

Smlouva o dílo č. 015/2025

(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 Sedlec - Prčice

Sídlo: Náměstí 7.května 62, 257 91 Sedlec-Prčice
Zastoupen: Miroslavou Jeřábkovou, starostkou města
IČO: 00232645
DIČ: CZ00232645
Bankovní spojení: 94-4714211/0710
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Miroslava Jeřábková
Ing. Jaroslav Mikyna – TDI

(dále jen „Zadavatel“ nebo též „Objednatel“)

2. S-B s.r.o.

Sídlo: Husova 332, 264 01 Sedlčany
Statutární zástupce: Ing. Jiří Barták, Ing. Karel Hocke, jednatelé společnosti
e-mail: bartak@s-b.cz, hocke@s-b.cz
telefon: 318 820 369 (603 227 088, 603 152 545)
IČO: 25652362
DIČ: CZ25652362
Bankovní spojení, č.ú.: ČSOB a.s., 245683647/0300
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Jiří Barták, Ing. Karel Hocke
Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném v Praze u Městského soudu sp. zn. 58265

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

II. Preambule

1. Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře návrhu smlouvy o dílo v souladu s Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce dotace ze Státního fondu podpory investic (dále jen SFPI) a pokyny pro zadávání zakázek. Účastníci do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá vyznačením prázdné žluté plochy) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku.

2. Pro účely těchto obchodních podmínek se rozumí:

- Objednatel zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky
- Zhotovitelem dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky
- Podzhotovitelem poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo 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.

3. 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 „**Stavební úpravy bytového domu č.p. 92, Prčice**“, 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 „**Stavební úpravy bytového domu č.p. 92, Prčice**“.

4. Z těchto důvodů dohodly se smluvní strany 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. Předmětem veřejné zakázky je realizace díla v rámci projektu s názvem: „**Stavební úpravy bytového domu č.p. 92, Prčice**“.

2. Podrobně je předmět veřejné zakázky popsán v projektové dokumentaci vypracované společností S-B s.r.o., projekty a realizace staveb, Husova 332, 264 01 Sedlčany, IČ: 25652362 (dále jen „projektová dokumentace“) a v neoceněných výkazech výměr (slepých rozpočtech). Technické specifikace jsou obsaženy v projektové dokumentaci.

Zhotovitel prohlašuje, že se s dokumentací, která je podkladem pro realizaci díla, seznámil.

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

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 koordinační 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 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 této 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 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 stavebních a dalších odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu, vč. využití odpadů dle podmínek poskytovatele dotace na zajištění recyklace
- 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 vč. případných úspor energií a výpočtu a předání dokladu – energetického štítku budovy

- 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 Objednatel.

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 prostředků ze SFPI. Jakékoliv vícepráce se Zhotovitel zavazuje ocenit maximálně ve výši, jak tyto práce ocenil ve své nabídce.

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

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. Zhotovitel se zavazuje provést, dokončit a předat dílo ve lhůtě sjednané Smlouvou, nejpozději do 8 měsíců od protokolárního předání staveniště objednatelům Zhotoviteli (předpoklad předání staveniště 01/2026). Splnění této doby (provedení díla dle § 2604 občanského zákoníku) je zajištěno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen **převzít staveniště a zahájit stavební práce nejpozději do 5 dnů od doručení písemné výzvy Zhotoviteli k převzetí staveniště, nedohodnou-li se smluvní strany jinak**. Zahájením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly započaty práce dle projektové dokumentace, přičemž započítání těchto prací musí být prokazatelné jejich hmotným výsledkem. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním převzetí staveniště.
3. 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.
4. 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 neomezuji.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. V případě, že Zhotovitel nedokončí a nepředá dílo Objednateli ve lhůtě stanovené touto Smlouvou, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **500 Kč (slovy: pět set korun českých) za každý i započatý den prodlení**. Tím není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody převyšující výši sjednané smluvní pokuty.
9. Pokud prodlení Zhotovitele s dokončením a předáním díla přesáhne **30 kalendářních dnů**, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit. V takovém případě je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli vzniklou škodu a smluvní pokutu do dne účinnosti odstoupení. Odstoupením od Smlouvy nejsou dotčena práva Objednatele na zaplacení smluvních pokut a náhradu škody vzniklou porušením povinností Zhotovitele.“

VI. Místo plnění

1. Místem plnění je **kat. území Prčice, stavební p.č. 2/1**.

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 „**Stavební úpravy bytového domu č.p. 92, Prčice**“ včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaných objednatel, činí celkem:

Cena bez DPH	14 626 267,43 Kč
DPH 12 %	1 755 152,09 Kč
DPH 21 % Kč
Cena včetně DPH	16 381 419,52 Kč

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

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. Objednatel 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 dodávky, služby a stavební práce skutečně poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci. Za datum uskutečnění dílního zdanitelného plnění prohlašují poslední den každého kalendářního měsíce.

5. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (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 oceněný v souladu se Smlouvou a 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. 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 Objednatel, 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 Objednatel 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 a vydání kolaudačního souhlasu bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – konečná faktura (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. Splatnost 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 splatnost 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 Objednatelem 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 nezávinný ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od zadávací dokumentace

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 moci 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 „**Stavební úpravy bytového domu č.p. 92, Prčice**“.

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 dostala 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 po dobu 10 let, pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, bude použita lhůta delší. Zhotovitel je dále povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu Objednateli a zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (např. CRR, MMR ČR, MF ČR, 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 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 Zhotovitelem **pouze jeden stavební deník** 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. Karel Hocke, e-mail: hocke@s-b.cz, tel. č. 603 152 545. 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 píše 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. Staveništěm 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 zabraňovat 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. Ke dni předání a převzetí předmětu díla Objednatel 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 Objednatel, 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 této 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 Objednatel, 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 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 dle Smlouvy. 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 a tento seznam v průběhu provádění díla aktualizovat. 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 souhlasu Objednatele. Objednatel si vyhrazuje právo na odmítnutí poddodavatele uvedeného v seznamu, se kterým má z realizace jiného projektu špatné zkušenosti. V tom případě je Zhotovitel povinen zajistit realizaci části díla jiným poddodavatelem, kterého Objednatel schválí.
3. Zhotovitel oznámí Objednateli svůj záměr zadat určitou část Díla poddodavatelem vždy s takovým předstihem, aby schválení a/nebo změna příslušného poddodavatele v žádném případě nevedla k prodlení v provádění příslušné části Díla. Výše uvedené oznámení bude vždy obsahovat označení navrženého poddodavatele a popis části Díla, jejímž prováděním má být poddodavatel pověřen. Zhotovitel dále předloží Objednateli dokumenty osvědčující, že příslušný poddodavatel je odborně způsobilý k provedení určité části Díla.
4. Ve lhůtě 3 dnů od doručení oznámení Objednatel schválí navrhovaného poddodavatele nebo nařídí Zhotoviteli vybrat jiného. Objednatel svůj příkaz vždy řádně odůvodní. Objednatel neodmítne určitého poddodavatele bez důvodu.
5. Pokud Objednatel nařídí Zhotoviteli vybrat jiného poddodavatele, Zhotovitel v takovém případě předloží Objednateli nový návrh s tím, že se bude postupovat analogicky podle prvního a druhého bodu tohoto článku Smlouvy.
6. Schválení změn poddodavatele nebude mít vliv na kvalitu provedených prací a cenu dle této Smlouvy.
7. Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavatelem tak, jako by ji provedl sám. 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. Zhotovitel se tímto zaručuje, že uhradí Objednateli škodu způsobenou poddodavatelem v případě, že tak neučiní poddodavatel.
8. Zhotovitel je povinen zajistit, aby smluvní vztah s poddodavatelem byl v souladu s touto smlouvou (např. přechod vlastnictví), jinak podstatným způsobem poruší tuto smlouvu.

9. Zhotovitel je povinen před podpisem této Smlouvy předložit Objednateli úplný seznam všech poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění Díla, včetně identifikačních a kontaktních údajů a vymezení části Díla, kterou má každý z poddodavatelů provádět. Tento seznam bude tvořit Přílohu č. 3 této Smlouvy.

Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat a na písemnou výzvu Objednatele kdykoli doložit aktuální přehled všech poddodavatelů zapojených do plnění Díla

10. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout navrženého poddodavatele, pokud se tento poddodavatel v minulosti podílel na plnění zakázek pro Objednatele a při jejich realizaci prokazatelně závažně nebo opakovaně porušil své smluvní či zákonné povinnosti. V takovém případě je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu navrhnout jiného poddodavatele, který bude splňovat požadované kvalifikační předpoklady a jehož účast Objednatel schválí. Odmítnutí poddodavatele Objednatelem za uvedených podmínek nelze považovat za překážku bránící řádnému plnění této Smlouvy ze strany Objednatele.

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 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. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamace 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 reklamace) 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. Oznámí-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 této Smlouvy; a/nebo
- b) nezhájí-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 dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

12. V případě, že Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu či nedodělek díla ve lhůtě stanovené touto Smlouvou nebo v písemné výzvě Objednatele, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy: jedentisíc korun českých) za každý den prodlení s odstraněním vady. Tím není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody přesahující výši sjednané smluvní pokuty.

13. Neodstraní-li Zhotovitel vadu či nedodělek díla ani v přiměřené dodatečné lhůtě určené Objednatelem, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vady třetí osobou na náklady Zhotovitele. Objednatel je v takovém případě oprávněn jednostranně započíst náklady vynaložené na odstranění vady proti jakémoliv pohledávce Zhotovitele za Objednatelem, případně požadovat jejich přímou úhradu. Toto oprávnění Objednatele se použije i v případě, že odstranění vady nenesne odkladu a je nezbytné z důvodu ochrany života, zdraví osob nebo majetku.

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 dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli. 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 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 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 nezavazuje 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 vytčeným 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, nezbujuje 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. 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.

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 Objednatelem) 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 důvodně odstoupila 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 Objednatelům Zhotoviteli;
a
- b) částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatel, 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 Objednatel 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 ze Státního fondu podpory investic. 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 Objednatel a řádného odevzdání staveniště Objednatel 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 Objednatel, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednatel, 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 jiné 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 Objednatel 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 Objednatelem 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 činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši pokrývající plnou hodnotu díla. Maximální spoluúčast zhotovitele činí 10 000 000,- 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 zahrnuté 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 odstoupit od smlouvy.

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, 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 jejích 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 „**Stavební úpravy bytového domu č.p. 92, Prčice**“, 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.

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 Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel jedno vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.

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 jejichž 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 považována 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 zřízeno a v tom případě je doručení dané platnou legislativou, a to i v případě, že zhotovitel písemnosti v datové schránce nepřevzal.

8. Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené Objednatelem a zveřejněna v souladu s platnou legislativou, a to v plném znění. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této 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 Radou města Sedlec-Prčice dne 29.10.2025 Usnesením č. 36/2025, čímž byly naplněny podmínky zákona č. 128/2000 Sb., zákon o obcích.

12. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

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

Objednatel

Zhotovitel

V Sedlci-Prčici, dne

V Sedlčanech dne

.....
Město Sedlec-Prčice

Miroslava Jeřábková, starostka města

.....
S-B s.r.o.

Ing. Karel Hocke, jednatel společnosti

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **25039 STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka**

Zhotovitel: **S-B s.r.o.** IČO: **25652362**
Husova 332 DIČ: **CZ25652362**
26401 Sedlčany

Objednatel: **Město Sedlec-Prčice** IČO: **00232645**
Náměstí 7. května 62 DIČ: **CZ00232645**
25791 Sedlec

Vypracoval:

Základ pro sníženou DPH:	12 %	14 626 267,43 CZK
Snížená DPH	12 %	1 755 152,09 CZK
Základ pro základní DPH:	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení:		0,00 CZK

Cena celkem: 16 381 419,52 czk

V _____ dne _____

Hocke Karel, Ing.
Za zhotovitele

Jeřábková Miroslava
Za objednatele

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 2
---------	--------------	---	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název	Celkem bez DPH	Základ snížené daně	Základ základní daně
Stavba		14 626 267,43	14 626 267,43	0,00
01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	12 217 170,14	12 217 170,14	0,00
401	Stavební práce a dodávky	12 217 170,14	12 217 170,14	0,00
02	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	869 478,17	869 478,17	0,00
01	VRN - ostatní společné	303 933,01	303 933,01	0,00
1	SO.01 - napojení a kmen. vedení 04kV, požadavky PBR a ekvipotenciál. vyrovnání,	48 743,62	48 743,62	0,00
2	SO.02 - koncové obvody od RH	102 950,99	102 950,99	0,00
3	SO.03 - obvody od RB.1	77 909,10	77 909,10	0,00
4	SO.04 - obvody od RB.2	74 555,44	74 555,44	0,00
5	SO.05 - obvody od RB.3	74 185,95	74 185,95	0,00
61	SO.06 - obvody od RB.4	61 895,27	61 895,27	0,00
62	SO.06 - Slaboproudá elektroinstalace - bytové jednotky	58 291,28	58 291,28	0,00
63	SO.06 - Slaboproudá elektroinstalace - společné prostory	67 013,51	67 013,51	0,00
03	ZTI, ÚT, PLYN	1 213 172,04	1 213 172,04	0,00
1	VNITŘNÍ KANALIZACE A VODOVOD	585 949,04	585 949,04	0,00
2	ROZVOD PLYNU	32 028,00	32 028,00	0,00
3	VYTÁPĚNÍ	595 195,00	595 195,00	0,00
04	VZT	176 447,08	176 447,08	0,00
1	Vzduchotechnika	176 447,08	176 447,08	0,00
05	VRN	150 000,00	150 000,00	0,00
401	VRN a ON - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	150 000,00	150 000,00	0,00

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 3
---------	--------------	---	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
_1	Ostatní konstrukce, stavební přípomocce, bourání a demontáže	HSV	82 923,30	0,00000
_1	Specifikace položky - materiál	HSV	26 626,05	0,00000
_13	A. Specifikace položky - STA, materiál	HSV	15 973,06	0,00000
_14	B. Specifikace položky - telekomunikačních rozvody, materiál	HSV	1 217,90	0,00000
_15	C. Specifikace položky - DDZ, materiál	HSV	16 909,34	0,00000
_2	Specifikace položky - montáž	HSV	22 117,57	0,00000
_20	od R-slaboproud.2, materiál	HSV	4 141,13	0,00000
_21	od R-slaboproud.3, materiál	HSV	4 448,98	0,00000
_22	od R-slaboproud.4, materiál	HSV	3 762,05	0,00000
_23	od R-slaboproud.1, materiál	HSV	7 366,91	0,00000
_24	od R-slaboproud.2, montáž	HSV	7 697,83	0,00000
_25	od R-slaboproud.3, montáž	HSV	9 316,28	0,00000
_26	od R-slaboproud.4, montáž	HSV	7 707,35	0,00000
_27	od R-slaboproud.1, montáž	HSV	13 850,75	0,00000
_7	Ostatní konstrukce, stavební přípomocce, bourání a demontáže	HSV	11 121,00	0,00000
0	Zařízení staveniště	HSV	2 000,00	0,00000
1	Zemní práce	HSV	90 159,00	0,00000
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	91 626,38	46,73902
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	1 044 842,21	124,08690
4	Vodorovné konstrukce	HSV	660 139,28	109,53764
416	Podhledy SDK	HSV	331 788,71	6,22666
5	Komunikace	HSV	94 983,02	50,53438
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	827 234,52	50,01288
611	Úpravy povrchu vnitřní sanační	HSV	148 774,47	6,55290
62	Úpravy povrchů vnější	HSV	955 217,75	13,57962
621	Úpravy povrchů - kamenné prvky	HSV	8 735,64	1,28156
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	558 747,64	110,22624
64	Výplně otvorů	HSV	21 242,00	0,44123
716	Tlaková injektáž - hydroizolace	HSV	203 638,03	1,10969
9	Ostatní konstrukce	HSV	3 200,00	0,00000
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	189 265,83	9,29363
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	3 531,00	0,02943
954	Opláštění konstrukcí sádrokartonovými deskami	HSV	204 411,53	3,45702
96	Bourání konstrukcí	HSV	537 898,98	1,50267
98	Demolice	HSV	11 983,20	0,00958
99	Staveništní přesun hmot	HSV	71 644,83	0,00000
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	HSV	19 600,00	0,00000
M212	Elektromontáže - práce	HSV	275 697,60	0,00000
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	HSV	15 000,00	0,00000
VRN3	Zařízení staveniště	HSV	63 000,00	0,00000
VRN4	Inženýrská činnost	HSV	15 000,00	0,00000
VRN5	Finanční náklady	HSV	6 000,00	0,00000
VRN7	Provozní vlivy	HSV	16 000,00	0,00000
VRN9	Ostatní náklady	HSV	10 000,00	0,00000
711	Izolace proti vodě	PSV	263 293,27	3,74164
712	Povlakové krytiny	PSV	26 062,39	0,09204
713	Izolace tepelné	PSV	1 078 793,00	9,45108
713	Izolace tepelné UT	PSV	43 942,56	0,00000
714	Izolace akustické a protiotřesové	PSV	13 560,78	0,04315

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 4	
Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
721	Vnitřní kanalizace	PSV	204 842,25	0,44420
722	Vnitřní vodovod	PSV	153 635,87	0,24990
723	Vnitřní plynovod	PSV	20 907,00	0,00000
724	Strojní vybavení	PSV	3 868,23	0,01200
725	Zařizovací předměty	PSV	213 146,83	0,72785
726	Předstěnové instalace	PSV	20 097,96	0,03740
731	Kotelny	PSV	3 727,74	0,00030
732	Kotelny, Strojovny	PSV	79 770,20	0,00000
733	Rozvod potrubí	PSV	9 398,49	0,00537
733	Rozvod potrubí UT	PSV	145 470,72	0,00000
734	Armatury	PSV	92 575,92	0,00000
735	Otopná tělesa	PSV	154 261,85	0,00024
751	Vzduchotechnika	PSV	156 847,08	0,30891
762	Konstrukce tesařské	PSV	337 038,01	9,29283
763	Dřevostavby	PSV	110 294,62	1,72167
764	Konstrukce klempířské	PSV	174 708,37	0,67147
765	Krytiny tvrdé	PSV	650 036,11	21,00022
766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře	PSV	1 383 425,95	5,44112
767	Konstrukce zámečnické	PSV	191 831,04	1,91612
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV	200 124,89	3,52522
776	Podlahy povlakové	PSV	271 906,16	1,29545
781	Obklady keramické	PSV	124 328,36	2,35676
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV	7 964,80	0,36875
783	Nátěry	PSV	25 168,08	0,02643
784	Malby	PSV	152 094,42	0,85387
786	Zastiňující technika	PSV	51 843,66	0,01834
787	Zasklívání	PSV	7 421,85	0,00096
M21	Elektromontáže	MON	42 325,00	0,00000
M211	Elektromontáže - materiál	MON	59 786,16	0,00000
M211	Elektromontáže - materiál	MON	303 523,21	0,00000
M36	Montáže měřících a regulačních zařízení	MON	27 078,00	0,00004
M99	Ostatní práce "M"	MON	17 238,00	0,00544
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	883 862,48	0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN	44 871,00	0,00000
ON	Ostatní náklady	ON	158 654,00	0,00004
			14 626 267,43	598,22986

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 5
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 1 Zemní práce						
1	114203101R00	Rozebrání dlažeb z lomového kamene na sucho	m3	7,16400	508,00	3 639,31
	Výkaz výměr:	1.PP:				
		0.02 SKLEP 1: 8,05		8,05000		
		0.03 SKLEP 2: 15,83		15,83000		
		Provozní mezisoučet:		23,88000		
		předpoklad štětovaného podkladu: 23,88*0,30		7,16400		
2	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk. jímka/šachta likvidace	m3	3,12800	3 463,00	10 832,26
	Výkaz výměr:	jímka šachta v bet ploše před kolnou: (2+1,2)*2*0,2*1,6 +2*1,2*0,2		2,52800		
		šachta před vraty dvůr - předpoklad: 0,6		0,60000		
3	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině do tř. 4	m3	35,58412	1 237,00	44 017,56
	Výkaz výměr:	1.PP:				
		0.02 SKLEP 1: (1,85*1,75)*(3,86-2,7)+(2,75*1,75)*(3,86-3,45)		5,72863		
		0.03 SKLEP 2: (0,7*1,5+2,4*6,15)*(3,86-3,45)		6,48210		
		základ komín: (0,65*0,85)*(4,21-3,45)		0,41990		
		1.NP:				
		1.04;na kótu pod novou skladbu -1,32: 9,07*(1,32-1,18)		1,26980		
		1.05 na kótu pod novou skladbu -1,32: 9,07*(1,32-1,18)		1,26980		
		nové základy:				
		sklepy: (5,88+3,8+5,88)*0,7*(1,92-1,02)		9,80280		
		schodiště vstup: (2,415*0,3*(1,625-1,125))		0,36225		
		výkop pod okap chodník dvůr: (6,55+5,88+4+1)*((1,92-1,08)/2*0,6+(1,92-1,08)*0,4)		10,24884		
4	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	35,58412	643,00	22 880,59
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 3: 35,58412		35,58412		
5	162201201R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m	m3	35,58412	247,00	8 789,28
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 3: 35,58412		35,58412		
Celkem za: 1 Zemní práce						90 159,00

Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
6	215901101RT5	Zhutnění podloží pod násypy srovnání ruční vibrační deskou	m2	216,81000	139,00	30 136,59
	Výkaz výměr:	0.02; SKLEP 1; : 8,05		8,05000		
		0.03; SKLEP 2; : 15,63		15,63000		
		1.01; VSTUP NÁMĚSTÍ; : 15,44		15,44000		
		1.02; VSTUP DVŮR + SCHODY VSTUP; : 9,24		9,24000		
		1.03; CHODBA; : 19,29		19,29000		
		1.04; ÚKLID - SKŘÍŇ; : 0,59		0,59000		
		1.05; SKLEPY; : 14,88		14,88000		
		1.06; KOLA, ZAHR. TECHNIKA; : 10,54		10,54000		
		1.07; PŘEDSÍŇ; : 6,54		6,54000		
		1.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 27,76		27,76000		
		1.09; LOŽNICE; : 12,76		12,76000		
		1.10; KOUPELNA; : 4,55		4,55000		
		1.11; WC; : 1,48		1,48000		
		1.12; PŘEDSÍŇ; : 9,48		9,48000		
		1.13; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 35,32		35,32000		
		1.14; WC; : 1,70		1,70000		
		1.15; KOUPELNA; : 6,49		6,49000		
		1.16; LOŽNICE; : 17,07		17,07000		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 6
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
7	271531113R00	podklad z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	8,22200	2 009,00	16 518,00
	Výkaz výměr:	P13,14:				
		0.02; SKLEP 1; : 8,05		8,05000		
		0.03; SKLEP 2; : 15,63		15,63000		
		chodník dvůr: 17,43		17,43000		
		Provozní mezisoučet:		41,11000		
		200 mm: 41,11*0,2		8,22200		
8	271531114R00	podklad z kameniva drceného 8-16 mm	m3	4,11100	2 137,00	8 785,21
	Výkaz výměr:	P13,14:				
		0.02; SKLEP 1; : 8,05		8,05000		
		0.03; SKLEP 2; : 15,63		15,63000		
		chodník dvůr: 17,43		17,43000		
		Provozní mezisoučet:		41,11000		
		100 mm: 41,11*0,1		4,11100		
9	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	7,79684	3 354,00	26 150,60
	Popis:	Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.				
	Výkaz výměr:	C12/15 - XO - Cl 1,0 - Dmax 22mm - S2:				
		sklepy: (5,88+3,8)*0,55*(1,92-1,02)		4,79160		
		5,88*0,4*(1,92-1,02)		2,11680		
		schod vstup: 2,415*0,3*(1,625-1,445)		0,13041		
		komín: 0,85*0,65*0,7		0,38675		
		Koeficient ztratiné 5%: 0,05		0,37128		
10	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	10,54200	787,00	8 296,55
	Výkaz výměr:	C12/15 - XO - Cl 1,0 - Dmax 22mm - S2:				
		sklepy: (5,88+4,75+5,33*2+3,8)*0,3		7,52700		
		schod vstup: 2,415*0,35*2		1,69050		
		komín: (0,85*2+0,65)*0,35		0,82250		
		Koeficient ztratiné 5%: 0,05		0,50200		
11	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	10,54200	165,00	1 739,43
	Popis:	Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 10: 10,54200		10,54200		
Celkem za:	2	Základy a zvláštní zakládání				91 626,38

