ostatní									
45	PC 721 - 045	Prostupy konstrukcemi do D 32-50	ks	10,00	456,18	4 561,83					
46	PC 721 - 046	Prostupy konstrukcemi do D 75-110	ks	8,00	678,84	5 430,76					
47	PC 721 - 047	Vedení v drážkách vč přípravy drážky a zapravení D 32-50	m	30,00	364,95	10 948,40					
48	PC 721 - 048	Vedení v drážkách vč přípravy drážky a zapravení D 50-110	m	30,00	607,16	18 214,75					
49	PC 721 - 049	Napojení na st. vedení	ks	1,00	5 973,83	5 973,83					
50	PC 721 - 050	Demontáže stávajících rozvodů kanalizace a vodovodu vč zapravení	m	10,00	276,97	2 769,69					
		Ostatní									
51	PC 721 - 051	Zkoušky kanalizačního potrubí	m	90,00	19,55	1 759,56					
52	PC 721 - 052	Likvidace vzniklého odpadu	t	0,10	3 258,45	325,85					
53	PC 721 - 053	Doprava na staveniště vč zajištění	km	150,00	13,03	1 955,07					
		b) Kanalizace celkem	Kč	166 572,12							
721		Zdravotechnika	Kč			308 200,78					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
731		Ústřední vytápění									
		a) Strojovna									
1	PC 731-001	Závěsný kondenzační kotel s integrovaným oběhovým čerpadlem, pojišť.ventilem a základní systémovou regulací. Jmenovitý výkon min.25 kW / ks <i>Použitý zdroj tepla musí splňovat parametry definované nařízení Komise (EU) č. 813/2013, kterým se provádí směrnice Evropské-ho parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign ohřivačů pro vytápění vnitřních prostorů a kombinovaných ohřivačů.</i>	ks	2,00	51 918,02	103 836,04					
2	PC 731-002	Nové systémové odkouření DN80 / DN125 -kocentrické připojení kaskády, sání vzduchu z exteriéru, do nového sběrače 02b	ks	1,00	14 771,65	14 771,65					
3	PC 731-003	Nový sběrač kaskády, kocentrický, D110/DN160 vč napojení na plast vedení v prostoru kotelny, svislá část D110 vč zakončovací stříšky, revizní otvor, a konzole vč vyvedení kondenzátu - vedeno nad střechu Lmax-13,8m	ks	1,00	37 580,82	37 580,82					
4	PC 731-004	MTZ kompletu kondenzačního kotle vč odkouření -zaškolení obsluhy	kpl	2,00	1 303,38	2 606,76					
		Směšování topného okruhu									
5	PC 731-005	Termohydraulický oddělovač DN125 /4xDN32	kpl	1,00	10 501,99	10 501,99					
6	PC 731-006	Rozdělovač a sběrač topného systému vč konzole na podlahu 1xVSTUP DN32 4xVÝSTUP DN20, ROZTEČ 250mm	kpl	1,00	16 165,19	16 165,19					
7	PC 731-007	Třícestná směšovací sada pro UT OČ 25-60 230V říditelné a s adaptivním řízením, 3-cestný ventil DN15 MIN kv=2,5 vč. pohonu,měřič tepla DN15 Qn=1, vyvaž. ventil DN20 kv=5 nastav dle schématu	kpl	1,00	26 610,70	26 610,70					
8	PC 731-008	Expanzní nádoba NG min. 80/6 (možno rozdělit na mnějí objemy)	ks	1,00	4 127,37	4 127,37					
		Dopouštění a úprava vody									
9	PC 731-009	Redukční ventil SV výstup max 4bar, DN20(v případě nízkého tlaku vynechat)	ks	1,00	3 910,14	3 910,14					
10	PC 731-010	Vířivý filtr - jemný DN20	ks	1,00	1 911,63	1 911,63					
11	PC 731-011	Měření spotřeby dopouštění, SV, DN15	ks	1,00	2 237,47	2 237,47					
12	PC 731-012	Sestava změkčování DN20, patronová nebo kabinetová, vč náplně	ks	1,00	25 285,60	25 285,60					
13	PC 731-013	Oddělovací člen soustavy UT od pitné vody	ks	1,00	8 743,52	8 743,52					
14	PC 731-014	Doplňovací automat, 230V	ks	1,00	14 506,63	14 506,63					
15	PC 731-015	Odplyňovací automat, 230V	ks	1,00	38 401,95	38 401,95					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
16	PC 731-016	Nosný rám, kotvený k podlaze pro sestavu dopouštění a odplynění	ks	1,00	7 118,63	7 118,63					
17	PC 731-017	MTZ kompletu doplnění vč zprovoznění	kpl	1,00	10 774,62	10 774,62					
		Potrubní systém ostatní			0,00						
18	PC 731-018	Pojistný ventil DUCO3/4"x 1", otvírací přetlak 0,25 Mpa	ks	1,00	411,65	411,65					
19	PC 731-019	Pojistný ventil DUCO 1/2"x 3/4", otvírací přetlak 0,6 Mpa	ks	1,00	313,90	313,90					
20	PC 731-020	Kulový kohout DN 15	ks	5,00	244,38	1 221,92					
21	PC 731-021	Kulový kohout DN 20	ks	12,00	339,97	4 079,58					
22	PC 731-022	Kulový kohout DN 25	ks	4,00	494,20	1 976,79					
23	PC 731-023	Kulový kohout DN 32	ks	4,00	856,97	3 427,89					
24	PC 731-024	Zpětná klapka DN20	ks	2,00	166,18	332,36					
25	PC 731-025	Zpětná klapka DN25	ks	2,00	231,35	462,70					
26	PC 731-026	Filtr DN 20	ks	2,00	222,66	445,32					
27	PC 731-027	Filtr DN 25	ks	2,00	286,74	573,49					
28	PC 731-028	Vypouštěcí kout DN 15	ks	8,00	124,91	999,26					
29	PC 731-029	teploměr d 100 O-120 C	ks	6,00	488,77	2 932,61					
30	PC 731-030	Tlakoměr diferenční vč připojení d 100 0 - 600 kPa	ks	1,00	814,61	814,61					
31	PC 731-031	Tlakoměr d 100 0 - 600 kPa	ks	2,00	814,61	1 629,23					
32	PC 731-032	Odvzdušňovací ventil automatický vč uzávěru	ks	8,00	190,08	1 520,61					
33	PC 731-033	Zhotovení přípojky DN15	ks	21,00	146,63	3 079,24					
34	PC 731-034	Zhotovení přípojky DN20	ks	32,00	200,94	6 430,01					
35	PC 731-035	Zhotovení přípojky DN25	ks	22,00	320,41	7 049,12					
36	PC 731-036	Zhotovení přípojky DN32	ks	18,00	347,57	6 256,23					
37	PC 731-037	Potrubí černé bezešvé DN15 vč. tavrovek a montáže	m	5,00	149,89	749,44					
38	PC 731-038	Potrubí černé bezešvé DN20 vč. tavrovek a montáže	m	26,00	233,52	6 071,58					
39	PC 731-039	Potrubí černé bezešvé DN25vč. tavrovek a montáže	m	28,00	406,22	11 374,17					
40	PC 731-040	Potrubí černé bezešvé DN32 vč. tavrovek a montáže	m	16,00	374,72	5 995,55					
41	PC 731-041	Potrubí plastové PPR d20x2,3 vč. tavrovek a montáže	m	12,00	431,20	5 174,42					
42	PC 731-042	Příplatek za tvarovky mosaz a černé	kpl	1,00	4 996,29	4 996,29					
43	PC 731-043	Příplatek za tvarovky PPR pro TV a SV	kpl	1,00	4 887,68	4 887,68					
44	PC 731-044	Drobný montážní materiál	kpl	1,00	7 059,98	7 059,98					
45	PC 731-045	Uložení potrubí, závěsy	m	87,00	124,91	10 866,94					
46	PC 731-046	Návleková izolace DN15 tl 20 mm vč. montáže	m	5,00	59,74	298,69					
47	PC 731-047	Návleková izolace DN20 tl 30 mm vč. Montáže	m	26,00	85,81	2 230,95					
48	PC 731-048	Návleková izolace DN25 tl 30 mm vč. Montáže	m	28,00	96,67	2 706,69					
49	PC 731-049	Návleková izolace DN32 tl 30 mm vč. Montáže	m	16,00	118,39	1 894,25					
50	PC 731-050	Návleková izolace do d40 tl 13mm (potrubí SV) vč. montáže	m	12,00	124,91	1 498,89					
51	PC 731-051	Nátěr potrubí, základní a krycí do DN65	m	87,00	97,75	8 504,56					
52	PC 731-052	Příplatek za izolování tvarovek	kpl	1,00	9 775,36	9 775,36					

Systém MaR, el. instalace -dodávka profese MaR -samostatná část PD

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
53	PC 731-053	Komplexní dodávka a montáž systému MaR a el. instalace 10- Domovní rozvaděč 230/400V 11- STOP tlačítko 12- Hlavní modul MaR systému vytápění a ohřev TV 13- Podružný modul MaR -dálkové ovládání, vzdálená správa 14- Podružný modul MaR -ovládání topného okruhu 15- Podružný modul MaR -řízení kaskády kotlů 16- Podružný modul MaR -dálkový regulátor 17-Venkovní čidlo teploty	kpl								
		Stavební úpravy									
54	PC 731-054	S1-Prostup do komínového tělesa vč utěsnění zapravení	ks	1,00	3 750,00	3 750,00					
55	PC 731-055	Prostupy konstrukcemi	kpl	1,00	8 250,00	8 250,00					
56	PC 731-056	Stavbní úpravy pro instalaci nové technologie -malby, zapravení, po	kpl	1,00	15 500,00	15 500,00					
57	PC 731-057	Stavbní úpravy stávajícího komína vč prostupu, max 13m	kpl	1,00	7 590,00	7 590,00					
58	PC 731-058	Napojení odvodu kondzáty na jímku vč bourání	m	5,00	1 250,00	6 250,00					
		Demontáže									
59	PC 731-059	Demontáže stávajících technologie, přesun hmot, odvoz na skládku • Otopná tělesa v daných prostorách, která se nahrazují • Připojovací potrubní trasy teplovodního systému – všechny • Kotle vč vystrojení a odkouření • Rozdělovač a sběrač vč. vystrojení • Plynová topidla vč. připojení plynu pro lokální topidla ve 2.NP	kpl	1,00	12 500,00	12 500,00					
		Ostatní									
60	PC 731-060	Požární dozor	h	15,00	350,00	5 250,00					
61	PC 731-061	Komplexní odvodušnění systému vč komínového tělesa	h	10,00	350,00	3 500,00					
62	PC 731-062	Likvidace vzniklého odpadu	t	0,75	3 200,00	2 400,00					
63	PC 731-063	Značení systému vč zaškolení obsluhy	h	12,00	450,00	5 400,00					
64	PC 731-064	Doprava na staveniště	km	750,00	12,00	9 000,00					
65	PC 731-065	Dokumentace k provedení stavby	kpl	1,00	12 500,00	12 500,00					
		a) Strojovna celkem	Kč	549 023							
		b) Rozvod plynu									
		Potrubní systém ostatní									
66	PC 731-066	Kulový kohout DN 25 - plynový vč pojistky	ks	2,00	374,72	749,44					
67	PC 731-067	Kulový kohout DN 40 - plynový	ks	1,00	1 026,41	1 026,41					
68	PC 731-068	Filtr DN 25 - plynový	ks	2,00	875,44	1 750,88					
69	PC 731-069	Plynová hadice pro dopojení kotlů DN20 L=200-440mm	ks	2,00	830,91	1 661,81					
70	PC 731-070	Manometr 0-6 kPA d 100 M 20x1,5 vč. KK 1/2" a přechodky M20x1	ks	2,00	1 702,00	3 404,00					
71	PC 731-071	Zhotovení přípojky DN25	ks	6,00	146,63	879,78					
72	PC 731-072	Zhotovení přípojky DN20	ks	6,00	320,41	1 922,49					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
73	PC 731-073	Potrubí černé bezešvé DN25vč. tavrovek a montáže	m	4,00	230,26	921,06					
74	PC 731-074	Potrubí černé bezešvé DN40/50 vč. tavrovek a montáže	m	6,00	385,58	2 313,50					
75	PC 731-075	Příplatek za tvarovky mosaza a černé	kpl	1,00	543,08	543,08					
76	PC 731-076	Drobný montážní materiál	kpl	1,00	814,61	814,61					
77	PC 731-077	Uložení potrubí, závěsy	m	10,00	124,91	1 249,07					
78	PC 731-078	Nátěr potrubí, základní a krycí do DN65	m	10,00	97,75	977,54					
79	PC 731-079	MIZ kompletu potrubní systém ostatní vč napojení na st. rozvod	kpl	1,00	3 801,53	3 801,53					
		Stavbní úpravy									
80	PC 731-080	Stavbní úpravy - závěsy, průchodky	kpl	1,00	2 715,38	2 715,38					
		Ostatní									
81	PC 731-081	Tlaková zkouška plynovodu vč revize	kpl	1,00	3 258,45	3 258,45					
82	PC 731-082	Zprovoznění systému	kpl	1,00	1 629,23	1 629,23					
83	PC 731-083	Doprava na staveniště	km	120,00	13,03	1 564,06					
84	PC 731-084	Dokumentace k provedení stavby	kpl	1,00	2 172,30	2 172,30					
		b) Rozvod plynu celkem	Kč	33 355							
		c) Otopná soustava									
		Otopná soustava stávající OT									
83	PC 731-083	Úprava napojení OT vč přepojení na nový potrubní systém.	ks	5,00	1 238,21	6 191,06					
84	PC 731-084	Přemístění OT na novou pozici vč zavěšení a připojení	ks	2,00	2 519,87	5 039,74					
85	PC 731-085	Demontáže st. otopných těles -čálková vč připojení -bez náhrady	ks	5,00	2 519,87	12 599,35					
		Otopná soustava doplnění									
86	PC 731-086	Deskové otopné těleso LINE VK 20-05100	ks	3,00	7 956,06	23 868,17					
87	PC 731-087	Deskové otopné těleso LINE VK 22-05080	ks	1,00	6 978,52	6 978,52					
88	PC 731-088	Deskové otopné těleso LINE VK 20-05060	ks	8,00	6 153,05	49 224,36					
89	PC 731-089	svěrného šroubení Termostatický ventil pro dynamické vyvážení a stabilizaci tl. difference	ks	12,00	1 042,70	12 512,46					
90	PC 731-090	Termohlavice pro OT - Desková	ks	12,00	662,55	7 950,63					
91	PC 731-091	Konzole pro zavěšení OT -deskové a trubková	ks	13,00	228,09	2 965,19					
92	PC 731-092	Otopné těleso trubkové 500-1500	ks	1,00	1 989,83	1 989,83					
93	PC 731-093	Připojovací kombi šroubení/TRV ventil pro trubková OT vč svěrného	ks	1,00	507,23	507,23					
94	PC 731-094	Termohlavice pro OT - trubková	ks	1,00	380,15	380,15					
95	PC 731-095	MTZ OT -NOVÁ	ks	5,00	640,83	3 204,15					
96	PC 731-096	Zhotovení přípojky DN15	ks	64,00	146,63	9 384,34					
97	PC 731-097	Zhotovení přípojky DN20	ks	56,00	233,52	13 077,26					
98	PC 731-098	Kulový kohout DN 20 s vypouštěním vč revizního vstupu	ks	6,00	1 335,97	8 015,79					
99	PC 731-099	Napojení na st. systém a příprava pro napojení etapy 02	ks	2,00	2 389,53	4 779,06					
100	PC 731-100	Potrubí měděné d15x1 vč. tavrovek a montáže	m	94,00	166,18	15 621,02					
101	PC 731-101	Potrubí měděné d18x1 vč. tavrovek a montáže	m	72,00	198,77	14 311,13					
102	PC 731-102	Potrubí měděné d22x1 vč. tavrovek a montáže	m	34,00	238,95	8 124,41					
103	PC 731-103	Příplatek za tvarovky d15-22	m	200,00	48,88	9 775,36					
104	PC 731-104	Příplatek za drobný montážní materiál vč materiálu pro pájení	m	200,00	38,02	7 603,06					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
105	PC 731-105	Příplatek za konzole pro osazení systému d15x1-22x1	m	200,00	59,74	11 947,66					
106	PC 731-106	Návleková izolace d15 tl 1 9 mm vč. tavrovek a montáže	m	86,00	81,46	7 005,67					
107	PC 731-107	Návleková izolace d18 tl 9/ 25mm vč. tavrovek a montáže	m	72,00	124,91	8 993,33					
108	PC 731-108	Návleková izolace d22 tl 9/ 25mm vč. tavrovek a montáže	m	22,00	135,77	2 986,92					
109	PC 731-109	MTZ kompletních potrubních rozvodů - ostatní vč izolací	h	140,00	380,15	53 221,40					
		Stavební úpravy									
110	PC 731-110	Prostupy vnitřními konstrukcemi	ks	22,00	847,20	18 638,35					
111	PC 731-111	Příplatek za vedení v rážkách vč zapravení	m	115,00	157,49	18 111,57					
		Ostatní									
112	PC 731-112	Demontáže potrubních tras a OT ostatní	kpl	1,00	13 033,81	13 033,81					
113	PC 731-113	Topná zkouška	h	24,00	304,12	7 298,93					
114	PC 731-114	Napuštění a vypuštění systému	h	4,00	380,15	1 520,61					
115	PC 731-115	Požární dozor	h	10,00	380,15	3 801,53					
116	PC 731-116	Zprovoznění vč vyregulování,odvzdušnění systému	h	2,00	380,15	760,31					
117	PC 731-117	Likvidace vzniklého odpadu	t	2,50	3 258,45	8 146,13					
118	PC 731-118	Doprava na staveniště	km	550,00	13,20	7 260,00					
		c) Otopná soustava celkem	Kč	386 829							
731		Ústřední vytápění	Kč			969 205,83					
741		Elektroinstalace - silnoproud									
1	PC 741-001	Elektroinstalace dodávka - viz. samostatná rekapitulace	Kč			609 157,24					
2	PC 741-002	Elektroinstalace montáž - viz. samostatná rekapitulace	Kč			630 789,19					
3	PC 741-003	Požární ucpávky	soub	1,00	22 500,00	22 500,00					
4	PC 741-004	Zednické přípomoce - sekání rýh, prostupů, hrubá výplň rýh, zazdívká prostupů, likvidace sutí, lešení pracovní, hrubý úklid	soub	1,00	25 900,00	25 900,00					
741		Elektroinstalace - silnoproud	Kč			1 288 346,43					
751		Vzduchotechnika									
		Vzduchotechnika -odtahy									