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
12	310239211RT2	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	3,76408	6 433,00	24 214,33
	Výkaz výměr:	1.05-1.13: 0,77*0,25*3,05		0,58713		
		1.14-1.03: 0,6*1,24*0,5		0,37200		
		1.07-1.16: 1*2,1*0,33		0,69300		
		1.11-1.03: 0,55*1,150*0,5		0,31625		
		1.11-1.01: 0,55*1,150*0,5		0,31625		
		1.10-1.01: 1,23*1,43*0,5		0,87945		
		nad D03: 2,4*0,5*0,5		0,60000		
13	311238115R00	Zdivo POROTHERM 30 P+D P10 na maltu vápenocementovou 5 MPa, tl. 300 mm	m2	19,81088	2 142,00	42 434,90
	Výkaz výměr:	přístavba: 5,43*2,5		13,57500		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 7
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		nadezdívka střecha, štít: (5,88+4,75)*0,75		7,97250		
		odpočty:				
		DV1: -1,8		-1,80000		
		OK14: -0,88		-0,88000		
		Koeficient 5%: 0,05		0,94338		
14	311238605R00	Zdivo POROTHERM 38 T Profi s minerální vatou, tl. 380 mm	m2	2,37500	3 874,00	9 200,75
	Výkaz výměr:	4,75*0,5		2,37500		
15	311238607R00	Zdivo POROTHERM 44 T Profi s minerální vatou, tl. 440 mm	m2	24,32500	4 497,00	109 389,53
	Výkaz výměr:	přístavba sklepy: (5,43+4,3)*2,5		24,32500		
16	311231114R00	Zdivo nosné cihelné z cihel pálených 290 mm P15 na maltu vápenocementovou 2,5 MPa	m3	3,63494	6 468,00	23 510,79
	Popis:	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.				
	Výkaz výměr:	dorovnání zdiva pod strop na výšku bednění: obvody: (11,33+16,79+11,33+6,665)*0,3*(2,825-2,7) středové: (9,01+0,33+2,49+3,35+8,72+3,41+3,18)*0,5*(2,825-2,7)		1,72931 1,90563		
17	311238139R00	Zdivo POROTHERM 25 AKU Z P20 na maltu vápenocementovou 10 MPa, tl. 250 mm	m2	63,69190	2 573,00	163 879,26
	Výkaz výměr:	2:NP: (3,8+1,37)*(0,95+3,05/2)+2,46*(0,75+2,5/2) 4,98*2,84+8,2*4 dveře: -2*1*2 Koeficient 5%: 0,05		17,71575 46,94320 -4,00000 3,03295		
18	314233521RT2	Zdivo komínových těles z cihel 29 cm na MC 10 s použitím suché maltové směsi	m3	7,20088	9 927,00	71 483,14
	Výkaz výměr:	03-1.10-2.05: 0,45*0,45*(3,4+8,95) 1,6*0,5*(8,95-3,075)		2,50088 4,70000		
19	316381113R00	Komínové krycí desky bez přesahu tl. 100 - 120 mm	m2	1,00250	2 563,00	2 569,41
	Výkaz výměr:	0,45*0,45 1,6*0,5		0,20250 0,80000		
20	317168111R00	Překlad POROTHERM KP plochý 115 x 71 x 1000 mm Pr4	kus	8,00000	385,00	3 080,00
	Popis:	Včetně dodávky překladů.				
	Výkaz výměr:	1.NP: 4 2.NP: 4		4,00000 4,00000		
21	317168112R00	Překlad POROTHERM KP plochý 115 x 71 x 1250 mm Pr5	kus	8,00000	518,00	4 144,00
	Popis:	Včetně dodávky překladů.				
	Výkaz výměr:	1.NP: 3 2.NP: 5		3,00000 5,00000		
22	317168131R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70 x 238 x 1250 mm pro orientované uložení Pr2	kus	4,00000	725,00	2 900,00
23	317168132R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70 x 238 x 1500 mm pro orientované uložení Pr3	kus	10,00000	834,00	8 340,00
	Výkaz výměr:	1.NP: 4 2.NP: 6		4,00000 6,00000		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 8
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
24	317168135R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70 x 238 x 2250 mm pro orientované uložení Pr1	kus	2,00000	1 481,00	2 962,00
25	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi	m3	4,64678	10 739,00	49 901,77
	Výkaz výměr:	Pr7: 3*1,4		4,20000		
		Pr8: 3*3*1,6		14,40000		
		Pr10: 4*6*1,75		42,00000		
		Pr11: 4*2*2,17		17,36000		
		PR6: 2,35*3		7,05000		
		PR9: 3,5*1		3,50000		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		88,51000		
		88,51*0,15*3,5		4,64678		
26	317944313R00	Válcované nosníky č. 14 - 22 osazované do připravených otvorů dodávka ve specifikaci	t	1,67391	4 947,00	8 280,83
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 32: 0,28646		0,28646		
		Odkaz na mn. položky pořadí 33: 1,14254		1,14254		
		Odkaz na mn. položky pořadí 34: 0,24491		0,24491		
27	331231296R00	Zdivo pilířů cihelné z cihel děrovaných metrických na maltu cementovou 10 MPa na expanzní maltu	m3	7,58193	6 730,00	51 026,39
	Výkaz výměr:	0,9*0,8*1,5*3		3,24000		
		0,9*0,8*1,5*3		3,24000		
		0,45*0,33*3,05		0,45293		
		0,3*0,6*3,05		0,54900		
		10%: 0,1		0,10000		
28	342247123R00	Příčky z cihel P10 na maltu vápenocementovou 5 MPa, tl. 115 mm	m2	267,26453	1 126,00	300 939,86
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		byt2: (6,3+3,92+1,6)*3,05		36,05100		
		byt1: (3,03+2,82+2,49+1+2,91+5,39+5,39)*3,05		70,24150		
		1.06: 4*3,55		14,20000		
		<i>Mezisoučet:</i>		120,49250		
		2.NP:				
		byt3: (9,185+1,825+0,6+1,125+1,23+1,32+0,75+0,6)*(6,225-3,075)+0,8*(6-3,075)		54,74025		
		šikmé části měřeno cad: 6,2*3+6,73		25,33000		
		byt4: (5,25+3,25+0,62*2)*4+ (1,46+0,24)*2,85		43,80500		
		šikmé části měřeno cad: 19,2		19,20000		
		<i>Mezisoučet:</i>		143,07525		
		odpočty dveře:				
		700 mm:		0,00000		
		Byt 1: 2		2,00000		
		Byt 2: 2		2,00000		
		Byt 3: 2		2,00000		
		Byt 4: 1		1,00000		
		Byt 4: 1		1,00000		
		Byt 3: 1		1,00000		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		9,00000		
		-9*0,7*2		-12,60000		
		800 mm:				
		Byt 1: 2		2,00000		
		Byt 2: 2		2,00000		
		Byt 3: 2		2,00000		
		Byt4: 2		2,00000		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		8,00000		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 9
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	-8*0,5*2		-8,00000		
	Koeficient 10%: 0,1		24,29678		
29	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi	15,61500	1 412,00	22 048,38
	Výkaz výměr:				
	PR6: 2,35		2,35000		
	Pr7: 1,4		1,40000		
	Pr8: 3*1,6		4,80000		
	PR9: 3,5		3,50000		
	Pr10: 6*1,75		10,50000		
	Pr11: 4*2,17		8,68000		
	délka celkem: 31,23*0,25		7,80750		
	Koeficient dvě strany: 1		7,80750		
30	349231811RT2	Prizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm s použitím suché maltové směsi	16,50000	1 948,00	32 142,00
	Výkaz výměr:				
	0,8*1,5*5		6,00000		
	0,5*2,1*10		10,50000		
31	349231821RT2	Prizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 30 cm s použitím suché maltové směsi	18,00000	2 988,00	53 784,00
	Výkaz výměr:				
	0,8*1,5*15		18,00000		
32	13380520R	Tyč ocelová I 120, S235JR	t	0,28646	34 946,00
	Výkaz výměr:				
	Pr7: 3*1,4*0,01110		0,04662		
	Pr8: 3*3*1,6*0,0111		0,15984		
	8%: 0,08		0,08000		
33	13380530R	Tyč ocelová I 160, S235JR	t	1,14254	35 710,00
	Výkaz výměr:				
	Pr10: 4*6*1,75*0,01790		0,75180		
	Pr11: 4*2*2,17*0,0179		0,31074		
	8%: 0,08		0,08000		
34	13480910R	Tyč ocelová I 180, S235JR	t	0,24491	31 849,00
	Výkaz výměr:				
	PR6: 2,35*3*0,02190		0,15440		
	PR9: 3,5*1*0,02190		0,07665		
	Koeficient 8%: 0,06		0,01386		
Celkem za: 3	Svislé a kompletní konstrukce				1 044 842,21

Díl: 4	Vodorovné konstrukce				
35	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25 XC1	m3	29,28277	3 809,00
	Výkaz výměr:				
	hlavní objekt (plocha cad) tl. 0,25 m: 89,467 *0,25		22,36675		
	přístavba tl.0,2 m: 4,76*5,8*0,2		5,52160		
	Koeficient 5%: 0,05		1,39442		
36	411351203R00	Bednění stropů deskových, podepření výšky do 3,5 m, zatížení do 10 kPa	m2	160,38750	881,00
	Výkaz výměr:				
	1.01; VSTUP NÁMĚSTÍ::				
	1.02 SCHODY VSTUP;+ 1.03 chodba: 18,47		18,47000		
	1.04; ÚKLID - SKŘÍŇ; : 0,59		0,59000		
	1.05; SKLEPY::				
	1.06; KOLA, ZAHR. TECHNIKA; : 10,54		10,54000		
	1.07; PŘEDSÍŇ; : 6,54		6,54000		
	1.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 27,76		27,76000		
	1.09; LOŽNICE; : 12,76		12,76000		
	1.10; KOUPELNA; : 4,55		4,55000		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 10
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	1.11; WC; : 1,48		1,48000		
	1.12; PŘEDSÍŇ; : 9,48		9,48000		
	1.13; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 35,32		35,32000		
	1.14; WC; : 1,70		1,70000		
	1.15; KOUPELNA; : 6,49		6,49000		
	1.16; LOŽNICE; : 17,07		17,07000		
	Koeficient 5%: 0,05		7,63750		
37	411351204R00 Odstranění stropů deskových, podepření výšky do 3,5 m, zatížení do 10 kPa _{m2} Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 36: 160,38750		160,38750	247,00	39 615,71
38	411351801R00 Bednění čel stropních desek, zřízení Výkaz výměr: kraj sklepy: 4,76+5,8 schody, u klenby: 13,1+9,3	m	32,96000	396,00	13 052,16
39	411351802R00 Bednění čel stropních desek, odstranění Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 38: 32,96000	m	32,96000	124,00	4 087,04
40	411351901R00 Bednění prostupů ve stropních deskách plochy do 0,06 m ² ZTI Výkaz výměr: K1;K2;K3;K6;K8: 5	kus	5,00000	735,00	3 675,00
41	411351902R00 Bednění prostupů ve stropních deskách plochy do 0,25 m ² Výkaz výměr: komín nový: 1	kus	1,00000	1 185,00	1 185,00
42	411361821R00 Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505) Výkaz výměr: viz výpis statika: 3,766+0,304 Koeficient 15%: 0,15	t	4,68050	55 624,00	260 348,13
43	413231231R00 Zazdívka zhlaví stropních trámů Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 120: 57,00000	kus	57,00000	442,00	25 194,00
44	417321414R00 Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 Výkaz výměr: přístavba: tl.300: 0,3x0,2 m: 5,88*0,3*0,2 tl.440: 0,44*0,2: (5,88+4,95)*0,44*0,2 nad 1:NP: u klenb: (2,825+9,135+2,825)*0,2*0,2 (1+1)*0,2*0,35 schodiště: 4,5*0,2*0,25 AKU tl. 25 2.NP: 2:NP: (3,8+1,37+2,46+4,98+8,2)*0,25*0,25 Koeficient 5%: 0,05	m ³	3,74101	4 764,00	17 822,17
45	417351115R00 Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení Výkaz výměr: přístavba: tl.300: 0,3x0,2 m: 5,88*0,2 tl.440: 0,44*0,2: (5,88+4,95)*0,2 Koeficient oboustranné: 1 schodiště: 4,5*0,3 2:NP: (3,8+1,37+2,46+4,98+8,2)*0,3*2	m ²	20,52000	522,00	10 711,44

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 11
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
46	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 45: 20,52000	m2	20,52000 20,52000	128,00	2 626,56
47	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505) Výkaz výměr: přístavba: 0,00000 tl.300: 0,00000 0,3x0,2 m: 5,88 5,88000 tl.440: 0,00000 0,44x0,2: 5,88+4,95 10,83000 hlavní objekt: 0,00000 okolo klenneb- podezdíky viz řez B-B: 0,00000 0,2x0,2 m: 10,43 10,43000 schodiště: 3,35 3,35000 4x12mm: 16,71*4*0,00089 0,05949 třmínky á 250 mm 6 mm: (61/0,25)*0,0002025 0,04941 Koeficient ztratné + přesahy: 0,1 0,01089	t	0,11979	58 542,00	7 012,75
48	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení Výkaz výměr: 2.06: (1,2+1,05)*(2*0,1625) 0,73125 2.05: (3,5)*(2*0,1625) 1,13750	m2	1,86875	2 360,00	4 410,25
49	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 48: 1,86875	m2	1,86875	139,00	259,76
50	457311116R00	Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový Výkaz výměr: S5: 5,49*4,75*(0,33-0,08)*0,5 3,25969	m3	3,25969	5 116,00	16 676,57
51	931961115RR1	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm STYRODUR Výkaz výměr: mezi stropní desku s věncem na přístavbě podélně: 5,88*(0,2+0,2) 2,35200	m2	2,35200	265,00	623,28
Celkem za: 4 Vodorovné konstrukce						660 139,28

Díl: 416

Podhledy SDK

52	416022221R00	Podhledy SDK, ocel.rošt, dle PBR RB 2x12,5, bez izolace Popis: s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Výkaz výměr: 2.01; CHODBA; : 7,47 7,47000 2.02; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 30,92 30,92000 2.03; KOMORA; : 6,50 6,50000 2.04; KOUPELNA; : 11,59 11,59000 2.05; LOŽNICE; : 22,67 22,67000 2.06; POKOJ; : 16,94 16,94000 2.07; PŘEDSÍŇ; : 7,07 7,07000 2.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 23,76 23,76000 2.09; LOŽNICE; : 17,82 17,82000 2.10; KOUPELNA; : 5,03 5,03000 2.11; KOMORA; : 5,04 5,04000 2.12a; CHODBA; : 13,18 13,18000 2.12b; SCHODIŠTĚ; : 8,33 8,33000 2.12c; MEZIPODESTA; : 5,10 5,10000 sklon 34°: 181,42*1,21 219,51820 boky vikýře: K1,K3L: 2,21*6 13,26000 K3P: 8,79*2 17,58000	m2	275,39402	1 029,00	283 380,45
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 12
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Koeficient 10%: 0,1		25,03582		
53	416091071R00	Příplatek za opláštění ostění střešního okna	kus	9,00000	544,00	4 896,00
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 297: 6,00000		6,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 296: 1,00000		1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 292: 2,00000		2,00000		
54	713111211R06	Montáž parozábrany, krovů spodem s přelepením spojů včetně dodávky fólie a pásek	m ²	275,39402	158,00	43 512,26
	Popis:	včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.				
	Výkaz výměr:	4-vrstvá - dvě vrstvy polyethylenu vyztužené PE mřížkou celoplošně nanesená reflexní hliníková fólie tl.0,3 mm: plošná hmotnost 170 g/m ² : Odkaz na mn. položky pořadí 52: 275,39402		275,39402		
Celkem za:	416	Podhledy SDK				331 788,71

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
5		Komunikace				
55	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém	m ²	15,98000	50,00	799,00
	Výkaz výměr:	strana do náměstí: 1*15,98		15,98000		
56	591100020RAA	Chodník/podlaha z dlažby zámkové, podklad štěrkodrt' kladečská vrstva 50 mm dlažba přírodní tloušťka 6 cm	m ²	41,11000	1 187,00	48 797,57
	Výkaz výměr:	P13, P15: 0.02; SKLEP 1; : 8,05 0.03; SKLEP 2; : 15,63 chodník dvůr: 17,43		8,05000 15,63000 17,43000		
57	591110011RA0	Chodník ze žulových kostek	m ²	32,77000	1 385,00	45 386,45
	Výkaz výměr:	chodník 1 m šíře okolo objektu: 1*(15,98+16,79)		32,77000		
Celkem za:	5	Komunikace				94 983,02

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
61		Úpravy povrchů vnitřní				
58	289902211R00	Otlučení nebo odsekání omítek líce kleneb	m ²	54,19000	297,00	16 094,43
	Popis:	Včetně: - otlučení staré malty ze zdíva a vyčištění spár, - odstranění zbytků malty z líce zdíva ocelovým kartáčem, - shrabání a smetení otlučené suti.				
	Výkaz výměr:	1.PP: 0.01 SCHODIŠTĚ: 4,63 0.02 SKLEP 1: 8,05 0.03 SKLEP 2: 15,83 1.NP: SPOLEČNÉ PROSTORY; ; ; 1.01; VSTUP NÁMĚSTÍ; : 17,28 1.02; VSTUP DVŮR; : 8,40		4,63000 8,05000 15,83000 17,28000 8,40000		
59	602011211RT3	Omítka na stěnách jádrová vápenocementová strojně	m ²	1 364,97470	317,00	432 696,98
	Výkaz výměr:	1.PP, 1.NP po odpočtech výplní viz. výpočet výměr: 0.01; SCHODIŠTĚ; : 17,92 0.02; SKLEP 1; : 32,70 0.03; SKLEP 2; : 48,10 1.01; VSTUP NÁMĚSTÍ; : 63,95 1.02; VSTUP DVŮR + SCHODY VSTUP; : 31,38		17,92000 32,70000 48,10000 63,95000 31,38000		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 13
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
	1.03; CHODBA; : 100,75		100,75000			
	1.04; ÚKLID - SKŘÍŇ; : 7,14		7,14000			
	1.05; SKLEPY; : 54,51		54,51000			
	1.06; KOLA, ZAHR. TECHNIKA; : 35,53		35,53000			
	1.07; PŘEDSÍŇ; : 32,28		32,28000			
	1.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 69,80		69,80000			
	1.09; LOŽNICE; : 39,97		39,97000			
	1.10; KOUPELNA; : 25,53		25,53000			
	1.11; WC; : 13,09		13,09000			
	1.12; PŘEDSÍŇ; : 33,61		33,61000			
	1.13; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 71,40		71,40000			
	1.14; WC; : 14,46		14,46000			
	1.15; KOUPELNA; : 28,84		28,84000			
	1.16; LOŽNICE; : 48,41		48,41000			
	2.NP příčky:					
	byt3: $((9,185+1,825+0,6+1,125+1,23+1,32+0,75+0,6)*(6,225-3,075)+0,8*(6-3,075))*2$		109,48050			
	šikmé části měřeno cad: $(6,2*3+6,73)*2$		50,66000			
	byt4: $((5,25+3,25+0,62*2)*4+ (1,46+0,24)*2,85)*2$		87,61000			
	šikmé části měřeno cad: $19,2*2$		38,40000			
	2.NP aku: $((3,8+1,37)*(0,95+3,05/2)+2,46*(0,75+2,5/2))*2$		35,43150			
	$(4,98*2,84+8,2*4)*2$		93,88640			
	dveře: $-2*1*2*2$		-8,00000			
	2NP podezdívky, štíty Multipor:					
	2.NP:					
	štíť měřeno cad 30m2: 30		30,00000			
	štíť náměstí měřeno cad 21,39 m2: 21,39		21,39000			
	schodiště: 4,9*0,65		3,18500			
	podezdívky:					
	2.11: $1,46*1,15$		1,67900			
	2.05: $3,595*0,75*2 + 2,465*0,95*2$		10,07600			
	2.04;2.02;2.03: $9,625*0,95*2$		18,28750			
	2.03;2.02;2.09,2.08: $16,05*1,2*2$		38,52000			
	Koeficient 5%: 0,05		64,99880			
60	602011241RT1	Omítka na stěnách štuková vnitřní tloušťka vrstvy do 2 mm	m2	1 220,87470	139,00	169 701,58
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 59: 1364,97470		1 364,97470		
		odpočet obkladů:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 351: 144,10000		144,10000		
		$-2*144,1$		-288,20000		
61	610991111R00	Zakrývání výplní otvorů v obvodových kciích	m2	35,14000	62,00	2 178,68
	Výkaz výměr:	0.01; SCHODIŠTĚ; : 1,60		1,60000		
		0.02; SKLEP 1; : 0,32		0,32000		
		1.01; VSTUP NÁMĚSTÍ; : 0,00		0,00000		
		1.02; VSTUP DVŮR + SCHODY VSTUP; : 5,55		5,55000		
		1.03; CHODBA; : 1,80		1,80000		
		1.05; SKLEPY; : 3,59		3,59000		
		1.06; KOLA, ZAHR. TECHNIKA; : 1,80		1,80000		
		1.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 4,62		4,62000		
		1.09; LOŽNICE; : 3,08		3,08000		
		1.13; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 4,62		4,62000		
		1.15; KOUPELNA; : 1,54		1,54000		
		1.16; LOŽNICE; : 1,54		1,54000		
		2.05; LOŽNICE; : 1,14		1,14000		
		2.06; POKOJ; : 1,63		1,63000		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 14
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		2.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 2,31		2,31000		
62	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku APU lišty	m	92,74100	75,00	6 955,58
	Výkaz výměr:	viz výpis výměr: 84,31		84,31000		
		Koeficient 10%: 0,1		8,43100		
63	611474611R00	Omítka stropů vnitřní, VPC jádro,vápen.štuk,	m2	221,44000	544,00	120 463,36
	Popis:	včetně pomocného lešení				
	Výkaz výměr:	podkladní spojovací můstek, vápenocementové jádro tl. 15 mm a vápenný štuk tl. 2,5 mm.:				
		0.01; SCHODIŠTĚ; : 4,63		4,63000		
		0.02; SKLEP 1; : 8,05		8,05000		
		0.03; SKLEP 2; : 15,63		15,63000		
		1.01; VSTUP NÁMĚSTÍ; : 15,44		15,44000		
		1.02; VSTUP DVŮR + SCHODY VSTUP; : 9,24		9,24000		
		1.03; CHODBA; : 19,29		19,29000		
		1.04; ÚKLID - SKŘÍŇ; : 0,59		0,59000		
		1.05; SKLEPY; : 14,88		14,88000		
		1.06; KOLA, Zahr. Technika; : 10,54		10,54000		
		1.07; PŘEDSÍŇ; : 6,54		6,54000		
		1.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 27,76		27,76000		
		1.09; LOŽNICE; : 12,76		12,76000		
		1.10; KOUPELNA; : 4,55		4,55000		
		1.11; WC; : 1,48		1,48000		
		1.12; PŘEDSÍŇ; : 9,48		9,48000		
		1.13; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 35,32		35,32000		
		1.14; WC; : 1,70		1,70000		
		1.15; KOUPELNA; : 6,49		6,49000		
		1.16; LOŽNICE; : 17,07		17,07000		
64	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří, obkladů apod.	m	366,12000	74,00	27 092,88
	Výkaz výměr:	dveře: 252,6		252,60000		
		výplně: 84,31		84,31000		
		parapety: 29,21		29,21000		
65	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	21,00000	821,00	17 241,00
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		hloubka k rámu 400 mm:				
		OK 1,2,3,5,6,7,8,9,10 + OK 4:				
		10*(3,9+1,1)*0,4		20,00000		
		Koeficient 5%: 0,05		1,00000		
66	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	393,57000	74,00	29 124,18
	Výkaz výměr:	dveře: 252,6		252,60000		
		ostění okna: 84,31		84,31000		
		parapety: 29,21		29,21000		
		vnější rohy 1.NP: 9*3,05		27,45000		
67	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím přesítování překladů ocelových	m2	35,98640	158,00	5 685,85
	Výkaz výměr:	profil 0,4/0,68/0,4: 1,48*(9,01+8,72+2,6+1,35)		32,08640		
		profil 0,4/0,5/0,4: 1,3*(1,5+1,5)		3,90000		
Celkem za:	61	Úpravy povrchů vnitřní				827 234,52

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 15
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 611 Úpravy povrchu vnitřní sanační						
68	602011151RT3	Omítka na stěnách štuková sanační, ručně	m2	155,13500	248,00	38 473,48
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 70: 155,13500		155,13500		
69	602011126R00	Omítka na stěnách podkladní sanační ručně, do tl. 20 mm	m2	155,13500	575,00	89 202,63
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 70: 155,13500		155,13500		
70	602013102R00	Postřík sanační ručně	m2	155,13500	136,00	21 098,36
	Výkaz výměr:	680 jedna strana: (16,79+15,98)*1 450-500 jedna strana: (11,45+9,95+4,395+6,655)*1 dvě strany vnitřní stěny: (3,32+8,72+12,29+2,2)*2*1 300-450: (1,28+0,72+1,42+1,17+3,72)*2*1 Koeficient 15%: 0,15		32,77000 32,45000 53,06000 16,62000 20,23500		
Celkem za: 611 Úpravy povrchu vnitřní sanační						148 774,47

Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						
71	602011188RT6	Omítka na stěnách silikonová , ručně zatíraná, zrnitost 1,5 mm	m2	40,35000	399,00	16 099,65
	Výkaz výměr:	západ F5: 40,3 5%: 0,05		40,30000 0,05000		
72	602015104R00	Postřík stěn ručně venkovní taras	m2	27,20000	102,00	2 774,40
	Výkaz výměr:	ohradní zeď: (12,35+1,25)*2		27,20000		
73	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	22,59950	62,00	1 401,17
	Výkaz výměr:	OK 1,2,3,5,6,7,8,9,10: 13,86 OK4: 1,54 1,87*3,85		13,86000 1,54000 7,19950		
74	622311525RV1	Zateplovací systém Baunit, sokl, XPS, tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	14,90000	1 647,00	24 540,30
	Popis:	Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK.				
	Výkaz výměr:	jih: 6,5*0,9+5,8*0,9 západ: 4,2*0,9 5%: 0,05		11,07000 3,78000 0,05000		
75	622326125RT3	Zateplovací systém Jubizol, sokl, XPS soklová, tl. 160 mm systém EPS, omítka silikon.S1,5 mm	m2	8,30000	1 780,00	14 774,00
	Výkaz výměr:	jih: 6,5*0,5+5,8*0,5 západ: 4,2*0,5 5%: 0,05		6,15000 2,10000 0,05000		
76	622326837RT3	Zateplovací systém , fasáda, minerální desky PV, tl. 200 mm F1 systém MWm2 omítka silikon. 1,5mm	m2	62,79000	2 375,00	149 126,25
	Výkaz výměr:	jih: 6,5*4,4+5,8*2,7 západ: 4,2*4,4 5%: 0,05		44,26000 18,48000 0,05000		
77	622326854RT3	Zateplovací systém, minerální desky PV, tl.40 mm systém MW, omítka silikon2 1,5mm	m2	33,92400	1 870,00	63 437,88
	Výkaz výměr:	K1,K3L: 2,21*6 K3P: 8,79*2 Koeficient 10%: 0,1		13,26000 17,58000 3,08400		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 16
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
78	622392181R00	příplatek za vytažení profilací a říms	m2	167,28000	364,00	60 889,92
	Popis:	Dodání profilu, připevnění k podkladu tmelem, lepení profilů k sobě PU pěnou, penetrace a nátěr profilu.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 79: 167,28000		167,28000		
79	622401971RZ1	Příplatek k omítce vnějš. stěn, zvýšení přilnavos. nátěrem penetračním	m2	167,28000	36,00	6 022,08
	Výkaz výměr:	východ: 16,8*5,1		85,68000		
		sever: 16,0*5,1		81,60000		
80	622421775R00	Oprava vnější štukové omítky sl.VII, ze suchých sanačních vápenných směsím	m2	68,88000	3 166,00	218 074,08
	Výkaz výměr:	východ: 16,8*2,1		35,28000		
		sever: 16,0*2,1		33,60000		
		obsah položky: doplnění omítky ve skladbě: jádro sanační v samostatné položce: vápenná sanační památkářská omítka tl. 15 mm 75 % plochy fasády.: doplnění nových bosází a šambrán na 100 % plochy fasády. (výrova šablon, vytažení profilů, pomocná kce): vápenný sanační památkářský štuk tl. 3 mm na 100 % plochy fasády.: platí na plochou se sanačním jádrem:				
81	622421776R00	Oprava vněj.om.vápenné štuk.stěn,sl.VII	m2	98,40000	3 167,00	311 632,80
	Výkaz výměr:	východ: 16,8*3		50,40000		
		sever: 16,0*3		48,00000		
		obsah položky: doplnění omítky ve skladbě: doplnění jádrové omítky v několika prohozech/ vrstvách na 50 % plochy fasády. nad plochou sanace: vápenná památkářská omítka tl. 15 mm 75 % plochy fasády.: doplnění nových bosází a šambrán na 100 % plochy fasády. (výroba šablon, vytažení profilů, pomocná kce): vápenný památkářský štuk tl. 3 mm na 100 % plochy fasády.: platí nad plochou se sanací:				
82	622434114R00	Omítkový sanační systém, vnější podklad do 20 mm	m2	89,46000	148,00	13 240,08
	Výkaz výměr:	východ: 16,8*2,1		35,28000		
		sever: 16,0*2,1		33,60000		
		jih: 4,9*2,1		10,29000		
		západ: 4,9*2,1		10,29000		
83	622471112R00	Nátěr vnějších stěn algicidní a fungicidní	m2	167,28000	120,00	20 073,60
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 79: 167,28000		167,28000		
84	622471321R00	Nátěr tónovný vápenný stěn vnějších, složitost 7	m2	167,28000	218,00	36 467,04
	Popis:	Penetrace + 2 x krycí nátěr.				
	Výkaz výměr:	východ: 16,8*5,1		85,68000		
		sever: 16,0*5,1		81,60000		
85	622903111R00	Očištění zdí a valů před opravou, ručně	m2	27,20000	104,00	2 828,80
	Popis:	Včetně odstranění mechu, případně i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m.				
	Výkaz výměr:	ohradní zeď: (12,35+1,25)*2		27,20000		
86	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	92,73000	30,00	2 781,90
	Výkaz výměr:	jih: 4,9*6,5		31,85000		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 17
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		západ: 4,9*4,2+40,3		60,88000		
87	622904217R00	Očištění organických nečistot z fasád slož.6-7	m2	163,92000	15,00	2 458,80
	Výkaz výměr:	východ: 16,8*4,9		82,32000		
		sever: 16,0*5,1		81,60000		
88	627452111RT3	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z cihel nadstřešní části kominům2		15,00000	527,00	7 905,00
	Výkaz výměr:	03-1.10-2.05: 0,45*4*2,5		4,50000		
		(1,6+0,5)*2*2,5		10,50000		
89	629991001U00	Zakrytí podélná plocha střecha	m2	27,60000	25,00	690,00
	Výkaz výměr:	zakrytí střechy sousední objekt: 2*4,6*3		27,60000		
Celkem za:	62	Úpravy povrchů vnější				955 217,75

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
621		Úpravy povrchů - kamenné prvky				
90	216903111R00	Otryskání ploch pískem kamenných stupňů schodiště	m2	25,24750	346,00	8 735,64
	Výkaz výměr:	1.PP:				
		schody: 16*0,28*1,25+18*0,205*1,25		10,21250		
		1.NP:				
		schody: 20*0,28*1,55+20*0,205*1,55		15,03500		
Celkem za:	621	Úpravy povrchů - kamenné prvky				8 735,64

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
63		Podlahy a podlahové konstrukce				
91	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	18,80835	3 988,00	75 007,70
	Popis:	Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
	Výkaz výměr:	1.01; VSTUP NÁMĚSTÍ; ; dlažba; P1; ; : 15,44		15,44000		
		1.02; VSTUP DVŮR + SCHODY VSTUP; ; dlažba; P2; ; : 9,24		9,24000		
		1.03; CHODBA; ; dlažba; P3/P4; ; : 19,29		19,29000		
		1.04; ÚKLID - SKŘÍŇ; ; dlažba; P4; ; : 0,59		0,59000		
		1.05; SKLEPY; ; dlažba; P4; ; : 14,88		14,88000		
		1.06; KOLA, ZAHR. TECHNIKA; ; dlažba; P4; ; : 10,54		10,54000		
		1.10; KOUPELNA; ; dlažba; P7; ; : 4,55		4,55000		
		1.11; WC; ; dlažba; P7; ; : 1,48		1,48000		
		1.14; WC; ; dlažba; (P7); ; : 1,70		1,70000		
		1.15; KOUPELNA; ; dlažba; (P7); ; : 6,49		6,49000		
		2.04; KOUPELNA; ; dlažba; P10; ; : 11,59		11,59000		
		2.10; KOUPELNA; ; dlažba; P10; ; : 5,03		5,03000		
		2.12a; CHODBA; ; dlažba; P11; ; : 13,18		13,18000		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		114,00000		
		tl. 60 mm: 114*0,06		6,84000		
		1.16; LOŽNICE; ; PVC; P5; ; : 17,07		17,07000		
		2.01; CHODBA; ; PVC; P8; ; : 7,47		7,47000		
		2.02; OBÝVACÍ POKOJ + KK; ; PVC; P8; ; : 30,92		30,92000		
		2.03; KOMORA; ; PVC; P8; ; : 6,50		6,50000		
		2.05; LOŽNICE; ; PVC; P8/P9; ; : 22,67		22,67000		
		2.06; POKOJ; ; PVC; P8/P9; ; : 16,94		16,94000		
		2.07; PŘEDSÍŇ; ; PVC; P8; ; : 7,07		7,07000		
		2.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; ; PVC; P8; ; : 23,76		23,76000		
		2.09; LOŽNICE; ; PVC; P8; ; : 17,82		17,82000		
		2.11; KOMORA; ; PVC; P8; ; : 5,04		5,04000		
		2.12b; SCHODIŠTĚ; ; dlažba; ; ; : 8,33		8,33000		
		2.12c; MEZIPODESTA; ; dlažba; P12; ; : 5,10		5,10000		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 18
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
	1.07; PŘEDSÍŇ; ; PVC; P5/P6; ; : 6,54		6,54000			
	1.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; ; PVC; P5/P6; ; : 27,76		27,76000			
	1.09; LOŽNICE; ; PVC; P5; ; : 12,76		12,76000			
	1.12; PŘEDSÍŇ; ; PVC; P5; ; : 9,48		9,48000			
	1.13; OBÝVACÍ POKOJ + KK; ; PVC; P5; ; : 35,32		35,32000			
	<i>Provozní mezisoučet:</i>		260,55000			
	tl. 70 mm: (260,55-114)*0,07		10,25850			
	Koeficient 10%: 0,1		1,70985			
92	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	18,25320	4 205,00	76 754,71
	Popis:	Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
	Výkaz výměr:	P1,2,4,5,7:				
		1.01; VSTUP NÁMĚSTÍ; : 15,44		15,44000		
		1.02; VSTUP DVŮR + SCHODY VSTUP; : 9,24		9,24000		
		1.04; ÚKLID - SKŘÍŇ; : 0,59		0,59000		
		1.05; SKLEPY; : 14,88		14,88000		
		1.06; KOLA, ZAHR. TECHNIKA; : 10,54		10,54000		
		1.07; PŘEDSÍŇ; : 6,54		6,54000		
		1.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 27,76		27,76000		
		1.09; LOŽNICE; : 12,76		12,76000		
		1.10; KOUPELNA; : 4,55		4,55000		
		1.11; WC; : 1,48		1,48000		
		1.12; PŘEDSÍŇ; : 9,48		9,48000		
		1.13; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 35,32		35,32000		
		1.14; WC; : 1,70		1,70000		
		1.15; KOUPELNA; : 6,49		6,49000		
		1.16; LOŽNICE; : 17,07		17,07000		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		173,84000		
		tl. 100 mm: 173,84*0,1		17,38400		
		Koeficient 5%: 0,05		0,86920		
93	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	18,80835	1 187,00	22 325,51
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 91: 18,80835		18,80835		
94	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm t		2,12710	37 808,00	80 421,40
	Výkaz výměr:	P1,2,4,5,7 - podkladní:				
		1.01; VSTUP NÁMĚSTÍ; : 15,44		15,44000		
		1.02; VSTUP DVŮR + SCHODY VSTUP; : 9,24		9,24000		
		1.04; ÚKLID - SKŘÍŇ; : 0,59		0,59000		
		1.05; SKLEPY; : 14,88		14,88000		
		1.06; KOLA, ZAHR. TECHNIKA; : 10,54		10,54000		
		1.07; PŘEDSÍŇ; : 6,54		6,54000		
		1.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 27,76		27,76000		
		1.09; LOŽNICE; : 12,76		12,76000		
		1.10; KOUPELNA; : 4,55		4,55000		
		1.11; WC; : 1,48		1,48000		
		1.12; PŘEDSÍŇ; : 9,48		9,48000		
		1.13; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 35,32		35,32000		
		1.14; WC; : 1,70		1,70000		
		1.15; KOUPELNA; : 6,49		6,49000		
		1.16; LOŽNICE; : 17,07		17,07000		
		vrchní beton:				
		0.01; SCHODIŠTĚ; ; P14; ; : 4,63		4,63000		
		0.02; SKLEP 1; ; bet.dlažba; P13; ; : 8,05		8,05000		
		0.03; SKLEP 2; ; bet.dlažba; P13; ; : 15,63		15,63000		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 19
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	1.01; VSTUP NÁMĚSTÍ; ; dlažba; P1; ; : 15,44		15,44000		
	1.02; VSTUP DVŮR + SCHODY VSTUP; ; dlažba; P2; ; : 9,24		9,24000		
	1.03; CHODBA; ; dlažba; P3/P4; ; : 19,29		19,29000		
	1.04; ÚKLID - SKŘÍŇ; ; dlažba; P4; ; : 0,59		0,59000		
	1.05; SKLEPY; ; dlažba; P4; ; : 14,88		14,88000		
	1.06; KOLA, ZAHR. TECHNIKA; ; dlažba; P4; ; : 10,54		10,54000		
	1.07; PŘEDSÍŇ; ; PVC; P5/P6; ; : 6,54		6,54000		
	1.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; ; PVC; P5/P6; ; : 27,76		27,76000		
	1.09; LOŽNICE; ; PVC; P5; ; : 12,76		12,76000		
	1.10; KOUPELNA; ; dlažba; P7; ; : 4,55		4,55000		
	1.11; WC; ; dlažba; P7; ; : 1,48		1,48000		
	1.12; PŘEDSÍŇ; ; PVC; P5; ; : 9,48		9,48000		
	1.13; OBÝVACÍ POKOJ + KK; ; PVC; P5; ; : 35,32		35,32000		
	1.14; WC; ; dlažba; (P7); ; : 1,70		1,70000		
	1.15; KOUPELNA; ; dlažba; (P7); ; : 6,49		6,49000		
	1.16; LOŽNICE; ; PVC; P5; ; : 17,07		17,07000		
	2.01; CHODBA; ; PVC; P8; ; : 7,47		7,47000		
	2.02; OBÝVACÍ POKOJ + KK; ; PVC; P8; ; : 30,92		30,92000		
	2.03; KOMORA; ; PVC; P8; ; : 6,50		6,50000		
	2.04; KOUPELNA; ; dlažba; P10; ; : 11,59		11,59000		
	2.05; LOŽNICE; ; PVC; P8/P9; ; : 22,67		22,67000		
	2.06; POKOJ; ; PVC; P8/P9; ; : 16,94		16,94000		
	2.07; PŘEDSÍŇ; ; PVC; P8; ; : 7,07		7,07000		
	2.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; ; PVC; P8; ; : 23,76		23,76000		
	2.09; LOŽNICE; ; PVC; P8; ; : 17,82		17,82000		
	2.10; KOUPELNA; ; dlažba; P10; ; : 5,03		5,03000		
	2.11; KOMORA; ; PVC; P8; ; : 5,04		5,04000		
	2.12a; CHODBA; ; dlažba; P11; ; : 13,18		13,18000		
	2.12b; SCHODIŠTĚ; ; dlažba; ; ; : 8,33		8,33000		
	2.12c; MEZIPODESTA; ; dlažba; P12; ; : 5,10		5,10000		
	<i>Provozní mezisoučet:</i>		402,86000		
	4,44 kg/m2: 402,86*0,0044		1,77258		
	Koeficient přesahy prostříhy 20%: 0,2		0,35452		
95	631361921RT9 Výkaz výměr: Výztuž mazanin svařovanou sítí KY 80, drát d 8,0 mm, oko 150 x 150 mm spád střecha: 5,49*1,2*0,0027	t	0,01779 0,01779	37 807,00	672,59
96	631591105R00 Výkaz výměr: Násyp pod podlahy z granulátu z pěnového skla P1,2,3,4,5,7 podklad: 1.01; VSTUP NÁMĚSTÍ; : 15,44 1.02; VSTUP DVŮR + SCHODY VSTUP; : 9,24 1.03; CHODBA; : 19,29 1.04; ÚKLID - SKŘÍŇ; : 0,59 1.05; SKLEPY; : 14,88 1.06; KOLA, ZAHR. TECHNIKA; : 10,54 1.07; PŘEDSÍŇ; : 6,54 1.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 27,76 1.09; LOŽNICE; : 12,76 1.10; KOUPELNA; : 4,55 1.11; WC; : 1,48 1.12; PŘEDSÍŇ; : 9,48 1.13; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 35,32 1.14; WC; : 1,70 1.15; KOUPELNA; : 6,49 1.16; LOŽNICE; : 17,07 <i>Provozní mezisoučet:</i>	m3	48,38610	2 949,00	142 690,61
					193,13000

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 20
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	tl. 200 mm: 193,13*0,2		38,62600		
	1.03; CHODBA; ; dlažba; P3; ; : 19,29		19,29000		
	1.07; PŘEDSÍŇ; ; PVC;P6; ; : 6,54		6,54000		
	1.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; ; PVC;P6; ; : 27,76		27,76000		
	2.05; LOŽNICE; ; PVC;P9; ; : 22,67		22,67000		
	2.06; POKOJ; ; PVC;P9; ; : 16,94		16,94000		
	<i>Provozní mezisoučet:</i>		93,20000		
	tl. 80 mm: 93,2*0,08		7,45600		
	Koeficient 5%: 0,05		2,30410		

97	632411110RT1	Samonivelační stěrka ruční zpracování do tl. 10 mm samonivelační polymercementová stěrka 20 MPa	m2	259,47600	620,00	160 875,12
	Výkaz výměr:	1.07; PŘEDSÍŇ; ; PVC; P5/P6; ; : 6,54		6,54000		
		1.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; ; PVC; P5/P6; ; : 27,76		27,76000		
		1.09; LOŽNICE; ; PVC; P5; ; : 12,76		12,76000		
		1.12; PŘEDSÍŇ; ; PVC; P5; ; : 9,48		9,48000		
		1.13; OBÝVACÍ POKOJ + KK; ; PVC; P5; ; : 35,32		35,32000		
		1.16; LOŽNICE; ; PVC; P5; ; : 17,07		17,07000		
		2.01; CHODBA; ; PVC; P8; ; : 7,47		7,47000		
		2.02; OBÝVACÍ POKOJ + KK; ; PVC; P8; ; : 30,92		30,92000		
		2.03; KOMORA; ; PVC; P8; ; : 6,50		6,50000		
		2.05; LOŽNICE; ; PVC; P8/P9; ; : 22,67		22,67000		
		2.06; POKOJ; ; PVC; P8/P9; ; : 16,94		16,94000		
		2.07; PŘEDSÍŇ; ; PVC; P8; ; : 7,07		7,07000		
		2.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; ; PVC; P8; ; : 23,76		23,76000		
		2.09; LOŽNICE; ; PVC; P8; ; : 17,82		17,82000		
		2.11; KOMORA; ; PVC; P8; ; : 5,04		5,04000		
		Koeficient 5%: 0,05		12,35600		