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
1	PC 751-001	Potrubní odtahový ventilátor pro řízení dle ovladačů - tlačítek/pohyb senzoru. MIN 250m3/h při 90Pa. 230V, tiché provedení, vč regulace s doběhem, vč zpětné klapky D160. Zařízení dle požadavků ERP 2018 dle nařízení EÚ 1254/1253.	ks	2,00	10 250,00	20 500,00					
2	PC 751-002	Vypínač pro sepnutí ventilátoru	ks	3,00	275,00	825,00					
3	PC 751-003	Pohybový senzor s kontaktním výstupem pro sepnutí ventilátoru	ks	2,00	1 650,00	3 300,00					
4	PC 751-004	Odtahový talířový ventil, kovový, bílá barva, D100 vč krytu a rámečk	ks	3,00	695,00	2 085,00					
5	PC 751-005	Odtahový talířový ventil, kovový, bílá barva, D125 vč krytu a rámečk	ks	2,00	805,00	1 610,00					
6	PC 751-006	Potrubí kruhové pevné D125 vč tvarovek do 30% a montáže	m	16,00	249,00	3 984,00					
7	PC 751-007	Potrubí kruhové pevné D100 vč tvarovek do 30% a montáže	m	8,00	241,00	1 928,00					
8	PC 751-008	Izolace na potrubí, kaučuk tl min 19mm samolepící	m2	9,00	485,00	4 365,00					
9	PC 751-009	Potrubí kruhové D125 flexibilní s akustickou izolací a montáže	m	6,00	380,00	2 280,00					
10	PC 751-010	Potrubí kruhové D100 flexibilní s akustickou izolací a montáže	m	16,00	275,00	4 400,00					
11	PC 751-011	Výfukový kus D125 vč sítky proti hmyzu	ks	2,00	2 320,00	4 640,00					
12	PC 751-012	Těsná zpětná klapka D125	ks	2,00	705,00	1 410,00					
		Montáže									
13	PC 751-013	Kompletní montáž systému OH1	kpl	2,00	10 800,00	21 600,00					
		Ostatní									
14	PC 751-014	Závěs kruhový vč. montáže pro D100-160	kpl	1,00	5 850,00	5 850,00					
15	PC 751-015	Pružné uložení potrubí	kpl	1,00	3 650,00	3 650,00					
16	PC 751-016	Doplňkový montážní a těsnící materiál	kpl	1,00	1 450,00	1 450,00					
17	PC 751-017	Komplexní Odzkoušení a zpravození, příprava stavby	kpl	6,00	4 850,00	29 100,00					
18	PC 751-018	Přesun hmot, stěhování, do výše max 3m	kg	180,00	21,00	3 780,00					
19	PC 751-019	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00					
		Stavební úpravy, demontáže (dodávka stavba)									
20	PC 751-020	Prostupy konstrukcemi do D200	ks	5,00	1 750,00	8 750,00					
21	PC 751-021	Zapravení prostupu fasádou D200	ks	2,00	3 250,00	6 500,00					
22	PC 751-022	revizní dvířka 0,3x0,3m	kpl	2,00	2 150,00	4 300,00					
		Elektroinstalce (dodávka silno, slaboproud)									
23	PC 751-023	Dle samostatné části PD									
751		Vzduchotechnika	Kč			138 807,00					
762		Konstrukce tesařské									
1	76208-1150	Hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi	m3	4,06	1 850,00	7 511,00					
2	76208-3111	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	4,06	1 175,00	4 770,50					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
3	SP 76233-2131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech resp. prostorových konstrukcí z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2 prkon 30/120 8,1*8+0,5*6=67,80 100 / 100 8,0*8+6,0=70,0*0,51=35,70 80 / 80 8,78*15+5,9=137,602 schodnice 50/200 1,8*3=5,40 60 / 60 1,2*2*7*8+1,3*2*(8*7+4)+0,65*2*6=298,20	m	544,70	175,00	95 322,50					
4	SP 76233-2132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech resp. prostorových konstrukcí z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 100 / 160 8,1*8+0,5*6=67,80	m	67,80	215,00	14 577,00					
5	PC 762-001	Řezivo hraněné 0,12*0,03*67,80+0,1*0,1*35,70+67,80*0,1*0,16+137,60*0,08*0,08+5,40*0,2*0,05+298,20*0,06*0,06=3,69*1,1	m3	4,06	12 500,00	50 750,00					
6	PC 762-002	Položení a dodávka podkladní lepenky (pod podkladní prkna) v šíři cca do 150 mm	m	67,80	49,00	3 322,20					
7	76239-5000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	4,06	1 250,00	5 075,00					
8	PC 762-003	Distanční oddělení sloupků od stěn	kus	28,00	180,00	5 040,00					
9	76251-1277	Podlahové konstrukce podkladové z desek OSB šroubovaných na péro a drážku broušených tl. 25 mm	m2	97,33	895,00	87 110,35					
10	PC 762-003	Montáž a dodávka dřevěného schodiště šířky 1,1 m, 5 stupňů + opláštění boků schodiště	soub	1,00	13 500,00	13 500,00					
11	76252-4104	Montáž a dodávka - příprava konstrukce pro plné zakrytování schodiště dle PD	soub	1,00	7 520,00	7 520,00					
12	PC 762-004	M + D - Obklad stěn v rozsahu pozice E - svislé latě 40 x 60 mm po 500 mm, vyplněno akustickou vložkou, vodorovné latě 40 x 60 mm po 500 mm, vyplněno akustickou vložkou, impregnace řeziva, černá difuzní textilní folie, svislé pohledové dřevěné latě 27 x 40 mm + spára 10 mm, ošetřeno syntetickou bezrozpouštědlovou disperzí snižující reakci na oheň, ukončovací lišta, kotvení (0,14+2,14)*5,4*2=24,62 8,6*4,42-1,6*2,1=34,65	m2	59,27	2 690,00	159 436,30					
13	PC 762-005	M + D - Zábradlí balkonů - svislé pohledové dřevěné latě 27 x 40 mm + spára 10 mm, ošetřeno syntetickou bezrozpouštědlovou disperzí snižující reakci na oheň, černá difuzní textilní folie, vodorovné latě 40 x 60 mm po 500 mm, impregnace řeziva, vyplněno akustickou vložkou, nosný rám z jakl profilu 60 x 60 mm, nátěr ocelových konstrukcí, vyplněno akustickou vložkou, 2 x SDK deska tl. 12,5 mm, kotvena po 625 mm do roštu, ukončovací lišta, 12,25*1,6*2	m2	39,20	5 950,00	233 240,00					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
14	PC 762-006	M + D - Obklad podia čelní - svislé latě 40 x 60 mm po 500 mm, vyplněno akustickou vložkou, vodorovné latě 40 x 60 mm po 500 mm, vyplněno akustickou vložkou, černá difuzní textilní folie, svislé pohledové dřevěné latě 27 x 40 mm + spára 10 mm, ošetřeno syntetickou bezrozpuštědlovou disperzí snižující reakci na oheň, ukončovací lišta, kotvení 2,38*0,8*2	m2	3,81	2 690,00	10 248,90					
15	PC 762-007	Montáž a dodávka dřevěného madla zábradlí dub tl. 27 mm šířky cca 185 mm, povrchová úprava, kotvení 3,6*3*2+2,08+1,25+3,45	m	29,38	790,00	23 210,20					
16	PC 762-008	Montáž a dodávka dřevěného parapetu dub tl. 30 mm šířky 300 mm, povrchová úprava, kotvení 1,35+2,0	m	3,35	1 250,00	4 187,50					
17	99876-2202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%	724 821	4,50	32 616,97					
762		Konstrukce tesařské	Kč			757 438,42					
763		Dřevostavby, sádrokartony									
1	76313-1521	Podhled ze sádrokartonových desek, jednovrstvá zavěšená konstrukce z ocelových profilů dvojitě opláštěná deskami standardními tl. 2x12,5 mm, bez TI 19,25 pod schody 1,3*2,1=2,73	m2	21,98	921,00	20 243,58					
2	PC 763-001	M + D - Podhled v rozsahu poz. SO1 - pružinový závěs na T profil, délka dle jednotlivých místností, hlavní obvodové a vedlejší profily 24 mm, podhledová kazeta sál 3,6*7,8*3=84,24 2. NP 7,69+21,45=29,14	m2	113,98	2 650,00	302 047,00					
3	PC 763-002	M + D - Podhled v rozsahu poz. SO2 - pružinový závěs na T profil, délka dle jednotlivých místností, hlavní profil tl. 27 mm, nosný profil 27 mm, SDK deska tl. 12,5 mm 1. NP 12,3*2,64=32,60 2. NP 7,8*(1,1+0,45*2+2,3)=33,54 15,0*(1,0+0,2+0,25)*2=43,50 7,8*0,15*6=7,02	m2	116,66	1 450,00	169 157,00					
4	76316-4619	SDK obklad kčí tvaru U š do 0,6 m desky 1xDF 12,5 sloupy 0,45*4*(2,82*2+1,99*6)	m2	31,64	895,00	28 317,80					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
5	76343-1031	Montáž podhledu minerálního s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů, jednovrstvá zavěšená konstrukce z ocelových profilů jednoduše 1. NP 24,08+3,62=27,70 4,74+1,34+2,49+4,53+1,66=14,76	m2	42,46	729,00	30 953,34					
6	99876-3401	Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce v objektech výšky do -	%	550 718,7	1,40	7 710,06					
763		Dřevostavby, sádrokartony	Kč			558 428,78					
766		Konstrukce truhlářské									
1	PC 766-001	Montáž a dodávka dveře vnitřní, plné dvoukřídlé, otočné, povrchová úprava - barva šedá RAL 7016, kování, panikové madlo, rozměru 1600 x 2550 mm, kovová zárubeň - nátěr RAL	kus	1,00	36 900,00	36 900,00					
2	PC 766-002	Montáž a dodávka dveře vnitřní, plné dvoukřídlé, otočné, povrchová úprava dýha dub, kování, panikové madlo, rozměru 1300 x 2300 mm, kovová zárubeň - nátěr v barvě dub, poz. D1	kus	1,00	38 500,00	38 500,00					
3	PC 766-003	Montáž a dodávka dveře vnitřní, plné jednokřídlé, otočné, povrchová úprava dýha dub, kování, rozměru 900 x 1970 mm, kovová zárubeň - nátěr v barvě dub, poz. D2	kus	6,00	13 490,00	80 940,00					
4	PC 766-004	Montáž a dodávka dveře vnitřní, plné jednokřídlé, otočné, povrchová úprava dýha dub, kování, rozměru 900 x 1970 mm, kovová zárubeň - nátěr v barvě dub, požární odolnost min. EW 30	kus	2,00	17 520,00	35 040,00					
5	PC 766-005	Montáž a dodávka dveře vnitřní, plné dvoukřídlé, otočné, povrchová úprava lamino, kování, panikové madlo, rozměru 1300 x 2030 mm, kovová zárubeň - nátěr v barvě hnědé, poz. D4	kus	1,00	25 960,00	25 960,00					
6	PC 766-006	Montáž a dodávka dveře vnitřní, plné jednokřídlé, otočné, povrchová úprava lamino, kování, rozměru 900 x 1970 mm, kovová zárubeň - nátěr v barvě hnědé, poz. D5	kus	4,00	13 800,00	55 200,00					
7	PC 766-007	Montáž a dodávka dveře vnitřní, plné jednokřídlé, otočné, povrchová úprava lamino, kování, rozměru 800 x 1970 mm, kovová zárubeň - nátěr v barvě hnědé, poz. D6	kus	4,00	13 900,00	55 600,00					
8	PC 766-008	Montáž a dodávka dveře vnitřní, plné jednokřídlé, otočné, povrchová úprava lamino, kování, rozměru 700 x 1970 mm, kovová zárubeň - nátěr v barvě hnědé, poz. D7	kus	4,00	13 450,00	53 800,00					
9	PC 766-009	Montáž a dodávka dveře vnitřní, plné jednokřídlé, otočné, povrchová úprava lamino, kování, rozměru 600 x 1970 mm, kovová zárubeň - nátěr v barvě hnědé, poz. D8	kus	2,00	13 450,00	26 900,00					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
10	PC 766-010	Montáž a dodávka dveře vnitřní, plné jednokřídlé, otočné, povrchová úprava lamino, kování, rozměru 600 x 1970 mm, kovová zárubeň - nátěr v barvě hnědé, poz. D9	kus	1,00	13 450,00	13 450,00					
11	PC 766-011	Montáž a dodávka kovová zárubeň - nátěr v barvě hnědé, poz. D9, montáž dveří stávajících plných, nové kování,	kus	1,00	5 350,00	5 350,00					
12	PC 766-012	Montáž a dodávka dveře vnitřní, plné dvoukřídlé, otočné, povrchová úprava dýha dub, kování, panikové madlo, rozměru 1600 x 2030 mm, kovová zárubeň - nátěr v barvě dub, poz. D10	kus	1,00	28 950,00	28 950,00					
13	PC 766-013	Montáž a dodávka dveře vnitřní, plné dvoukřídlé, otočné, povrchová úprava zakázkové dveře imitující okolní obklad (lemly dub), kování, rozměru 1600 x 2030 mm, truhlářská zárubeň, poz.	kus	1,00	46 850,00	46 850,00					
14	PC 766-014	Montáž a dodávka dveře vnitřní, plné jednokřídlé, otočné, povrchová úprava dýha dub, kování, rozměru 800 x 1970 mm, kovová zárubeň - nátěr v barvě dub, poz. D12	kus	3,00	12 250,00	36 750,00					
15	PC 766-015	Montáž a dodávka dveře vnitřní, plné dvoukřídlé, otočné, povrchová úprava dýha dub, kování, rozměru 1300 x 2030 mm, kovová zárubeň - nátěr v barvě dub, poz. D13	kus	3,00	24 590,00	73 770,00					
16	PC 766-016	Montáž a dodávka dveře vnitřní, plné jednokřídlé, otočné, povrchová úprava dýha dub, kování, rozměru 900 x 2030 mm, kovová zárubeň - nátěr v barvě dub, poz. D14	kus	1,00	15 250,00	15 250,00					
17	PC 766-017	Montáž a dodávka dveře vnitřní, plné jednokřídlé, otočné, povrchová úprava tmavá barva, kování, rozměru 900 x 1450 mm, kovová zárubeň - nátěr v barvě tmavé, poz. D16	kus	1,00	17 890,00	17 890,00					
18	PC 766-018	Montáž a dodávka dveře vnitřní, plné jednokřídlé, posuvné, povrchová úprava lamino, kování, rozměru 900 x 1970 mm, kovová zárubeň - nátěr v barvě hnědé, poz. D17	kus	1,00	22 210,00	22 210,00					
19	PC 766-019	Montáž a dodávka vnitřních parapetních desek šířky do 450 mm, plastových	m	1,90	505,00	959,50					
20	99876-6201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	%	670 270	0,70	4 691,89					
766		Konstrukce truhlářské	Kč			674 961,39					
767		Konstrukce zámečnické									
1	PC 767-001	Montáž a dodávka zámečnická mříž z pásků 6 x 50 mm, dvoukřídlá otočná, povrchová úprava barva, kování, rozměru 1200 x 1890 mm, poz. D15	kus	1,00	18 500,00	18 500,00					
2	PC 767-002	Montáž a dodávka nosné konstrukce z jakl 60 x 60 mm + madlo 50 x 6 mm, povrchová úprava, kotvení	m	21,60	1 650,00	35 640,00					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
		3,6*3*2									
3	PC 767-003	Montáž a dodávka zábradlí, včetně povrchové úpravy, madla, kotvení, poz. Z1	m	3,83	7 250,00	27 767,50					
4	PC 767-004	Montáž a dodávka zábradlí, včetně povrchové úpravy, madla, kotvení, poz. Z2	m	0,27	7 250,00	1 957,50					
5	PC 767-005	Montáž a dodávka zábradlí, včetně povrchové úpravy, madla, kotvení, poz. Z3	m	2,01	7 250,00	14 572,50					
6	PC 767-006	Montáž a dodávka zábradlí, včetně povrchové úpravy, madla, kotvení, poz. Z4	m	1,45	5 450,00	7 902,50					
7	PC 767-007	Montáž a dodávka zábradlí, včetně povrchové úpravy, madla, kotvení, poz. Z5	m	3,35	5 650,00	18 927,50					
8	PC 767-008	Montáž a dodávka madla včetně povrchové úpravy, kotvení, poz.	m	1,15	2 590,00	2 978,50					
9	PC 767-009	Montáž a dodávka madla včetně povrchové úpravy, kotvení, poz.	m	3,45	2 590,00	8 935,50					
10	PC 767-010	Montáž a dodávka madla včetně povrchové úpravy, kotvení, poz.	m	1,30	2 590,00	3 367,00					
11	PC 767-011	Montáž a dodávka madla včetně povrchové úpravy, kotvení, poz.	m	3,45	2 590,00	8 935,50					
12	PC 767-012	Montáž a dodávka čistící rohože textilní vnitřní včetně rámu	m2	6,21	2 505,00	15 556,05					
13	99876-7201	Přesun hmot pro konstrukce zámečnické v objektech výšky do 6 m	%	165 040	1,40	2 310,56					
767		Konstrukce zámečnické	Kč			167 350,61					
771		Podlahy z dlaždic									
		a) Keramická dlažba 30 x 30 cm, protiskluz R9, šedá									
1	77127-4123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických protiskluzných do flexibilního lepidla šířky do 300 mm	m	13,80	375,00	5 175,00					
		12*1,15									
2	77127-4232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických hladkých do flexibilního lepidla výšky do 200 mm	m	13,80	165,00	2 277,00					
3	PC 771-001	Dodávka keramické dlažby schodišťové tvarovky	m2	8,97	550,00	4 933,50					
		13,80*0,5*1,3									
4	77147-4112	Montáž soklíku z dlaždic keramických lepených flexibilním tmelem rovných výšky do 90 mm	m	8,00	145,00	1 160,00					
		4,0*2									
5	77147-4132	Montáž soklíku z dlaždic keramických lepených flexibilním tmelem schodišťových stupňovitých výšky do 90 mm	m	12,00	179,00	2 148,00					
		12*0,5*2									
6	77157-4116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem hladkých do 25 ks/m2	m2	16,00	825,00	13 200,00					
		1. PP 4,0*4,0									

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
7	77159-1111	Ostatní práce - penetrace podkladu 16,0+13,8*0,5	m2	22,90	41,00	938,90					
8	PC 771-002	Dodávka keramické dlažby, sokl řezaný 8,0*0,1*1,3+12,0*0,1*1,3+16,0*1,1	m2	20,20	350,00	7 070,00					
		b) Keramická dlažba 30 x 30 cm, tmavě šedá									
9	77127-4123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických protiskluzných do flexibilního lepidla šířky do 300 mm 1,55*4+1,0	m	7,20	375,00	2 700,00					
10	77127-4232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických hladkých do flexibilního lepidla výšky do 200 mm	m	7,20	175,00	1 260,00					
11	PC 771-003	Dodávka keramické dlažby schodišťové tvarovky 7,20*0,5*1,3	m2	4,68	550,00	2 574,00					
12	77147-4112	Montáž soklíku z dlaždic keramických lepených flexibilním tmelem rovných výšky do 90 mm 1.32 (2,85+0,6)*2+1,55-0,8-0,9-1,2=5,55 1.33 (3,8+2,6)*2-0,8=12,00 1.34 (4,43+4,35)*2-0,9-0,8-0,7*2=14,46 1.40 (3,0+1,7)*2-0,6*2-0,8-1,15=6,25	m	38,26	145,00	5 547,70					
13	77147-4132	Montáž soklíku z dlaždic keramických lepených flexibilním tmelem schodišťových stupňovitých výšky do 90 mm 5*0,5*2	m	5,00	179,00	895,00					
14	77157-4116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem hladkých do 25 ks/m2 1. NP 35,05+27,82+4,80	m2	67,67	825,00	55 827,75					
15	77159-1111	Ostatní práce - penetrace podkladu 67,67+7,2*0,5	m2	71,27	41,00	2 922,07					
16	77159-1115	Ostatní práce - spárování silikonem 38,26+(3,05+2,08+1,08+1,25+2,08+1,2+1,7+1,08+1,8+1,18+2,35+	m	85,72	39,00	3 343,08					
17	PC 771-004	Dodávka keramické dlažby 300 x 300 mm 67,67*1,15	m2	77,82	350,00	27 237,00					
18	PC 771-005	Dodávka soklové tvarovky (38,26+5,0)*0,1*1,15	m2	4,97	1 150,00	5 715,50					
		c) Keramická dlažba 60 x 60 cm, tmavě šedá, protiskluznost R10/B									
19	77127-4123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických protiskluzných do flexibilního lepidla šířky do 300 mm 15*1,15+4*1,15+12*0,86	m	32,17	420,00	13 511,40					
20	77127-4232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických hladkých do flexibilního lepidla výšky do 200 mm	m	32,17	202,00	6 498,34					
21	PC 771-006	Dodávka keramické dlažby schodišťové tvarovky	m2	20,91	650,00	13 591,50					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
		32,17*0,5*1,3									
22	77147-4112	Montáž soklíku z dlaždic keramických lepených flexibilním tmelem rovných výšky do 90 mm 1.26, 1.27 (4,70+1,45+8,90+0,2)*2-0,9*4-0,6*2-1,6-1,4=22,70 1.46 (12,30+2,45)*2+3,6*3+0,45*4=20,50 1.30 (1,63+2,08)*2+2,2+0,3-0,9*2-0,8+0,35*2=8,02 2.00, 2.01 (4,7+6,2)*2-1,4-0,9-0,8-1,4-1,75=15,55 2.12 (15,4+3,73)*2+0,3*2-1,3-0,9*2+0,45*4=37,56 2.09 (9,04+1,73+0,75)*2-0,9-0,9-1,2+0,45*4=21,84 2.08 (16,7+2,68)*2+0,45*4-1,2-0,8-0,85+0,3*2=38,31	m	164,48	145,00	23 849,60					
23	77147-4132	Montáž soklíku z dlaždic keramických lepených flexibilním tmelem schodišťových stupňovitých výšky do 90 mm 15*0,5+4*0,5*2+12*0,5*2	m	23,50	175,00	4 112,50					
24	77157-4111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem hladkých do 9 ks/m2 4,0*4,0	m2	197,74	956,00	189 039,44					
25	77159-1111	Ostatní práce - penetrace podkladu 197,74+32,17*0,5	m2	213,83	41,00	8 767,03					
26	77159-1115	Ostatní práce - spárování silikonem 164,48+23,50	m	187,98	39,00	7 331,22					
27	PC 771-007	Dodávka keramické dlažby 600 x 600 mm 197,74*1,15	m2	227,40	550,00	125 070,00					
28	PC 771-008	Dodávka soklové tvarovky 164,48*0,1*1,2	m2	19,74	1 250,00	24 675,00					
29	77199-0111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm pro pevnosti 15 MPa 16,0+67,87+197,74+(13,80+32,17+7,20)*0,5	m2	308,20	205,00	63 181,00					
30	77199-0191	Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky min. pevnosti 15	m2	308,20	35,00	10 787,00					
31	PC 771-009	Montáž a dodávka přechodové lišty 1. PP 4,0*2=8,0 1. NP 0,9*4+0,6*2+1,3+3,6*3+1,6+0,8+0,6=19,90 2. NP 1,3*2+0,8+1,3+0,9+0,9+0,8=7,30	m	35,20	565,00	19 888,00					
32	99877-1201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	%	655226,53	5,00	32 761,33					
771		Podlahy z dlaždic	Kč			687 987,86					
775		Podlahy vlysové									

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
1	77629-0100	Úprava podkladu vysátím	m2	134,96	8,00	1 079,68					
3	PC 775-001	Kontrola stavu stávajících parket, v případě poškození demontáž malých ploch a doplnění novými vlysy	m2	23,00	2 690,00	61 870,00					
3	PC 775-002	Montáž soklíku přibíjených 3,6*2+2,2+0,45*2+0,1*4+0,25	m	10,95	81,00	886,95					
4	PC 775-003	Dodávka soklíku dřevěného 10,95*1,1	m	12,05	125,00	1 506,25					
5	77559-1311	Podlahy dřevěné, základní lak	m2	134,96	100,00	13 496,00					
6	77559-1314	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž 134,96*2	m2	269,92	205,00	55 333,60					
7	77559-1316	Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	269,92	29,00	7 827,68					
8	PC 775-004	Montáž a dodávka lajnování	soub	1,00	25 000,00	25 000,00					
9	99877-5202	Přesun hmot pro podlahy dřevěné v objektech výšky do 12 m	%	167 000,2	2,10	3 507,00					
775		Podlahy vlysové	Kč			170 507,16					
776		Krytiny povlakové									
1	77627-0100	Lepení podlahovin textilních na schodišťové stupně - stupnice 1,15*5=5,75*0,3	m2	1,73	179,00	309,67					
2	77627-0200	Lepení podlahovin textilních na schodišťové stupně - podstupnice 1,15*5=5,75*0,2	m2	1,15	305,00	350,75					
3	77629-0100	Úprava podkladu vysátím 74,24+18,30+24,54	m2	117,08	8,00	936,64					
4	77629-0115	Úprava podkladu penetrováním 117,08+5,75*0,5	m2	119,88	26,00	3 116,88					
5	77641-1000	Lepení obvodových soklíků nebo lišt pryžových řezaných, 2.06 (9,05+2,4+0,3)*2-0,8-0,9	m	21,80	30,00	654,00					
6	PC 776-001	Dodávka soklu PVC 21,80*1,1	m	23,98	41,00	983,18					
7	77651-1000	Lepení pásů povlakových podlah pryžových	m2	18,30	201,00	3 678,30					
8	PC 776-002	Dodávka PVC (linoleum zátěžové) 18,30*1,1	m2	20,13	315,00	6 340,95					
9	77657-2100	Položení povlakových podlah textilních - lepení pásů	m2	98,78	195,00	19 262,10					
10	PC 776-003	Zátěžový koberec - dodávka	m2	108,66	225,00	24 448,50					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
		98,78*1,1									
11	PC 776-004	Montáž a dodávka kobercového soklu ukončeného plastovou lištou 1.43 8,9*2+8,8+1,5+1,6-0,8=28,90 2.10 (2,95+6,5+1,8)*2-0,9*2=20,70 2.13 (1,25+2,5)*2-0,9-0,8-0,7=5,10 2.15 (2,5+1,6)*2-0,8=7,40	m	62,10	125,00	7 762,50					
12	PC 776-005	Montáž a dodávka ukončovací lišty 5,9+1,12*2	m	8,14	455,00	3 703,70					
13	77699-0111	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm pro pevnosti 15 MPa	m2	117,08	145,00	16 976,60					
14	77699-0191	Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky min. pevnosti 15	m2	117,08	31,00	3 629,48					
15	99877-6201	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	%	92 153,3	0,40	368,61					
776		Krytiny povlakové	Kč			92 521,86					
781		Obklady keramické									
1	78147-4115	Montáž obkladu vnitřních stěn z dlaždic keramických do flexibilního lepidla do 25 ks/m2	m2	71,41	725,00	51 772,25					
2	78147-9191	Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	71,41	45,00	3 213,45					
3	PC 781-001	Dodávka obkladu keramického 71,41*1,1	m2	78,55	350,00	27 492,50					
4	78149-4511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem 71,41*0,8	m	57,13	105,00	5 998,65					
5	78149-5111	Ostatní práce - penetrace podkladu	m2	71,41	41,00	2 927,81					
6	78149-5115	Ostatní práce - spárování sílikonem	m	57,13	39,00	2 228,07					
7	99878-1201	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	93 632,73	3,00	2 808,98					
781		Obklady keramické	Kč			96 441,71					
783		Nátěry									
1	PC 783-001	Nátěr ocelových zárubní jednokřídlových syntetický 1x základní, 2x email	kus	30,00	435,00	13 050,00					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
2	PC 783-002	Nátěr ocelových zárubní dvoukřídlových syntetický 1x základní, 2x email	kus	8,00	550,00	4 400,00					
783		Nátěry	Kč			17 450,00					
784		Malby									
1	78411-1031	Omytí podkladu stěn v místnostech do 3,80 m 522,60+5,01+852,29=1379,90 1.44 (2,5+1,8)*2*2,6=11,23	m2	1 391,13	33,00	45 907,29					
2	78412-1001	Odstranění maleb oškrabáním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 391,13	31,00	43 125,03					
3	78416-1201	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou tl. do 3,0 mm plochy	kus	60,00	35,00	2 100,00					
4	78418-1101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v 1391,13+66,80+93,14+84,06+2*4,0=1643,13 SDK 19,25+31,64+116,64+12,25*1,0*2=192,03	m2	1 835,16	15,00	27 527,40					
5	78421-1131	Malby z malířských směsí tekutých minimálně otěruvzdorných, dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 835,16	51,00	93 593,16					
6	78421-1161	Příplatek k cenám za provádění barevné malby na tónovacích automatech v odstínu světlém	m2	980,00	15,00	14 700,00					
7	78421-1167	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v náročném odstínu	m2	260,00	32,00	8 320,00					
784		Malby	Kč			235 272,88					
95		Ostatní náklady stavby									
1	PC 950-001	Činnost s projektovou dokumentací	soub	1,00	1 500,00	1 500,00					
2	PC 950-002	Pasportizace stávajících objektů, inventarizační prohlídky	soub	1,00	1 200,00	1 200,00					
3	PC 950-003	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,00	1 500,00	1 500,00					
4	PC 950-004	Předání a převzetí díla	soub	1,00	300,00	300,00					
5	PC 950-005	Fotodokumentace	soub	1,00	750,00	750,00					
6	PC 950-006	Bilbord a označení staveniště	soub	1,00	1 750,00	1 750,00					
7	PC 950-007	Úklid a údržba staveniště včetně okolí po dobu provádění prací	soub	1,00	10 000,00	10 000,00					
95		Ostatní náklady stavby	Kč			17 000,00					