Celkem za: 63 Podlahy a podlahové konstrukce 558 747,64

Díl: 64	Výplně otvorů					
98	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	kus	6,00000	970,00	5 820,00
	Popis:	Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 309: 6,00000		6,00000		
99	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,00000	841,00	841,00
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 327: 1,00000		1,00000		
100	5533301127R	Zárubeň ocelová YHtm 100 rozměr 800 x 1970 mm L/P, požární EI-EW	kus	7,00000	2 083,00	14 581,00
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 98: 6,00000		6,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 99: 1,00000		1,00000		

Celkem za: 64 Výplně otvorů 21 242,00

Díl: 716	Tlaková injektáž - hydroizolace					
101	262011312R00	Vrtání otvorů, injektáže dutin v obezdívce z cihel - tlakovou technikou	kus	800,48000	124,00	99 259,52
	Výkaz výměr:	680: (16,79+15,98)/0,125		262,16000		
		450-500: ((11,45+9,95+4,395+6,655+3,32+8,72+12,29+2,2)/0,125		471,84000		
		300-450: (1,28+0,72+1,42+1,17+3,72)/0,125		66,48000		
102	24551366.AR	Roztok injektážní	kg	957,60098	109,00	104 378,51
	Výkaz výměr:	680: (16,79+15,98)*0,68*15		334,25400		
		450-500: ((11,45+9,95+4,395+6,655+3,32+8,72+12,29+2,2)*0,5*15		442,35000		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 21
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	300-450: (1,28+0,72+1,42+1,17+3,72)*0,45*15		56,09250		
	Koeficient 15%: 0,15		124,90448		

Celkem za: 716 Tlaková injektáž - hydroizolace 203 638,03

Díl: 94 Lešení a stavební výtahy

103	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	309,25000	70,00	21 647,50
	Popis:	Včetně kotvení lešení.				
	Výkaz výměr:	východ: 16,8*(4,9+1)		99,12000		
		sever: 16,0*(5,1+1)		97,60000		
		jih: 4,9*(6,5+1)		36,75000		
		západ - ští t nad střechou plocha výměry štítu - konzola): 40,3+10		50,30000		
		západ ostatní: 4,9*(4,2+1)		25,48000		
104	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	1 237,00000	49,00	60 613,00
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 103: 309,25000		309,25000		
		Koeficient předpoklad 3 měsíce: 3		927,75000		
105	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	309,25000	49,00	15 153,25
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 103: 309,25000		309,25000		
106	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	402,86000	228,00	91 852,08
	Výkaz výměr:	0.01; SCHODIŠTĚ; : 4,63		4,63000		
		0.02; SKLEP 1; : 8,05		8,05000		
		0.03; SKLEP 2; : 15,63		15,63000		
		1.01; VSTUP NÁMĚSTÍ; : 15,44		15,44000		
		1.02; VSTUP DVŮR + SCHODY VSTUP; : 9,24		9,24000		
		1.03; CHODBA; : 19,29		19,29000		
		1.04; ÚKLID - SKŘÍŇ; : 0,59		0,59000		
		1.05; SKLEPY; : 14,88		14,88000		
		1.06; KOLA, ZAHR. TECHNIKA; : 10,54		10,54000		
		1.07; PŘEDSÍŇ; : 6,54		6,54000		
		1.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 27,76		27,76000		
		1.09; LOŽNICE; : 12,76		12,76000		
		1.10; KOUPELNA; : 4,55		4,55000		
		1.11; WC; : 1,48		1,48000		
		1.12; PŘEDSÍŇ; : 9,48		9,48000		
		1.13; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 35,32		35,32000		
		1.14; WC; : 1,70		1,70000		
		1.15; KOUPELNA; : 6,49		6,49000		
		1.16; LOŽNICE; : 17,07		17,07000		
		2.01; CHODBA; : 7,47		7,47000		
		2.02; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 30,92		30,92000		
		2.03; KOMORA; : 6,50		6,50000		
		2.04; KOUPELNA; : 11,59		11,59000		
		2.05; LOŽNICE; : 22,67		22,67000		
		2.06; POKOJ; : 16,94		16,94000		
		2.07; PŘEDSÍŇ; : 7,07		7,07000		
		2.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 23,76		23,76000		
		2.09; LOŽNICE; : 17,82		17,82000		
		2.10; KOUPELNA; : 5,03		5,03000		
		2.11; KOMORA; : 5,04		5,04000		
		2.12a; CHODBA; : 13,18		13,18000		
		2.12b; SCHODIŠTĚ; : 8,33		8,33000		
		2.12c; MEZIPODESTA; : 5,10		5,10000		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 22
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------------	-------	----	----------	---------	------

Celkem za: 94 Lešení a stavební výtahy 189 265,83

Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách

107	953941312R00	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu	kus	3,00000	102,00	306,00
108	44984114R	Přístroj hasicí práškový P6Te schopnost 21A	kus	3,00000	1 075,00	3 225,00
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 107: 3,00000		3,00000		

Celkem za: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách 3 531,00

Díl: 954 Opláštění konstrukcí sádrokartonovými deskami

109	954212104R00	SDK obklad dřevěných sloupů, 4str.2x RFI tl 12,5mm dle PBR	m	68,06800	1 863,00	126 810,68
	Popis:	Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.				
	Výkaz výměr:	nastavené sloupky: 2,62*14 pásy: 14*1,8 Koeficient 10%: 0,1		36,68000 25,20000 6,18800		

110	954222202R00	SDK obklad dřevěných trámů, 3str.2x RF tl 12,5 mm	m	38,00000	1 281,00	48 678,00
	Popis:	Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.				
	Výkaz výměr:	kleštiny: 5*7,6		38,00000		

111	954312104R00	Opláštění z SDK,2.str,do 200x200 mm,RFI tl.12,5 mm	m	11,30000	519,00	5 864,70
	Popis:	včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.				
	Výkaz výměr:	2.10;2.05: 4*2 1.13: 3,3		8,00000 3,30000		

112	954312202R00	Opláštění z SDK,2.str.,do 500x500 mm,2xRFI tl.12,5 mm	m	22,15000	1 041,00	23 058,15
	Popis:	včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.				
	Výkaz výměr:	ponechané vazné trámy u štítů: 10,55+11,6		22,15000		

Celkem za: 954 Opláštění konstrukcí sádrokartonovými deskami 204 411,53

Díl: 96 Bourání konstrukcí

113	961021311R00	Bourání základů ze zdiva kamenného	m3	4,36800	1 228,00	5 363,90
	Výkaz výměr:	1.04;1.05 kolna: (2,9*2+3,3)*0,6*0,8		4,36800		
114	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	176,23300	211,00	37 185,16
	Výkaz výměr:	1.04;1.05 kolna: 3,3*((3,395-1,655)/2+1,08) půda: (3,4+0,6+1,72+0,45+18)*(4,25-3,05) 1.NP: (4,05+4,5+1,13+3,09+1,13+1,98+1,98+3,03+2,49+2,49+2,05+2,05+3,03+5,51+		6,43500 29,00400		
				140,79400		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 23
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
115	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	36,92440	1 046,00	38 622,92
	Výkaz výměr:	půda: 0,5*0,8*(4,25-3,05)*2		0,96000		
		1.05-1.18: 1,0*2,45*0,47		1,15150		
		1.15-1.12: 1,1*2,35*0,48		1,24080		
		1.18-1.03: 1,15*1,25*0,2		0,28750		
		1.08-1.07: (2,695+0,8)*3,8*0,33		4,38273		
		1.16: 0,62*0,7*1,45		0,62930		
		1.15: 0,9*0,7*1,86+0,35*0,7*1,86		1,62750		
		1.11: 1,01*0,58*1,46+1,08*0,68*1,46		1,92749		
		odbourání zdí pod nový strop:				
		přibourání zdiva: (11,33+16,79+11,33+6,665)*0,3*(3,55-2,700)		11,75933		
		ubourání koruny: (9,01+0,33+2,49+3,35+8,72+3,41+3,18)*0,5*(3,55-2,7)		12,95825		
116	962032641R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MC	m3	14,58856	1 533,00	22 364,26
	Výkaz výměr:	0,95*0,45*(8,2+0,52)		3,72780		
		0,8*0,47*(8,2+0,52)		3,27872		
		1,85*0,47*(8,2+0,52)		7,58204		
117	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 15 cm	m2	6,08000	321,00	1 951,68
	Výkaz výměr:	1,03: 2*1,6+1*1+2*0,8		5,80000		
		1,18 nadsvětlík: 0,7*0,4		0,28000		
118	963023712R00	Vybourání schod.stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	3,80000	891,00	3 385,80
	Výkaz výměr:	2*1,9		3,80000		
119	963031434R00	Bourání cihelných kleneb na MVC	m2	12,96550	319,00	4 135,99
	Výkaz výměr:	3,31*1		3,31000		
		4,71*2,05		9,65550		
120	964061341R00	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel. nad 0,05 m2	kus	57,00000	669,00	38 133,00
	Výkaz výměr:	stropní trávy á 0,8m: 9*2		18,00000		
		14*2		28,00000		
		vazné trávy: 11		11,00000		
121	965042131RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	2,98800	4 942,00	14 766,70
	Výkaz výměr:	Betonová plocha před kolnou - odhad tl. 10 cm: 5*3,6*0,1		1,80000		
		před vraty dvůr: 2*1,5*0,1		0,30000		
		1.NP: 8,88*0,1		0,88800		
		1.10; WC; štuk.om./obklad; dlažba: 2,39		2,39000		
		1.13; PŘEDSÍŇ; štuk.omítka; PVC: 2,69		2,69000		
		1.14; KOMORA; štuk.omítka; dlažba: 3,80		3,80000		
122	965042141R00	Bourání mazanin betonových do tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	20,16800	3 809,00	76 819,91
	Výkaz výměr:	1.04,1.05: 3,3*5,6*0,1		1,84800		
		1.NP: 183,2*0,1		18,32000		
		SPOLEČNÉ PROSTORY:		0,00000		
		1.01; VSTUP NÁMĚSTÍ; štuk.omítka; bet.maz.: 17,28		17,28000		
		1.02; VSTUP DVŮR; štuk.omítka; bet.maz.: 8,40		8,40000		
		1.03; CHODBA; štuk.omítka; dlažba: 16,62		16,62000		
		1.04; SKLAD; štuk.omítka; bet.maz.: 9,07		9,07000		
		1.05; SKLAD; štuk.omítka; bet.maz.: 9,07		9,07000		
		BYT Č. 1; ; ;		0,00000		
		1.06; PŘEDSÍŇ; štuk.omítka; dlažba: 5,02		5,02000		
		1.07; KUCHYŇ; štuk.om./obklad; PVC: 16,21		16,21000		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 24
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	1.08; POKOJ; štuk.omítka; koberec: 7,06		7,06000		
	1.09; KOUPELNA; štuk.om./obklad; dlažba: 6,28		6,28000		
	1.11; OBÝVACÍ POKOJ; štuk.omítka; koberec: 18,99		18,99000		
	1.12; LOŽNICE; štuk.omítka; koberec: 17,12		17,12000		
	BYT Č. 2; ; ;		0,00000		
	1.15; OBÝVACÍ POKOJ + KK; štuk.omítka; PVC na prk.podl.: 20,23		20,23000		
	1.16; LOŽNICE; štuk.omítka; PVC na prk.podl.: 18,69		18,69000		
	1.17; KOUPELNA; štuk.om./obklad; dlažba: 9,01		9,01000		
	1.18; WC; štuk.omítka; PVC: 4,15		4,15000		
123	965081113R00 Bourání dlažeb z dlaždic půdních plochy nad 1 m2	m2	191,26000	60,00	11 475,60
	Výkaz výměr: půda 2.NP: 191,26		191,26000		
124	965081713RT1 Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	43,12000	114,00	4 915,68
	Výkaz výměr: 1.NP: SPOLEČNÉ PROSTORY: 1.03; CHODBA; štuk.omítka; dlažba: 16,62 BYT Č. 1; ; ; 1.06; PŘEDSÍŇ; štuk.omítka; dlažba: 5,02 1.09; KOUPELNA; štuk.om./obklad; dlažba: 6,28 1.10; WC; štuk.om./obklad; dlažba: 2,39 BYT Č. 2; ; ; 1.14; KOMORA; štuk.omítka; dlažba: 3,80 1.17; KOUPELNA; štuk.om./obklad; dlažba: 9,01				
125	965082933R00 Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	96,16102	477,00	45 868,81
	Výkaz výměr: 1.NP: SPOLEČNÉ PROSTORY; ; ; 1.01; VSTUP NÁMĚSTÍ; : 17,28*(1,46-1,08) 1.02; VSTUP DVŮR; : 8,40*(1,46-1,08) 1.03; CHODBA; : 1,75*1,5*0,5+3,31*1,9*(2,32-0,8)+1,98*3,65*0,52 BYT Č. 1; ; ; 1.08; POKOJ; : 7,06 1.09; KOUPELNA; : 6,28 1.10; WC; : 2,39 <i>Provozní mezisoučet:</i> 15,73*0,52 1.06; PŘEDSÍŇ; : 5,02 1.07; KUCHYŇ; : 16,21 1.11; OBÝVACÍ POKOJ; : 18,99 1.12; LOŽNICE; : 17,12 BYT Č. 2; ; ; 1.13; PŘEDSÍŇ; : 2,69 1.14; KOMORA; : 3,80 1.15; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 20,23 1.16; LOŽNICE; : 18,69 1.17; KOUPELNA; : 9,01 <i>Provozní mezisoučet:</i> 111,76*0,52 1.18; WC; : 4,15*(1,32)				
126	968061112R00 Vyvěšení dřevěných okenních křídél pl. do 1,5 m2	kus	56,00000	14,00	784,00
	Výkaz výměr: 1.PP: 2 I.NP: BYT Č. 1; ; ;		2,00000		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 25
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
	1.03; CHODBA;; 2		2,00000			
	1.07; KUCHYŇ;; 6		6,00000			
	1.08; POKOJ;; 4		4,00000			
	1.09; KOUPELNA;; 4		4,00000			
	1.10; WC;; 2		2,00000			
	1.11; OBÝVACÍ POKOJ;; 2*6		12,00000			
	1.12; LOŽNICE;; 6		6,00000			
	BYT Č. 2; ; ;					
	1.14; KOMORA;; 2		2,00000			
	1.15; OBÝVACÍ POKOJ + KK;; 6		6,00000			
	1.16; LOŽNICE;; 2*4		8,00000			
	1.18; WC;; 2		2,00000			
127	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	18,00000	23,00	414,00
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		SPOLEČNÉ PROSTORY; ; ;				
		1.02; VSTUP DVŮR;; 1		1,00000		
		1.03; CHODBA;; 1		1,00000		
		BYT Č. 1; ; ;				
		1.06; PŘEDSÍŇ;; 1		1,00000		
		1.07; KUCHYŇ;; 1		1,00000		
		1.08; POKOJ;; 1		1,00000		
		1.09; KOUPELNA;; 1		1,00000		
		1.10; WC;; 2		2,00000		
		1.11; OBÝVACÍ POKOJ;; 2		2,00000		
		1.12; LOŽNICE;; 1		1,00000		
		BYT Č. 2; ; ;				
		1.13; PŘEDSÍŇ;; 1		1,00000		
		1.14; KOMORA;; 1		1,00000		
		1.15; OBÝVACÍ POKOJ + KK;; 1		1,00000		
		1.16; LOŽNICE;; 1		1,00000		
		1.17; KOUPELNA;; 1		1,00000		
		1.18; WC;; 2		2,00000		
128	968061136R00	Vyvěšení dřevěných křidel vrat plochy do 4 m2	kus	4,00000	105,00	420,00
	Výkaz výměr:	1.04; 2		2,00000		
		1.05; 2		2,00000		
129	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých do pl. 2 m2	m2	1,29140	337,00	435,20
	Výkaz výměr:	1.PP: 0,98*0,93+0,95*0,4		1,29140		
130	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	27,69730	262,00	7 256,69
	Výkaz výměr:	I.NP:				
		BYT Č. 1; ; ;				
		1.07; KUCHYŇ;; 2,02*1,56		3,15120		
		1.03; CHODBA;; 0,95*0,95		0,90250		
		1.08; POKOJ;; 1,61*1,56		2,51160		
		1.09; KOUPELNA;; 1,23*1,43		1,75890		
		1.10; WC;; 0,55*1,15		0,63250		
		1.11; OBÝVACÍ POKOJ;; 2,02*1,56*2		6,30240		
		1.12; LOŽNICE;; 2,02*1,56		3,15120		
		BYT Č. 2; ; ;				
		1.14; KOMORA;; 0,6*1,24		0,74400		
		1.15; OBÝVACÍ POKOJ + KK;; 2,02*1,56		3,15120		
		1.16; LOŽNICE;; 2*1,61*1,57		5,05540		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 26
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		1.18; WC:: 0,58*0,58		0,33640		
131	968062558R00	Vybourání dřevěných rámu vrat pl. do 5 m2	m2	4,87500	216,00	1 053,00
	Výkaz výměr:	1.04: 1,25*1,95		2,43750		
		1.05: 1,25*1,95		2,43750		
132	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	26,59500	247,00	6 568,97
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		SPOLEČNÉ PROSTORY; ; ;				
		1.02; VSTUP DVŮR:: 0,8*1,97		1,57600		
		1.03; CHODBA:: 1*1,97		1,97000		
		BYT Č. 1; ; ;				
		1.06; PŘEDSÍŇ:: 0,8*1,97		1,57600		
		1.07; KUCHYŇ:: 0,8*1,97		1,57600		
		1.08; POKOJ:: 0,65*1,97		1,28050		
		1.09; KOUPELNA:: 0,65*1,97		1,28050		
		1.10; WC:: 2*0,95*1,97		3,74300		
		1.11; OBÝVACÍ POKOJ:: 2*0,8*1,97		3,15200		
		1.12; LOŽNICE:: 0,8*1,97		1,57600		
		BYT Č. 2; ; ;				
		1.13; PŘEDSÍŇ:: 0,8*1,97		1,57600		
		1.14; KOMORA:: 0,65*1,97		1,28050		
		1.15; OBÝVACÍ POKOJ + KK:: 0,8*1,97		1,57600		
		1.16; LOŽNICE:: 0,8*1,97		1,57600		
		1.17; KOUPELNA:: 0,8*1,97		1,57600		
		1.18; WC:: 0,65*1,97		1,28050		
133	972021391R00	Vybourání otvorů klenba pl. do 0,25 m2	kus	1,00000	730,00	730,00
	Výkaz výměr:	komín ze sklepa: 1		1,00000		
134	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	88,51000	422,00	37 351,22
	Výkaz výměr:	Pr6: 2,35*3		7,05000		
		Pr7: 3*1,4		4,20000		
		Pr8: 3*3*1,6		14,40000		
		Pr9: 3,5*1		3,50000		
		Pr10: 4*6*1,75		42,00000		
		Pr11: 4*2*2,17		17,36000		
135	975022251R00	Podchycení zdiva výztuhou do 3 m,zdi 45 cm do 5 m pro přebourání oken	m	18,23000	2 954,00	53 851,42
	Popis:	Včetně: - vybourání otvorů pro provlékání vynášecích trámů a kapes pro vzpěry, - oboustranného vynesení podchycené konstrukce.				
	Výkaz výměr:	1.13,1.15: 8,75		8,75000		
		1.09,1.08: 9,48		9,48000		
136	977000012R00	Frézování komínového průduchu, úběr do 50 mm	m	19,20000	1 767,00	33 926,40
	Výkaz výměr:	pro VZT 1.10;1.11: 2*(6,4-0,0)		12,80000		
		pro VZT 2.02;2.04: 2*(6,4-3,2)		6,40000		
137	978012191R00	Otlučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 100 %	m2	131,64000	49,00	6 450,36
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		BYT Č. 1; ; ;				
		1.06; PŘEDSÍŇ; : 5,02		5,02000		
		1.07; KUCHYŇ; : 16,21		16,21000		
		1.08; POKOJ; : 7,06		7,06000		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 27
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		1.09; KOUPELNA; : 6,28		6,28000		
		1.10; WC; : 2,39		2,39000		
		1.11; OBÝVACÍ POKOJ; : 18,99		18,99000		
		1.12; LOŽNICE; : 17,12		17,12000		
		BYT Č. 2; ; :				
		1.13; PŘEDSÍŇ; : 2,69		2,69000		
		1.14; KOMORA; : 3,80		3,80000		
		1.15; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 20,23		20,23000		
		1.16; LOŽNICE; : 18,69		18,69000		
		1.17; KOUPELNA; : 9,01		9,01000		
		1.18; WC; : 4,15		4,15000		
138	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	607,07500	118,00	71 634,85
	Výkaz výměr:	1.PP:				
		0.01 SCHODIŠTĚ: 9,90		9,90000		
		0.02 SKLEP 1: 12,70		12,70000		
		0.03 SKLEP 2: 18,50		18,50000		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		<i>41,10000</i>		
		41,1*2,65		108,91500		
		1.NP:				
		SPOLEČNÉ PROSTORY; ; :				
		1.01; VSTUP NÁMĚSTÍ; : 67,55		67,55000		
		1.02; VSTUP DVŮR + SCHODY VSTUP; : 34,98		34,98000		
		1.03; CHODBA; : 107,15		107,15000		
		BYT Č. 1; ; : 3,2*(6,28+8,72+1,36+3,81+1,13)*2		136,32000		
		BYT Č. 2; ; : 3,2*(6,295+3,55+2,1+5,51+3,5+2,82)*2		152,16000		
139	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	55,00500	149,00	8 195,75
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		BYT Č. 1; ; ; :				
		1.07; KUCHYŇ; štuk.om./obklad; PVC: 1,8*(1,97+2,2+0,6)		8,58600		
		1.09; KOUPELNA; štuk.om./obklad; dlažba: 1,8*(2,45+2,49)*2		17,78400		
		1.10; WC; štuk.om./obklad; dlažba: 1,8*(2,8+0,9*2)*2		16,56000		
		BYT Č. 2; ; ; :				
		1.17; KOUPELNA; štuk.om./obklad; dlažba: 1,5*(1,6+2,13+3,19+1,13)		12,07500		
140	96_R01	Oprava zdiva po demolici přístřešku na hranici - prohození špic	m2	25,93050	148,00	3 837,71
	Výkaz výměr:	kolna stěna k pozemku 2/2: 4,395*5,9		25,93050		
Celkem za:	96	Bourání konstrukcí				537 898,98
Díl:	98	Demolice				
141	981511111R00	Demolice konstrukcí postup.rozebráním,zdivo MVC	m3	5,32350	2 251,00	11 983,20
	Výkaz výměr:	1.04;1.05 kolna: (2,9*2+3,3)*(3,395-1,655)/2+1,08)*0,3		5,32350		
Celkem za:	98	Demolice				11 983,20
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
142	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	484,08668	148,00	71 644,83
Celkem za:	99	Staveništní přesun hmot				71 644,83
Díl:	711	Izolace proti vodě				
143	711111001R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem	m2	266,68320	16,00	4 266,93

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 28
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 144: 266,68320		266,68320		
144	711141559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	266,68320	285,00	76 004,71
	Výkaz výměr:	přístavba sklepy: 4,95*5,88		29,10600		
		1.01; VSTUP NÁMĚSTÍ; : 15,44		15,44000		
		1.02; VSTUP DVŮR + SCHODY VSTUP; : 9,24		9,24000		
		1.03; CHODBA; : 19,29		19,29000		
		1.04; ÚKLID - SKŘÍŇ; : 0,59		0,59000		
		1.05; SKLEPY; : 14,88		14,88000		
		1.06; KOLA, ZAHR. TECHNIKA; : 10,54		10,54000		
		1.07; PŘEDSÍŇ; : 6,54		6,54000		
		1.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 27,76		27,76000		
		1.09; LOŽNICE; : 12,76		12,76000		
		1.10; KOUPELNA; : 4,55		4,55000		
		1.11; WC; : 1,48		1,48000		
		1.12; PŘEDSÍŇ; : 9,48		9,48000		
		1.13; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 35,32		35,32000		
		1.14; WC; : 1,70		1,70000		
		1.15; KOUPELNA; : 6,49		6,49000		
		1.16; LOŽNICE; : 17,07		17,07000		
		Koeficient fabiony vytažení na krajích ve stávajících místnostech 20 %: 0,2		44,44720		
145	711141101R00	Položení parozábrany z asfaltových pásů bodovým přitavením, na ploše vodorovné	m2	26,07750	125,00	3 259,69
	Výkaz výměr:	S5: 5,49*4,75		26,07750		
146	711151111R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, samolepicími asfaltovými pásy vikýře	m2	34,69455	119,00	4 128,65
	Výkaz výměr:	K1,K3L: 2,26*3,3*3		22,37400		
		K3P: 1,89*4,85		9,16650		
		Koeficient 10%: 0,1		3,15405		
147	711212002RT1	Stěrka hydroizolační, vč. dodávky HI hmoty a doplňků tl. 2 mm	m2	32,38200	740,00	23 962,68
	Popis:	dvouvrstvá				
	Výkaz výměr:	1.10; KOUPELNA; ; dlažba; P7; ; : 4,55		4,55000		
		1.11; WC; ; dlažba; P7; ; : 1,48		1,48000		
		1.14; WC; ; dlažba; (P7); ; : 1,70		1,70000		
		1.15; KOUPELNA; ; dlažba; (P7); ; : 6,49		6,49000		
		2.04; KOUPELNA; ; dlažba; P10; ; : 11,59		11,59000		
		2.10; KOUPELNA; ; dlažba; P10; ; : 5,03		5,03000		
		Koeficient 5%: 0,05		1,54200		
148	11163111R	Lak asfaltový izolační ALP/9 PENETRAL	kg	66,67000	123,00	8 200,41
	Výkaz výměr:	Provozní mezisoučet:		0,00000		
		266,68 m2 á 0,25 kg/m2: 266,68*0,25		66,67000		
149	62832132R	Pás asfaltový oxidovaný mineral, natavovací	m2	306,68568	237,00	72 684,51
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 150: 306,68568		306,68568		
150	62833154R	Pás asfaltový oxidovaný natavovací	m2	306,68568	178,00	54 590,05
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 144: 266,68320		266,68320		
		Koeficient přesahy fabiony 15%: 0,15		40,00248		
		hydroizolace spodních staveb pro namáhání zemní vlhkostí a jako protiradonová izolace.:				

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 29
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Horní povrch: jemnozrnný minerální separační posyp: Nosná vložka: skleněná tkanina (obal směs oxidovaného asfaltu): Spodní povrch: separační spalná fólie:				
151	62836114R	Pás asfaltový oxidovaný natavovací, lepicí	m2	29,98913	108,00	3 238,83
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 145: 26,07750 Koeficient 15%: 0,15		26,07750 3,91163		
152	62852269R	Pás asfaltový modifikovaný samolepicí	m2	34,69455	227,00	7 875,66
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 146: 34,69455		34,69455		
153	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	3,74164	1 358,00	5 081,15
Celkem za:	711	Izolace proti vodě				263 293,27

Díl: 712		Povlakové krytiny				
154	712378003R00	Okapnice VIPLANYL rš 250 mm	m	11,32000	376,00	4 256,32
	Popis:	Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.				
	Výkaz výměr:	střecha: 5,49+4,95+0,38+0,5		11,32000		
155	712378005R00	Stěnová lišta vyhnutá VIPLANYL rš 70 mm	m	10,82000	211,00	2 283,02
	Popis:	Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.				
	Výkaz výměr:	střecha: 4,95+5,87		10,82000		
156	712472101R00	Montáž povlakové krytiny střech do 30°, fólie PVC, kotvená	m2	30,11310	257,00	7 739,07
	Popis:	Položení a svaření fólie, připevnění kotvicími terči (4ks/m2) a překrytí kotev fólií.				
	Výkaz výměr:	S5: (5,49+0,38)*(4,75+0,38)		30,11310		
157	283220012R	Fólie hydroizolační PVC-P, tl. 1,5 mm, střešní Broof T3	m2	34,63007	336,00	11 635,70
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 156: 30,11310 Koeficient 15%: 0,15		30,11310 4,51697		
158	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,09204	1 611,00	148,28
Celkem za:	712	Povlakové krytiny				26 062,39

Díl: 713		Izolace tepelné				
159	713111130RT2	Montáž tepelné izolace krovů spodem, vložená mezi krokve 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	219,40000	178,00	39 053,20
	Výkaz výměr:	S1: 83,2 S2: 136,2		83,20000 136,20000		
160	713121111RT1	Montáž tepelné nebo kročejové izolace podlah na sucho, jednovrstvé 200 mm materiál ve specifikaci	m2	9,24000	50,00	462,00
	Výkaz výměr:	1.02; VSTUP DVŮR + SCHODY VSTUP; ; dlažba; P2; ; ; 9,24		9,24000		
161	713131627T00	Izolace tepelná vnitřních stěn, na tmel a kotvy, Multipor tl.120 mm	m2	284,06149	1 544,00	438 590,94
	Popis:	Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, dodávka a nanesení lepicího tmele, dodávka a osazení desek, ukotvení desek hmoždinkami..				
	Výkaz výměr:	1.NP: (6,3+6,565+1,91+3,06+3,05+4,15+4,55+2,49)*3,05 (6,295+0,43)*4,26 odpočet oken: OK 1,2,3,5,6,7,8,9,10: -13,86		97,82875 28,64850 -13,86000		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 30
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
	OK 4: -1,54		-1,54000			
	2.NP:					
	štít 2x120 mm měřeno cad 30m2: 2*30		60,00000			
	štít náměstí 1x120 mm měřeno cad 21,39 m2: 29,39		29,39000			
	odpočet pilířky: -2*0,3*2,8		-1,68000			
	schodiště: 4,9*0,65		3,18500			
	podezdívky:					
	2.11: 1,46*1,15		1,67900			
	2.05: 3,595*0,75*2 + 2,465*0,95*2		10,07600			
	2.04;2.02;2.03: 9,625*0,95*2		18,28750			
	2.03;2.02;2.09,2.08: 16,05*1,2*2		38,52000			
	Koeficient 5%: 0,05		13,52674			
162	713131611R00	Izolace tepelná vnitřních stěn, na tmel, Multipor tl. 60 mm špalety	m2	21,00000	1 116,00	23 436,00
	Popis:	Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, dodávka a nanesení lepicího tmelu, dodávka a osazení desek.				
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		hloubka k rámu 400 mm:				
		OK 1,2,3,5,6,7,8,9,10 + OK 4:				
		10*(3,9+1,1)*0,4	20,00000			
		Koeficient 5%: 0,05	1,00000			
163	713141327R00	Montáž tepelné izolace střech do tl. 300 mm, 2 vrstvy, na kotvy (4 kusy/m2)	m2	26,07750	300,00	7 823,25
	Výkaz výměr:	S5: 5,49*4,75	26,07750			
164	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	266,68320	55,00	14 667,58
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 143: 266,68320	266,68320			
165	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky do výšky 100 mm včetně dodávky	m	459,25950	34,00	15 614,82
	Výkaz výměr:	obvody viz. výpočet výměr samostatný list:				
		1.01; VSTUP NÁMĚSTÍ; : 14,59	14,59000			
		1.02; VSTUP DVŮR + SCHODY VSTUP; : 8,46	8,46000			
		1.03; CHODBA; : 33,49	33,49000			
		1.04; ÚKLID - SKŘÍŇ; : 2,23	2,23000			
		1.05; SKLEPY; : 21,28	21,28000			
		1.06; KOLA, Zahr. Technika; : 13,16	13,16000			
		1.07; PŘEDSÍŇ; : 12,55	12,55000			
		1.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 25,45	25,45000			
		1.09; LOŽNICE; : 14,64	14,64000			
		1.10; KOUPELNA; : 8,83	8,83000			
		1.11; WC; : 4,75	4,75000			
		1.12; PŘEDSÍŇ; : 13,51	13,51000			
		1.13; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 25,45	25,45000			
		1.14; WC; : 5,20	5,20000			
		1.15; KOUPELNA; : 10,42	10,42000			
		1.16; LOŽNICE; : 16,90	16,90000			
		2.01; CHODBA; : 13,75	13,75000			
		2.02; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 26,87	26,87000			
		2.03; KOMORA; : 10,43	10,43000			
		2.04; KOUPELNA; : 16,47	16,47000			
		2.05; LOŽNICE; : 20,89	20,89000			
		2.06; POKOJ; : 18,04	18,04000			
		2.07; PŘEDSÍŇ; : 13,74	13,74000			
		2.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 20,33	20,33000			
		2.09; LOŽNICE; : 17,29	17,29000			
		2.10; KOUPELNA; : 9,13	9,13000			

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 31
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
	2.11; KOMORA; ; 9,79		9,79000			
	2.12a; CHODBA; ; 12,43		12,43000			
	2.12b; SCHODIŠTĚ; ; 10,82		10,82000			
	2.12c; MEZIPODESTA; ; 6,50		6,50000			
	Koeficient prořez/ztratné: 0,05		21,86950			
166	713190814R00	Odstranění tepelné izolace ze sypkých hmot, lože ze škváry, tl. do 200 mm	m2	382,52000	178,00	68 088,56
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 123: 191,26000		191,26000		
		Koeficient vrstva 40 cm - výměra 2x: 1		191,26000		
167	713120030RAG	Izolace podlah kročejová minerální Isover tloušťka 40 mm	m2	154,81000	808,00	125 086,48
	Výkaz výměr:	2.01; CHODBA; ; PVC; P8; ; ; 7,47		7,47000		
		2.02; OBÝVACÍ POKOJ + KK; ; PVC; P8; ; ; 30,92		30,92000		
		2.03; KOMORA; ; PVC; P8; ; ; 6,50		6,50000		
		2.04; KOUPELNA; ; dlažba; P10; ; ; 11,59		11,59000		
		2.05; LOŽNICE; ; PVC; P8/P9; ; ; 22,67		22,67000		
		2.06; POKOJ; ; PVC; P8/P9; ; ; 16,94		16,94000		
		2.07; PŘEDSÍŇ; ; PVC; P8; ; ; 7,07		7,07000		
		2.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; ; PVC; P8; ; ; 23,76		23,76000		
		2.09; LOŽNICE; ; PVC; P8; ; ; 17,82		17,82000		
		2.10; KOUPELNA; ; dlažba; P10; ; ; 5,03		5,03000		
		2.11; KOMORA; ; PVC; P8; ; ; 5,04		5,04000		
168	713120040RAB	Izolace podlah tepelná EPS 150 S tloušťka 60 mm 2 vrstva	m2	162,42000	272,00	44 178,24
	Výkaz výměr:	jedna vrstva:				
		1.03; CHODBA; ; dlažba; P4; ; ; 19,29		19,29000		
		1.04; ÚKLID - SKŘÍŇ; ; dlažba; P4; ; ; 0,59		0,59000		
		1.05; SKLEPY; ; dlažba; P4; ; ; 14,88		14,88000		
		1.06; KOLA, ZAHR. TECHNIKA; ; dlažba; P4; ; ; 10,54		10,54000		
		1.07; PŘEDSÍŇ; ; PVC; P5; ; ; 6,54		6,54000		
		1.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; ; PVC; P5; ; ; 27,76		27,76000		
		1.09; LOŽNICE; ; PVC; P5; ; ; 12,76		12,76000		
		1.12; PŘEDSÍŇ; ; PVC; P5; ; ; 9,48		9,48000		
		1.13; OBÝVACÍ POKOJ + KK; ; PVC; P5; ; ; 35,32		35,32000		
		1.14; WC; ; dlažba; (P7); ; ; 1,70		1,70000		
		1.15; KOUPELNA; ; dlažba; (P7); ; ; 6,49		6,49000		
		1.16; LOŽNICE; ; PVC; P5; ; ; 17,07		17,07000		
169	713120040RAD	Izolace podlah tepelná EPS 150 S, tloušťka 80 mm 1 vrstva	m2	162,42000	331,00	53 761,02
	Výkaz výměr:	jedna vrstva:				
		1.03; CHODBA; ; dlažba; P4; ; ; 19,29		19,29000		
		1.04; ÚKLID - SKŘÍŇ; ; dlažba; P4; ; ; 0,59		0,59000		
		1.05; SKLEPY; ; dlažba; P4; ; ; 14,88		14,88000		
		1.06; KOLA, ZAHR. TECHNIKA; ; dlažba; P4; ; ; 10,54		10,54000		
		1.07; PŘEDSÍŇ; ; PVC; P5; ; ; 6,54		6,54000		
		1.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; ; PVC; P5; ; ; 27,76		27,76000		
		1.09; LOŽNICE; ; PVC; P5; ; ; 12,76		12,76000		
		1.12; PŘEDSÍŇ; ; PVC; P5; ; ; 9,48		9,48000		
		1.13; OBÝVACÍ POKOJ + KK; ; PVC; P5; ; ; 35,32		35,32000		
		1.14; WC; ; dlažba; (P7); ; ; 1,70		1,70000		
		1.15; KOUPELNA; ; dlažba; (P7); ; ; 6,49		6,49000		
		1.16; LOŽNICE; ; PVC; P5; ; ; 17,07		17,07000		
170	713120044RT1	Izolace podlah kročejová EPS T tloušťka 30 mm	m2	167,99000	127,00	21 334,73
	Výkaz výměr:	dynamická tuhost 15 Mpa/m, objem.hm.10-15 kg/m3, snížení hladiny :				

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 32
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
	kročejového hluku 30 dB:					
	2.01; CHODBA; ; PVC; P8; ; : 7,47		7,47000			
	2.02; OBÝVACÍ POKOJ + KK; ; PVC; P8; ; : 30,92		30,92000			
	2.03; KOMORA; ; PVC; P8; ; : 6,50		6,50000			
	2.04; KOUPELNA; ; dlažba; P10; ; : 11,59		11,59000			
	2.05; LOŽNICE; ; PVC; P8/P9; ; : 22,67		22,67000			
	2.06; POKOJ; ; PVC; P8/P9; ; : 16,94		16,94000			
	2.07; PŘEDSÍŇ; ; PVC; P8; ; : 7,07		7,07000			
	2.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; ; PVC; P8; ; : 23,76		23,76000			
	2.09; LOŽNICE; ; PVC; P8; ; : 17,82		17,82000			
	2.10; KOUPELNA; ; dlažba; P10; ; : 5,03		5,03000			
	2.11; KOMORA; ; PVC; P8; ; : 5,04		5,04000			
	2.12a; CHODBA; ; dlažba; P11; ; : 13,18		13,18000			
171	2837589100R Výkaz výměr:	Deska izolační EPS 200 S tl. 200 mm	m2	9,70200	713,00	6 917,53
		1.02; VSTUP DVŮR + SCHODY VSTUP; ; dlažba; P2; ; : 9,24		9,24000		
		Koeficient 5%: 0,05		0,46200		
172	63141625R Výkaz výměr:	Deska střešní z kamenné vlny , tl. 80 mm	m2	33,12441	606,00	20 073,39
		S5: (5,49+0,38)*(4,75+0,38)		30,11310		
		Koeficient 10%: 0,1		3,01131		
173	63141627R Výkaz výměr:	Deska střešní z kamenné vlny , tl. 120 mm	m2	52,15500	907,00	47 304,59
		S5: 5,49*4,75*2		52,15500		
174	63151370.AR Výkaz výměr:	Deska z minerální plsti tl. 40 mm	m2	125,44400	86,00	10 788,18
		S1:				
		izolační desky z minerální plsti, hydrofobizace:				
		Součinitel tepelné vodivosti: 0,037 W/mK:				
		S1 měřeno cad 1 vrstvy: 83,2		83,20000		
		boky vikýře:				
		K1,K3L: 2,21*6		13,26000		
		K3P: 8,79*2		17,58000		
		Koeficient 10%: 0,1		11,40400		
175	63151375.AR Výkaz výměr:	Deska z minerální plsti tl. 120 mm	m2	136,31800	258,00	35 170,04
		izolační desky z minerální plsti, hydrofobizace:				
		Součinitel tepelné vodivosti: 0,037 W/mK:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 177: 136,31800		136,31800		
176	63151376.AR Výkaz výměr:	Deska z minerální plsti tl. 140 mm	m2	166,40000	301,00	50 086,40
		izolační desky z minerální plsti, hydrofobizace:				
		Součinitel tepelné vodivosti: 0,037 W/mK:				
		S1 měřeno cad 2 vrstvy: 83,2*2		166,40000		
177	63151377.AR Výkaz výměr:	Deska z minerální plsti tl. 160 mm	m2	136,31800	344,00	46 893,39
		S2:				
		izolační desky z minerální plsti, hydrofobizace:				
		Součinitel tepelné vodivosti: 0,037 W/mK:				
		Parozábrana šikmá, vodorovná bez boků vikýřů: 219,518		219,51800		
		odpočet rovných částí S1: -83,2		-83,20000		
178	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	8,08774	1 170,00	9 462,66
Celkem za: 713	Izolace tepelné					1 078 793,00

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 33
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 714	Izolace akustické a protiotřesové				
179	714182011R00	Montáž akustických vložek z minerálních pásů, volné uložení	m2	16,43950	1 035,69
	Výkaz výměr:	1.16-1.09: 5,39*3,05	16,43950		
180	631509214R	Deska akustická tl. 50 mm kaširovaná, hydrofobizace, 2x	m2	34,52295	12 462,78
	Výkaz výměr:	1.16-1.09: 5,39*3,05*2	32,87900		
		Koeficient 5%: 0,05	1,64395		
181	998714101R00	Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 6 m	t	0,04315	62,31
Celkem za: 714	Izolace akustické a protiotřesové				13 560,78

Díl: 721	Vnitřní kanalizace				
182	721160802R00	Demontáž potrubí vláknocementového do DN 100 mm včetně rozboru na výskyt Azbestu a následných opatř.	m	37,20000	3 422,40
	Výkaz výměr:	svislé:			
		1.18;1.10: 2*8,6	17,20000		
		ležáky v nepodsklepené části: 20	20,00000		
183	721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm	m	11,10000	632,70
	Výkaz výměr:	sklep: 6,5+4,6	11,10000		
Celkem za: 721	Vnitřní kanalizace				4 055,10

Díl: 722	Vnitřní vodovod				
184	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, do DN 50 mm	m	57,00000	6 783,00
	Výkaz výměr:	připojovací v bytě 2: 18	18,00000		
		připojovací v bytě 1: 24	24,00000		
		sklep a ostatní k vodoměru: 15	15,00000		
Celkem za: 722	Vnitřní vodovod				6 783,00

Díl: 725	Zařizovací předměty				
185	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	2,00000	462,00
	Výkaz výměr:	1.18: 1	1,00000		
		1.10: 1	1,00000		
186	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,00000	380,00
	Výkaz výměr:	1.17: 1	1,00000		
		1.09: 1	1,00000		
187	725220851R00	Demontáž van včetně vybourání obezdezdivky	soubor	2,00000	1 142,00
	Výkaz výměr:	1.17: 1	1,00000		
		1.19: 1	1,00000		
188	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílňých v kuchyňské sestavě	soubor	1,00000	231,00
	Výkaz výměr:	1.07: 1	1,00000		
189	725320821R00	Demontáž dřezů dvojitých na konzolách	soubor	1,00000	195,00
	Výkaz výměr:	1.15: 1	1,00000		
190	725530823R00	Demontáž, zásobník elektrický tlakový do 200 l	soubor	2,00000	832,00
	Výkaz výměr:	1.17: 1	1,00000		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 34
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	1.09: 1		1,00000		
191	725810811R00 Demontáž ventilu výtakového nástěnného Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 185: 2,00000	kus	2,00000 2,00000	57,00	114,00
192	725820801R00 Demontáž baterie nástěnné do G 3/4" Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 186: 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 187: 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 188: 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 189: 1,00000	soubor	6,00000 2,00000 2,00000 1,00000 1,00000	108,00	648,00
Celkem za:	725	Zařizovací předměty			4 004,00

Díl: 731	Kotelny				
193	731100804R00 Demontáž kotle litinového Viadrus U,G Emka Výkaz výměr: 1.06: 1	kus	1,00000 1,00000	2 770,00	2 770,00
194	731200813R00 Demontáž kotle ocel. na tuhá paliva do 25 kW DAKON Výkaz výměr: 1.17: 1	kus	1,00000 1,00000	956,00	956,00
195	998731101R00 Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,00030	5 800,00	1,74
Celkem za:	731	Kotelny			3 727,74

Díl: 733	Rozvod potrubí				
196	733120815R00 Demontáž potrubí z hladkých trubek D 38 Výkaz výměr: přípojovací v bytě 2: 3*(2,5) přípojovací v bytě 1: 4*(2,5)	m	17,50000 7,50000 10,00000	62,00	1 085,00
197	733120819R00 Demontáž potrubí z hladkých trubek D 60,3 Výkaz výměr: okruh v bytě 2 samotižný: 2*(9,2+6,3+3+2) okruh v bytě 1 samotižný: 2*(7,2+9,0+3+4,95+2)	m	93,30000 41,00000 52,30000	89,00	8 303,70
198	998733101R00 Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,00537	1 823,00	9,79
Celkem za:	733	Rozvod potrubí			9 398,49

Díl: 735	Otopná tělesa				
199	735111810R00 Demontáž těles otopných litinových článkových Výkaz výměr: bytě 1 článek 0,37 m2: (26)*0,37	m2	9,62000 9,62000	47,00	452,14
200	735121810R00 Demontáž otopných těles ocelových článkových Výkaz výměr: bytě 2 článek 0,265 m2: (14+30)*0,265 bytě 1: (26+26+26)*0,265	m2	32,33000 11,66000 20,67000	47,00	1 519,51
201	735151831R00 Demontáž otopných těles panelových třířadých, délky do 1500 mm Výkaz výměr: 1.09: 1	kus	1,00000 1,00000	237,00	237,00
202	735291800R00 Demontáž konzol otopných těles do odpadu Výkaz výměr: bytě 1 článek 0,37 m2: 2 bytě 2 článek 0,265 m2: 4 bytě 1: 6 1.09: 2	kus	14,00000 2,00000 4,00000 6,00000 2,00000	18,00	252,00
203	735494811R00 Vypuštění vody z otopných těles	m2	42,95000	30,00	1 288,50