akce: Libáň, kulturní dům, drobné stavební úpravy
část: D.1.4.1 Elektroinstalace

pozice	č.ceníku	stručný popis	jednotka	množství	materiál	
					jednotková cena	celkem cena
rozvaděče						
1.	344108100	ER - Elektroměrový zapuštěný rozvaděč pro jedno dvousazbové nebo jednosazbové nepřímé měření do 160A, jistič do 3f/160A charakteristika B, Ik 10kA	kus	1,00	37 390,82	37 390,82
2.	344108101	RH-hlavní rozvaděč objektu, oceloplechový rozvoděč zapuštěný, 3PEN, 50Hz stř., 400/230V, TN-C, 10kA, náplň podle výkresové dokumentace č.05, list 1-3 přístrojová	kus	1,00	58 256,29	58 256,29
3.	344108102	R1 - zapuštěná oceloplechová rozvodnice do 72 modulů, 3+N+PE, 50Hz stř., 400/230V, TN-C-S, 10kA, přístrojová náplň dle výkresové dokumentace č.06, list 1-3	kus	1,00	30 341,05	30 341,05
4.	344108103	R2 - zapuštěná oceloplechová rozvodnice do 72 modulů, 3+N+PE, 50Hz stř., 400/230V, TN-C-S, 10kA, přístrojová náplň dle výkresové dokumentace č.07, list 1-3	kus	1,00	30 341,05	30 341,05
5.	344108104	RK - zapuštěná oceloplechová rozvodnice do 24 modulů, 1+N+PE, 50Hz stř.,230V, 10kA, přístrojová náplň dle výkresové dokumentace č.08 list 1-2	kus	1,00	7 704,77	7 704,77
6.	344202136	Řídicí systém osvětlení Dalí osazený v rozvaděči R2	kus	1,00	39 387,15	39 387,15
7.	344120003	MEB svorkovnice	kus	1,00	517,97	517,97
svítidla a jejich příslušenství - předběžná cena						
8.	348531500	Svítilno led - přisazené, prachotěsné 34W, 3932lm,	kus	3,00	2 990,19	8 970,56
9.	348531501	Kulaté LED svítidlo na strop, zavěšené, pr. 1140, š.40, 93W, 8255lm, barva černá DALI	kus	1,00	33 369,01	33 369,01
10.	348531502	Kulaté LED svítidlo na strop, zavěšené, pr. 790, š.40, 63W, 5578lm, barva černá DALI	kus	1,00	28 552,99	28 552,99
11.	348531503	LED hranaté svítidlo nástěnné, 1200mmm, 34W, 3932lm, 4000k DALI	kus	1,00	6 459,49	6 459,49
12.	348531504	Kulaté LED svítidlo na strop, zapuštěné, pr.204, 15W, 1242lm, 300k	kus	11,00	1 176,22	12 938,41
13.	348531505	Hranaté LED svítidlo nástěnné, 100x100mm, 13W, 696lm, 300k	kus	24,00	2 011,44	48 274,62
14.	348531506	Kulaté LED svítidlo na strop, zapuštěné, pr. 220, 24w, 2650lm, 4000k	kus	19,00	2 751,71	52 282,40
15.	348531507	Kulaté LED svítidlo na strop zapuštěné, pr 220, 15W, 1550, 400k	kus	2,00	2 473,30	4 946,59
16.	zákon č. 7/2005	Recyklační poplatek - za svítidla a světelné zdroje	kus	62,00	10,25	635,59
spínače						
17.	345355214	Spínač jednopólový pod omítku, 10A/250V, řaz. 1 IP44 bílý	kus	1,00	199,53	199,53
18.	345355146	Spínač jednopólový pod omítku, 10A/250V, řazení 1	kus	8,00	111,26	890,04
19.	345355211	Kryt spínače bílý	kus	8,00	32,05	256,39
20.	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	8,00	20,61	164,89
21.	345355158	Spínač jednopólový pod omítku, 10A/250V, řazení 1/0	kus	18,00	105,75	1 903,53
22.	345355211	Kryt spínače bílý	kus	18,00	32,05	576,89
23.	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	18,00	20,07	361,28
24.	345355151	Přepínač sériový pod omítku, 10A/250V, řazení 5	kus	13,00	113,31	1 472,97
25.	345355216	Kryt spínače bílý	kus	13,00	46,08	599,01
26.	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	13,00	20,61	267,94
27.	345355165	Přepínač střídavý pod omítku, 10A/250V, řazení 6	kus	2,00	112,66	225,32
28.	345355211	Kryt spínače bílý	kus	2,00	32,05	64,10
29.	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	2,00	20,61	41,22

30.	345355181	Přepínač střídavý pod omítku, bílý, 10A/250V, řazení 6+6	kus	3,00	182,37	547,10
31.	345355216	Kryt spínače	kus	3,00	46,08	138,23
32.	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	3,00	20,61	61,83
33.	345355301	Pohybové čidlo stropní	kus	6,00	2 654,59	15 927,52
volací systém pro invalidní osoby						
34.	345355406	Volací tlačítko-signalizační včetně šňůry FAP 3002, slouží k aktivaci alarmu	kus	1,00	1 862,53	1 862,53
35.	345355410	Transformátor 230V/15V, 2 VA, FLM 1000, pro zabudování do elektroinstalační krabice, slouží jako zdroj pro signalizační moduly ve WC pro invalidy	kus	1,00	1 551,75	1 551,75
36.	345355407	Prosvětlené tlačítko FAP 1001-tlačítko RESET, ruší optický a zvuk. alarm	kus	1,00	1 616,49	1 616,49
37.	345355408	Kontrolní modul s alarmem FEH 2001	kus	1,00	2 432,29	2 432,29
38.	341581301	Šňůra JYTY 7 O1 (7Dx1) pro signalizaci na WC pro invalidy	m	15,00	22,77	341,54
zásuvky						
39.	358111232	Zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku bílá	kus	41,00	113,63	4 658,80
40.	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	38,00	20,61	783,21
41.	345355106	Rámeček trojnásobný bílý	kus	1,00	69,49	69,49
42.	358111238	Zásuvka dvojnásobná s natočenou dutinkou, pod omítku 230V/10-16A bílá	kus	12,00	173,84	2 086,12
43.	345355130	Zásuvka 16A/400V IP 44 na omítku dvojnásobná šedá	kus	1,00	188,20	188,20
montážní materiál						
44.	345711232	Krabice přístrojová pod omítku	kus	109,00	14,68	1 599,66
45.	345711241	Krabice odbočná pod omítku	kus	85,00	9,60	816,34
46.	345711264	Krabice rozvodná pod omítku	kus	42,00	36,04	1 513,76
47.	345711701	Krabice ACIDUR se svorkovnicí	kus	18,00	97,01	1 746,20
48.	345218936	Elektroinstalační trubka ohebná PVC do pr.20 střední mechanické namáhání	m	180,00	17,81	3 204,93
49.	345218976	Elektroinstalační trubka pevná PVC do pr.20 střední mechanické namáhání	m	160,00	26,87	4 299,13
50.	345218991	držák PVC trubky do pr. 20	kus	180,00	4,21	757,53
51.	211126000	Ocelová nosná konstrukce všeobecně kg	kg	5,00	45,32	226,61
52.	202851124	Drátěný kabelový žlab FeZn 50/50	m	240,00	116,87	28 047,97
53.	202851179	Nosník kabelového žlabu FeZn 50	kus	240,00	41,44	9 944,99
54.	314324303	Kabelová příchytky dvojité	kus	600,00	8,96	5 373,92
55.	314324118	Upevňovací bod hmoždinkou PVC	kus	360,00	0,43	155,39
56.	314324184	Upevňovací bod hmoždinkou kovovou	kus	20,00	9,60	192,08
57.	354411624	Bernard svorka	kus	20,00	24,28	485,60
58.	354411698	Cu pásek	kus	20,00	32,05	640,99
kabely a vodiče						
59.	341581170	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 5x6 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	60,00	122,05	7 322,77
60.	341581103	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 5x1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	630,00	28,70	18 083,56
61.	341581083	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 3x2,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	890,00	27,95	24 874,33
62.	341581082	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 3x1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	740,00	17,37	12 856,40
63.	341581074	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY O(A) 2x1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	260,00	11,87	3 086,23

64.	341118214	Kabel UTP cat.5e - ovládání DALI....	m	850,00	7,80	6 631,61
65.	341122101	Vodič 6 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	20,00	22,45	448,91
66.	345212112	Vodič CYA 25 zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	20,00	90,32	1 806,41
ozvučení - hrubá montáž						
67.	345218936	Elektroinstalační trubka ohebná PVC do pr.20 střední mechanické namáhání	m	300,00	17,81	5 341,55
68.	344128102	Protahovací vodič do trubek AY 2,5	m	320,00	3,24	1 035,94
ostatní						
69.	341000000	Drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nespecifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm ² . sponky, příchytky, drát vázací a svařovací, spojovací materiál, nůty, elektrody... 5% z nosného m	kus	1,00	29 007,50	29 007,50
materiál celkem bez DPH						609 157,24

pozice	č.ceníku	stručný popis	jednotka	množství	montáž	
					jednotková cena	celkem cena
rozvaděče						
70.	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	3,00	487,79	1 463,36
71.	741210201	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných hmotnosti jednoho pole do 200 kg	kus	1,00	2 799,65	2 799,65
72.	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,00	285,35	285,35
73.	HZS	Montáž řídicího systému DALI do rozvodnice	hod	1,00	495,32	495,32
74.	HZS	Montáž MEB svorkovnice	hod	0,60	495,32	297,19
svítidla a jejich příslušenství - předběžná cena						
75.	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních panelových obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	4,00	506,09	2 024,37
76.	HZS	Montáž kulatého LED svítidla na strop, zavěšené, pr. 1140, š.40, 93W, 8255lm, barva černá DALI	hod	4,00	495,32	1 981,29
77.	HZS	Montáž kulatého LED svítidla na strop, zavěšené, pr. 790, š.40, 63W, 5578lm, barva černá DALI	hod	2,00	495,32	990,65
78.	741372061	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních panelových obsahu do 0,09 m2	kus	55,00	337,04	18 536,94
spínače						
79.	741310251	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných,šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré, vypínačů řazení 1 - jednopólových	kus	1,00	190,59	190,59
80.	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných,šroubové připojení, vypínačů řazení 1 - jednopólových	kus	8,00	67,19	537,53
81.	741310212	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných,šroubové připojení, vypínačů řazení 1/0 - tlačítkových zapínacích	kus	18,00	67,19	1 209,45
82.	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 5 - sériových	kus	13,00	76,67	996,68
83.	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 6 - střídavých	kus	2,00	76,67	153,33
84.	741310238	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 6+6 - střídavých dvojitých	kus	3,00	154,95	464,85
85.	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů, čidla pohybu nástěnného - stropního	kus	6,00	363,96	2 183,73
volací systém pro invalidní osoby						
86.	742350003	Montáž zařízení pro tělesně postižené volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm k zařízení pro ZTP	kus	1,00	920,66	920,66

87.	742350004	Montáž zařízení pro tělesně postižené napájecího zdroje 24 V k zařízení pro ZTP	kus	1,00	1 841,31	1 841,31
88.	742350002	Montáž zařízení pro tělesně postižené, potvrzovacího tlačítka	kus	1,00	736,52	736,52
89.	742350001	Montáž zařízení pro tělesně postižené signalizačního světla s elektronikou a akustickou signalizací k zařízení pro ZTP	kus	1,00	1 195,24	1 195,24
90.	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	15,00	22,61	339,19
zásuvky						
91.	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE pro průběžnou montáž	kus	41,00	148,60	6 092,48
92.	741313043	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	12,00	130,29	1 563,50
93.	741313083	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů, šroubové připojení, chráněných v krabici 10/16A, venkovní nebo mokré provedení 2P+PE, dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	1,00	229,36	229,36
montážní materiál						
94.	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	105,00	41,24	4 330,31
95.	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	85,00	90,77	7 715,74
96.	741112101	Montáž rozvedek se zapojením na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	42,00	181,98	7 643,06
97.	741112111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka přístroje rozvedek se zapojením přístrojů na svorkovnici, nástěnných plastových, čtyřhranných pro vodiče do 4 mm ²	kus	18,00	305,81	5 504,55
98.	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně o přes 11 do 23mm	m	180,00	42,64	7 675,36
99.	741110001	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně o přes 11 do 23mm	m	160,00	38,55	6 167,85
100.	741910502	Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů tenkostěnných	kg	5,00	74,41	372,03
101.	741910411	Montáž žlabů kovových s podpěrkami a příslušenstvím, bez víka, šířky do 50mm	m	240,00	142,14	34 112,71
102.	HZS	Montáž kabelových přichytek dvojitých 600ks	hod	8,00	495,32	3 962,59
103.	460932111	Osazení kotevnic prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	840,00	22,50	18 904,13
104.	460932121	Osazení kotevnic prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách betonových nebo železobetonových, vnějšího průměru do 8 mm	kus	260,00	37,04	9 630,81
105.	HZS	Montáž svorek Bernard včetně Cu pásku 20 ks	hod	6,00	495,32	2 971,94

106.	HZS	Utěsnění prostupů komplet	hod	6,00	495,32	2 971,94
kabely a vodiče						
107.	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	60,00	51,26	3 075,31
99.	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	630,00	48,02	30 255,65
100.	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	1 630,00	48,02	78 280,48
101.	741122601	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²	m	260,00	48,02	12 486,46
102.	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	850,00	22,61	19 220,70
103.	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm ² pevně (CY, CHAH-R(V))	m	20,00	48,02	960,50
104.	741120303	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25 -35 mm ² pevně (CY, CHAH-R(V))	m	20,00	51,26	1 025,10
ozvučení - hrubá montáž						
105.	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně o přes 11 do 23mm	m	300,00	42,64	12 792,27
106.	741121101	Montáž vodičů izolovaných hliníkových uložených v trubkách bez ukončení	m	320,00	16,26	5 203,05
demontáže a práce ve stávajících sítích						
107.	HZS	Demontáž stávajícího zařízení	hod	80,00	495,32	39 625,87
108.	HZS	Vyhledání stávající elektroinstalace	hod	6,00	495,32	2 971,94
109.	HZS	Napojení nových rozvodů na stávající elektroinstalaci	hod	24,00	495,32	11 887,76
110.	HZS	Proměření stávající elektroinstalace	hod	8,00	495,32	3 962,59
ostatní						
111.	HZS	Ukončení celoplastových kabelů včetně jejich zapojení v rozvaděči nebo na přístrojích - rozvody	hod	16,00	495,32	7 925,17
112.	HZS	Práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	84,00	495,32	41 607,17
113.	HZS	Zakreslení skutečného stavu	hod	8,00	904,50	7 236,03
114.	HZS	Podíl prací jiných profesí než elektro - zednické výpomocí	hod	72,00	495,32	35 663,28
115.	HZS	Koordinace profesí	hod	17,00	495,32	8 420,50
116.	HZS	Uvedení do provozu zařízení nn	hod	24,00	495,32	11 887,76
117.	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 500 tis. Kč	kus	1,00	13 244,52	13 244,52

118.	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	kus	2,00	4 920,93	9 841,86
119.	R	Zapůjčení pojízdného lešení po dobu výstavby a manipulace s ním - včetně dopravy lešení na stavbu pro montáž ve výšce nad 3,5m	kus	1,00	24 184,70	24 184,70
montáž celkem bez DPH						541 250,22

R o z p o č e t - rekapitulace nákladů

akce: Libáň, kulturní dům, objekt gastroprovozu, sociální zázemí, ubytovna, stavební úpravy

část: D.1.4.1 Elektroinstalace

vypracoval: Project A Plus

Datum: 06.08.2021

Kód položky	Popis	Dodávka celkem bez DPH celkem	Montáž celkem bez DPH celkem	Cena celkem bez DPH celkem
800-741+HZS+46-M	elektroinstalace nn	882 683,7 Kč	668 454,4 Kč	1 551 138,1 Kč
	doprava osob a materiálu 3% z dodávky	0,0 Kč	26 480,5 Kč	26 480,5 Kč
	likvidace odpadů	0,0 Kč	12 000,0 Kč	12 000,0 Kč
	zařízení staveniště 3,5% z celkové ceny bez DPH	0,0 Kč	54 289,8 Kč	54 289,8 Kč
	prováděcí projektová dokumentace	0,0 Kč	17 000,0 Kč	17 000,0 Kč
	Celkem bez DPH	882 683,7 Kč	778 224,7 Kč	1 660 908,4 Kč

ROZPOČET

Stavba: Libáň, kulturní dům - objekt gastroprovozu, sociální zázemí, ubytovna, stavební úpravy

Objekt:

Část: Stavební část

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS.

"R" položky nejsou specifikovány v ceníku ÚRS, ale jsou zpracovány individuálně v odpovídající cenové soustavě ÚRS, podle popisu uvedeném v dálkovém přístupu k cenové soustavě na : www.cs-urs.cz

Zakázka číslo: 2011132-2

Rozpočet zpracoval: Project A Plus

JKSO:

	Název:	Datum:	Podpis:
Investor:	Město Libáň, nám. Svobody 36, 507 23 Libáň		
Projektant:	Project A plus, Husova 591, 511 01 Turnov		
Zhotovitel			

Datum: 07/2021

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ		Základna	Cena celkem (Kč)					
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/					

Souhrnné náklady stavby:

C.	Celkové náklady stavby bez DPH (A.+B.)	Kč				14 039 862,21				
E1.	DPH 15,0 %	%	15,00			0				
E2.	DPH 21,0 %	%	21,00	14 039 862		2 948 371				
D.	Celkové náklady stavby včetně DPH (C.+E1.+E2.)	Kč				16 988 233				

Krycí list rozpočtu

A.	Základní rozpočtové náklady		
1	Práce HSV (montáž a dodávka)	Kč	2 560 483
2	Práce PSV (montáž a dodávka)	Kč	11 115 179
A.	Základní rozpočtové náklady celkem	Kč	13 675 662
B.	Náklady na umístění stavby + ostatní náklady		
3	Zařízení staveniště	Kč	280 000
4	Územní vlivy	Kč	25 000
5	Provozní vlivy - pokud se budou práce provádět za provozu	Kč	22 000
6	Ostatní náklady stavby - viz. oddíl 95	Kč	37 200
B.	Náklady na umístění stavby + ostatní náklady celkem	Kč	364 200
	Rekapitulace - práce HSV (montáž a dodávka)		
1	Zemní práce	Kč	2 798
27	Základy	Kč	3 812
3	Svislé konstrukce	Kč	460 764
4	Vodorovné konstrukce	Kč	460 302
6	Úpravy povrchů, podlahy, osazování	Kč	574 108
93	Dokončující konstrukce a práce	Kč	89 774
96	Bourání	Kč	816 724
99	Přesun hmot	Kč	152 201
	Rekapitulace - práce HSV (montáž a dodávka) celkem	Kč	2 560 483

Rekapitulace - práce PSV (montáž a dodávka)

711	Izolace proti vodě	Kč	69 413
713	Izolace tepelné	Kč	52 967
721	Zdravotechnika	Kč	1 607 510
731	Ústřední vytápění	Kč	701 983
741	Elektroinstalace - silnoproud	Kč	1 747 237
751	Vzduchotechnika	Kč	3 861 781
762	Konstrukce tesařské	Kč	272 900
763	Dřevostavby, sádkartony	Kč	644 343
766	Konstrukce truhlářské	Kč	655 756
767	Konstrukce zámečnické	Kč	65 701
771	Podlahy z dlaždic	Kč	596 624
776	Krytiny povlakové	Kč	102 739
781	Obklady keramické	Kč	614 025
783	Nátěry	Kč	17 902
784	Malby	Kč	104 297
Rekapitulace - práce PSV (montáž a dodávka) celkem		Kč	11 115 179

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost suť (t)	Hmotnost suť celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/

Skladba: Výměry související se skladbou podlah - celkový součet viz.Legenda místností:

P 01 60,54
P 02 123,27
P 04 109,27
P 05 39,95
P 06 19,37

1		Zemní práce									
1	13971-1101	Vykopávka v uzavřených prostorech v horninách tř. 1 až 4 4,2*0,45*0,4	m3	0,76	2 410,00	1 831,60					
2	16220-1211	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem na vzdálenost do 10 m z horniny 1 až 4	m3	0,76	110,00	83,60					
3	16220-1219	Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	0,76	100,00	76,00					
4	16260-1102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4 do 5000 m	m3	0,76	173,00	131,48					
5	16270-1109	Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	0,76	22,00	16,72					
6	16710-1101	Nakládání neulehlého výkopku v množství do 100 m3 z hornin tř. 1 až 4	m3	0,76	215,00	163,40					
7	17120-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	0,76	18,00	13,68					
8	97909-7115	Poplatek za skládku ostatních zemin	m3	0,76	633,00	481,08					
1		Zemní práce	Kč			2 797,56					
27		Základy									
1	27431-3711	Základ z betonu prostého pasů C 20/25 4,2*0,45*0,5*1,03	m3	0,97	3 100,00	3 007,00	2,4530	2,379			
2	27435-1121	Zřízení bednění základových pasů rovného (4,3+0,55)*2*0,2	m2	1,94	350,00	679,00	0,0150	0,029			
3	27435-1122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	1,94	65,00	126,10	0,0000	0,000			
27		Základy	Kč			3 812,10		2,41			

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
3		Svislé konstrukce									
1	31023-6251	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém CPP plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 na MVC, tl. zdi do 450 mm	kus	16,00	275,00	4 400,00	0,0791	1,266			
		mřížky 6 + 4 +6									
2	PC 003-001	Vložení do zazdívky venkovních otvorů plochy do 0,09 m2 pol. 31023-6251 desku polystyrénu tl. do 200 mm M + D	kus	6,00	151,00	906,00	0,0009	0,005			
		6+4									
3	31023-9211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém CPP plochy přes 1 m2 do 4 m2 na MVC	m3	13,16	5 150,00	67 774,00	1,8860	24,820			
		1. NP (1,0*2,1+0,9*2,1)*0,3=1,20 (1,4+1,0+1,25)*0,45*2,1=3,45 0,65*0,65*2,8*0,5=0,59									
		1.05 1,15*2,2*0,8+1,0*2,2*0,65+1,25*2,2*0,3*2=5,10									
		2. NP 2,94*2,2-1,0*2,1+0,9*2,1)*0,45=2,82									
4	31127-2031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu, tl. 200 mm	m2	9,32	1 090,00	10 158,80	0,1400	1,305			
		3,45*2,7									
5	31127-2241	Zdivo z pórobetonových tvárníc na pero a drážku přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou tl. do 300 mm	m2	10,26	1 550,00	15 903,00	0,2100	2,155			
		0,45*4,40+3,24*3,4*0,65=9,14									
		0,4*2,8=1,12									
6	PC 003-002	Příplatek za pracnost - stupňovité ukončení zdiva (pod schodišťové stupně)	m	4,25	151,00	641,75					
7	PC 003-003	Provedení soklu pod gastro z porobetonových tvárníc včetně příplatku za pracnost a přesnost	m3	0,47	15 500,00	7 285,00	0,5643	0,265			
		2,88*2+0,35*5=7,51*0,13*0,15=0,15 (1,79+0,36)*2=4,30*0,13*0,15=0,08 4,58*2+0,45*5=11,41*0,13*0,15=0,22 0,69*0,07*0,15+0,62*0,14*0,15=0,02									
8	31714-2420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	15,00	371,00	5 565,00	0,0268	0,403			
9	31723-4410	Vyzdívka mezi nosníky z CPP na MVC	m3	2,97	6 310,00	18 740,70	1,9110	5,676			
		(1,5*0,4+3,5*0,4+1,65*0,5+1,5*0,5+1,5*0,15+2,5*0,4+1,5*0,4*3)*0,16=1,06									
		5,4*0,4*0,2=0,43									
		VZT (1,4*0,7+1,85*0,7*2+1,75*0,45+1,5*0,5+2,0*0,38+1,3*0,38+1,5*0,5+1,3*0,12*2+1,45*0,4+3,55*0,6+1,4*0,38+2,0*0,5+1,4*0,38+1,4*0,25+1,4*0,38)*0,1+2,5*0,5*0,14=1,48									
10	31794-4321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů do č. 12	t	1,21	55 600,00	67 276,00	1,0900	1,319			

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
11	31794-4323	VZT I 100 8*1,4+8*1,85+4*1,65+4*1,85+5*1,75+2*1,4+5*1,5+4*2,0+4*1,3+4*1,5+2*1,3*2+2*1,4+2*1,45+5*3,55+4*1,4+5*2,0+4*1,4+5*1,4+1,2+6*1,4=144,70*8,34*0,001 Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů č. 14 až 22	t	1,39	55 600,00	77 284,00	1,0900	1,515			
	I 140	3*1,5+3*3,5+1,65*3+1,5*3+1,25+1,5*2+2,5*3+1,5*3+1,5*3*2+1,5=51,20*14,3*1,08*0,001=0,79									
	VZT I 140	4*2,5=10,0*14,30=0,14									
	I 200	5,4*3=16,20*26,20*1,08*0,001=0,46									
112	31920-1321	Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou tl. do 30 mm	m2	19,87	325,00	6 457,75	0,0286	0,568			
	1. NP	2,1*0,5*2*2+2,1*0,6*2+2,5*0,5*2+2,5*0,45*2=11,47									
	2. NP	2,1*0,5*2*4=8,40									
13	34227-2215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	1,20	695,00	834,00	0,0522	0,063			
		pod schody 1,2*1,0									
14	34227-2225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	111,55	825,00	92 028,75	0,0698	7,788			
	1.15 - 1.22	(5,38+0,3+2,1+1,53+3,5+0,58+1,35+2,55+1,35)*2,7-1,6-									
	1.18 - 1.23	(1,8+2,0+2,55*3+5,7+0,6+1,47)*2,7-1,6*4-1,4=44,09									
	1.09 - 1.12	(4,55+1,33*2+1,9+1,21)*2,7-1,4*4=22,26									
	1.06	0,9*2,3=2,07									
15	34227-2245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	12,56	1 030,00	12 936,80	0,1042	1,309			
		1,2*2,38-1,6									
16	34624-4381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	15,87	705,00	11 188,35	0,1780	2,825			
		(1,5+3,5+1,65+1,5+1,25+1,5+2,5+1,5+1,5*2+1,5)*2*0,16+5,4*0,2*2=8,37									
	pro VZT	(1,4+1,85+1,65+1,85+1,75+1,5+2,0+1,3+1,5+1,3*2+1,45+1,4+3,55+1,4+2,0+1,4*2+1,2+1,4*2=34,00*2*0,1=6,80									
		2,5*0,14*2=0,70									
17	34627-2236	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 100 mm	m2	7,28	645,00	4 695,60	0,0698	0,508			
		2,6*2,8									
18	34627-2256	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	30,81	875,00	26 958,75	0,1042	3,210			
		5,05*(3,4+2,7)									
19	34627-2266	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 200 mm	m2	9,77	1 250,00	12 212,50	0,1396	1,364			
	instalační 1. NP	(1,8+1,02+0,98+0,93+0,88+0,9)*1,5									
20	PC 003-004	Vyzdívka čela baru z režného lícového zdiva	m2	10,01	1 750,00	17 517,50	0,2346	2,348			
		(0,84+4,6+2,9)*1,2									
3		Svislé konstrukce	Kč			460 764,25		58,71			

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
4		Vodorovné konstrukce									
1	41132-1515	Stropy z betonu železového stropů deskových C 20/25 2,65*2,11+2,64*1,45=9,42*(0,06*0,7+0,06)	m3	0,96	4 150,00	3 984,00	2,4534	2,355			
2	41135-1103	Bednění stropů pod vložky z tvárnice zřízení	m2	9,42	131,00	1 234,02	0,0022	0,020			
3	41135-1104	Bednění stropů pod vložky z tvárnice odstranění	m2	9,42	45,00	423,90	0,0000	0,000			
4	41135-4313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	9,42	185,00	1 742,70	0,0052	0,049			
5	41135-4314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	9,42	55,00	518,10	0,0000	0,000			
6	SP 41135-4236	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 1,0 mm 9,42*1,15	m2	10,83	845,00	9 151,35	0,0098	0,106			
7	41136-1821	Výztuž stropů R 10505 nebo BSt 500 9,42*8,88*1,1*0,001	t	0,09	65 250,00	6 003,00	1,0552	0,097			
8	41136-2021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari 9,42*7,88*1,2	t	0,09	65 250,00	5 872,50	1,0531	0,095			
9	41323-2221	Zazdívková zhlaví válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm 13 schodiště místn. č. 2.00 strop 2. NP 15*2+6*2 (P07) +6*2 (P05) +16*2 (P04)=86	kus	99,00	225,00	22 275,00	0,0590	5,841			
10	PC 004-001	Betonová plotna z betonu tl. 60 mm, velikosti 200 x 200 mm (beton, bednění, rozměření)	kus	86,00	165,00	14 190,00	0,0058	0,499			
11	PC 004-002	Betonová plotna z betonu tl. 60 mm, velikosti 250 x 200 mm (beton, bednění, rozměření)	kus	13,00	170,00	2 210,00	0,0072	0,094			
12	41394-1121	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech do č. 12 strop I 120 4,52*16=72,32*11,10*0,001	t	0,80	11 100,00	8 880,00	0,0195	0,016			
13	PC 004-003	Dodávka I 120 mm 0,8*1,08	t	0,86	45 500,00	39 130,00	1,0000	0,860			
14	41394-1123	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech č.14 až 22 strop I 160 1,95*6=11,70*17,90*0,001=0,21 strop I 220 5,33*2+5,36+5,39+5,51+5,57+5,61+5,65+5,68+5,73+5,76+5,80+5,84+5,87+5,91+5,42+5,44+5,29+5,13+5,16+4,88 =115,66*31,10*0,001=3,60 IPE 180 3,11*2+1,59*3=10,99*18,80*0,001=0,21 IPE 220 3,11*2+2,7=8,92*26,20*0,001=0,23	t	4,25	10 200,00	43 350,00	0,0171	0,073			
15	PC 004-004	Dodávka I 160 mm 0,21*1,08	t	0,23	45 500,00	10 465,00	1,0000	0,230			
16	PC 004-005	Dodávka IPE 180 mm 0,21*1,08	t	0,23	45 500,00	10 465,00	1,0000	0,230			
17	PC 004-006	Dodávka I 220 mm	t	3,89	45 500,00	176 995,00	1,0000	3,890			

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
18	PC 004-007	3,6*1,08 Dodávka IPE 220 mm 0,23*1,08	t	0,25	45 500,00	11 375,00	1,0000	0,250			
19	PC 004-008	Svaření I nosníků	kus	4,00	253,00	1 012,00					
20	41732-1414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	0,21	4 150,00	871,50	2,4534	0,515			
21	41735-1115	schodiště 4,5*0,3*0,15+0,45*0,2*0,1 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců vč. vzpěr zřízení 4,8*0,45*2+(0,5+0,3)*2*0,2	m2	4,64	400,00	1 856,00	0,0052	0,024			
22	41735-1116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců vč. vzpěr odstranění	m2	4,64	90,00	417,60	0,0000	0,000			
23	PC 004-009	Montáž a dodávka smíšenocarého schodiště s prefabrikovaných pórobetonových dílců (20 stupňů) 1,15*(15+12)	soub	1,00	82 000,00	82 000,00	0,7500	0,750			
24	PC 004-010	Montáž a dodávka nerezových konzol pro kotvení schodišťových stupňů 31,05*0,2	kus	12,00	490,00	5 880,00	0,0045	0,054			
4		Vodorovné konstrukce	Kč			460 301,67		16,05			
6		Úpravy povrchů, podlahy, osazování									
1	61999-1001	Zakrývání vnitřních ploch před znečištěním podlah folii přelepenou lepící páskou konstrukcí a prvků 1.04, 1.01 72,69+2,15	m2	74,84	21,00	1 571,64	0,0001	0,009			
2	61999-1001	Zakrývání vnitřních ploch před znečištěním podlah folii přelepenou lepící páskou konstrukcí a prvků 1,0*4	m2	4,00	21,00	84,00	0,0001	0,000			
3	61132-5411	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů v rozsahu do 10 % hladkých 1. NP 3,4*2,5+3,4*3,7+7,5*4,5+2,0*2,0=58,83 2. NP 11,0*5,0+7,0*1,3+14,0*4,3=124,30	m2	183,13	115,00	21 059,95	0,0051	0,934			
4	61213-5101	Hrubá výplň rýh maltou ve stěnách jakékoli šířky rýhy po instalacích	m2	9,80	410,00	4 018,00	0,0040	0,039			
5	61214-2001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým v tlačení do tmelu stěn	m2	83,24	219,00	18 229,56	0,0049	0,407			
6	61213-1101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně 371,03+139,94+4,0+83,24	m2	598,21	75,00	44 865,75	0,0035	2,094			
7	61231-1121	Omítka vápenná vnitřních ploch dvouvrstvá tl. jádrové omítky do 10 mm, hladká stěn 1.05 (5,5+4,3+5,6+0,5+0,7*2)*2,8-1,6=46,84	m2	371,03	271,00	100 549,13	0,0147	5,454			

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
		1.06 0,6*2,6*2=3,12									
		1.09 (1,95+1,48)*2*2,6-1,4-1,=14,84									
		1.10 (1,65+1,48)*2*2,6-1,4*2=13,48									
		1.11 (3,7+1,8)*2*2,6-1,6-1,4*2=24,20									
		1.12 (1,21+0,88)*2*2,6-1,4=9,47									
		1.13 (1,21+0,9)*2*2,6-1,4=9,57									
		1.14 (1,33+0,88)*2*2,6-1,4=10,09									
		1.15 (2,55+1,65)*2*2,6-1,4*2-1,6=17,44									
		1.16 (1,53+1,7)*2*2,6-1,4=15,40									
		1.17 (0,93+1,35)*2*2,6-1,4=10,46									
		1.18 (1,47+1,29)*2*2,6-1,4=12,95									
		1.19 (1,47+1,15)*2*2,6-1,4=12,22									
		1.20 (1,48+2,55)*2*2,6-1,6=19,36									
		1.21 (2,55+2,9)*2*2,6-1,6=26,74									
		1.23 (1,8+1,9)*2*2,6-1,8=17,44									
		1.24 (1,53+1,02)*2*2,6-1,4=11,86									
		1.25 (0,98+1,53)*2*2,6-1,4=11,65									
		1.26 (3,75+2,10+0,4)*2*2,6-1,6-1,4*2=28,10									
		1. NP celkem 315,23									
		2.03 1,58*2,6=4,11									
		2.05 (3,1+2,12)*2,6-1,4=12,17									
		2.11 (1,78+1,1+0,2)*2,6=8,01									
		2.15, 2.16 (2,17+1,02+2,03)*2,6=13,57									
		2.17, 2.18 (2,17+1,75+0,85+0,6)*2,6=13,96									
8	61231-1141	Omítka vápenná vnitřních ploch dvourvrstvá tl. jádrové omítky do 10 mm, štuková stěn	m2	139,94	315,00	44 081,10	0,0170	2,379			
		1.00 5,2*6,0+4,8*3,01*2+1,2-3,0*(2,75+1,0)*0,5-1,6*2=52,47									
		1.05 (0,65+1,0)*2,7=4,46									
		1.06 (1,7+1,3)*2,3+1,2*2,3=9,66									
		(2,61+1,5)*2,7-1,6*2-1,4=6,50									
		(0,6+0,1)*2,7+1,4*2,7+5,7*2,7-1,6*3=16,26									
		2. NP (3,2*2,7-1,8)*2=13,68									
		5,3*0,5+1,0*2,3*2=7,25									
		2.00 2,8*2,9=7,84									
9	61231-1191	Příplatek k cenám za každých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm (139,94+371,03)*2	m2	1 021,94	70,00	71 535,80	0,0070	7,154			
10	61232-5121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách šířky do 150 2,6*9*0,15	m2	3,51	990,00	3 474,90	0,0415	0,146			
11	61232-5212	Omítka malých ploch stěn hladká plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2	kus	96,00	215,00	20 640,00	0,0095	0,912			
		4 (po I schodiště) + 86 (strop 2. NP)+6 (mřížky)									

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
12	61232-5223	Omítka malých ploch stěn štuková plochy přes 0,25 m2 do 1,0 m2 po mřížkách 6+4=10 prostup VZT 18*2=36	kus	46,00	505,00	23 230,00	0,0439	2,019			
13	61232-5225	Omítka malých ploch stěn štuková plochy přes 1,0 m2 do 4,0 m2	kus	1,00	1 810,00	1 810,00	0,1880	0,188			
14	61232-5302	Omítka vápenná vnitřního ostění nebo nadpraží štuková 1.NP 5,8*0,6+5,6*1,2+6,2*0,6+5,6*0,6+5,6*1,0+5,6*1,2+5,6*0,4*2+5,6*0,6*2+(4,5+2,2*2)*1,2=51,48 2.NP 5,6*1,2*3+(2,2+2,1*2)*1,2+5,6*0,7=31,76	m2	83,24	805,00	67 008,20	0,0336	2,795			
15	61232-5422	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v rozsahu přes 10 do 30 % štukových 1.00 (5,3+1,2+2,1)*3,01=25,89 1.02, 1.03 (11,2+6,8)*2*2,6=93,60 1.06 (3,7+1,5+9,2+3,3+0,3*2+1,5+13,6)*2,6=86,84 2. NP (12,0+5,5+4,53+3,59+3,1+9,28+0,4+3,43+2,5+3,5+5,5+3,6+8,5)*2,6=170,25 2.00 (3,1+3,1+3,1+1,4)*2,6=27,82	m2	404,40	185,00	74 814,00	0,0170	6,875			
16	61263-1001	Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou stěn barový pult 10,01*2	m2	20,02	285,00	5 705,70	0,0027	0,054			
17	62214-3003	Montáž omítkových profilů rohových s tkaninou 1.NP 3,01*2+2,6*4+5,3*3=32,32 2.NP 5,3*4+2,6*2=26,40	m	58,72	41,00	2 407,52	0,0000	0,000			
18	PC 006-001	Lišta rohová s tkaninou 58,72*1,05	m	61,66	22,00	1 356,52	0,0004	0,025			
19	PC 006-002	Oprava stávající venkovní omítky v místě zrušení mřížek v kompletní skladbě a odstínu dle stávající v malých plochách do	kus	10,00	543,00	5 430,00	0,0004	0,004			
20	63131-2141	Podlahové konstrukce - doplnění dosavadních mazanin prostým betonem plochy rýh v dosavadních mazaninách (33,10+52,3)*0,2*0,08	m3	1,37	4 890,00	6 699,30	2,2563	3,091			
21	PC 006-003	Potěr typu Cemflow tl. 50 mm skladba P02	m2	123,27	345,00	42 528,15	0,1060	13,067			
22	63399-2111	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů resp. mechanické odmaštění a očištění podlah P 01 60,54+15,98 (1.00)	m2	76,52	170,00	13 008,40	0,0020	0,155			
6		Úpravy povrchů, podlahy, osazování	Kč			574 107,62		47,801			

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
93		Dokončující konstrukce a práce									
1	95290-1111	Vyčištění budov občanské vybavenosti výšky do 4 m 279,56+168,59	m2	448,15	100,00	44 815,00	0,0004	0,179			
2	94910-1111	Lešení pomocné pracovní pro zatížení do 150 kg/m2 o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	448,15	49,00	21 959,35	0,0150	6,722			
3	PC 093-001	Pomocné stavební práce	hod	60,00	300,00	18 000,00	0,0000				
4	PC 093-002	Náklady na zkoušky např. odtrhové, přídržnosti atd. a sondy do stávajících konstrukcí stěn, stropů atd. v rámci realizace stavby	soub	1,00	5 000,00	5 000,00					
93		Dokončující konstrukce a práce	Kč			89 774,35		6,902			
96		Bourání									
1	PC 096-001	Demontáž parapetů vnitřních dřevěných, plastových 0,7*4+1,25+0,5	m	4,55	65,00	295,75			0,004	0,018	
2	76252-2811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm 75,96+8,44=84,40	m2	84,40	80,00	6 752,00			0,018	1,519	
3	76669-1914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	20,00	29,00	580,00			0,024	0,480	
4	77551-1800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými P04 - I120 9,75*4,35=42,41 P05 - I160 4,65*4,85=22,55 P07 - I220 14,15*(4,9+5,5)*0,5+1,75*0,5+1,0*0,5*3=75,96 P07 - I160 5,5*1,45+2,3*0,2=8,44	m2	149,36	72,00	10 753,92			0,001	0,199	
5	77640-1800	Demontáž soklíku nebo lišt pryžových nebo plastových 149,36*0,8	m	119,49	10,00	1 194,90			0,000	0,036	
6	96203-1133	Bourání příček z cihel plných pálených na MV nebo MVC tl. do 150 1. NP 6,0+3,0+0,7+3,6+1,6+4,5+3,1+3,8+3,1+2,1+1,6=33,10*2,7=89,37 1.00 4,0*2,7=10,80 1.04 1,45*2,7=3,92 2. NP 2,2+2,0+2,2+1,6+2,0+5,0+2,3+1,0+5,3+5,3+14,1+3,1*3=52,3*2,7=141,21	m2	245,30	121,00	29 681,30			0,261	64,023	
7	96504-2141	Bourání podkladů betonových tl. do 100 mm plochy přes 4 m2 P02 123,27*0,08=9,86 P04, P05 42,41*0,05+22,55*0,08=3,93	m3	13,79	2 390,00	32 958,10			2,200	30,338	
8	96504-2231	Bourání podkladů betonových tl. přes 100 mm plochy do 4 m2 v místě zákalku 4,2*0,5*0,2	m3	0,42	2 790,00	1 171,80			2,200	0,924	

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
9	96504-9111	Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí tl. .do 100 mm	m3	13,79	1 350,00	18 616,50				0,000	
10	96504-9112	Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí tl. .přes 100 mm	m3	0,42	1 350,00	567,00				0,000	
11	96508-1223	Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2 123,27(P02)+9,0	m2	132,27	100,00	13 227,00			0,057	7,539	
12	96504-6111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	123,27	150,00	18 490,50					
13	96504-6119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	369,81	65,00	24 037,65					
14	96508-2933	Odstranění násypu pod podlahami nebo na střechách tl. do 200 mm plochy přes 2 m2 42,41*0,13+22,55*0,135+(75,96+8,44)*0,15=21,22	m3	21,22	465,00	9 867,30			1,400	29,708	
15	96703-1132	Přísekání plošné nebo rovných ostění zdiva po hrubém vybourání otvoru na MVC 1. NP 2,3*0,5*8+2,3*0,6*2+(1,0+0,5)*3,01=16,48 2. NP 2,3*0,5*8=9,20	m2	25,68	145,00	3 723,60			0,055	1,412	
16	96807-2455	Vybourání kovových dveřních zárubní plochy do 2,0 m2 1,6*2	m2	3,80	335,00	1 273,00			0,076	0,289	
17	96807-2456	Vybourání kovových dveřních zárubní plochy přes 2,0 m2 3,2*3+2,2+4,2+5*2,2+2,2	m2	29,20	251,00	7 329,20			0,066	1,927	
18	97103-3641	Vybourání otvoru ve zdivu z CPP plochy do 4m2 tl. do 300 mm pro VZT 0,9*0,4*0,2*2+0,9*0,4*0,3+0,8*0,4*0,1+0,9*0,4*0,1	m3	0,32	1 125,00	360,00			1,800	0,576	
19	97103-3651	Vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy do 4,0 m2 tl. do 600 1. NP (1,0+3,1+0,9+4,49)*2,3*0,5=10,91 1,0*2,3*0,6=1,38 1.00 1,0*0,5*3,01=1,51 2. NP (2,0+1,1+1,1+0,9)*2,3*0,5=5,87 pro VZT 0,9*0,4*0,55+0,9*0,4*0,45*3+1,0*0,3*0,45+1,59*0,3*0,6+0,92*0,4*0,45+0,9*0,4*0,45=1,43	m3	21,10	1 210,00	25 531,00			1,800	37,980	
20	97103-3681	Vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy do 4,0 m2 tl. do 900 pro VZT 0,9*0,4*0,85+0,9*0,4*0,8*2+3,18*0,4*0,65	m3	1,71	1 625,00	2 778,75			1,800	3,078	
21	97205-4691	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm 0,4*3,4=1,36*0,25	m3	0,34	5 550,00	1 887,00			2,400	0,816	
22	97303-1325	Vysekání kapes plochy do 0,1 m2 hl. do 300 mm 86 (strop 2. NP) + 013 (strop schodiště) + 2 (pro překlad)	kus	101,00	265,00	26 765,00			0,031	3,131	
23	97303-1812	Vysekání kapes pro zavázání nových příček tl. do 100 mm 2,6*2	m	5,20	159,00	826,80			0,007	0,036	