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 35
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 199: 9,62000		9,62000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 200: 32,33000		32,33000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 201: 1,00000		1,00000		
204	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,00024	1 667,00	0,40
Celkem za: 735		Otopná tělesa				3 749,55

Díl: 762		Konstrukce tesařské				
205	762311103R00	M+D kotevních želez, příložek, patek, táhel svorníky	kus	16,00000	237,00	3 792,00
	Výkaz výměr:	sloupky svorníky: 8*2		16,00000		
206	762331812R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2	m	106,94400	86,00	9 197,18
	Výkaz výměr:	1.05;1.04: krokve: 7*3,9/cosx(22) pozednice: 2*5,9 hlavní objekt: pásek 12x12: 1,2*7 vzpěra 14x12: 2,6*11 sloupek 16x16: 2,05*14		29,44400 11,80000 8,40000 28,60000 28,70000		
207	762331814R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 450 cm2	m	57,78000	122,00	7 049,16
	Výkaz výměr:	vazný trám 0,18x0,22: 11,08+7,42+8,95+14,53+6+9,8		57,78000		
208	762332933R00	Doplnění střešní vazby a vikýřů z hranolů do 288 cm2 bez dodávky řeziva	m	64,72000	445,00	28 800,40
	Výkaz výměr:	VZ1; vaznice; smrk; : 3,3 T3; trámeček-výměna - vrchol; smrk; : 2,2 T4; trámeček-výměna; smrk; : 1,1 SL1; sloupek— nastavení; smrk; : 3 SL2; sloupek; smrk; : 2,3 T1; trámeček; smrk; : 2,14 T2; trámeček; smrk; : 1,54 T5; trámeček-výměna; smrk; : 2,2 T6; trámeček-výměna; smrk; : 2,2 K3; krokev; smrk; : 2,77 K4; krokev; smrk; : 1,84 SLZ; sloupek; smrk; : 1,43 SL4; sloupek; smrk; : 0,71 K2; krokev -vikýř; smrk; : 5 K1; krokev -vikýř; smrk; : 3,25 KL2; kleštiny; smrk; : 5,26 KL3; kleštiny; smrk; : 4,53 KL4; kleštiny; smrk; : 7,15 KL5; kleštiny; smrk; : 3,26 KL6; kleštiny; smrk; : 2,2 KL7; kleštiny; smrk; : 2,97 KL1; kleštiny; smrk; : 2,17 T7; trámeček-výměna; smrk; : 2,2		3,30000 2,20000 1,10000 3,00000 2,30000 2,14000 1,54000 2,20000 2,20000 2,77000 1,84000 1,43000 0,71000 5,00000 3,25000 5,26000 4,53000 7,15000 3,26000 2,20000 2,97000 2,17000 2,20000		
209	762342204R00	Montáž kontralatí přibitím	m2	330,35021	37,00	12 222,96
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 256: 330,35021		330,35021		
210	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	24,81708	55,00	1 364,94
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 252: 24,81708		24,81708		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 36
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
211	762342811R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 22 cm	m2	311,46000	37,00	11 524,02
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 250: 311,46000		311,46000		
212	762342814R00	Demontáž dřevěných kontralatí	m2	311,46000	24,00	7 475,04
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 211: 311,46000		311,46000		
213	762522812R00	Demontáž podlah s polštáři z prken	m2	38,92000	143,00	5 565,56
	Výkaz výměr:	BYT Č. 2; ; ; 1.15; OBÝVACÍ POKOJ + KK; štuk.omítka; PVC na prk.podl.: 20,23 1.16; LOŽNICE; štuk.omítka; PVC na prk.podl.: 18,69		20,23000 18,69000		
214	762795000R00	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce	m3	5,51493	1 395,00	7 693,33
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 220: 5,51493		5,51493		
215	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm	m2	131,64000	49,00	6 450,36
	Výkaz výměr:	1.NP: BYT Č. 1; ; ; 1.06; PŘEDSÍŇ; : 5,02 1.07; KUCHYŇ; : 16,21 1.08; POKOJ; : 7,06 1.09; KOUPELNA; : 6,28 1.10; WC; : 2,39 1.11; OBÝVACÍ POKOJ; : 18,99 1.12; LOŽNICE; : 17,12 BYT Č. 2; ; ; 1.13; PŘEDSÍŇ; : 2,69 1.14; KOMORA; : 3,80 1.15; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 20,23 1.16; LOŽNICE; : 18,69 1.17; KOUPELNA; : 9,01 1.18; WC; : 4,15		5,02000 16,21000 7,06000 6,28000 2,39000 18,99000 17,12000 2,69000 3,80000 20,23000 18,69000 9,01000 4,15000		
216	762822840R00	Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 540 cm2	m	170,50000	118,00	20 119,00
	Výkaz výměr:	stropní trány á 0,8m: 9*7,9 14*7,1		71,10000 99,40000		
217	762841812R00	Demontáž podbití stropů z prken s omítkou	m2	131,64000	167,00	21 983,88
	Výkaz výměr:	1.NP: BYT Č. 1; ; ; 1.06; PŘEDSÍŇ; : 5,02 1.07; KUCHYŇ; : 16,21 1.08; POKOJ; : 7,06 1.09; KOUPELNA; : 6,28 1.10; WC; : 2,39 1.11; OBÝVACÍ POKOJ; : 18,99 1.12; LOŽNICE; : 17,12 BYT Č. 2; ; ; 1.13; PŘEDSÍŇ; : 2,69 1.14; KOMORA; : 3,80 1.15; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 20,23 1.16; LOŽNICE; : 18,69 1.17; KOUPELNA; : 9,01 1.18; WC; : 4,15		5,02000 16,21000 7,06000 6,28000 2,39000 18,99000 17,12000 2,69000 3,80000 20,23000 18,69000 9,01000 4,15000		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 37
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
218	783781002R00	Nátěr tesařských konstrukcí impregnace 2x nové dřevo	m2	182,01440	107,00	19 475,54
	Výkaz výměr:	VZ1; vaznice; smrk; hraněno; 160/180; ; : 2,448		2,44800		
		T3; trámeček-výměna - vrchol; smrk; hraněno; 160/160; ; : 3,072		3,07200		
		T4; trámeček-výměna; smrk; hraněno; 160/160; ; : 0,832		0,83200		
		SL1; sloupek— nastavení; smrk; hraněno; 160/160; ; : 16,896		16,89600		
		SL2; sloupek; smrk; hraněno; 160/160; ; : 1,6192		1,61920		
		T1; trámeček; smrk; hraněno; 140/140; ; : 10,4832		10,48320		
		T2; trámeček; smrk; hraněno; 140/140; ; : 1,9488		1,94880		
		T5; trámeček-výměna; smrk; hraněno; 140/140; ; : 8,064		8,06400		
		T6; trámeček-výměna; smrk; hraněno; 120/160; ; : 1,344		1,34400		
		K3; krokev; smrk; hraněno; 120/160; ; : 6,82528		6,82528		
		K4; krokev; smrk; hraněno; 120/160; ; : 2,26688		2,26688		
		SLZ; sloupek; smrk; hraněno; 100/160; ; : 1,63592		1,63592		
		SL4; sloupek; smrk; hraněno; 100/160; ; : 2,43672		2,43672		
		K2; krokev -vikýř; smrk; hraněno; 100/160; ; : 8,58		8,58000		
		K1; krokev -vikýř; smrk; hraněno; 100/140; ; : 15,444		15,44400		
		KL2; kleštiny; smrk; hraněno; 80/160; ; : 26,208		26,20800		
		KL3; kleštiny; smrk; hraněno; 80/160; ; : 34,776		34,77600		
		KL4; kleštiny; smrk; hraněno; 80/160; ; : 14,112		14,11200		
		KL5; kleštiny; smrk; hraněno; 80/160; ; : 1,6368		1,63680		
		KL6; kleštiny; smrk; hraněno; 80/160; ; : 9,024		9,02400		
		KL7; kleštiny; smrk; hraněno; 80/160; ; : 2,9952		2,99520		
		KL1; kleštiny; smrk; hraněno; 80/140; ; : 8,6944		8,69440		
		T7; trámeček-výměna; smrk; hraněno; 80/60; ; : 0,672		0,67200		
219	975300010RA0	Podchycení krovu do výšky 3,5 m jednořadové pomocné pro demontáž prvků krovu	m	65,54000	643,00	42 142,22
	Výkaz výměr:	pro nastavení sloupků a nové vikýře a výřezy: (16,79+15,98)*2		65,54000		
220	60515281R	Hranol stavební SM do 200 x 200 mm	m3	5,51493	12 005,00	66 206,73
	Výkaz výměr:	VZ1; vaznice; smrk; hraněno; 160/180; ; : 0,10368		0,10368		
		T3; trámeček-výměna - vrchol; smrk; hraněno; 160/160; ; : 0,12288		0,12288		
		T4; trámeček-výměna; smrk; hraněno; 160/160; ; : 0,03328		0,03328		
		SL1; sloupek— nastavení; smrk; hraněno; 160/160; ; : 0,67584		0,67584		
		SL2; sloupek; smrk; hraněno; 160/160; ; : 0,064768		0,06477		
		T1; trámeček; smrk; hraněno; 140/140; ; : 0,366912		0,36691		
		T2; trámeček; smrk; hraněno; 140/140; ; : 0,068208		0,06821		
		T5; trámeček-výměna; smrk; hraněno; 140/140; ; : 0,28224		0,28224		
		T6; trámeček-výměna; smrk; hraněno; 120/160; ; : 0,04608		0,04608		
		K3; krokev; smrk; hraněno; 120/160; ; : 0,2340096		0,23401		
		K4; krokev; smrk; hraněno; 120/160; ; : 0,0777216		0,07772		
		SLZ; sloupek; smrk; hraněno; 100/160; ; : 0,050336		0,05034		
		SL4; sloupek; smrk; hraněno; 100/160; ; : 0,074976		0,07498		
		K2; krokev -vikýř; smrk; hraněno; 100/160; ; : 0,264		0,26400		
		K1; krokev -vikýř; smrk; hraněno; 100/140; ; : 0,45045		0,45045		
		KL2; kleštiny; smrk; hraněno; 80/160; ; : 0,69888		0,69888		
		KL3; kleštiny; smrk; hraněno; 80/160; ; : 0,92736		0,92736		
		KL4; kleštiny; smrk; hraněno; 80/160; ; : 0,37632		0,37632		
		KL5; kleštiny; smrk; hraněno; 80/160; ; : 0,043648		0,04365		
		KL6; kleštiny; smrk; hraněno; 80/160; ; : 0,24064		0,24064		
		KL7; kleštiny; smrk; hraněno; 80/160; ; : 0,079872		0,07987		
		KL1; kleštiny; smrk; hraněno; 80/140; ; : 0,221312		0,22131		
		T7; trámeček-výměna; smrk; hraněno; 80/60; ; : 0,01152		0,01152		
					
221	60517107R	Lať impregnovaná SM jakost I-II 40 x 60 mm	m3	6,15376	8 305,00	51 106,98

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 38
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	Výkaz výměr:	kontralatě: $((6,3+7,65)*9 + (6,3+6,3)*(5+10))*0,04*0,06$ latě husté šupinové krytí 150 mm: $((6,3*(11,645+5,23+10,685+4)+6,3*6,27*0,5)/0,15)*0,04*0,06$ $((7,65*6,35+7,63*5,27*0,5)/0,15)*0,04*0,06$ Koeficient 15%: 0,15		0,75492 3,49726 1,09892 0,80266		
222	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 6 m	t	7,74412	1 920,00	14 868,71
Celkem za: 762		Konstrukce tesařské				337 038,01

Díl: 763		Dřevostavby				
223	713111130RT2	Montáž tepelné izolace krovů spodem, vložená mezi krokve 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	24,02565	178,00	4 276,57
	Výkaz výměr:	K1,K3L: 2,1*2,705*3 K3P: 1,5*3,2 Koeficient 10%: 0,1		17,04150 4,80000 2,18415		
224	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn PIR vložením do nosné rámové konstrukce vikýře	m2	33,92400	106,00	3 595,94
	Popis:	Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 226: 33,92400		33,92400		
225	762495000R00	Spojovací prostř. obložení stěn, stropů	m2	57,94965	23,00	1 332,84
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 226: 33,92400 Odkaz na mn. položky pořadí 223: 24,02565		33,92400 24,02565		
226	763612231R00	Montáž stěn z cementovláknitých desek tl. nad 18 mm, na sraz, šroubováním vikýře	m2	33,92400	228,00	7 734,67
	Výkaz výměr:	K1,K3L: 2,21*6 K3P: 8,79*2 Koeficient 10%: 0,1		13,26000 17,58000 3,08400		
227	763614231R00	Montáž podlahy z desek nad tl. 18 mm, na sraz, šroubov.	m2	15,41650	163,00	2 512,89
	Výkaz výměr:	lávka: 2x rozměr 2500 x 1250 mm: 2,5*1,25*2 K3P: 1,89*4,85		6,25000 9,16650		
228	28376501R	Deska izolační PIR, Alu fólie tl. 100 mm	m2	57,94965	769,00	44 563,28
	Výkaz výměr:	stěny: Odkaz na mn. položky pořadí 226: 33,92400 strop: Odkaz na mn. položky pořadí 223: 24,02565		33,92400 24,02565		
229	28376545R	Deska izolační PIR, Alu fólie tl. 40 mm	m2	24,02565	384,00	9 225,85
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 223: 24,02565		24,02565		
230	59590742R	Deska cementotřísková Cetrin BASIC tl. 22 mm	m2	49,34050	699,00	34 489,01
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 226: 33,92400 Odkaz na mn. položky pořadí 227: 15,41650 konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí:		33,92400 15,41650		
231	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	1,72167	1 489,00	2 563,57
Celkem za: 763		Dřevostavby				110 294,62

Díl: 764 **Konstrukce klempířské**

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 39
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
232	764816420R00	Okapnice z lakovaného Pz plechu, rš 200 mm Výkaz výměr: 16,89+16,085+4+6,35 2,26*3+1,89	m	51,99500 43,32500 8,67000	319,00	16 586,41
233	764813133R00	Lemování zdí z lakovaného Pz plechu, rš 330 mm Popis: včetně krycí lišty Výkaz výměr: štít: 2*6,38 vikýře: 2*5,075 6*3,25	m	42,41000 12,76000 10,15000 19,50000	511,00	21 671,51
234	764814130R00	Lemování trub,lak.Pz plech,vln.krytina,D do 150 mm Výkaz výměr: K: 6 V: 3	kus	9,00000 6,00000 3,00000	1 203,00	10 827,00
235	764819213R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 120 mm Popis: včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. Výkaz výměr: 5,2*3 3,3 vikýře: 2,2*4	m	27,70000 15,60000 3,30000 8,80000	811,00	22 464,70
236	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm Popis: včetně háku, čela a spojky. Výkaz výměr: Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu.: 16,89+16,085+4+6,35 2,3*3+2,05 5,87	m	58,14500 43,32500 8,95000 5,87000	585,00	34 014,83
237	764814533R00	Závětrná lišta z lakovaného Pz plechu, rš 333 mm Výkaz výměr: 2,955*6 4,54*2 6,3+7,65	m	40,76000 17,73000 9,08000 13,95000	375,00	15 285,00
238	764814650R00	Úžlabí z lakovaného Pz plechu, rš 500 mm Výkaz výměr: 9,85	m	9,85000 9,85000	441,00	4 343,85
239	764814662R00	Úžlabí z lakovaného Pz plechu, rš 625 mm Výkaz výměr: přechod vykýře: 2,26*3+1,89	m	8,67000 8,67000	522,00	4 525,74
240	764773316R00	stoupací plošina dl.1200 mm š.250 mm Výkaz výměr: SP: 3	kus	3,00000 3,00000	5 824,00	17 472,00
241	764816133R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 330 mm Výkaz výměr: viz výpočet: 29,21 Koeficient 10%: 0,1	m	32,13100 29,21000 2,92100	586,00	18 828,77
242	764331830R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30° Výkaz výměr: 1.05;1.04: štít: 3,9/cosx(22) hřeben: 5,9	m	38,30629 4,20629 5,90000	31,00	1 187,49

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 40
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	hlavní budova: štíty: 7,7*2+6,4*2		28,20000		
243	764339841R00 Demontáž lemování komínů	m2	1,67300	214,00	358,02
	Výkaz výměr:				
	0,95*0,45		0,42750		
	0,8*0,47		0,37600		
	1,85*0,47		0,86950		
244	764348814R00 Demontáž sněhového zachytače, sklon do 45°	kus	43,26000	39,00	1 687,14
	Výkaz výměr:				
	hlavní objekt: 16,9+16,01+4+6,35		43,26000		
245	764352810R00 Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	5,90000	51,00	300,90
	Výkaz výměr:				
	1.04;1.05: 5,9		5,90000		
246	764352811R00 Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45° včetně tvarovek	m	43,26000	58,00	2 509,08
	Výkaz výměr:				
	hlavní objekt: 16,9+16,01+4+6,35		43,26000		
247	764454801R00 Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm	m	3,00000	42,00	126,00
	Výkaz výměr:				
	1.04;1.05: 3		3,00000		
248	764454802R00 Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm včetně kolen	m	15,60000	51,00	795,60
	Výkaz výměr:				
	hlavní objekt: 5,2*3		15,60000		
249	998764102R00 Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,67147	2 568,00	1 724,33
Celkem za: 764	Konstrukce klempířské				174 708,37

Díl: 765	Krytiny tvrdé				
250	765311813R00 Demontáž krytiny bobrovky na sucho,	m2	311,46000	130,00	40 489,80
	Výkaz výměr:				
	hlavní budova:				
	štíty: 7,7*2*16,9+6,4*2*4		311,46000		
251	765311511RT1 Krytina z bobrovek, střež jedn., šupinová, na sucho režné tašky vč. doplňkových tašek	m2	315,98716	1 483,00	468 608,96
	Popis:				
	Dodávka a montáž tašky základní, poloviční, hřebenové a okapové (segmentový řez tašek) včetně pokrývačské malty.				
	Výkaz výměr:				
	6,3*(11,645+5,23+10,685+4)+6,3*6,27*0,5		218,57850		
	7,65*6,35+7,63*5,27*0,5		68,68255		
	Koeficient 10%: 0,1		28,72611		
252	765321810R00 Demontáž azbestocement.čtverců na bednění, do suti	m2	24,81708	202,00	5 013,05
	Výkaz výměr:				
	1.05;1.04: 5,9*3,9/cosx(22)		24,81708		
253	765718810R00 Demontáž pálené krytiny zdi š. do 30 cm, do suti	m	13,60000	57,00	775,20
	Výkaz výměr:				
	ohradní zeď: (12,35+1,25)		13,60000		
254	765799212R00 Montáž laťování rozteč laťí do 22 cm nad 10 m2	m2	330,35021	140,00	46 249,03
	Výkaz výměr:				
	Odkaz na mn. položky pořadí 256: 330,35021		330,35021		
255	765799301R00 Demontáž podstřešní fólie	m2	311,46000	22,00	6 852,12
	Výkaz výměr:				
	Odkaz na mn. položky pořadí 250: 311,46000		311,46000		
256	765799311RK7 Montáž fólie na krokve přibitím se slepením spojů podstřešní difúzní fólie kontaktní	m2	330,35021	156,00	51 534,63
	Popis:				
	Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků.				

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 41
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	Výkaz výměr:	6,3*(11,645+5,23+10,685+4)+6,3*6,27*0,5 7,65*6,35+7,63*5,27*0,5 Koeficient 15%: 0,15		218,57850 68,68255 43,08916		
257	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	21,00022	1 453,00	30 513,32
Celkem za: 765		Krytiny tvrdé				650 036,11

Díl: 766		Konstrukce truhlářské, okna a dveře				
258	762633110R00	Montáž vrat otočných	m2	14,39900	142,00	2 044,66
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 259: 14,39900		14,39900		
259	762631803R00	Demontáž vrat včetně kování - odvoz na odbornou kompletní renovaci	m2	14,39900	238,00	3 426,96
	Výkaz výměr:	DV4: 1,87*3,85*2		14,39900		
260	766231111R00	Montáž stahovacích púdních schodů	kus	1,00000	2 375,00	2 375,00
	Výkaz výměr:	SCH 600/1200: 1 REI 30 DP3:		1,00000		
261	766621264R00	Okna pevná pl. nad 1,5 m2 fix	kus	1,00000	463,00	463,00
	Výkaz výměr:	OK 15: 1		1,00000		
262	766623022R00	Okna zdvojená otvíravá, do konstr.1kříd.do 0,81 m2	kus	2,00000	815,00	1 630,00
	Výkaz výměr:	OK 11: 1 OK 13: 1		1,00000 1,00000		
263	766623033R00	Okna zdvojená otvíravá,do konstr.2kříd.do 1,45 m2	kus	4,00000	965,00	3 860,00
	Výkaz výměr:	OK 16: 1 OK 14: 1 OK 17: 1 OK 18: 1		1,00000 1,00000 1,00000 1,00000		
264	766623034R00	Okna zdvojená otvíravá,do konstr.2kříd.do 2,10 m2	kus	3,00000	1 091,00	3 273,00
	Výkaz výměr:	OK 4: 1 OK12: 1 OK 19: 1		1,00000 1,00000 1,00000		
265	766624042R00	Montáž střešních oken rozměr 78/98 - 118 cm	kus	2,00000	2 226,00	4 452,00
	Výkaz výměr:	OK 20: 2		2,00000		
266	766624046R00	Montáž střešních oken rozměr 66/118 cm	kus	6,00000	2 414,00	14 484,00
	Výkaz výměr:	OK 21: 2 OK 22: 2 OK 24: 1 OK 25: 1		2,00000 2,00000 1,00000 1,00000		
267	766624052R00	Montáž střešního výlezu	kus	1,00000	1 092,00	1 092,00
	Výkaz výměr:	SV: 1		1,00000		
268	766624064R00	Montáž zastíňujících rolet střešních oken	kus	9,00000	463,00	4 167,00
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 298: 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 299: 6,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 300: 2,00000		1,00000 6,00000 2,00000		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 42
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
269	766624051R00	Montáž světlodu, otvor v krytině a v podhledu Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 304: 6,00000	kus	6,00000	4 314,00	25 884,00
270	766711021RT3	Montáž vstupních dveří s vypěněním na úchytky a chem. maltu Popis: Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. Výkaz výměr: DV2: 1	m	1,00000	678,00	678,00
271	766624048T00	Montáž střešních oken rozměr 66/78 cm Výkaz výměr: OK 23: 1	kus	1,00000	2 379,00	2 379,00
272	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd. 80 cm Popis: Dveře s protipožární odolností do 30 minut. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 309: 6,00000	kus	6,00000	994,00	5 964,00
273	766669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň Výkaz výměr: 109 SAMOUZAVÍRAČ: 1	kus	1,00000	349,00	349,00
274	766661912R00	Oprava dveřních křídel kompl., s výměnou prvků Výkaz výměr: DV4: 1,87*3,85*2 VNĚJŠÍ DVEŘE DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ : DŘEVĚNÉ, DVOUKŘÍDLÉ , PLNÉ: S PŮLKRUHOVÝM NADSVĚTLÍKEM : KRYTÝ ZDOBNOU MŘÍŽÍ : JEDNODUCHÉ ČIRÉ ZASKLENÍ: KOVÁNÍ : KLIKA- KLIKA: STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE BUDOU REPASOVÁNY , : NOVODOVÉ ZÁSAHY ODSTRANĚNY , STÁVAJÍCÍ KOVÁNÍ : ROVNĚŽ REPASOVÁNO, DLE FUNKČNOSTI ALTERNATIVNĚ : NAHRAZENO NEBO DOPLNĚNO NOVOU REPLIKOU: PROVEDENÍ OPRAVY DVEŘÍ BUDE PRŮBĚŽNĚ : KONZULTOVÁNO S NPÚ A PP.:	m2	14,39900	2 358,50	33 960,04
275	766670011R00	Montáž obložkové nebo rámové zárubně a křídla jednokřídlych dveří Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 307: 9,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 308: 8,00000	kus	17,00000	2 484,00	42 228,00
276	766812830R00	Demontáž kuchyňských linek do 1,8 m Výkaz výměr: 1.07: 1	kus	1,00000	508,00	508,00
277	775592000R00	Broušení dřevěných povrchů vícenásobné ruční hrubé + střední + jemné Výkaz výměr: DV4: 1,87*3,85*2 Koefficient v krocích postupné: 3	m2	57,59600	283,00	16 299,67
278	611405925R	Krokev prefabrikovaná mezi střešní okna délka 3500 mm včetně montáže a kus lemování	kus	3,00000	9 289,00	27 867,00
279	766662332	montáž dveří včetně rámu atyp. Výkaz výměr: DV3: 1	ks	1,00000	6 433,00	6 433,00
280	7666659111R00	Překování dveří demontáž oprava repase zpětné okování včetně povrch úpravy Výkaz výměr: DV4: 1	kus	1,00000	9 898,00	9 898,00
281	6411220A0	OKNA KOMPLETNÍ S DŘEV RÁMEM DVOJITÁ DVOUKŘÍDLÁ D+M	M2	15,40000	17 223,90	265 248,06