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
24	97303-1813	Vysekání kapes pro zavázání nových příček tl. do 150 mm 2,7*16+3,01*2+2,6*2	m	54,42	249,00	13 550,58			0,009	0,490	
25	97303-1824	Vysekání kapes pro zavázání nových zdí do tl. 300 mm 2,7*2+2,1*4+2,7*2	m	19,20	365,00	7 008,00			0,009	0,173	
26	97303-1825	Vysekání kapes pro zavázání nových zdí do tl. 450 mm 1. NP 2,2*2*3+2,7*2=18,60 2. NP 2,2*3=6,60	m	25,20	415,00	10 458,00			0,015	0,378	
27	97403-1664	Vysekání rýh pro vtahování nosníků do zdi do hl. 150 mm a výšky 150 mm (1,8+3,8+1,9+1,8+2,8+1,8*3)*2+1,5+1,8*2=40,10 (34,0+2,5)*2=73,0	m	113,10	245,00	27 709,50			0,042	4,750	
28	97403-1666	Vysekání rýh pro vtahování nosníků do zdi do hl. 150 mm a výšky 250 mm 5,7*2=11,40	m	11,40	325,00	3 705,00			0,065	0,741	
29	97502-2241	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, tl. zdiva do 450 mm, délka podchycení do 3 m nové otvory 1,2+3,1+1,25+1,2+1,0+1,2+2,2+1,2*3+4,5=19,25 pro VZT 0,9*4+3,18+1,0+1,59+2,5+0,92+0,9+0,8+0,9=15,39	m	34,64	1 850,00	64 084,00	0,0474	1,641	0,000	0,000	
30	97731-1112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení tl. do přes (4,3+0,5)*2=9,60	m	9,60	180,00	1 728,00					
31	PC 096-002	Práce spojené s bouráním a demontáží nezahrnuté ve výše uvedených položkách - nutno doložit dle skutečnosti	hod	80,00	250,00	20 000,00					
32	97801-1121	Otlučení vnitřních omítek stropů v rozsahu do 10,0 %	m2	183,13	10,00	1 831,30			0,004	0,733	
33	97801-3141	Otlučení vnitřních omítek stěn v rozsahu do 30,0 %	m2	404,40	25,00	10 110,00			0,010	4,044	
34	97801-3191	Otlučení vnitřních omítek stěn v rozsahu do 100,0 % 1. NP (6,1+8,1+3,0+0,6+0,4*4+2,5+5,0+0,8+0,45*2)*2,7=77,22 55,80	m2	133,02	151,00	20 086,02			0,046	6,119	
35	97802-3411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	133,02	75,00	9 976,50			0,014	1,862	
36	97805-9541	Odsekání a odebrání obkladů vnitřních stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo plochy přes 1 m2 (4,0+3,0*2+1,4*4)*1,5=23,40 (1,5*8*3+0,9*3*2)*1,5=62,10 (5,5*2+4,2)*2,1=31,92	m2	117,42	100,00	11 742,00			0,068	7,985	
37	PC 096-003	Demontáž mřížek DN 100 + prostupové chráničky	kus	6,00	230,00	1 380,00			0,001	0,006	
38	PC 096-004	Demontáž mřížek plochy do 0,09 m2	kus	14,00	225,00	3 150,00			0,001	0,014	
39	PC 096-005	Demontáž drobných věcíh připevněných na stěnách dotčených místností hmotností do 1 kg nebo plochy do 0,5 m2	kus	20,00	135,00	2 700,00			0,001	0,024	
40	99701-3111	Vnitrostaveništní doprava suti vodorovně do 50 m, svisle s použitím mechanizace výšky do 6 m	t	211,35	525,00	110 957,93					
41	99701-3511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	211,35	325,00	68 688,24					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
42	99701-3509	Příplatek za každý další 1 km	t	3 170,23	11,00	34 872,49					
43	99701-3803	Poplatek za uložení odpadu na skládce - stavební suť	t	188,50	650,00	122 522,24					
44	99701-3811	Poplatek za uložení odpadu na skládce - dřevěného	t	1,72	1 900,00	3 263,91					
45	99701-3831	Poplatek za uložení odpadu na skládce - směsného	t	21,13	1 350,00	28 532,04					
96		Bourání	Kč			816 723,83		1,64		211,348	
99		Přesun hmot									
1	99801-1001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	133,51	290,00	38 717,98					
2	99801-7001	Příplatek k cenám s omezením mechanizace výšky do 6 m	t	133,51	850,00	113 483,50					
99		Přesun hmot	Kč			152 201,48					
711		Izolace proti vodě									
1	71111-1001	Izolace proti vodě nátěrem penetračním vodorovně 4,5*0,6	m2	2,70	31,00	83,70					
2	PC 711-001	ALP 2,70*0,00025	t	0,001	59 500,00	59,50					
3	71114-1559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti přitavením vodorovně 2,7*2	m2	5,40	35,00	189,00					
4	PC 711-002	Izolační bitumenový pás SBS 2,7*1,15	m2	3,11	169,00	525,59					
5	PC 711-003	Izolační bitumenový pás modifikovaný (typ S) s vložkou z polyesterové rohože	m2	3,11	171,00	531,81					
6	PC 711-004	Napojení na stávající izolaci (4,5+0,6)*2	m	10,20	91,00	928,20					
7	71111-3115	Izolace proti vodě těsnící hmotou na ploše vodorovné těsnící hmotou včetně systémového soklu a vyvedení hydroizolační stěrky do výše minimálně 150 mm	m2	140,41	405,00	56 866,05					
		1.05 31,95+(6,0*2+5,0+1,0)*0,2=35,55									
		1.09 2,87+(1,95+1,48)*2*0,2=4,24									

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
		1.10 2,43+(1,65+1,48)*2*0,2=3,68									
		1.11 5,24+(3,7+1,8)*2*0,2=7,44									
		1.12 1,06+(1,21+0,88)*2*0,2=1,90									
		1.13 1,09+(1,21+0,9)*2*0,2=1,93									
		1.14 1,29+(1,33+0,88)*2*0,2=2,14									
		1.15 4,21+(2,55+1,65)*2*0,2=5,89									
		1.16 2,60+(1,53+1,7)*2*0,2=3,89									
		1.17 1,25+(0,93+1,35)*2*0,2=2,16									
		1.18 1,89+(1,47+1,29)*2*0,2=2,99									
		1.19 1,71+(1,47+1,15)*2*0,2=2,76									
		1.21 7,40+(2,55+2,9)*2*0,2=9,58									
		1.23 3,42+(1,9+1,8)*2*0,2=4,90									
		1.24 1,56+(1,53+1,02)*2*0,2=2,58									
		1.25 1,49+(0,98+1,53)*2*0,2=2,49									
		1.26 7,18+(3,75+2,1+0,4)*2*0,2=9,68									
		2.03 3,1*1,58+(3,1+1,58)*2*0,2=6,77									
		2.05 3,1*1,53+(3,1+1,53)*2*0,2=6,60									
		2.07 3,1*2,12+(3,1+2,12)*2*0,2=8,66									
		2.11 2,06*1,78+(2,06+1,78)*2*0,2=5,20									
		2.15 2,03*2,17+(2,03+2,17)*2*0,2=6,09									
		2.16 2,03*1,02+(2,03+1,02)*2*0,2=3,29									
8	71111-3125	Izolace proti vodě těsnící hmotou na ploše svislé těsnící hmotou	m2	25,20	415,00	10 458,00					
		2. NP 1,2*2,1*2*5									
9	99871-1201	Přesun hmot pro izolace proti vodě v objektech výšky do 6 m	%	69 642	3,00	2 089,26					
711		Izolace proti vodě	Kč			69 413,31					
713		Izolace tepelné									
1	71311-1111	Montáž izolace tepelná stropů rohožemi kladenými volně vrchem na sucho	m2	149,36	44,00	6 571,84					
		tl. 120 mm 42,41									
		tl. 160 mm 8,44+22,55=30,99									
		tl. 220 mm 75,96									
2	PC 713-001	Akustická mierální izolace tl. 120 mm 42,41*1,06	m2	44,96	189,00	8 497,44					
3	PC 713-002	Akustická mierální izolace tl. 160 mm 30,99*1,06	m2	32,85	255,00	8 376,75					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
4	PC 713-003	Akustická mierační izolace tl. 220 mm 75,96*1,06	m2	80,52	355,00	28 584,60					
5	99871-3201	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	52 031	1,80	936,55					
713		Izolace tepelné	Kč			52 967,18					
721		Zdravotechnika									
		a) Kanalizace:									
		Hlavní prvky									
1	PC 721 - 001	VOLNĚ STOJÍCÍ ČERPADLO VLASTNÍ MaR-/400/1,3kW Qnom 4,5 l/s/5m NÁDRŽ MIN 90L	ks	1,00	75 000,00	75 000,00					
2	PC 721 - 002	Sestava pro připojení výtlačku PE-DN80 - uzávěr a zěpětní klapka vč montáže	ks	1,00	10 200,00	10 200,00					
3	PC 721 - 003	Pro max 3,5 l/s, připojení Ø110 celkové rozměry max 1500x600x600	ks	1,00	82 600,00	82 600,00					
		Vnitřní splašková kanalizace									
4	PC 721 - 004	Potrubí PE DN80 spojované lepením, svařováním nebo svěrnými spojkami - vč. tvarovek, mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	9,00	555,00	4 995,00					
5	PC 721 - 005	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT Ø 32 - vč. tvarovek, mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	18,00	135,00	2 430,00					
6	PC 721 - 006	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT Ø 40 - vč. tvarovek, mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	64,00	151,00	9 664,00					
7	PC 721 - 007	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT Ø 50 - vč. tvarovek, mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	76,00	185,00	14 060,00					
8	PC 721 - 008	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT Ø 75 - vč. tvarovek, mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	22,00	239,00	5 258,00					
9	PC 721 - 009	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT Ø 110 - vč. tvarovek, mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	194,00	309,00	59 946,00					
10	PC 721 - 010	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT odhlučňené Ø 110 - vč. tvarovek, mont. materiálu atd. vč. prořezu	m	56,00	645,00	36 120,00					
11	PC 721 - 011	Větrací hlavice D110 -barvu upřesnit před objednáním vč montáže a prostupu střechou	ks	6,00	6 210,00	37 260,00					
12	PC 721 - 012	Přivětrávací hlavice D110 vč mřížky	ks	2,00	1 590,00	3 180,00					
13	PC 721 - 013	PŘIVZDUŠŇOVACÍ ventil Ø 40	ks	1,00	605,59	605,59					
14	PC 721 - 014	Podlahová vpust bežná, vč zápachové uzávěry, boční odvod Ø 50 , vč roštu a montáže Před objednáním upřesnit typ krytiny a těsnící manžety	ks	2,00	1 950,00	3 900,00					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
15	PC 721 - 015	ø75 , vč protiskluzového roštu a montáže Před objednáním upřesnit typ krytiny a těsnící manžety Vnitřní splašková kanalizace - zařízení předměty	ks	6,00	15 590,00	93 540,00					
16	PC 721 - 016	WC mísa závěsná keramický vč. sedátka a příslušenství	ks	11,00	3 900,00	42 900,00					
17	PC 721 - 017	WC mísa závěsná ZTP, keramická vč. sedátka a příslušenství	ks	1,00	3 700,00	3 700,00					
18	PC 721 - 018	Instalační splachovací modul vč tlačítek -WC	ks	11,00	4 300,00	47 300,00					
19	PC 721 - 019	Instalační splachovací modul vč tlačítek -WC ZTP	ks	1,00	10 200,00	10 200,00					
20	PC 721 - 020	Pisoár závěsný, keramický vč. příslušenství	ks	4,00	3 500,00	14 000,00					
21	PC 721 - 021	Instalační splachovací modul k pisoárům vč radarového splachování a zdroje	ks	4,00	6 050,00	24 200,00					
22	PC 721 - 022	Výlevka keramická vč. příslušenství D110	ks	2,00	4 700,00	9 400,00					
23	PC 721 - 023	Instalační splachovací modul vč připojení na baterii - Výlevka	ks	2,00	9 500,00	19 000,00					
24	PC 721 - 024	Umyvadlo, keramické vč umyvadlové pily ClickClack	ks	12,00	2 700,00	32 400,00					
25	PC 721 - 025	Umyvadlo, keramické ZTP vč umyvadlové pily ClickClack	ks	1,00	3 500,00	3 500,00					
26	PC 721 - 026	Sprchový kout vaničkový 0,9x0,9m, vč zástěny	ks	5,00	15 900,00	79 500,00					
27	PC 721 - 027	Sífon umyvadlový DN 40 U trubkový - vč. těsnění	ks	12,00	450,00	5 400,00					
28	PC 721 - 028	Sífon umyvadlový ZTP DN 40 U trubkový - vč. těsnění	ks	1,00	600,00	600,00					
29	PC 721 - 029	Sífon sprchový	ks	5,00	940,00	4 700,00					
30	PC 721 - 030	Sífon k pisoáru	ks	4,00	770,00	3 080,00					
31	PC 721 - 031	Sífon s mechanickou uzávěrou pro úkapy a svod kondezátu ohřivačů a VZT potrubí vč montáže	ks	9,00	770,00	6 930,00					
32	PC 721 - 032	Montáže zařízení předmětů Stavební úpravy, demontáže, montáže ostatní	ks	49,00	420,00	20 580,00					
33	PC 721 - 033	Prostupy konstrukcemi do D 32-50	ks	14,00	455,00	6 370,00					
34	PC 721 - 034	Prostupy konstrukcemi do D 75-110	ks	21,00	625,00	13 125,00					
35	PC 721 - 035	50	m	108,00	345,00	37 260,00					
36	PC 721 - 036	110	m	43,00	550,00	23 650,00					
37	PC 721 - 037	Vedení v drážkách vč přípravy drážky v podlaze a zapravení D 110	m	129,00	650,00	83 850,00					
38	PC 721 - 038	Požární ucpávky do D110	ks	10,00	1 850,00	18 500,00					
39	PC 721 - 039	Napojení na st. vedení v podlaze vč úpravy výšky	ks	2,00	5 500,00	11 000,00					
40	PC 721 - 040	Napojení na st. vedení pod stropem 1.PP	ks	1,00	4 500,00	4 500,00					
41	PC 721 - 041	Příprava napojovacích bodů pro gastro proovz ø 50 a ø 40 Vč sifonu /zápacho uzávěry	ks	20,00	2 050,00	41 000,00					
42	PC 721 - 042	Demontáže stávajících rozvodů kanalizace vč zapravení	m	30,00	250,00	7 500,00					
43	PC 721 - 043	Ostatní									
44	PC 721 - 044	Dokumentace skutečného provedení stavby vč zaměření vedení v podlaze	kpl	1,00	5 500,00	5 500,00					
45	PC 721 - 045	Zkoušky kanalizačního potrubí	m	439,00	35,00	15 365,00					
		Likvidace vzniklého odpadu	t	0,50	3 200,00	1 600,00					
		Doprava na staveniště vč zajištění stavby	km	450,00	38,00	17 100,00					
		a) Kanalizace celkem	Kč	1 052 469							

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
		b) Vodovod									
		Hlavní prvky									
48	PC 721 - 048	VODOMĚR DN15-Qn 2,5 m³/hod vč. KK, ZK DN15	ks	10,00	2 150,00	21 500,00					
49	PC 721 - 049	VODOMĚR DN15-Qn 4 m³/hod vč. KK, ZK DN20	ks	1,00	3 150,00	3 150,00					
50	PC 721 - 050	UMÍSTĚN NA STĚNĚ -VODORVNÝ Min 201l 230V/ 2,2KW SV-Pv/ZK/KK-DN25 TV-KK-DN25 cTV: KK, F, ZK DN15 Cirkulační čerpadlo 15-14/230V/ vč inteligentního řízení a montáže vč připojení a montáže	ks	1,00	22 900,00	22 900,00					
51	PC 721 - 051	EL.OHRIVAC TV STACIONARNI UMÍSTĚN NA PODLAZE Min 300l 400V/ 4KW SV-Pv/ZK/KK-DN25 TV-KK-DN25 cTV: KK, F, ZK DN15 Cirkulační čerpadlo 15-14/230V/ vč inteligentního řízení a montáže	ks	1,00	29 500,00	29 500,00					
		Potrubí vč. tvarovek a montáže a žlabů									
52	PC 721 - 052	Potrubí EVO PP -RCT, pro pitnou vodu 20x2,3 - vč. tvarovek, armatur, mont. materiálu atd. Vč. prořezu	m	218,00	145,00	31 610,00					
53	PC 721 - 053	Potrubí EVO PP -RCT, pro pitnou vodu 25x2,8 - vč. tvarovek, armatur, mont. materiálu atd. Vč. prořezu	m	108,00	275,00	29 700,00					
54	PC 721 - 054	Potrubí EVO PP -RCT, pro pitnou vodu 32x3,6 - vč. tvarovek, armatur, mont. materiálu atd. Vč. prořezu	m	94,00	345,00	32 430,00					
55	PC 721 - 055	Potrubí EVO PP -RCT, pro pitnou vodu 40x4,5 - vč. tvarovek, armatur, mont. materiálu atd. Vč. prořezu	m	32,00	465,00	14 880,00					
56	PC 721 - 056	Potrubí EVO PP -RCT, pro pitnou vodu 50x5,6 - vč. tvarovek, armatur, mont. materiálu atd. Vč. prořezu	m	14,00	555,00	7 770,00					
57	PC 721 - 057	Izolace návleková z pěněního PE - tl. 9 mm - 22/9 - studená voda Vč. prořezu	m	162,00	81,00	13 122,00					
58	PC 721 - 058	Izolace návleková z pěněního PE - tl. 9 mm - 28/9 - studená voda Vč. prořezu	m	66,00	99,00	6 534,00					
59	PC 721 - 059	Izolace návleková z pěněního PE - tl. 13 mm - 35/13 - studená voda Vč. prořezu	m	62,00	121,00	7 502,00					
60	PC 721 - 060	Izolace návleková z pěněního PE - tl. 13 mm - 42/13 - studená voda Vč. prořezu	m	32,00	265,00	8 480,00					
61	PC 721 - 061	Izolace návleková z pěněního PE - tl. 13 mm - 52/13 - studená voda Vč. prořezu	m	14,00	305,00	4 270,00					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
62	PC 721 - 062	Izolace návleková minerální , tl. 30 mm - 22/30 - teplá voda Vč. prořezu	m	56,00	121,00	6 776,00					
63	PC 721 - 063	Izolace návleková minerální , tl. 30 mm - 28/30 - teplá voda Vč. prořezu	m	42,00	121,00	5 082,00					
64	PC 721 - 064	Izolace návleková minerální , tl. 40 mm - 35/40 - teplá voda Vč. prořezu	m	32,00	425,00	13 600,00					
65	PC 721 - 065	Příplatek za montážní materiál ostatní	m	466,00	37,00	17 242,00					
66	PC 721 - 066	Příplatek za kotvicí a instalační prvky	m	466,00	45,00	20 970,00					
67	PC 721 - 067	Napojení na st. potrubí trasy	ks	2,00	4 650,00	9 300,00					
		Vodovod armatury									
68	PC 721 - 068	Kulový kohout pro pitnou vodu 6/4" - s vypouštěním	ks	1,00	935,00	935,00					
69	PC 721 - 069	Kulový kohout pro pitnou vodu 5/4" - s vypouštěním	ks	1,00	825,00	825,00					
70	PC 721 - 070	Kulový kohout pro pitnou vodu 1" - s vypouštěním	ks	2,00	705,00	1 410,00					
71	PC 721 - 071	Kulový kohout pro pitnou vodu 3/4" - s vypouštěním	ks	2,00	575,00	1 150,00					
72	PC 721 - 072	Kulový kohout pro pitnou vodu 1/2" - s vypouštěním	ks	4,00	425,00	1 700,00					
73	PC 721 - 073	Kulový kohout pro pitnou vodu 1/2" - s připojením na hadici	ks	3,00	775,00	2 325,00					
74	PC 721 - 074	Zpětná klapka pro pitnou vodu 1/2"	ks	2,00	355,00	710,00					
75	PC 721 - 075	Filtr pro pitnou vodu 1/2"	ks	2,00	405,00	810,00					
		Připojení gastro technologie									
76	PC 721 - 076	Napojovací bod -rohový ventil kulový 1/2"-3/8" vč osazení	ks	23,00	545,00	12 535,00					
77	PC 721 - 077	Napojovací bod -rohový ventil kulový 1/2"-3/4" vč osazení	ks	6,00	779,00	4 674,00					
		Vodovod zařizovací předměty									
78	PC 721 - 078	Rohový ventil kulový 1/2"-3/8", vč. připojovací hadičky	ks	12,00	209,00	2 508,00					
79	PC 721 - 079	Baterie výlevková- s teleskopickou koncovkou	ks	2,00	3 910,00	7 820,00					
80	PC 721 - 080	Baterie umyvadlová stojánková , páková	ks	12,00	3 560,00	42 720,00					
81	PC 721 - 081	Baterie umyvadlová stojánková ZTP , páková	ks	1,00	3 560,00	3 560,00					
82	PC 721 - 082	Baterie sprchová vč příslušenství	ks	5,00	4 359,00	21 795,00					
83	PC 721 - 083	MTZ zařizovacích předmětů	ks	32,00	315,00	10 080,00					
		Stavební úpravy, demontáže, montáže ostatní									
84	PC 721 - 084	Prostupy konstrukcemi do DN40	ks	44,00	450,00	19 800,00					
85	PC 721 - 085	DN40	m	2,00	219,00	438,00					
86	PC 721 - 086	DN41	m	20,00	580,00	11 600,00					
87	PC 721 - 087	Demontáže stávajících rozvodů vodovodu vč zapravení	m	15,00	260,00	3 900,00					
88	PC 721 - 088	Požární ucpávky do DN40	ks	18,00	1 890,00	34 020,00					
89	PC 721 - 089	Revizní dvířka amx 0,3x0,3m	ks	11,00	2 050,00	22 550,00					
		Ostatní									
90	PC 721 - 090	Manuály a zaškolení a štítkování	kpl	1,00	5 500,00	5 500,00					
91	PC 721 - 091	Tlaková zkouška potrubí	m	466,00	13,00	6 058,00					
92	PC 721 - 092	Desinfekce a proplach vodovodu	m	466,00	30,00	13 980,00					
93	PC 721 - 093	Likvidace vzniklého odpadu	t	0,60	3 300,00	1 980,00					
94	PC 721 - 094	Doprava na staveniště vč zajištění staveniště	km	460,00	29,00	13 340,00					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
		b) Vodovod celkem	Kč	555 041							
721		Zdravotechnika	Kč			1 607 509,59					
731		Ústřední vytápění									
		a) Strojovna									
1	PC 731-001	Třícestná směšovací sada pro UT OČ 25-60 230V říditelné a s adaptivním řízením, 3-cestný ventil DN15 MIN kv=2,5 vč. pohonu, měřič tepla DN15 Qn=1, vyvaž. ventil DN20 kv=5 nastav dle schématu	kpl	1,00	25 500,00	25 500,00					
2	PC 731-002	Třícestná směšovací sada pro UT OČ 25-60 230V říditelné a s adaptivním řízením, 3-cestný ventil DN15 MIN kv=2,5 vč. pohonu, měřič tepla DN15 Qn=1, vyvaž. ventil DN20 kv=3,3 nastav dle schématu	kpl	1,00	24 900,00	24 900,00					
3	PC 731-003	Měřicí a vyvažovací sada, měřič tepla DN15 Qn=1, vyvaž. ventil DN20 kv=5 nastav dle schématu	kpl	1,00	11 500,00	11 500,00					
4	PC 731-004	Napojení na připravený výstupy z R+S	ks	6,00	905,00	5 430,00					
		Ostatní				0,00					
5	PC 731-005	Požární dozor	h	3,00	365,00	1 095,00					
6	PC 731-006	Komplexní odvodušnění systému vč komínového tělesa	h	1,00	365,00	3,65					
7	PC 731-007	Likvidace vzniklého odpadu	t	0,05	3 200,00	160,00					
8	PC 731-008	Značení systému vč zaškolení obsluhy	h	2,00	425,00	850,00					
9	PC 731-009	Doprava na staveniště	km	100,00	13,00	1 300,00					
		a) Strojovna celkem	Kč	70 739							
		b) Rozvod plynu									
		Potrubní systém ostatní									
10	PC 731-010	Vedení přes varnu přeložit, ocel DN40, zasekat do vyomítané drážky bez porušení, vzduchových kapes	m	6,00	784,91	47,09					
11	PC 731-011	Demontáž dvojice plynoměru G4 vč uzávěru. Odpojit od plynového potrubí. přívod do kotelny, propojit s přívodem od hlavního plynoměru přímo DN40, ocel	ks	2,00	3 421,11	6 842,23					
12	PC 731-012	Odbočky ke zrušeným plynovým topidlům ve 2.NP, zrušit, odpojit	ks	4,00	1 223,37	4 893,49					
13	PC 731-013	Příplatek za tvarovky mosaza a černé	kpl	1,00	541,32	541,32					
14	PC 731-014	Drobný montážní materiál	kpl	1,00	811,97	811,97					
15	PC 731-015	Uložení potrubí, závěsy	m	6,00	124,50	747,02					
16	PC 731-016	Nátěr potrubí, základní a krycí do DN65	m	6,00	97,44	584,62					
17	PC 731-017	plynu	kpl	1,00	2 425,09	2 425,09					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
		Stavbní úpravy									
18	PC 731-018	Stavbní úpravy - závěsy, průchodky drážky vč zapravení	m	6,00	698,30	4 189,78					
		Ostatní									
19	PC 731-019	Tlaková zkouška plynovodu vč revize	kpl	1,00	2 273,53	2 273,53					
20	PC 731-020	Zprovoznění systému	kpl	1,00	811,97	811,97					
21	PC 731-021	Doprava na staveniště	km	120,00	12,99	1 558,99					
22	PC 731-022	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	2 165,26	2 165,26					
		b) Rozvod plynu celkem	Kč	27 892							
		c) Otopná soustava									
		Otopná soustava stávající OT									
23	PC 731-023	Demontáže st. otopných těles -el. přímotopy vč připojení	ks	15,00	1 228,79	18 431,79					
		Otopná soustava doplnění									
24	PC 731-024	Deskové otopné těleso LINE VK 20-05100	ks	4,00	7 930,27	31 721,09					
25	PC 731-025	Deskové otopné těleso LINE VK 22-05100	ks	1,00	8 721,68	8 721,68					
26	PC 731-026	Deskové otopné těleso LINE VK 22-05120	ks	3,00	10 221,12	30 663,36					
27	PC 731-027	Deskové otopné těleso LINE VK 22-05080	ks	2,00	6 955,90	13 911,81					
28	PC 731-028	Deskové otopné těleso LINE VK 20-05060	ks	1,00	6 133,10	61,33					
29	PC 731-029	Deskové otopné těleso LINE VK 10-05060	ks	3,00	3 733,99	11 201,98					
30	PC 731-030	Deskové otopné těleso LINE VK 22-06220	ks	3,00	13 713,69	41 141,06					
31	PC 731-031	svěrného šroubení Termostatický ventil pro dynamické vyvážení a stabilizaci tl. difference	ks	17,00	1 039,33	17 668,54					
32	PC 731-032	Termohlavice pro OT - Desková	ks	17,00	660,40	11 226,88					
33	PC 731-033	Konzole pro zavěšení OT -deskové a trubková	ks	24,00	227,35	5 456,46					
34	PC 731-034	Otopné těleso trubkové 500-1500	ks	6,00	2 669,77	16 018,61					
35	PC 731-035	Otopné těleso trubkové 500-1820	ks	1,00	3 025,95	3 025,95					
36	PC 731-036	Připojovací kombi šroubení/TRV ventil pro trubková OT vč svěrného	ks	7,00	505,59	35,39					
37	PC 731-037	Termohlavice pro OT - trubková	ks	7,00	378,92	2 652,45					
38	PC 731-038	MTZ OT -NOVÁ	ks	24,00	638,75	15 330,05					
39	PC 731-039	Zhotovení přípojky DN15	ks	94,00	146,16	13 738,59					
40	PC 731-040	Zhotovení přípojky DN20	ks	72,00	232,77	16 759,13					
41	PC 731-041	Atromatický odvzdušňovací ventil	ks	10,00	383,25	3 832,51					
42	PC 731-042	Kulový kohout DN 20 vč revizního vstupu	ks	6,00	1 331,64	7 989,82					
43	PC 731-043	Kulový kohout DN 15 vč revizního vstupu	ks	8,00	1 331,64	10 653,09					
44	PC 731-044	Napojení na st. systém a příprava pro napojení z etapy 01	ks	2,00	2 381,79	47,64					
45	PC 731-045	Potrubí měděné d15x1 vč. tavrovek a montáže	m	144,00	165,64	23 852,53					
46	PC 731-046	Potrubí měděné d18x1 vč. tavrovek a montáže	m	92,00	198,12	18 227,18					
47	PC 731-047	Potrubí měděné d22x1 vč. tavrovek a montáže	m	155,00	238,18	36 917,72					
48	PC 731-048	Příplatek za tvarovky d15-22	m	391,00	48,72	19 048,89					
49	PC 731-049	Příplatek za drobný montážní materiál vč materiálu pro pájení	m	391,00	37,89	14 815,81					
50	PC 731-050	Příplatek za konzole pro osazení systému d15x1-22x1	m	391,00	59,54	23 281,98					
51	PC 731-051	Návrhová izolace d15 tl 1 9 mm vč. tavrovek a montáže	m	115,00	81,20	93,38					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
52	PC 731-052	Návleková izolace d18 tl 9/ 25mm vč. tavrovek a montáže	m	45,00	124,50	5 602,62					
53	PC 731-053	Návleková izolace d22 tl 9/ 25mm vč. tavrovek a montáže	m	94,00	135,33	12 720,91					
54	PC 731-054	MTZ kompletních potrubních rozvodů - ostatní vč izolací	h	190,00	378,92	71 994,96					
		Stavební úpravy									
55	PC 731-055	Prostupy vnitřními konstrukcemi	ks	28,00	844,45	23 644,66					
56	PC 731-056	Příplatek za vedení v rážkách vč zapravení	m	185,00	156,98	29 041,58					
57	PC 731-057	Požární ucpávky	ks	8,00	1 992,04	15 936,33					
		Ostatní									
58	PC 731-058	Topná zkouška	h	24,00	303,14	7 275,28					
59	PC 731-059	Napuštění a vypuštění systému	h	8,00	378,92	3 031,37					
60	PC 731-060	Požární dozor	h	18,00	378,92	6 820,58					
61	PC 731-061	Zprovoznění vč vyregulování,odvzdušnění systému	h	6,00	378,92	2 273,53					
62	PC 731-062	Likvidace vzniklého odpadu	t	1,20	3 247,89	38,97					
63	PC 731-063	Doprava na staveniště	km	650,00	12,99	8 444,52					
		c) Otopná soustava celkem	Kč	603 352							
731		Ústřední vytápění	Kč			701 982,99					
741		Elektroinstalace - silnoproud									
1	PC 741-001	Elektroinstalace dodávka - viz. samostatná rekapitulace	Kč			882 683,71					
2	PC 741-002	Elektroinstalace montáž - viz. samostatná rekapitulace	Kč			778 224,72					
3	PC 741-003	Požární ucpávky	soub	1,00	39 191,24	39 191,24					
4	PC 741-004	Zednické přípomocce - sekání rýh, prostupů, hrubá výplň rýh, zadržka prostupů, likvidace sutí, lešení pracovní, hrubý úklid	soub	1,00	47 137,75	47 137,75					
741		Elektroinstalace - silnoproud	Kč			1 747 237,42					
751		Vzduchotechnika									

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
a) Zařízení VZT 1 a VZT2 -sál, restaurace, kuchyně											
1	PC 751-001	Rovnotlaká větrací jednotka VZT 01, parapetní, rozměry max. 2550 x 1650 x 1400, výkon min. 5800m3/h, 540Pa, příkon max.8kW/400V 50Hz, protiproudý deskový výměník tepla s účinností vyšší než 75%, součástí zařízení je digitální vestavěná regulace pro komplexní řízení VZT systému vč. kuchyňského provozu, filtr přívodní F7 a odvodní M5, vč. vodního ohříváče s regulační sadou, přípravou pro chlazení a uzavírací klapky ODA, ETA. Dodávka v dílech.	kus	1,00	519 000,00	519 000,00					
2	PC 751-002	Nástěnný ovladač, digitální	kus	1,00	7 037,10	7 037,10					
3	PC 751-003	Čidlo CO2 potrubní vč. iR senzoru a výstupem 0-10V	kus	1,00	6 019,43	6 019,43					
4	PC 751-004	Mechanický ovladač do kuchyně výkon a teplota	kus	1,00	4 162,72	4 162,72					
5	PC 751-005	Nástěnný ovladač, digitální	kus	1,00	7 037,10	7 037,10					
6	PC 751-006	Odtahová digestoř vč. tukových filtrů a sovětlení rozměr max 2855x1355x440 vč. závěsů a připojovacího hrdla	kus	2,00	84 937,82	169 875,63					
7	PC 751-007	Odtahový , akumulační zákryt na mycí centrum , rozměr max 1710x1260x475 vč. závěsů a připojovacího hrdla	kus	1,00	37 448,21	37 448,21					
8	PC 751-008	Zátěžová čidla teploty pro řízení výkonu VZT1	kpl	3,00	1 936,83	5 810,48					
9	PC 751-009	Zaústění odvodu kondenzátu z VZT 1 max. D32, svést do nejbližšího sifonu	kus	1,00	4 601,18	4 601,18					
10	PC 751-010	Zaústění odvodu kondenzátu z EHA max. D32, svést do nejbližšího sifonu	kus	1,00	5 034,23	5 034,23					
11	PC 751-011	Pružné připojení VZT01 jednotky , rozměr dle výrobce, vč. izolátorů	ks	4,00	3 832,51	15 330,05					
12	PC 751-012	Izolátory chvění pro uložení VZT 1.1	ks	4,00	4 091,26	16 365,05					
13	PC 751-013	MTZ VZT1.1	ks	1,00	30 194,58	30 194,58					
14	PC 751-014	MTZ VZT2	ks	3,00	16 185,33	48 556,00					
15	PC 751-015	Sání čerstvého vzduchu e1 -ODA			0,00						
16	PC 751-016	Potrubí čtyřhranné, pozink, spojované přírubou 900x200 vč. montáže prořezu, přírub, tvarovek a mont. Materiálu	m	14,00	3 756,73	52 594,21					
17	PC 751-017	Potrubí čtyřhranné, pozink, spojované přírubou 800x250 vč. montáže prořezu, přírub, tvarovek a mont. Materiálu	m	14,00	3 756,73	52 594,21					
18	PC 751-018	Potrubí čtyřhranné, pozink, spojované přírubou 700x300 vč. montáže prořezu, přírub, tvarovek a mont. materiálu	m	5,00	3 518,55	17 592,75					
19	PC 751-019	Kulisový tlumič hluku - 3xkulisa tlumiče hluku, š=200mm,min izolace vč. nábehů, L=1250, H=250, Š=1000	kpl	1,00	16 190,75	16 190,75					
20	PC 751-020	Protidešťová mřížka 1400x500 vč. přechodu a povrchové úpravy	ks	1,00	24 306,15	24 306,15					
21	PC 751-021	Přechodový tvarovka na hrdlo VZT 1.1 -rozměr dle finálního výrobku	ks	1,00	3 611,66	3 611,66					
22	PC 751-022	Příplatek za zvýšenou pracnost	m	33,00	671,23	22 150,63					
23	PC 751-023	Kaučuková izolace 40mm(2x20), samolepicí s AL povrchem	m3	48,00	400,57	19 227,53					
24	PC 751-024	Tepelná izolace, tř. A1/A2, osazená na trny 40mm	m2	49,00	519,66	25 463,48					
		Výfuk odpadního vzduchu i2 -EHA			0,00						

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
25	PC 751-025	Potrubí čtyřhranné, pozink, spojované přírubou 800x250 vč montáže prořezu, přírub, tvarovek a mont. Materiálu	m	14,00	3 756,73	52 594,21					
26	PC 751-026	Potrubí čtyřhranné, pozink, spojované přírubou 700x300 vč montáže prořezu, přírub, tvarovek a mont. materiálu	m	22,00	3 518,55	77 408,12					
27	PC 751-027	Kulisový tlumič hluku - 3xkulisa tlumiče hluku, š=200mm,min izolace vč náběhů, L=1850, H=250, Š=1000	kpl	1,00	19 438,64	19 438,64					
28	PC 751-028	Výfuková hlavice 700x300	ks	1,00	19 931,24	19 931,24					
29	PC 751-029	Příplatek za zvýšenou pracnost	m	36,00	671,23	24 164,32					
30	PC 751-030	Přechodový tvarovka na hrdlo VZT 1.1 -rozměr dle finlího výrobku	ks	1,00	3 611,66	3 611,66					
31	PC 751-031	Tepelná izolace, tř. A1/A2, osazená na trny 40mm Přívod čerstvého vzduchu e2 -SUP	m2	87,00	519,66	45 210,67					
32	PC 751-032	Přívodní difosor D400 vč regulačního plenum boxu min D250 vč regualční klapky a montážní sady vč barevné úpravy	kpl	4,00	16 742,89	66 971,55					
33	PC 751-033	Stěnová mřížka MIN 0,141m2 /2,0m/s-1 ROZMĚR 0,6x0,3m VČ.REGULACE a plenum boxu min D250 vč barevné úpravy, a montáže	ks	4,00	5 147,91	20 591,64					
34	PC 751-034	Stěnová mřížka MIN 0,023m2 /2,0m/s-1 ROZMĚR 0,4x0,1m VČ.REGULACE a plenum boxu min D250 vč barevné úpravy, a montáže	ks	2,00	3 512,05	7 024,11					
35	PC 751-035	Stěnová mřížka MIN 0,19m2 /2,2m/s-1 ROZMĚR 0,8x0,3m VČ.REGULACE a plenum boxu min D250 vč barevné úpravy, a montáže	ks	1,00	5 799,65	5 799,65					
36	PC 751-036	Ohebná hadice se zvukovou izoalcí tl 25mm D100 vč montáže, pro	m	8,00	276,07	2 208,57					
37	PC 751-037	Ohebná hadice se zvukovou izoalcí tl 25mm D250 vč montáže, pro	m	30,00	362,68	10 880,44					
38	PC 751-038	Potrubí čtyřhranné, pozink, spojované přírubou 800x250 vč montáže prořezu, přírub, tvarovek a mont. Materiálu	m	15,00	3 756,73	56 350,94					
39	PC 751-039	Potrubí čtyřhranné, pozink, spojované přírubou 700x200 vč montáže prořezu, přírub, tvarovek a mont. materiálu	m	2,00	3 410,29	6 820,58					
40	PC 751-040	Potrubí čtyřhranné, pozink, spojované přírubou 700x300 vč montáže prořezu, přírub, tvarovek a mont. materiálu	m	34,00	3 518,55	119 630,73					
41	PC 751-041	Potrubí čtyřhranné, pozink, spojované přírubou 600x300 vč montáže prořezu, přírub, tvarovek a mont. materiálu	m	22,00	2 977,24	65 499,18					
42	PC 751-042	Potrubí čtyřhranné, pozink, spojované přírubou 400x200 vč montáže prořezu, přírub, tvarovek a mont. Materiálu	m	10,00	2 435,92	24 359,20					
43	PC 751-043	Kulisový tlumič hluku - 3xkulisa tlumiče hluku, š=200mm,min izolace vč náběhů, L=2450, H=500, Š=900	kpl	1,00	26 703,09	26 703,09					
44	PC 751-044	Kulisový tlumič hluku - 3xkulisa tlumiče hluku, š=200mm,min izolace vč náběhů, L=1850, H=400, Š=900	kpl	1,00	21 047,43	21 047,43					
45	PC 751-045	Kulisový tlumič hluku - 3xkulisa tlumiče hluku, š=200mm,min izolace vč náběhů, L=1250, H=300, Š=800	kpl	1,00	15 634,27	15 634,27					
46	PC 751-046	Uzavírací klapka do potrubí 600x300 vč srupohonu -napájení del typu VZT1	ks	1,00	7 012,20	7 012,20					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
47	PC 751-047	Uzavírací klapka do potrubí 700x300 vč srvpohonu -napájení del typu VZT1	ks	1,00	9 177,46	9 177,46					
48	PC 751-048	Tepelná izolace, tř. A1/A2, osazená na trny 40mm	m2	82,00	595,45	48 826,66					
49	PC 751-049	Tepelná izolace, tř. A1/A2, osazená na trny 100mm	m3	58,00	595,45	34 535,93					
50	PC 751-050	Kaučuková izolace 15mm, samolepící s AL povrcehm	m2	15,00	400,57	6 008,60					
51	PC 751-051	Příplatek za zvýšenou pracnost -vedení na půdě	m	32,00	671,23	21 479,40					
52	PC 751-052	Přechod na hrdlo jednotky -rozměr dle výrobce zařízení	ks	1,00	2 771,54	2 771,54					
		Sáná odpadního vzduchu i1 -ETA	####		0,00						
53	PC 751-053	Odvodní difosor D250 vč regulačného plenum boxu min D160 vč regulční klapky a montážní sady vč barevné úpravy	kpl	8,00	6 999,21	55 993,68					
54	PC 751-054	Čtyřhranná ruční, regulační klapka 500x300 vč aretace polohy	kpl	1,00	2 999,97	2 999,97					
55	PC 751-055	Čtyřhranná ruční, regulační klapka 300x100 vč aretace polohy	kpl	1,00	1 587,14	1 587,14					
56	PC 751-056	Čtyřhranná ruční, regulační klapka D250 vč aretace polohy	kpl	1,00	1 587,14	1 587,14					
57	PC 751-057	Čtyřhranná ruční, regulační klapka D100 vč aretace polohy	kpl	1,00	1 057,73	1 057,73					
58	PC 751-058	Uzavírací klapka do potrubí 600x300 vč srvpohonu -napájení del typu VZT1	ks	1,00	7 012,20	7 012,20					
59	PC 751-059	Uzavírací klapka do potrubí 700x300 vč srvpohonu -napájení del typu VZT1	ks	1,00	9 177,46	9 177,46					
60	PC 751-060	Uzavírací klapka do potrubí D160 vč srvpohonu -napájení del typu VZT1	ks	1,00	4 437,70	4 437,70					
61	PC 751-061	Potrubí čtyřhranné, pozink, spojované přírubou 800x250 vč montáže prořezu, přírub, tvarovek a mont. Materiálu	m	16,00	3 756,73	60 107,67					
62	PC 751-062	Potrubí čtyřhranné, pozink, spojované přírubou 700x300 vč montáže prořezu, přírub, tvarovek a mont. materiálu	m	26,00	3 518,55	91 482,32					
63	PC 751-063	Potrubí čtyřhranné, pozink, spojované přírubou 600x300 vč montáže prořezu, přírub, tvarovek a mont. materiálu	m	14,00	2 977,24	41 681,29					
64	PC 751-064	Potrubí čtyřhranné, pozink, spojované přírubou 500x300 vč montáže prořezu, přírub, tvarovek a mont. Materiálu	m	4,00	2 544,18	10 176,73					
65	PC 751-065	Potrubí čtyřhranné, pozink, spojované přírubou 400x200 vč montáže prořezu, přírub, tvarovek a mont. Materiálu	m	34,00	2 435,92	82 821,27					
66	PC 751-066	Potrubí čtyřhranné, pozink, spojované přírubou 300x100 vč montáže prořezu, přírub, tvarovek a mont. Materiálu	m	5,00	2 002,87	10 014,34					
67	PC 751-067	Kulisový tlumič hluku - 3xkulisa tlumiče hluku, š=200mm,min izolace vč nábehů, L=1250, H=200, Š=700	kpl	2,00	12 746,90	25 493,79					
68	PC 751-068	Potrubí kruhové typu SPIRO D125 vč tavrovek, montáže a prořezu	m	11,00	362,68	3 989,50					
69	PC 751-069	Potrubí kruhové typu SPIRO D160 vč tavrovek, montáže a prořezu	m	7,00	438,47	3 069,26					
70	PC 751-070	Potrubí kruhové typu SPIRO D250 vč tavrovek, montáže a prořezu	m	8,00	438,47	3 507,72					
71	PC 751-071	Ohebná hadice se zvukovou izoalcí tl 25mm D160 vč montáže, pro	m	22,00	276,07	6 073,56					
72	PC 751-072	Ohebná hadice se zvukovou izoalcí tl 25mm D110 vč montáže, pro	m	22,00	276,07	6 073,56					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
73	PC 751-073	Talířový ventil pro odtaž vzduchu D100 vč instal rámečku vč barevné úpravy, a montáže	ks	10,00	947,30	9 473,02					
74	PC 751-074	Talířový ventil pro odtaž vzduchu D125 vč instal rámečku vč barevné úpravy, a montáže	ks	1,00	1 141,09	1 141,09					
75	PC 751-075	Tepelná izolace, tř. A1/A2, osazená na trny 100mm	m3	74,00	595,45	44 063,08					
76	PC 751-076	Tepelná izolace, tř. A1/A2, osazená na trny 40mm	m2	39,00	595,45	23 222,43					
77	PC 751-077	Kaučuková izolace 15mm, samolepící s AL povrcehm	m2	15,00	552,14	8 282,13					
78	PC 751-078	Příplatek za zvýšenou pracnost -vedení na půdě	m	36,00	671,23	24 164,32					
79	PC 751-079	Přechod na hrdlo jednotky -rozměr dle výrobce zařízení	ks	1,00	2 771,54	2 771,54					
		Požární klapky a prvky									
80	PC 751-080	Požární klapka do čtyřhranného potrubí, s tavnou pojistkou 72°C, servisní mechanismus, 700X300	ks	2,00	21 544,36	43 088,71					
81	PC 751-081	Požární ucpávky, utěsnění	ks	4,00	2 338,48	9 353,93					
		Montáže									
82	PC 751-082	Kompletní doplňková montáž systému VZT 1.1	h	1 150,00	411,40	473 109,75					
		Ostatní									
83	PC 751-083	Doplňkový montážní a těsnící materiál	m	359,00	173,22	62 186,32					
84	PC 751-084	Příplatek za pružné Závěsy pro VZT potrubí	m	359,00	140,74	50 526,39					
85	PC 751-085	Komplexní Odzkoušení a zprovoznění, zaregulování VZT1	kpl	1,00	15 698,15	15 698,15					
86	PC 751-086	Komplexní Odzkoušení a zprovoznění, zaregulování VZT2	kpl	3,00	3 789,21	11 367,63					
87	PC 751-087	Přesun hmot, stěhování, do výše nad 6m, montážní plošina/lešení	kg	1 870,00	48,72	91 103,40					
88	PC 751-088	Zvýšená pracnost, práce ve výškách nad 3m	h	60,00	487,18	29 231,04					
89	PC 751-089	Zajištění staveničtě	h	80,00	270,66	21 652,62					
90	PC 751-090	Stěhování nábydku a jeho zakrytí	h	30,00	324,79	9 743,68					
91	PC 751-091	Dokumentace VZT skutečného provedení	kpl	1,00	27 065,78	27 065,78					
		Stavební úpravy, demontáže									
92	PC 751-092	Prostupy vnitřními konstrukcemi VZT01-11 -pro hraněné potrubí 3150x450 2X 750x350 10X 950x250 1x 1450x550 1x 650x350 1x 2150x400 1x	ks	16,00	3 940,78	63 052,43					
93	PC 751-093	Posun kolejnice opony min 0,8m od stěny jeviště	kpl	1,00	13 424,62	13 424,62					
94	PC 751-094	2xSDK -zakrytí stoupacího potrubí	m2	14,00	1 883,78	26 372,89					
95	PC 751-095	Prostupy vnitřními konstrukcemi strop a stěny -pro kruhé potrubí do D250	ks	21,00	1 022,00	21 462,08					
96	PC 751-096	Dveřní mřížky	ks	18,00	504,51	9 081,11					
97	PC 751-097	Revizní dvířka, rozměr dle velikosti prvků	kpl	9,00	1 358,70	12 228,32					
98	PC 751-098	Odtahové ventilátory ze sálu	kpl	1,00	4 871,84	4 871,84					
99	PC 751-099	Kompletní odsávací technologie v prostoru varny a mytí -digestoře v	kpl	1,00	7 470,15	7 470,15					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
100	PC 751-100	Ventilátor a výfuk ve stěně varny a restaurace. kompletně zapravit	kpl	1,00	5 304,89	5 304,89					
		Elektroinstalace, revize									
101	PC 751-101	Dle samostatné části PD									
		a)									
		Zařízení VZT 1 a VZT2 -sál, restaarace, kuchyně celkem	Kč	3 480 753							
		b) Zařízení VZT 3 -ubytovna, společné prostory									
		Toalety a zázemí kuchyně									
102	PC 751-102	Potrubní odtahový ventilátor pro řízení dle ovladačů - tlačítek/pohyb senzoru. MIN 150m3/h při 60Pa. 230V, vč regulace s doběhem,vč zpětné klapky D125 Zařízení dle požadavků ERP 2018 dle nařízení EÚ 1254/1253.	ks	2,00	14 702,13	29 404,26					
103	PC 751-103	Nástěnný, radiální, odtahový ventilátor pro řízení dle ovladačů - tlačítek/pohyb senzoru. MIN 150m3/h při 60Pa. 230V, vč regulace s doběhem,vč zpětné klapky D125 Zařízení dle požadavků ERP 2018 dle nařízení EÚ 1254/1253.	ks	5,00	8 937,12	44 685,59					
104	PC 751-104	Vypínač pro sepnutí ventilátoru	ks	8,00	277,15	2 217,23					
105	PC 751-105	připojení odvodu kondenzátu ze stoupačky podtlakových výfuků D32 přes sifon	kus	6,00	2 035,35	12 212,08					
106	PC 751-106	Potrubí kruhové typu SPIRO D100 vč tavrovek, montáže a prořezu	m	10,00	319,38	3 193,76					
107	PC 751-107	Potrubí kruhové typu SPIRO D125 vč tavrovek, montáže a prořezu	m	58,00	362,68	21 035,52					
108	PC 751-108	Ohebná hadice se zvukovou izoalcí tl 25mm D125 vč montáže, pro	m	22,00	276,07	6 073,56					
109	PC 751-109	Ohebná hadice se zvukovou izoalcí tl 25mm D110 vč montáže, pro	m	15,00	276,07	4 141,06					
110	PC 751-110	Výfuková hlavice D125 vč těsnícího límce a montážní sady	ks	6,00	3 134,22	18 805,30					
111	PC 751-111	Výfuková kus, fasádní D125 vč těsnícího límce a montážní sady	ks	1,00	1 586,05	1 586,05					
112	PC 751-112	Talířový ventil pro odtah vzduchu D100 vč instal rámečku vč barevné úpravy, a montáže	ks	4,00	947,30	3 789,21					
		Požární klapky a prvky									
113	PC 751-113	Požární ucpávky, utěsnění	kpl	10,00	1 028,50	10 284,99					
		Montáže									
114	PC 751-114	Kompletní doplňková montáž systému VZT 3	ks	7,00	5 629,68	39 407,77					
		Ostatní									
115	PC 751-115	Doplňkový montážní a těsnící materiál	m	105,00	173,22	18 188,20					
116	PC 751-116	Příplatek za pružné Závěsy pro VZT potrubí	m	105,00	140,74	14 777,91					
117	PC 751-117	Příplatek za zvýšenou pracnost -vedení na půdě	m	55,00	671,23	36 917,72					
118	PC 751-118	Komplexní Odzkoušení a zprovoznění, zaregulování VZT3	kpl	7,00	1 948,74	13 641,15					
119	PC 751-119	Přesun hmot, stěhování, do výše nad 6m, montážní plošina/lešení	kg	250,00	48,72	12 179,60					
120	PC 751-120	Zajištění staveničtě	h	15,00	270,66	4 059,87					
121	PC 751-121	Stěhování nábydku a jeho zakrytí	h	8,00	324,79	2 598,31					
122	PC 751-122	Dokumentace VZT skutečného provedení	kpl	1,00	5 413,16	5 413,16					
		Stavební úpravy, demontáže									