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 43
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	Výkaz výměr:	OK 1,2,3,5,6,7,8,9,10: 9		9,00000		
		OK 4 - sklo neprůhledné: 1		1,00000		
		Provozní mezisoučet:		10,00000		
		1,1*1,4*10		15,40000		
		DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ :				
		OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ ŠPALETOVÉ :				
		OBĚ KŘÍDLA DOVNITŘ OTEVÍRAVÁ:				
		VNĚJŠÍ STRANA:				
		IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/(m 2 .K):				
		BARVA: RÁM - ČERVENOHN ĚDÁ :				
		KŘÍDLA OKNA +PŘÍČLE:				
		- LOMENÁ BÍLÁ :				
		DLE VÝBĚRU NPÚ:				
		VNITŘNÍ STRANA:				
		IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/(m 2.K):				
		NEPRŮHLEDNÁ ÚPRAVA:				
		RÁM + KŘÍDLA OKNA +PŘÍČLE:				
		- LOMENÁ BÍLÁ :				
		DLE VÝBĚRU NPÚ:				
282	54917030R	Zavírač dveří hydraulický K 204 - 11 stříbrná	kus	1,00000	1 242,00	1 242,00
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 273: 1,00000		1,00000		
283	611102001R	Okno dřevěné pevné	m2	2,25000	6 080,00	13 680,00
	Výkaz výměr:	OK 15: 3*0,75		2,25000		
		DŘEVĚNÉ OKNO DVOUDÍLNÉ , PEVNÉ - FIX :				
		IZOLAČNÍ DVOJSKLO:				
		NEPRŮHLEDNÁ ÚPRAVA:				
		BARVA: OBOUSTRANNÝ:				
		KRYCÍ NÁTĚR:				
		- LOMENÁ BÍLÁ:				
284	611102011R	Okno dřevěné se sklopným křídlem	m2	0,32000	31 875,00	10 200,00
	Výkaz výměr:	OK11: 0,8*0,4		0,32000		
		DŘEVĚNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ :				
		SKLOPNÉ ZDVOJENÉ:				
		IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/(m 2 K) :				
		NEPRŮHLEDNÁ ÚPRAVA:				
		BARVA: OBOUSTRANNÝ:				
		KRYCÍ NÁTĚR:				
		- LOMENÁ BÍLÁ:				
285	611102021R	Okno dřevěné s otevíravým a sklopným křídlem	m2	1,60000	16 425,00	26 280,00
	Výkaz výměr:	OK 12: 2*0,8		1,60000		
		DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ ZDVOJENÉ :				
		OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ:				
		IZOLAČNÍ DVOJSKLO U= 1,1 W/(m 2 K):				
		BARVA: OBOUSTRANNÝ:				
		KRYCÍ NÁTĚR:				
		- LOMENÁ BÍLÁ:				
286	611102022R	Okno dřevěné s otevíravým a sklopným křídlem	m2	0,46400	56 637,93	26 280,00
	Výkaz výměr:	OK 13: 0,58*0,8		0,46400		
		DŘEVĚNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ :				
		OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ ZDVOJENÉ :				

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 44
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/(m 2.K) : NEPRŮHLEDNÁ ÚPRAVA: BARVA: OBOUSTRANNÝ: KRYCÍ NÁTĚR: - LOMENÁ BÍLÁ:				
287	611102023R	Okno dřevěné s otevíravým a sklopným křídlem	m2	0,88000	22 500,00	19 800,00
	Výkaz výměr:	OK 14: 1,1*0,8 DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ ZDVOJENÉ : OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO U= 1,1 W/(m 2 K): BARVA: OBOUSTRANNÝ: KRYCÍ NÁTĚR: - LOMENÁ BÍLÁ:		0,88000		
288	611102024R	Okno dřevěné s otevíravým a sklopným křídlem	m2	1,15500	19 220,78	22 200,00
	Výkaz výměr:	OK 16: 1,925*0,6 DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ ZDVOJENÉ : OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/(m 2 K): BARVA: RÁM -ČERVENOHN ĚDÁ : KŘÍDLA OKNA +PŘÍČLE: - LOMENÁ BÍLÁ : DLE VÝBĚRU NPÚ: ROZMĚR OKNA JE NUTNÉ : ---- ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ: PO ÚPRAVĚ KROVU:		1,15500		
289	611102025R	Okno dřevěné s otevíravým a sklopným křídlem	m2	1,17000	19 076,92	22 320,00
	Výkaz výměr:	OK 17: 1,95*0,6 DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ ZDVOJENÉ : OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/(m 2 K): BARVA: RÁM -ČERVENOHN ĚDÁ : KŘÍDLA OKNA +PŘÍČLE: - LOMENÁ BÍLÁ : DLE VÝBĚRU NPÚ: ROZMĚR OKNA JE NUTNÉ : ---- ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ: PO ÚPRAVĚ KROVU:		1,17000		
290	611102026R	Okno dřevěné s otevíravým a sklopným křídlem	m2	1,14000	19 052,63	21 720,00
	Výkaz výměr:	OK 18: 1,9*0,6 DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ ZDVOJENÉ : OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/(m 2 K): BARVA: RÁM -ČERVENOHN ĚDÁ : KŘÍDLA OKNA +PŘÍČLE: - LOMENÁ BÍLÁ : DLE VÝBĚRU NPÚ: ROZMĚR OKNA JE NUTNÉ : ---- ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ: PO ÚPRAVĚ KROVU:		1,14000		
291	611102027R	Okno dřevěné s otevíravým a sklopným křídlem	m2	1,62500	12 775,38	20 759,99

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 45
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Výkaz výměr: OK 19: 1,3*1,25 DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ ZDVOJENÉ : OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/(m 2 K): BARVA: RÁM -ČERVENOHN ĚDÁ : KŘÍDLA OKNA +PŘÍČLE: - LOMENÁ BÍLÁ : DLE VÝBĚRU NPÚ: ROZMĚR OKNA JE NUTNÉ : ---- ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ: PO ÚPRAVĚ KROVU:		1,62500		
292	6114022055R	Okno střešní 780 x 1180 mm bezúdržbové	kus	2,00000	24 436,00	48 872,00
		Výkaz výměr: OK 20: 2 střešní okno výklopně kyvné : dřevěné s polyuret. povrchem : osazeno ve dvojici: - s interiérovou kroví tl. 140 mm : (speciál, kombi lemování): - spodní klika:		2,00000		
293	611403051R	Sada lemování, rozměr 660 x 780 mm	kus	1,00000	2 696,00	2 696,00
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 296: 1,00000		1,00000		
294	611403053R	Sada lemování rozměr 660 x 1180 mm	kus	6,00000	3 087,00	18 522,00
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 302: 6,00000		6,00000		
295	611403056R	Sada lemování rozměr 780 x 1180 mm	kus	2,00000	3 245,00	6 490,00
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 292: 2,00000		2,00000		
296	6114050051R	Okno střešní 660 x 780 mm bezúdržbové	kus	1,00000	14 489,00	14 489,00
		Výkaz výměr: OK 23: 1 střešní okno kyvné: dřevěné s polyuret. povrchem : - horní ovládání:		1,00000		
297	6114050053R	Okno střešní 660 x 1180 mm bezúdržbové	kus	6,00000	17 924,00	107 544,00
		Výkaz výměr: OK 21, OK 22, OK 24, OK 25: 6 střešní okno výklopně kyvné : dřevěné s polyuret. povrchem : osazeno ve dvojici: - s interiérovou kroví tl. 140 mm : (speciál, kombi lemování): - horní ovládání:		6,00000		
298	611405600R	Roleta zatemňující/protisluneční 660x780	kus	1,00000	2 172,00	2 172,00
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 296: 1,00000		1,00000		
299	611405601R	Roleta zatemňující/protisluneční 660x1180	kus	6,00000	2 741,00	16 446,00
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 297: 6,00000		6,00000		
300	611405603R	Roleta zatemňující/protisluneční 780x1180	kus	2,00000	2 860,00	5 720,00
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 295: 2,00000		2,00000		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 46
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
301	611405900R	Sada zateplovací 660 x 780 mm Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 296: 1,00000	kus	1,00000 1,00000	1 296,00	1 296,00
302	611405902R	Sada zateplovací 660 x 1180 mm Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 297: 6,00000	kus	6,00000 6,00000	1 483,00	8 898,00
303	611405905R	Sada zateplovací 780 x 1180 mm Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 292: 2,00000	kus	2,00000 2,00000	1 543,00	3 086,00
304	61140593R	Světlovod dodávka Výkaz výměr: SVĚTLOVOD 0 420-450 mm : -provedení pro šikmou střechu : vnitřní difusor kruhový: umístění do podhledu : pož.odolnost EW 30 : tepelněizolační trojsklo : U=0,75-1,0 W/m2 K: 6	kus	6,00000 6,00000	10 254,00	61 524,00
305	61140596R	Díl prodlužovací pro světlovod dl. 1,85 m Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 304: 6,00000	kus	6,00000 6,00000	2 780,00	16 680,00
306	61140600R	Výlez střešní 600 x 600 mm pro neobývaný půdní prostor Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 267: 1,00000 STŘEŠNÍ VÝLEZ - POZINK PLECH , VRCHNÍ NÁTĚR V BARVĚ KRYTINY : 600/600:	kus	1,00000 1,00000	3 824,00	3 824,00
307	61165002R	Dveře dřevěné interiérové hladké 700 x 1970 mm L/P, CPL standard, plné Výkaz výměr: do obložkové zárubně, Dekor dřeva: včetně kování - WC zámek: Byt 1: 2 Byt 2: 2 Byt 3: 2 Byt 4: 1 včetně kování - dozický zámek: Byt 4: 1 Byt 3: 1	kus	9,00000 2,00000 2,00000 2,00000 1,00000 1,00000 1,00000	3 334,00	30 006,00
308	61165003R	Dveře dřevěné interiérové hladké 800 x 1970 mm L/P, CPL standard, plné Výkaz výměr: do obložkové zárubně, Dekor dřeva: včetně kování - zámek dozický: Byt 1: 2 Byt 2: 2 Byt 3: 2 Byt4: 2	kus	8,00000 2,00000 2,00000 2,00000 2,00000	3 334,00	26 672,00
309	61165395R	Dveře dřevěné protipožární bezpečnostní EI 30 / EW 30 DP3, RC3, 800 x 1970 mm, CPL Klasik Výkaz výměr: do ocelové zárubně, Dekor dřeva: včetně kování - zámek FAB bezpečnostní vložky: 1.NP: 109 ZÁMEK FAB, SAMOUZAVÍRAČ EW 30 DP3-C3: 1 110 ZÁMEK FAB EW 30 DP3-C3: 1 111 ZÁMEK FAB, EW 30 DP3 bezpečnostní třída 3: 1	kus	6,00000 1,00000 1,00000 1,00000	14 261,00	85 566,00

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 47
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		112 ZÁMEK FAB, EW 30 DP3 bezpečnostní třída 3: 1 2.NP:		1,00000		
		210 ZÁMEK FAB, EW 30 DP3 bezpečnostní třída 3: 1		1,00000		
		211 ZÁMEK FAB, EW 30 DP3 bezpečnostní třída 3: 1		1,00000		
310	61173335R	Dveře dřevěné vchodové 900 x 1970 mm plné, včetně zárubně	kus	1,00000	41 400,00	41 400,00
	Výkaz výměr:	DV2: 1 VNĚJŠÍ DVEŘE DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ : JEDNOKŘÍDLÉ ,částečně prosklené: DŘEVĚNÉ: PROVEDENÍ KAZETOVÉ: VNITŘNÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ VÝPLŇ: BARVA: ČERVENOHNĚDÁ: KOVÁNÍ : KLIKA-KLIKA, FAB:		1,00000		
311	61173336	dveře dvoukřídle dřevěné atyp do vstupu 1880x2950	kpl	1,00000	55 680,00	55 680,00
	Výkaz výměr:	DV3: 1 VNĚJŠÍ DVEŘE DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ : DŘEVĚNÉ, DVOUKŘÍDLÉ , PLNÉ: S NADSVĚTLÍKEM: IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/(m 2 .K): DVEŘNÍ KŘÍDLA :: PROVEDENÍ KAZETOVÉ: VNITŘNÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ VÝPLŇ: BARVA: ČERVENOHNĚDÁ: KOVÁNÍ : KLIKA-KLIKA, ZÁMEK FAB:		1,00000		
312	611733361	plastové dveře dvoukřídle s nadsvětlíkem atyp 1960x2540	M2	4,94000	12 371,00	61 112,74
	Výkaz výměr:	113/PS: 1,9*2,6 DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM : PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, DEKOR DŘEVA : IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug= 1,3 - 1,4 W/(m 2 .K) : Uw=1,0- 1,1 W/(m 2.K): PROVEDENÍ ZASKLENÍ - KÚRA: - ELEKTROZÁMEK - NAPOJENO NA DOMOVNÍ ZVONKY- TABLO : - OBOUSTRANNÉ NEREZ MADLO 600 mm:		4,94000		
313	61181406R	Zárubeň obložková 80 - 300 mm, 700 x 1970 mm L/P, CPL Standard	kus	9,00000	2 721,00	24 489,00
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 307: 9,00000		9,00000		
314	61181407R	Zárubeň obložková 80 - 300 mm, 800 x 1970 mm L/P, CPL Standard	kus	8,00000	2 721,00	21 768,00
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 308: 8,00000		8,00000		
315	612501095R	Schody skládací ocelová konstrukce s povrchovou úpravou včetně horního víka s teleskopy	kus	1,00000	49 340,00	49 340,00
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 260: 1,00000 Protipožární kovové skládací půdní schody s 52 cm vysokým obvodovým rámem s dělenými tepelnými mosty: Tepelný prostup U-hodnota ve spodním víku = 0,17 W/m2K izolace ve víku 200 mm: REI 30 DP3 600/1200 mm: 39 cm vysoký tubus pro zakrytý stropní konstrukce: » 6 cm izolace z kamenné vlny ve spodním krytu: » Celoobvodové protipožární těsnění: » Teleskopické zábradlí s pružinou:		1,00000		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 48
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
	» Uzamykací mechanismus odolný proti opotřebením s kuličkovými ložisky: » Protiskluzové nášlapy 36 cm široké x 12 cm hluboké: povrchová úprava práškovou komaxitovou barvou: » Zapuštěné otočné panty: Příslušenství: » Sada Blower door pro vzduchotěsné těsnění: » K dispozici pozinkovaná verze: » Horní kryt s izolací: » Třístranné zábradlí: » Kontaktní spínač např. pro světlo:					
316	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	3,90112	1 458,00	5 687,83
Celkem za: 766		Konstrukce truhlářské, okna a dveře				1 383 425,95

Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
317	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 1 kotvení nastavení sloupků	kus	32,00000	262,00	8 384,00
	Výkaz výměr:	sloupky: 8*4		32,00000		
318	767122112R00	Montáž stěn s výplní drátěnou sítí, svařovaných	m2	19,26250	484,00	9 323,05
	Výkaz výměr:	stěny sklepních kóji: (1,62*2+1,135+4)*2,3		19,26250		
319	767587211RT3	Podhled minerální , vidit.kce,kazeta 600x600mm tl. 19 mm	m2	84,82100	794,00	67 347,87
	Výkaz výměr:	1.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 27,76		27,76000		
		1.10; KOUPELNA; : 4,55		4,55000		
		1.12; PŘEDSÍŇ; : 9,48		9,48000		
		1.13; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 35,32		35,32000		
		Koeficient 10%: 0,1		7,71100		
320	767641110R00	Montáž ocelových dveří do ocelové zárubně, otvíravých, jednokřídlových	kus	1,00000	499,00	499,00
	Výkaz výměr:	DV 1: 1		1,00000		
321	767662210R00	Montáž mříží otvíravých	m2	8,00000	297,00	2 376,00
	Výkaz výměr:	sklepní kóje dveře: 4*2		8,00000		
322	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. nastavení sloupků	kg	274,80000	84,00	23 083,20
	Výkaz výměr:	patní plech: 0,3*0,3*0,001*7870		0,70830		
		sloupek U16: 0,875*18,8*2		32,90000		
		plechy horní: (0,16*0,16*0,0006+0,16*0,5*0,001)*7870		0,75048		
		Provozní mezisoučet:		34,35878		
		sloupky: 8*34,35		274,80000		
323	767999801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg	kg	30,00000	76,00	2 280,00
	Výkaz výměr:	venkovní sušák na prádlo: 2*15		30,00000		
324	767_0110	Kotvení pozednice/ krokvi do stropní kce před odstraněním vazného trámu	kpl	22,00000	1 187,00	26 114,00
	Výkaz výměr:	pásovina 5*50*160 zabetonováno do stropní desky pod dolní výztuž 500 mm min: provést vždy u sloupků vikýře, nároží a max vzdálenost 2 pole vazby: spoj s pozednicí m16 + tesařské podložky: 22		22,00000		
325	767_0115	provedení spoje krokev pozednice kováním BOVA úhelník s prolisovaným	kus	38,00000	445,00	16 910,00
	Výkaz výměr:	rohem 100*100*6 oboustranně tj, pár na krokev		38,00000		
		38				

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 49
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
326	767200001RA0	Zábradlí schodištové, madlo, nátěry M+D	m	7,50000	2 543,00	19 072,50
	Výkaz výměr:	MD: 2*1,5 2,5 2 SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ - NEREZ ÚCHYT + KULATÉ DRŽÁKY NA STĚNĚ,; DŘEVĚNÉ BUKOVÉ MADLO PR. 42 mm:		3,00000 2,50000 2,00000		
327	55345703R	Dveře ocelové požární OP III, EI 30 / EW 45 DP1-C3 900 x 1970 mm , plně kus		1,00000	13 054,00	13 054,00
	Výkaz výměr:	DV 1: 1 VNĚJŠÍ DVEŘE DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ : JEDNOKŘÍDLÉ , PLNÉ: KOVOVÉ: VNITŘNÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ VÝPLŇ: BARVA: ČERVENOHNĚDÁ: KOVÁNÍ : KLIKA- KLIKA, ZÁMEK EAB : EW 30 DP1-C3:		1,00000		
328	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1 693,71120	2,00	3 387,42
Celkem za: 767		Konstrukce zámečnické				191 831,04

Díl: 771

Podlahy z dlaždic a obklady

329	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	129,10040	9,00	1 161,90
	Výkaz výměr:	1.01; VSTUP NÁMĚSTÍ; ; dlažba; P1; ; : 15,44 1.02; VSTUP DVŮR + SCHODY VSTUP; ; dlažba; P2; ; : 9,24 1.03; CHODBA; ; dlažba; P3/P4; ; : 19,29 1.04; ÚKLID - SKŘÍŇ; ; dlažba; P4; ; : 0,59 1.05; SKLEPY; ; dlažba; P4; ; : 14,88 1.06; KOLA, ZAHR. TECHNIKA; ; dlažba; P4; ; : 10,54 1.10; KOUPELNA; ; dlažba; P7; ; : 4,55 1.11; WC; ; dlažba; P7; ; : 1,48 1.14; WC; ; dlažba; (P7); ; : 1,70 1.15; KOUPELNA; ; dlažba; (P7); ; : 6,49 2.04; KOUPELNA; ; dlažba; P10; ; : 11,59 2.10; KOUPELNA; ; dlažba; P10; ; : 5,03 2.12a; CHODBA; ; dlažba; P11; ; : 13,18 2.12b; SCHODIŠŤĚ; ; dlažba; ; ; : 8,33 2.12c; MEZIPODESTA; ; dlažba; P12; ; : 5,10 schodiště koruna středové stěny: (3,35+1,55+0,32)*0,32		15,44000 9,24000 19,29000 0,59000 14,88000 10,54000 4,55000 1,48000 1,70000 6,49000 11,59000 5,03000 13,18000 8,33000 5,10000 1,67040		
330	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	129,10040	57,00	7 358,72
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 333: 129,10040		129,10040		
331	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	126,76650	165,00	20 916,47
	Výkaz výměr:	1.01; VSTUP NÁMĚSTÍ; : 14,59 1.02; VSTUP DVŮR + SCHODY VSTUP; : 8,46 1.03; CHODBA; : 33,49 1.05; SKLEPY; : 21,28 1.06; KOLA, ZAHR. TECHNIKA; : 13,16 2.12a; CHODBA; : 12,43 2.12b; SCHODIŠŤĚ; : 10,82 2.12c; MEZIPODESTA; : 6,50 Koeficient 5%: 0,05		14,59000 8,46000 33,49000 21,28000 13,16000 12,43000 10,82000 6,50000 6,03650		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 50
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
332	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	126,76650	116,00	14 704,91
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 331: 126,76650		126,76650		
333	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	129,10040	792,00	102 247,52
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 329: 129,10040		129,10040		
334	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	18,45000	19,00	350,55
	Výkaz výměr:	1.04; ÚKLID - SKŘÍŇ; ; dlažba; P4; ; : 0,59 1.10; KOUPELNA; ; dlažba; P7; ; : 4,55 1.11; WC; ; dlažba; P7; ; : 1,48 1.14; WC; ; dlažba; (P7); ; : 1,70 2.10; KOUPELNA; ; dlažba; P10; ; : 5,03 2.12c; MEZIPODESTA; ; dlažba; P12; ; : 5,10		0,59000 4,55000 1,48000 1,70000 5,03000 5,10000		
335	597642030R	Dlažba Taurus 300 x 300 x 9 mm	m2	146,19154	346,00	50 582,27
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 333: 129,10040 soklíky: 126,7/3*0,09 Koeficient profez: 0,1		129,10040 3,80100 13,29014		
336	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	3,52522	795,00	2 802,55
Celkem za: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				200 124,89