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
123	PC 751-123	Prostup střechou/stěnou pro výfuk vč utěsnění, zakončeno výfukovou hlavici Do D400	ks	7,00	5 976,12	41 832,86					
124	PC 751-124	SDK zakrytí potrubní trasy -rohový-přes výšku místnosti	m2	9,00	1 682,41	15 141,68					
125	PC 751-125	Prostupy vnitřními konstrukcemi -pro kruhé potrubí do D200	ks	13,00	1 022,00	13 286,05					
126	PC 751-126	Revizní dvířka, rozměr dle velikosti prvků	kpl	2,00	1 564,40	3 128,80					
127	PC 751-127	Dveřní mřížky	ks	6,00	504,51	3 027,04					
		Elektroinstalace, revize									
128	PC 751-128	Dle samostatné části PD									
		b) Zařízení VZT 3 -ubytovna, společné prostory celkem	Kč	381 029							
751		Vzduchotechnika	Kč			3 861 781,28					
762		Konstrukce tesařské									
1	76251-1274	Podlahové konstrukce podkladové z desek OSB šroubovaných na péro a drážku broušených tl. 18 mm 30,99+42,41+75,96=149,36*2	m2	298,72	640,00	191 180,80					
2	SP 76252-6110	Položení polštářů pod podlahy do 650 mm - ukotvení do I nosníků	m2	149,36	249,00	37 190,64					
3	PC 762-001	Latě 60/40 mm 149,36*2,1*0,06*0,04*1,2	m3	0,90	11 900,00	10 710,00					
4	76259-5001	Spojovací prostředky podlah - hřebíky, vruty 149,36*3	m2	448,08	41,00	18 371,28					
5	99876-2202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%	257 453	6,00	15 447,16					
762		Konstrukce tesařské	Kč			272 899,88					
763		Dřevostavby, sádrokartony									
1	76311-1414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB 2,03*2,7*2	m2	10,96	1 165,00	12 768,40					
2	76311-1417	Sádrokartonové příčka z ocelových tenkostěnných profilů, dvojitě opláštěná deskou standardní, 2 x 12,5 mm, příčka tl. 150 mm, TI tl. 100 mm, Rw=55 dB, min. EI 30 1,11*2,7=3,00	m2	166,03	1 180,00	195 915,40					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
		(14,1+3,11*3+4,7+5,3+1,2+3,87+2,06+5,1+7,0+4,9+1,0+1,82)*2,7=163,03									
3	76311-1429	SDK příčka tl 200 mm profil CW+UW 150 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB 3,11*2,7	m2	8,40	1 365,00	11 466,00					
4	76311-1353	SDK příčka tl 130 mm profil CW+UW 100 desky 1xDF 15 TI 80 mm EI 45 Rw 48 dB - instalační příčka 1,0*1,5*5	m2	7,50	1 050,00	7 875,00					
5	PC 763-001	Příplatek za sádrokarton do vlhka (3,11*5+1,58+1,53+2,12)*2,7=56,11 (2,06*2+1,98+2,03*3+1,03+2,17)*2,7=41,55	m2	97,66	300,00	29 298,00					
6	PC 763-002	Příplatek za přípravu pro zárubeň v SDK příčce	kus	15,00	1 020,00	15 300,00					
7	PC 763-003	Příplatek za nosný prvek do SDK příčky	kus	24,00	650,00	15 600,00					
8	76313-1511	Podhled ze sádrokartonových desek, jednovrstvá zavěšená konstrukce z ocelových profilů jednoduše opláštěná deskou standardní tl. 12,5 mm, bez TI 1.00 6,0*1,45+1,2*1,2=10,14 2. NP 19,37+109,27=128,6588,69	m2	138,78	745,00	103 391,10					
9	76343-1031	Montáž podhledu minerálního s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů, jednovrstvá zavěšená konstrukce z ocelových profilů jednoduše 1. NP 279,56-27,88=251,68 2. NP 168,59-128,64=39,95	m2	291,63	725,00	211 431,75					
10	76322-1243	Sádrovláknitá stěna předsazená tl 105 mm CW+UW 75 desky 2x15 s izolací EI 60 Rw do 45 dB 1.31 3,4*3,0	m2	10,20	1 150,00	11 730,00					
11	76316-4619	SDK obklad kčí tvaru U š do 0,6 m desky 1xDF 12,5 VZT jeviště (0,43*2+4,8)*3,1+0,43*4,8*2	m2	21,67	925,00	20 044,75					
12	99876-3401	Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce v objektech výšky do	%	634 820,4	1,50	9 522,31					
763		Dřevostavby, sádrokartony	Kč			644 342,71					
766		Konstrukce truhlářské									
1	PC 766-001	Montáž a dodávka dveře hliníkové vchodové, prosklené dvoukřídle, otočné, tepelně izolační zasklení dvojsklem, Uw < 1,2 W/m2K celé dveře, povrchová úprava barva interiéru bílá, barva exteriéru hnědá (dle stávajících oken), panikové kování a madlo, rozměru 2355 x 3040 mm, odolný hliníkový práh, poz. D2	kus	1,00	105 600,00	105 600,00					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
2	PC 766-002	Montáž a dodávka dveře vnitřní, plné jednokřídlé, otočné, povrchová úprava lamino, barva dřevo, kování, rozměru 800 x 1970 mm, kovová zárubeň - nátěr v barva hnědá, poz. D3	kus	15,00	11 900,00	178 500,00					
4	PC 766-004	Montáž a dodávka dveře vnitřní, prosklené, dvoukřídlé, otočné, povrchová úprava barva dřevo, kování, rozměru 1700 x 2150 mm, kovová zárubeň - nátěr v barvě dub, požární odolnost min. EW 30 DP3 - C, poz. D4	kus	1,00	29 850,00	29 850,00					
5	PC 766-005	Montáž a dodávka dveře vnitřní, plné jednokřídlé, otočné, povrchová úprava dřevo, barva dýha dub vyšší jakost, kování, rozměru 800 x 1970 mm, kovová zárubeň - nátěr v barva hnědá,	kus	1,00	15 590,00	15 590,00					
6	PC 766-006	Montáž a dodávka dveře vnitřní, plné jednokřídlé, otočné, povrchová úprava lamino, barva dřevo, kování, rozměru 700 x 1970 mm, kovová zárubeň - nátěr v barva hnědá, poz. D6	kus	15,00	12 200,00	183 000,00					
7	PC 766-007	Montáž a dodávka dveře vnitřní, plné jednokřídlé, otočné, povrchová úprava lamino, barva dřevo, kování, rozměru 900 x 1970 mm, kovová zárubeň - nátěr v barva hnědá, z vnitřní strany madlo ve výšce 820 mm, poz. D7	kus	1,00	12 200,00	12 200,00					
8	PC 766-008	Montáž a dodávka dveře vnitřní, plné jednokřídlé, otočné, povrchová úprava dřevo, barva dýha dub vyšší jakost, kování, rozměru 800 x 1970 mm, kovová zárubeň - nátěr v barva hnědá,	kus	1,00	15 840,00	15 840,00					
9	PC 766-009	Montáž a dodávka dveře vnitřní, plné jednokřídlé, otočné, povrchová úprava lamino, barva dřevo, kování, rozměru 900 x 1970 mm, kovová zárubeň - nátěr v barva hnědá, požární odolnost min. EW 30 DP3-C, poz. D9	kus	2,00	18 560,00	37 120,00					
10	PC 766-010	Montáž a dodávka dveře vnitřní, plné jednokřídlé, otočné, povrchová úprava lamino, barva dřevo, kování, rozměru 800 x 1970 mm, kovová zárubeň - nátěr v barva hnědá, požární odolnost min. EW 30 DP3-C, poz. D10	kus	4,00	17 525,00	70 100,00					
11	PC 766-011	Montáž a dodávka vnitřních parapetních desek šířky do 300 mm, plastových 0,7*4+0,5	m	3,30	525,00	1 732,50					
12	PC 766-012	Montáž a dodávka vnitřních parapetních desek šířky do 750 mm, plastových	m	1,25	815,00	1 018,75					
13	99876-6201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	%	650 551	0,80	5 204,41					
766		Konstrukce truhlářské	Kč			655 755,66					
767		Konstrukce zámečnické									
1	PC 767-001	Montáž a dodávka zábradlí, včetně povrchové úpravy, madla,	m	8,80	5 950,00	52 360,00					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
2	PC 767-002	Montáž a dodávka čistící rohože textilní vnitřní včetně rámu 1,2*2,65+1,5*1,0	m2	4,68	2 650,00	12 402,00					
3	99876-7201	Přesun hmot pro konstrukce zámečnické v objektech výšky do 6 m	%	64 762	1,45	939,05					
767		Konstrukce zámečnické	Kč			65 701,05					
771		Podlahy z dlaždic									
		a) Keramická dlažba 30 x 30 cm, tmavě šedá									
1	77127-4123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických protiskluzných do flexibilního lepidla šířky do 300 mm 1,2*20=24,00 rozšíření 5*1,4=7,0 1,25*15+1,4*9=31,35	m	62,35	375,00	23 381,25					
2	77127-4232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických hladkých do flexibilního lepidla výšky do 200 mm	m	62,35	179,00	11 160,65					
3	PC 771-001	Dodávka keramické dlažby schodišťové tvarovky (24,0+31,35)*0,5*1,3+1,4*0,3*5*1,1	m2	38,29	550,00	21 059,50					
4	77147-4112	Montáž soklíku z dlaždic keramických lepených flexibilním tmelem rovných výšky do 90 mm 1.27 (4,0+1,2)*2-0,8=9,60 1.06 (15,0+1,9)*2-0,8*4-0,9-1,2=28,50 1.08 (3,7+1,55)*2-0,9-0,8*3=7,20 1.22 (5,6+2,0)*2-0,8*2-0,9*2=11,80 zásobování (2,85+1,5)*2-0,8*2-0,7=6,40 2.00 4,8+2,11+2,65+0,75*2=11,06 mezipodesty 1,25+1,2+1,15+1,55+1,15*2*2=9,75 2.12 (4,75+1,65)*2-0,8-0,9*2-1,6=8,60 2.14 (3,6+2,2+0,35)*2+0,8-0,7=10,80	m	103,71	149,00	15 452,79					
5	77147-4132	Montáž soklíku z dlaždic keramických lepených flexibilním tmelem schodišťových stupňovitých výšky do 90 mm 20*0,5+5*0,3+24*0,5*2	m	35,50	179,00	6 354,50					
6	77157-4116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem hladkých do 25 ks/m2 1.00 4,0*1,2=4,80 1. NP 91,28	m2	149,82	795,00	119 106,90					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
	2. NP	2.00 5,0*1,4+2,11*1,25+1,1*1,05+1,2*1,25=12,29									
		P 05 39,95									
		mezipodesta 1,3*1,15=1,50									
7	77159-1111	Ostatní práce - penetrace podkladu 149,82+56,85*0,5	m2	178,25	42,00	7 486,50					
8	77159-1115	Ostatní práce - spárování silikonem 103,71+35,50	m	139,21	39,00	5 429,19					
9	PC 771-002	Dodávka keramické dlažby 300 x 300 mm 149,82*1,1	m2	164,80	390,00	64 272,00					
10	PC 771-003	Dodávka soklové tvarovky 103,71*0,1*1,15+35,50*0,1*1,15	m2	16,01	1 250,00	20 012,50					
11	PC 771-004	Montáž a dodávka přechodové lišty 2. NP 0,9+0,7*4+0,9*3	m	6,40	505,00	3 232,00					
		b) Keramická dlažba 60 x 60 cm, tmavě šedá, protiskluznost R10/B									
12	77147-4112	Montáž soklíku z dlaždic keramických lepených flexibilním tmelem rovných výšky do 90 mm 1.02 5,8*2+1,0*2+0,4*2+0,7*2+0,25=16,05 1.03 2,8+0,65+1,0+0,3+7,9+5,5+0,3*2=18,75	m	34,80	145,00	5 046,00					
13	77147-4114	Montáž soklíku z dlaždic keramických lepených flexibilním tmelem rovných výšky do 150 mm 1.05 2,8+0,61+(2,62+0,62+0,55)*2+4,58+0,72	m	16,37	195,00	3 192,15					
14	77157-4111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem hladkých do 9 ks/m2 1.00 6,3*1,2+1,2*1,5=9,36 1.03, 1.05 92,53	m2	101,89	950,00	96 795,50					
15	77159-1111	Ostatní práce - penetrace podkladu	m2	101,89	41,00	4 177,49					
16	77159-1115	Ostatní práce - spárování silikonem 34,8+16,37	m	51,17	39,00	1 995,63					
17	PC 771-005	Dodávka keramické dlažby 600 x 600 mm 101,89*1,10	m2	112,08	690,00	77 335,20					
18	PC 771-006	Dodávka soklové tvarovky 34,80*0,1*1,15=4,00 16,37*0,15*1,20=2,95	m2	6,95	1 320,00	9 174,00					
19	77199-0111	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm pro pevnosti 15 MPa 178,25+101,89	m2	280,14	210,00	58 829,40					
20	77199-0191	Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky min. pevnosti 15	m2	280,14	35,00	9 804,90					
21	PC 771-007	Montáž a dodávka přechodové lišty 4,0+0,9+2,2+1,6	m	8,70	565,00	4 915,50					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
22	99877-1201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	%	568213,55	5,00	28 410,68					
771		Podlahy z dlaždic	Kč			596 624,23					
776		Krytiny povlakové									
1	77629-0100	Úprava podkladu vysátím	m2	109,27	8,00	874,16					
2	77629-0115	Úprava podkladu penetrováním	m2	109,27	23,00	2 513,21					
3	77657-2100	Položení povlakových podlah textilních - lepení pásů	m2	109,27	195,00	21 307,65					
4	PC 776-001	Zátěžový koberec - dodávka 109,27*1,1	m2	120,20	320,00	38 464,00					
5	PC 776-002	Montáž a dodávka kobercového soklu ukončeného plastovou lištou	m	119,68	131,00	15 678,08					
		2.01 (15,7+3,7+1,6)*2-0,8*6-0,9=36,30									
		2.02 (3,59+3,11)*2-0,8-0,7=11,90									
		2.04 (4,53+3,11)*2-0,8-0,7=13,78									
		2.06 (2,81+1,20)*2-0,8*2=6,42									
		2.08 (4,7+4,15)*2-0,8=16,90									
		2.09 (2,06+1,77)*2-0,8-0,7*2=5,46									
		2.10 (3,87+3,11)*2-0,7+0,16*2=13,58									
		2.13 (5,08+3,09)*2-0,8=15,54									
6	77699-0111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm pro pevnosti 15 MPa	m2	109,27	185,00	20 214,95					
7	77699-0191	Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky min. pevnosti 15	m2	109,27	30,00	3 278,10					
8	99877-6201	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	%	102 330,2	0,40	409,32					
776		Krytiny povlakové	Kč			102 739,47					
781		Obklady keramické									
1	78147-4115	Montáž obkladu vnitřních stěn z dlaždic keramických do flexibilního lepidla do 25 ks/m2	m2	468,49	719,00	336 844,31					
		1. NP viz. pol. 61231-1121 pro 1. NP = 315,23									
		2.03 (3,11+1,58)*2*2,6-1,4=22,99									

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
		2.05 (3,11+1,53)*2*2,6-1,4=22,73									
		2.07 (3,11+2,12)*2*2,6-1,4=25,80									
		2.11 (2,06+1,78)*2*2,6-1,4=18,57									
		2.14 (2,03+1,03)*2*2,6-1,4=14,51									
		2.15 (2,03+2,17)*2*2,6-1,4*2=19,04									
		2.17 (1,82+2,17)*2*2,6-1,8-1,4=17,55									
		(1,75+0,84)*2*2,6-1,4=12,07									
2	78147-9191	Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	468,49	35,00	16 397,15					
3	PC 781-001	Dodávka obkladu keramického 468,49*1,1	m2	515,34	350,00	180 369,00					
4	78149-4511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem 468,49*0,8	m	374,79	95,00	35 605,05					
5	78149-5111	Ostatní práce - penetrace podkladu	m2	468,49	41,00	19 208,09					
6	78149-5115	Ostatní práce - spárování silikonem 17,3+58,05*2+32,24*2	m	197,88	39,00	7 717,32					
7	99878-1201	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	596 140,92	3,00	17 884,23					
781		Obklady keramické	Kč			614 025,15					
783		Nátěry									
1	78322-2100	Nátěry ocelových zámečnických konstrukcí standardními barvami dvojnásobné 0,22*33	m2	7,26	105,00	762,30					
2	PC 783-001	Nátěr ocelových zárubní jednokřídlových syntetický 1x základní, 2x email	kus	39,00	425,00	16 575,00					
3	PC 783-002	Nátěr ocelových zárubní dvoukřídlových syntetický 1x základní, 2x email	kus	1,00	565,00	565,00					
783		Nátěry	Kč			17 902,30					
784		Malby									
1	78411-1031	Omytí podkladu stěn v místnostech do 3,80 m 522,60+5,01+852,29=1379,90	m2	404,40	29,00	11 727,60					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
		1.44 (2,5+1,8)*2*2,6=11,23									
2	78412-1001	Odstranění maleb oškrabáním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	404,40	32,00	12 940,80					
3	78416-1201	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou tl. do 3,0 mm plochy	kus	62,00	40,00	2 480,00					
4	78418-1101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v 139,94+83,24=223,18 404,4 SDK (166,03+10,96+8,40)*2=370,78 SDK pohled 138,78 Obklad zdí 2. NP -(3,11*6+1,58+1,53+2,12+2,06+1,78+2,03*3+1,03+2,17)*2,6=-	m2	1 040,89	15,00	15 613,35					
5	78421-1131	Malby z malířských směsí tekutých minimálně ošetřuzdorných, dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 040,89	51,00	53 085,39					
6	78421-1161	Příplatek k cenám za provádění barevné malby na tónovacích automatech v odstínu světlém	m2	350,00	15,00	5 250,00					
7	78421-1167	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra ošetřuzdorných za barevnou malbu v náročném odstínu	m2	100,00	32,00	3 200,00					
784		Malby	Kč			104 297,14					
95		Ostatní náklady stavby									
1	PC 950-001	Činnost s projektovou dokumentací	soub	1,00	1 500,00	1 500,00					
2	PC 950-002	Pasportizace stávajících objektů, inventarizační prohlídka	soub	1,00	10 000,00	10 000,00					
3	PC 950-003	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,00	12 000,00	12 000,00					
4	PC 950-004	Předání a převzetí díla	soub	1,00	100,00	100,00					
5	PC 950-005	Fotodokumentace	soub	1,00	100,00	100,00					
6	PC 950-006	Bilbord a označení staveniště	soub	1,00	1 500,00	1 500,00					
7	PC 950-007	Úklid a údržba staveniště včetně okolí po dobu provádění prací	soub	1,00	12 000,00	12 000,00					
95		Ostatní náklady stavby	Kč			37 200,00					

akce: Libáň, kulturní dům, objekt gastroprovozu, sociální zázemí, ubytovna, stavební úpravy
část: D.1.4.1 Elektroinstalace

pozice	č.ceníku	stručný popis	jednotka	množství	materiál	
					jednotková cena	celkem cena
rozvaděče						
1.	344108105	RG1- oceloplechový rozvoděč zapuštěný, 3PEN, 50Hz stř, 400/230V, TN-C, 10kA, přístrojová náplň podle výkresové dokumentace č.04, list 1-9	kus	1,00	77383,53	77 383,53
2.	344108106	RG2 - zapuštěná oceloplechová rozvodnice do 58 modulů, 3+N+PE, 50Hz stř., 400/230V, TN-C-S, 10kA, přístrojová náplň dle výkresové dokumentace č.05, list 1-3	kus	1,00	35177,83	35 177,83
3.	344108107	Podružná zapuštěná rozvodnice do 12 modulů s podružným elektroměrem 1f/230V , 1 ks jističochráničem 1f16A , 1 ks jističochráničem 1f/10A, 1 ks vypínačem 1f/25A - měření obytné části	kus	5,00	4801,45	24 007,24
4.	344120003	MEB svorkovnice	kus	1,00	513,30	513,30
kabely a vodiče						
5.	341581171	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 5x10 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	60,00	190,35	11 420,82
6.	341581169	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 5x4 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	180,00	61,92	11 144,92
7.	341581170	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 3x4 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	100,00	48,12	4 812,14
8.	341581083	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 3x2,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	1 590,00	27,70	44 037,52
9.	341581082	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 3x1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	1 820,00	17,22	31 334,53
10.	341581081	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY O 3x1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	550,00	17,22	9 469,23
11.	341122101	Vodič 6 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	250,00	22,24	5 560,70
12.	341122104	Vodič CYA 25 zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	40,00	89,51	3 580,23
13.	347581242	Gumový kabel pro venkovní i vnitřní použití se středním a vyšším mechanickým namáháním H05RN-F-G 3x2.5 mm2	m	35,00	42,45	1 485,88
14.	347581241	Gumový kabel pro venkovní i vnitřní použití se středním a vyšším mechanickým namáháním H05RN-F-G 3x1.5 mm2	m	90,00	29,51	2 656,30
15.	347581243	Gumový kabel pro venkovní i vnitřní použití se středním a vyšším mechanickým namáháním H05RN-F-G 5x2.5 mm2	m	5,00	55,61	278,03
16.	347581244	Gumový kabel pro venkovní i vnitřní použití se středním a vyšším mechanickým namáháním H05RN-F-G 5x4 mm2	m	15,00	79,99	1 199,83
17.	347581246	Gumový kabel pro venkovní i vnitřní použití se středním a vyšším mechanickým namáháním H05RN-F-G 5x10 mm2	m	5,00	213,55	1 067,76
spínače						
18.	345355146	Spínač jednopólový pod omítku, 10A/250V, řazení 1	kus	42,00	110,25	4 630,56
19.	345355211	Kryt spínače bílý	kus	42,00	31,76	1 333,93
20.	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	42,00	20,42	857,84

21.	345355158	Spínač jednopólový pod omítku, 10A/250V, řazení 1/0	kus	10,00	104,80	1 047,98
22.	345355211	Kryt spínače bílý	kus	10,00	31,76	317,60
23.	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	10,00	19,89	198,90
24.	345355151	Přepínač sériový pod omítku, 10A/250V, řazení 5	kus	3,00	112,28	336,85
25.	345355216	Kryt spínače bílý	kus	3,00	45,66	136,99
26.	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	3,00	20,42	61,27
27.	345355302	Pohybové čidlo stropní	kus	17,00	1090,75	18 542,79
28.	345605104	Ventilátorové relé s doběhem	kus	5,00	768,98	3 844,90
zásuvky						
29.	358111232	Zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku bílá	kus	45,00	112,60	5 067,19
30.	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	45,00	20,42	919,12
31.	358111238	Zásuvka dvojnásobná s natočenou dutinkou, pod omítku 230V/10-16A bílá	kus	25,00	172,27	4 306,87
svítidla - popis svítidel na výkresové dokumentaci						
32.	348531508	Svítilno - stropní LED 45W, 5215lm, RAL7035 matná, IP65	kus	2,00	1984,74	3 969,48
33.	348531509	Svítilno - nástěnné/stropní LED 14,5W, 1550lm IP20	kus	84,00	2300,20	193 217,15
34.	348531510	Svítilno - stropní LED 9W, 904lm IP44	kus	18,00	2144,08	38 593,38
35.	348531511	Svítilno - stropní LED 15W, 1454lm IP44	kus	4,00	4719,86	18 879,43
36.	348531512	Svítilno - závěsné LED 30W, 2736lm IP65	kus	10,00	6560,55	65 605,54
37.	348531513	Svítilno - stropní LED 13W, 1451lm IP44	kus	14,00	2248,87	31 484,24
38.	348531514	Svítilno - stropní LED 36,8W, 4498lm IP44	kus	7,00	4576,88	32 038,18
39.	348531515	Svítilno - stropní 40W, 4486lm IP20	kus	3,00	8257,64	24 772,91
40.	zákon č. 7/2005	Recyklační poplatek - za svítidla a světelné zdroje	kus	142,00	10,16	1 442,57
volací systém pro invalidní osoby						
41.	345355406	Volající tlačítko-signalizační včetně šňůry FAP 3002, slouží k aktivaci alarmu	kus	1,00	1845,72	1 845,72
42.	345355410	Transformátor 230V/15V, 2 VA, FLM 1000, pro zabudování do elektroinstalační krabice, slouží jako zdroj pro signalizační moduly ve WC pro invalidy	kus	1,00	1537,75	1 537,75
43.	345355407	Prosvětlené tlačítko FAP 1001-tlačítko RESET, ruší optický a zvuk. alarm	kus	1,00	1601,91	1 601,91
44.	345355408	Kontrolní modul s alarmem FEH 2001	kus	1,00	2410,35	2 410,35
45.	341581301	Šňůra JYTY 7 O1 (7Dx1) pro signalizaci na WC pro invalidy	m	15,00	22,56	338,45
montážní materiál						
46.	345711232	Krabice přístrojová pod omítku	kus	125,00	14,54	1 817,92
47.	345711241	Krabice odbočná pod omítku	kus	51,00	9,52	485,38
48.	345711263	Krabicová rozvodka IP 54 prázdná	kus	80,00	36,47	2 917,23
49.	345711277	KU68/71L1 73x35	kus	40,00	43,84	1 753,76
50.	345711296	Kabelový vývod (přístrojová přípojka) pod omítku 5x2,5 mm2 - bílý	kus	33,00	116,56	3 846,51
51.	345218937	Elektroinstalační trubka ohebná PVC do pr.20 střední mechanické namáhání	m	75,00	17,64	1 323,34
52.	345218939	Elektroinstalační trubka ohebná PVC do pr.25 střední mechanické namáhání	m	50,00	22,24	1 112,14
53.	345218936	Elektroinstalační trubka ohebná PVC do pr.40 střední mechanické namáhání	m	25,00	31,44	785,98
54.	314324303	Kabelová příchytka dvojitá	kus	500,00	8,88	4 437,86
55.	314324301	Kabelová příchytka pro kabel nebo trubku do pr. 40	kus	140,00	4,38	613,82
56.	211126000	Ocelová nosná konstrukce všeobecně	kg	5,00	44,91	224,57
57.	314324118	Upevňovací bod hmoždinkou PVC	kus	800,00	0,43	342,20
58.	354411624	Bernard svorka	kus	20,00	24,06	481,21
59.	354411698	Cu pásek	kus	20,00	31,76	635,20
slaboproudé rozvody						
počítačová síť						

60.	354128202	RACK - datový rozvaděč bez aktivních prvků - datový rozvaděč 2 x 24xRJ45 cat 6, přepětová ochrana, vestavná zásuvka ..	kus	1,00	21269,67	21 269,67
61.	345218937	Elektroinstalační trubka ohebná PVC do pr.20 střední mechanické namáhání	m	290,00	17,64	5 116,91
62.	345218936	Elektroinstalační trubka ohebná PVC do pr.40 střední mechanické namáhání	m	8,00	31,44	251,51
63.	342112181	Protahovací vodič do trubek AY 2,5	m	300,00	3,21	962,43
64.	345711232	Krabičky přístrojová pod omítku	kus	14,00	14,54	203,61
65.	345711241	Krabičky odbočná pod omítku	kus	28,00	9,52	266,49
66.	345355107	Zásuvka RJ 45 pod om. Cat 6 IP20	kus	12,00	252,37	3 028,44
67.	345355107	Zásuvka RJ 45 pod om. Cat 6 IP44	kus	2,00	337,92	675,84
68.	341118215	Kabel UTP cat.6	m	650,00	9,62	6 255,79
69.	345711241	Krabičky KT250	kus	2,00	224,78	449,56
70.	341100000	WIFI - předběžná cena, konečná podle požadavků investora	kus	1,00	6394,80	6 394,80
STA						
71.	345711232	Krabičky přístrojová pod omítku	kus	9,00	14,54	130,89
72.	345711241	Krabičky odbočná pod omítku	kus	22,00	9,52	209,38
73.	345218937	Elektroinstalační trubka ohebná PVC do pr.20 střední mechanické namáhání	m	210,00	17,64	3 705,35
74.	345218936	Elektroinstalační trubka ohebná PVC do pr.40 střední mechanické namáhání	m	9,00	31,44	282,95
75.	342112181	Protahovací vodič do trubek AY 2,5	m	220,00	3,21	705,78
76.	345212315	Koaxiální kabel CB 100	kus	220,00	12,94	2 846,65
77.	345355064	Zásuvka TV-SAT-R koncová	kus	9,00	309,69	2 787,19
78.	345355000	Antennní systém včetně stožáru - předběžná cena	kus	1,00	5222,78	5 222,78
79.	345001002	Rozvaděč STA bez aktivních prvků	kus	1,00	4238,96	4 238,96
EPS						
80.	736001214	Hlásič požáru autonomní	kus	7,00	664,08	4 648,53
domácí telefon - audio						
81.	628126000	Tablo domácího telefonu pro 6 účastníků audio včetně napaječe	kus	1,00	13516,77	13 516,77
82.	628126001	Domácí telefon slouží k audi komunikaci s elektrickým audio vrátníkem , na spínání elektrického zámku, poskytuje interkom mezi jednotlivými domácími telefony a plní funkci bytového zvonku.	kus	6,00	532,54	3 195,26
83.	628126001	Elektrický dveřní zámek ke všem typům vrátných a videovrátných s momentovým kolíkem zámek se po el. impulzu uvolní a zůstane uvolněný, po průchodu dveřmi se opět zablokuje.	kus	1,00	1197,69	1 197,69
84.	345711241	Krabičky odbočná pod omítku	kus	16,00	9,52	152,28
85.	341572311	Sdělovací a ovládací kabel SYKFY 10x2x0,6	m	240,00	22,35	5 363,93
86.	347581242	Gumový kabel pro venkovní i vnitřní použití se středním a vyšším mechanickým namáháním H05RN-F-G 3x2.5 mm2	m	2,00	28,77	57,53
87.	345218937	Elektroinstalační trubka ohebná PVC do pr.20 střední mechanické namáhání	m	80,00	17,64	1 411,56
88.	345218936	Elektroinstalační trubka ohebná PVC do pr.40 střední mechanické namáhání	m	16,00	31,44	503,03
89.	342112181	Protahovací vodič do trubek AY 2,5	m	110,00	3,21	352,89
ostatní						
90.	341000000	Drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nespecifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm2. sponky, přichytky, drát vázací a svařovací, spojovací materiál, nýty, elektrody... 5% z nosného m	kus	1,00	42032,46	42 032,46

materiál celkem bez DPH

882 683,71

akce: Libáň, kulturní dům, objekt gastroprovozu, sociální zázemí, ubytovna, stavební úpravy
část: D.1.4.1 Elektroinstalace

pozice	č.ceníku	stručný popis	jednotka	množství	montáž	
					jednotková cena	celkem cena
rozvaděče						
91.	741210201	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných hmotnosti jednoho pole do 200 kg	kus	1,00	2 860,00	2 860,00
92.	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	6,00	291,50	1 749,00
93.	HZS	Montáž MEB svorkovnice	hod	0,60	506,00	303,60
kabely a vodiče						
94.	741122643	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm ²	m	60,00	57,86	3 471,60
95.	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	180,00	52,36	9 424,80
96.	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	4 060,00	49,06	199 183,60
97.	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 0,55-16 mm ² pevně (CY, CHAH-R(V))	m	250,00	49,06	12 265,00
98.	741120303	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 25 -35 mm ² pevně (CY, CHAH-R(V))	m	40,00	52,36	2 094,40
99.	741120501	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně, lehkých a středních (CGSG) počtu žil 7	m	125,00	27,28	3 410,00
100.	741120502	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně, lehkých a středních (CGSG) počtu žil 16	m	25,00	29,37	734,25
spínače						
101.	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, vypínačů řazení 1 - jednopólových	kus	42,00	68,64	2 882,88
102.	741310212	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, vypínačů řazení 1/0 - tlačítkových zapínacích	kus	10,00	68,64	686,40
103.	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, přepínačů řazení 5 - sériových	kus	3,00	78,32	234,96
104.	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů, čidla pohybu nástěnného - stropního	kus	17,00	371,80	6 320,60
105.	741330763	Montáž relé časových bez zapojení	kus	5,00	305,80	1 529,00
zásuvky						
106.	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE pro průběžnou montáž	kus	45,00	151,80	6 831,00

107.	741313043	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	25,00	133,10	3 327,50
svítidla a jejich příslušenství - předběžná cena						
108.	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních panelových obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	26,00	517,00	13 442,00
109.	741372061	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních panelových obsahu do 0,09 m2	kus	116,00	344,30	39 938,80
volací systém pro invalidní osoby						
110.	742350003	Montáž zařízení pro tělesně postižené volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm k zařízení pro ZTP	kus	1,00	940,50	940,50
111.	742350004	Montáž zařízení pro tělesně postižené napájecího zdroje 24 V k zařízení pro ZTP	kus	1,00	1 881,00	1 881,00
112.	742350002	Montáž zařízení pro tělesně postižené, potvrzovacího tlačítka	kus	1,00	752,40	752,40
113.	742350001	Montáž zařízení pro tělesně postižené signalizačního světla s elektronikou a akustickou signalizací k zařízení pro ZTP	kus	1,00	1 221,00	1 221,00
114.	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	15,00	23,10	346,50
montážní materiál						
115.	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	125,00	42,13	5 266,25
116.	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	91,00	92,73	8 438,43
117.	741112022	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka přístroje rozvedek bez zapojením přístrojů na svorkovnici, nástěnných plastových, čtyřhranných vel.do 160x160 mm	kus	80,00	106,15	8 492,00
118.	741112101	Montáž rozvedek se zapojením na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	33,00	185,90	6 134,70
119.	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně o přes 11 do 23 mm	m	125,00	43,56	5 445,00
120.	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně o přes 35 mm	m	25,00	54,67	1 366,75
121.	741910502	Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů tenkostěnných	kg	5,00	76,01	380,05
122.	HZS	Montáž kabelových příchytok dvojitých 500ks	hod	7,00	506,00	3 542,00
123.	HZS	Montáž kabelových příchytok jednoduchých do pr. 40 140ks	hod	1,50	506,00	759,00
124.	460932111	Osazení kotevnic prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího	kus	800,00	22,99	18 392,00
125.	HZS	Montáž svorek Bernard včetně Cu pásku 20 ks	hod	6,50	506,00	3 289,00
126.	HZS	Utěsnění prostupů komplet	hod	6,50	506,00	3 289,00

slaboproudé rozvody						
počítačová síť						
127.	742330001	Montáž strukturované kabeláže, rozvaděče nástěnného	kus	1,00	4 708,00	4 708,00
128.	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně o přes 11 do 23 mm	m	290,00	43,56	12 632,40
129.	49,7	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně o přes 35 mm	m	8,00	54,67	437,36
130.	741121101	Montáž vodičů izlovaných hliníkových uložených v trubkách bez ukončení	m	300,00	16,61	4 983,00
131.	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	14,00	42,13	589,82
132.	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	28,00	92,73	2 596,44
133.	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	14,00	235,40	3 295,60
134.	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	650,00	23,10	15 015,00
135.	241112023	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje nástěnných čtyřhranných vel. Do 250x250 mm	kus	2,00	125,40	250,80
136.	HZS	Montáž WIFI - předběžná cena, konečná podle požadavků investora	hod	1,00	506,00	506,00
STA						
137.	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	9,00	42,13	379,17
138.	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	22,00	92,73	2 040,06
139.	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně o přes 11 do 23 mm	m	210,00	43,56	9 147,60
140.	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně o přes 35 mm	m	8,00	54,67	437,36
141.	741121101	Montáž vodičů izlovaných hliníkových uložených v trubkách bez ukončení	m	220,00	16,61	3 654,20
142.	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	220,00	23,10	5 082,00
143.	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	9,00	318,56	2 867,04
144.	HZS	Montáž anténního systému včetně stožáru - předběžná cena	hod	6,00	506,00	3 036,00
145.	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,00	291,50	291,50
EPS						

146.	HZS	Montáž hlásiče požáru 7 ks	hod	3,50	506,00	1 771,00
domácí telefon - audio						
147.	742310002	Montáž domovního telefonu, komunikačního tabla	kus	1,00	1 331,00	1 331,00
148.	742310006	Montáž domovního telefonu, nástěnného audio/vided	kus	6,00	301,40	1 808,40
149.	742320012	Montáž elektricky ovládaných zámků, elektromechanických včetně trasy dveřmi a přechodové krabice	kus	1,00	2 871,00	2 871,00
150.	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	16,00	92,73	1 483,68
151.	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody přes 15 žil	m	240,00	28,82	6 916,80
152.	741120501	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně, lehkých a středních (CGSG) počtu žil 7	m	2,00	27,28	54,56
153.	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně o přes 11 do 23 mm	m	80,00	43,56	3 484,80
154.	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně o přes 35 mm	m	16,00	54,67	874,72
155.	741121101	Montáž vodičů izoloovaných hliníkových uložených v trubkách bez ukončení	m	110,00	16,61	1 827,10
demontáže a práce ve stávajících sítích						
156.	HZS	Demontáž stávajícího zařízení	hod	80,00	506,00	40 480,00
157.	HZS	Vyhledání stávající elektroinstalace	hod	2,00	506,00	1 012,00
158.	HZS	Napojení nových rozvodů na stávající elektroinstalaci	hod	4,00	506,00	2 024,00
159.	HZS	Proměření stávající elektroinstalace	hod	2,00	506,00	1 012,00
ostatní						
160.	HZS	Ukončení celoplastových kabelů včetně jejich zapojení v rozvaděči nebo na přístrojích - rozvody nn a slaboproudu	hod	18,00	506,00	9 108,00
161.	HZS	Práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	48,00	506,00	24 288,00
162.	HZS	Zakreslení skutečného stavu	hod	9,00	924,00	8 316,00
163.	HZS	Podíl prací jiných profesí než elektro - zednické výpomoc	hod	90,00	506,00	45 540,00
164.	HZS	Koordinace profesí	hod	4,00	506,00	2 024,00
165.	HZS	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy slaboproudých zařízení a zařízení nn, ukončení slaboproudých kabelů	hod	17,00	506,00	8 602,00
166.	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 1 000 tis. Kč	kus	1,00	18 370,00	18 370,00
167.	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	kus	3,00	5 027,00	15 081,00
168.	R	Zapůjčení pojezdného lešení po dobu výstavby a manipulace s ním - včetně dopravy lešení na stavbu pro montáž ve výšce nad 3,5m	kus	1,00	17 600,00	17 600,00
montáž celkem bez DPH					668 454,38	