Díl:	776	Podlahy povlakové				
337	771111122R00	Montáž podlahových lišt přechodových	m	15,24000	94,00	1 432,56
	Výkaz výměr:	700 mm: Byt 1: 2 Byt 2: 2 Byt 3: 2 Byt 4: 1 Byt 4: 1 Byt 3: 1 <i>Provozní mezisoučet:</i> 800 mm: Byt 1: 2 Byt 2: 2 Byt 3: 2 Byt4: 2 <i>Provozní mezisoučet:</i> 8*0,8+9*0,7 Koeficient 20%: 0,2		2,00000 2,00000 2,00000 1,00000 1,00000 1,00000 <i>9,00000</i> 2,00000 2,00000 2,00000 2,00000 <i>8,00000</i> 12,70000 2,54000		
338	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	247,12000	9,00	2 224,08
	Výkaz výměr:	1.07; PŘEDSÍŇ; : 6,54 1.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 27,76 1.09; LOŽNICE; : 12,76 1.12; PŘEDSÍŇ; : 9,48 1.13; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 35,32 1.16; LOŽNICE; : 17,07 2.01; CHODBA; : 7,47 2.02; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 30,92 2.03; KOMORA; : 6,50 2.05; LOŽNICE; : 22,67 2.06; POKOJ; : 16,94 2.07; PŘEDSÍŇ; : 7,07		6,54000 27,76000 12,76000 9,48000 35,32000 17,07000 7,47000 30,92000 6,50000 22,67000 16,94000 7,07000		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 51
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		2.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 23,76		23,76000		
		2.09; LOŽNICE; : 17,82		17,82000		
		2.11; KOMORA; : 5,04		5,04000		
339	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou - vystěrkování bez materiálu	m2	247,12000	93,00	22 982,16
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 338: 247,12000		247,12000		
340	776220110R00	Lepení podlah z PVC na stupnice rovné	m	11,50000	218,00	2 507,00
	Výkaz výměr:	2.06: (1,2+1,05)*2		4,50000		
		2.05: (3,5)*2		7,00000		
341	776220200R00	Lepení podlah z PVC na podstupnice	m	11,50000	228,00	2 622,00
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 340: 11,50000		11,50000		
342	776421100RT1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu pouze lepení - soklík ve specifikaci		272,61150	93,00	25 352,87
	Výkaz výměr:	1.07; PŘEDSÍŇ; : 12,55		12,55000		
		1.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 25,45		25,45000		
		1.09; LOŽNICE; : 14,64		14,64000		
		1.12; PŘEDSÍŇ; : 13,51		13,51000		
		1.13; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 25,45		25,45000		
		1.16; LOŽNICE; : 16,90		16,90000		
		2.01; CHODBA; : 13,75		13,75000		
		2.02; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 26,87		26,87000		
		2.03; KOMORA; : 10,43		10,43000		
		2.05; LOŽNICE; : 20,89		20,89000		
		2.06; POKOJ; : 18,04		18,04000		
		2.07; PŘEDSÍŇ; : 13,74		13,74000		
		2.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 20,33		20,33000		
		2.09; LOŽNICE; : 17,29		17,29000		
		2.11; KOMORA; : 9,79		9,79000		
		Koeficient 5%: 0,05		12,98150		
343	776511820RT2	Odstranění PVC a kobereců lepených s podložkou z ploch 10 - 20 m2	m2	105,14000	133,00	13 983,62
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		BYT Č. 1; ; ; :				
		1.07; KUCHYŇ; štuk.om./obklad; PVC: 16,21		16,21000		
		1.08; POKOJ; štuk.omítka; koberec: 7,06		7,06000		
		1.11; OBÝVACÍ POKOJ; štuk.omítka; koberec: 18,99		18,99000		
		1.12; LOŽNICE; štuk.omítka; koberec: 17,12		17,12000		
		BYT Č. 2; ; ; :				
		1.13; PŘEDSÍŇ; štuk.omítka; PVC: 2,69		2,69000		
		1.15; OBÝVACÍ POKOJ + KK; štuk.omítka; PVC na prk.podl.: 20,23		20,23000		
		1.16; LOŽNICE; štuk.omítka; PVC na prk.podl.: 18,69		18,69000		
		1.18; WC; štuk.omítka; PVC: 4,15		4,15000		
344	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na lepidlo pouze položení - PVC ve m2 specifikaci		247,12000	237,00	58 567,44
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 339: 247,12000		247,12000		
345	283424022R	Lišta podlahová začíšťovací s fabionem, FATRA 2345	m	272,61150	76,00	20 718,47
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 342: 272,61150		272,61150		
346	28412245R	Podlahovina PVC Standard tl. 2,0 mm, š. role 2,0 m užiténá třída 23	m2	284,18800	332,00	94 350,42
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 344: 247,12000		247,12000		
		Koeficient materiál na soklíky 10% + prořez 5%: 0,15		37,06800		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 52
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
347	5537005224R Lišta přechodová vrtaná nerez, š. 30 mm, l = 2700 mm Výkaz výměr: 15: 15,24/2,7 6	kus	6,00000 5,64444 6,00000	409,00	2 454,00
348	58581326R Hmota cementová stěrková šedá Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 81: 3794471 Spotřeba 1,6 kg/1m2/1 mm.: předpoklad cca 2 mm: 94,4*2*1,6	kg	302,08000 3 794 471,00000 302,08000	79,00	23 864,32
349	998776101R00 Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	1,29545	654,00	847,22
Celkem za: 776	Podlahy povlakové				271 906,16

Díl: 781	Obklady keramické				
350	781101210R00 Penetrace podkladu pod obklady Popis: včetně dodávky materiálu. Výkaz výměr: 1.04; ÚKLID - SKŘÍŇ; : 4,68 1.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 2,52 1.10; KOUPELNA; : 20,68 1.11; WC; : 10,48 1.13; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 3,54 1.14; WC; : 11,60 1.15; KOUPELNA; : 24,65 2.02; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 2,22 2.04; KOUPELNA; : 39,78 2.08; OBÝVACÍ POKOJ + KK; : 2,52 2.10; KOUPELNA; : 21,43	m2	144,10000 4,68000 2,52000 20,68000 10,48000 3,54000 11,60000 24,65000 2,22000 39,78000 2,52000 21,43000	57,00	8 213,70
351	781475115R00 Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 25x25 cm Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 350: 144,10000	m2	144,10000 144,10000	475,00	68 447,50
352	597813530R Obkládačka Color One 150 x 150 mm šedá mat Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 351: 144,10000 Koeficient: 0,07	m2	154,18700 144,10000 10,08700	297,00	45 793,54
353	998781101R00 Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	2,35676	795,00	1 873,62
Celkem za: 781	Obklady keramické				124 328,36

Díl: 782	Konstrukce z přírodního kamene				
354	434191423R00 Osazení stupňů kamenných do betonu, pemrlovaných Výkaz výměr: vstupy D01, D02: 1,34+1,34	m	2,68000 2,68000	753,00	2 018,04
355	58388016R Stupeň schodišťový žulový plný 1350 x 300 x 150 mm, štokovaný Výkaz výměr: 2	kus	2,00000 2,00000	2 815,00	5 630,00
356	998782101R00 Přesun hmot pro obklady z kamene, výšky do 6 m	t	0,36875	859,00	316,76
Celkem za: 782	Konstrukce z přírodního kamene				7 964,80

Díl: 783	Nátěry				
357	783225100R00 Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email ocelové zárubně Popis: včetně pomocného lešení. Výkaz výměr: vnitřní dveře - zárubně délkax rozvin: 126,3*0,3	m2	37,89000 37,89000	296,00	11 215,44

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 53
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
358	783601833R00	Odstr. nátěrů z dřev.dveří chemickými odstraňovači Výkaz výměr: DV4: 1,87*3,85*2	m2	14,39900 14,39900	259,00	3 729,34
359	783612200R00	Nátěr olejový truhlářských výrobků - napuštění Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 358: 14,39900	m2	14,39900 14,39900	285,00	4 103,72
360	783626020R00	Nátěr syntetický truhlářských výrobků 2x lakování Popis: včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 358: 14,39900	m2	14,39900 14,39900	254,00	3 657,35
361	783626028RT2	Tmelení defektů povrchu truhl. výrobků Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 358: 14,39900	m2	14,39900 14,39900	171,00	2 462,23
Celkem za: 783		Nátěry				25 168,08

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
784	Malby					
362	784121101R00	Penetrace podkladu nátěrem JUB, Akрил Emulze, 1 x Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 52: 275,39402 Odkaz na mn. položky pořadí 60: 1220,87470 Odkaz na mn. položky pořadí 63: 221,44000 Odkaz na mn. položky pořadí 65: 21,00000	m2	1 738,70872 275,39402 1 220,87470 221,44000 21,00000	12,00	20 864,50
363	784125212R00	Malba Jupol Classic, bílá, bez penetrace, 2x Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 364: 1738,70872	m2	1 738,70872 1 738,70872	59,00	102 583,81
364	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 362: 1738,70872	m2	1 738,70872 1 738,70872	13,00	22 603,21
365	784011222RT2	Zakrytí podlah, včetně odstranění včetně materiálu na zakrytí Výkaz výměr: 420,29-17,43	m2	402,86000 402,86000	15,00	6 042,90
Celkem za: 784		Malby				152 094,42

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
786	Zastiňující technika					
366	786612200R00	Montáž rolet textilních Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 281: 15,40000	m2	15,40000 15,40000	111,00	1 709,40
367	611405671R	Roleta textilní protisluneční vnitřní montováno na křídla - dodávka pár na celé kus okno Výkaz výměr: OK 1,2,3,5,6,7,8,9,10: 9 OK 4: 1 OK 16: 1 OK 17: 1 OK 18: 1 OK 19: 1		14,00000 9,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000	3 567,00	49 938,00
368	998786201R00	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 6 m	%	516,47400	0,38	196,26
Celkem za: 786		Zastiňující technika				51 843,66

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
787	Zasklívání					
369	7876009011R00	Oprava - zasklívání oken - přetmelení nové sklo Výkaz výměr: DV4: 1	soubor	1,00000 1,00000	2 474,00	2 474,00

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 54
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92	
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
370	7876009012 demontáž mříže otryskání nátěr kovářskou barvou 2x zpětná montáž	soubor	1,00000	4 947,00	4 947,00
	Výkaz výměr: DV4: 1		1,00000		
371	998787101R00 Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 6 m	t	0,00096	885,00	0,85
Celkem za: 787	Zasklívání				7 421,85

Díl: M21	Elektromontáže				
372	21880001T00 Odpojení rozvodů před zahájením bouracích prací	soubor	1,00000	4 947,00	4 947,00
373	21880002T00 Zřízení vývodu a připojení staveništního rozvaděče včetně revize	soubor	1,00000	9 898,00	9 898,00
374	21880003T00 Odstranění vodičů a elektromateriálu ze suti a vybouraných hmot - separacet		10,00000	148,00	1 480,00
Celkem za: M21	Elektromontáže				16 325,00

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
375	979951111R00 Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm	t	5,55000	1,00	5,55
	Popis: Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponížíje náklad stavby.)				
376	979089002R00 5- Poplatek za uložení odpadní písek a jíl, skupina odpadu 010409	t	134,63000	320,00	43 081,60
377	979990263R00 8 - Komunální odpady blíže neurčené směsný (skup. 200399)	t	8,01000	1 237,00	9 908,37
378	979083191R00 Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	2 733,75000	31,00	84 746,25
	Výkaz výměr: 546,75		546,75000		
	Koeficient 5 km: 4		2 187,00000		
379	979990107R00 2- Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	186,58000	810,00	151 129,80
	Popis: kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady				
380	979990109R00 6- Poplatek za uložení suti - skleněné tvárnice, skupina odpadu 070202	t	0,49000	2 850,00	1 396,50
	Popis: kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady				
381	979990161R00 3- Poplatek za uložení - dřevo, skupina odpadu 170201	t	16,86000	1 569,00	26 453,34
	Popis: kategorie 17 02 01 dřevo				
382	979990201R00 9 - Poplatek za uložení suti - nebezpečný odpad, skupina odpadu 170605	t	215,55000	810,00	174 595,50
	Popis: kategorie 17 06 05 stavební materiály obsahující azbest				
383	979999978R00 1 - Poplatek za recyklaci, beton lehce vyztužený, kusovost do 1600 cm2 (skup.170101)	t	50,94000	314,00	15 995,16
384	979999999R00 7- Poplatek za ukládku sut' do 10 % příměsí (skup.170107)	t	62,14000	608,00	37 781,12
385	979095311R00 Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí	t	549,95015	198,00	108 890,13
386	979082111R00 Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	549,95015	218,00	119 889,13
387	979083117R00 Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	549,95015	200,00	109 990,03
Celkem za: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				883 862,48

Díl: VN	Vedlejší náklady				
388	005121 R Zařízení staveniště	kpl	1,00000	9 898,00	9 898,00
389	005121010R Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 947,00	4 947,00
390	005121030R Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 947,00	4 947,00
391	005122010R Provoz objednatele	Soubor	1,00000	6 059,00	6 059,00
Celkem za: VN	Vedlejší náklady				25 851,00

Díl: ON	Ostatní náklady				
392	00523 R Zkoušky a revize	kpl	1,00000	18 199,00	18 199,00
393	005231030R Zkušební provoz, zaškolení obsluhy	Soubor	1,00000	1 979,00	1 979,00

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka					List č. 55
Objekt:	01	STAVEBNÍ ÚPRAVY čp. 92					
Rozpočet:	401	Stavební práce a dodávky					
Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena		
394	005241010R Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	42 997,00	42 997,00		
395	1006T Práce na památkově chráněných objektech	kpl	1,00000	60 581,00	60 581,00		
396	9529011111R00 Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m závěrečný úklid	kpl	1,00000	9 898,00	9 898,00		
Celkem za: ON		Ostatní náklady			133 654,00		

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 56
Objekt:	02	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
Rozpočet:	01	VRN - ostatní společné	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
Díl: M211 Elektromontáže - materiál						
1	R_3859869T00	Poj.skříň SP 100 se svodičem přepětí T1+T2 (jiskřičště, plombovatelná)	kpl	1,00000	21 630,00	21 630,00
2	R_3859870T00	elektroměrový rozv. pro 6 odběr.míst + 6x HDO, IP 30, EI 30, pod omítku	kpl	1,00000	88 323,73	88 323,73
3	R_3859871T00	rozvaděč RH, rozv. OCEP pod omítku, IP 30/20, In 35A, min 120 modulů, EI	kpl	1,00000	49 003,92	49 003,92
4	R_3859872T00	rozvaděče RB.1 - RB.3, 48 modulů, IP 30/20, pod omítku	kpl	3,00000	12 838,53	38 515,59
5	R_3859873T00	rozvaděče RB.4, 54 modulů, IP 30/20, pod omítku	kpl	1,00000	15 863,77	15 863,77
6	R_3859874T00	doprava dodávek	kpl	1,00000	1 260,00	1 260,00
Celkem za: M211 Elektromontáže - materiál					214 597,01	

Díl: VN Vedlejší náklady						
7	Pol_0009	koordinace s ostatními profesemi	soub	1,00000	4 120,00	4 120,00
8	Pol_0010	zařízení staveniště	soub	1,00000	1 500,00	1 500,00
9	Pol_0011	výchozí revizní zpráva (připojení 0,4kV + vnitřní elektroinstalace)	soub	1,00000	8 800,00	8 800,00
10	Pol_0012	měření/diagnostika datových vedení včetně vyhotovení protokolů	soub	1,00000	1 100,00	1 100,00
11	Pol_0013	zpracování a tisk dokumentace skutečného provedení	soub	1,00000	3 500,00	3 500,00
Celkem za: VN Vedlejší náklady					19 020,00	

Díl: M21 Elektromontáže						
12	R_3859868T00	podíl přidružených výkonů z C21M - práce	soub	1,00000	11 200,00	11 200,00
13	R_3859867T00	GZS C21M a navázaný materiál - vedlejší rozpočtové náklady	soub	1,00000	14 800,00	14 800,00
Celkem za: M21 Elektromontáže					26 000,00	

Díl: M99 Ostatní práce "M"						
14	M21_001	začištění výseků a opravy zednické	soub	1,00000	500,00	500,00
15	M21_002	SDK výřezy a úpravy pro M21	soub	1,00000	1 400,00	1 400,00
16	952902110R00	Zametání v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdách úklid	m2	420,00000	6,90	2 898,00
	Výkaz výměr:	420		420,00000		
17	979081111RT2	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejnerem 4 t	t	4,00000	300,00	1 200,00
	Popis:	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
18	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	88,00000	15,00	1 320,00
	Výkaz výměr:	11 km: 22*4		88,00000		
19	713552111R00	Protipožární trubní ucpávky, průměr do D 25 mm	kus	8,00000	1 240,00	9 920,00
	Popis:	Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku minerální vlny a požární stěrky.				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
	Výkaz výměr:	do bytů a stropem: 8		8,00000		
Celkem za: M99 Ostatní práce "M"					17 238,00	

Díl: M36 Montáže měřících a regulačních zařízení						
20	210140650RT2	Termostat prostorový včetně dodávky	kus	4,00000	1 237,00	4 948,00
21	M36_0001	prvky pro MaR - venkovní čidla, aktivní prvky	soub	1,00000	14 330,00	14 330,00
22	M36-0002	propojení, kabeláž, seřízení	soub	1,00000	7 800,00	7 800,00
Celkem za: M36 Montáže měřících a regulačních zařízení					27 078,00	

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 57
Objekt:	02	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
Rozpočet:	1	SO.01 - napojení a kmen. vedení 04kV, požadavky PBŘ a ekvipotenciál. vyrovnání,	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: _1 Specifikace položky - materiál						
1	Pol__0001	Kabel CYKY 4Jx25 (HDV - od poj. skříně)	m	32,00000	353,39	11 308,48
2	Pol__0002	Kabel CYKY 5Jx6 (RH + RB.1 - RB.4)	m	50,00000	102,06	5 103,00
3	Pol__0003	Kabel CYKY 3Dx1,5 mm2 (HDO)	m	50,00000	15,96	798,00
4	Pol__0004	Vodič CY 16zž	m	48,00000	63,19	3 033,12
5	Pol__0005	Vodič CY 10zž	m	20,00000	43,45	869,00
6	Pol__0006	Vodič CY 6zž	m	15,00000	25,79	386,85
7	Pol__0007	PVC-ohebná trubka 420N/20cm, 63/51mm, dvouplášťová	m	30,00000	34,22	1 026,60
8	Pol__0008	PVC-ohebná trubka 750N/5cm, 25/18mm,	m	30,00000	7,39	221,70
9	Pol__0009	PVC-ohebná trubka 750N/5cm, 20/14mm,	m	50,00000	5,17	258,50
10	Pol__0010	BERNARD-svorka vč. CU-pásky	ks	10,00000	47,82	478,20
11	Pol__0011	tlačítko CENTRÁL/TOTÁL STOP s bezp.sklem	ks	1,00000	867,96	867,96
12	Pol__0012	Kabel CXKH-V 3Dx1,5 mm2 (tlačítko CENTRÁLSTOP)	m	15,00000	51,06	765,90
13	Pol__0013	HOP včetně svorkovnice	ks	1,00000	452,74	452,74
14	Pol__0014	sádra	kg	40,00000	26,40	1 056,00
Celkem za: _1 Specifikace položky - materiál						26 626,05

Díl: _2 Specifikace položky - montáž						
15	Pol__0015	osazení poj.skříň SP100 se svodičem přepětí T1+T2 (jiskřiště)	ks	1,00000	4 230,00	4 230,00
16	Pol__0016	osazení elektroměr. rozvaděče ER vč. ukončení vývodových vodičů	ks	1,00000	8 832,37	8 832,37
17	Pol__0017	Kabel CYKY 4Jx25 (HDV - od poj. skříně)	m	32,00000	5,69	182,08
18	Pol__0018	ukončení vodiče včetně zapojení - průřez 25mm2 (CYKY 4Jx25)	ks	16,00000	10,00	160,00
19	Pol__0019	Kabel CYKY 5Jx6 (RH + RB.1 - RB.4)	m	50,00000	4,74	237,00
20	Pol__0020	Kabel CYKY 3Dx1,5 mm2 (HDO)	m	50,00000	4,07	203,50
21	Pol__0021	Vodič CY 16zž	m	48,00000	4,07	195,36
22	Pol__0022	Vodič CY 10zž	m	20,00000	4,07	81,40
23	Pol__0023	Vodič CY 6zž	m	15,00000	4,07	61,05
24	Pol__0024	PVC-ohebná trubka 420N/20cm, 63/51mm, dvouplášťová	m	30,00000	5,98	179,40
25	Pol__0025	PVC-ohebná trubka 750N/5cm, 25/18mm,	m	30,00000	3,70	111,00
26	Pol__0026	PVC-ohebná trubka 750N/5cm, 20/14mm,	m	50,00000	3,61	180,50
27	Pol__0027	BERNARD-svorka vč. CU-pásky	ks	10,00000	11,89	118,90
28	Pol__0028	tlačítko CENTRÁL/TOTÁL STOP s bezp.sklem	ks	1,00000	34,50	34,50
29	Pol__0029	Kabel CXKH-V 3Dx1,5 mm2 (tlačítko CENTRÁLSTOP)	m	15,00000	4,07	61,05
30	Pol__0030	HOP včetně svorkovnice	ks	1,00000	38,46	38,46
31	Pol__0031	průrazy, výseky drážek	kpl	1,00000	7 211,00	7 211,00
Celkem za: _2 Specifikace položky - montáž						22 117,57

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 58
Objekt:	02	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
Rozpočet:	2	SO.02 - koncové obvody od RH	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: M211 Elektromontáže - materiál					
1	Pol__0001 Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2 (STA + WIFI)	m	30,00000	26,06	781,80
2	Pol__0002 Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2 (zásuvka v v 1.PP, pl.kotel, přečerp.box,el.ohř.)	m	60,00000	26,06	1 563,60
3	Pol__0003 Kabel CYKY 5Jx1,5 mm2 (osvětł. chodeb v 1.NP)	m	30,00000	26,06	781,80
4	Pol__0004 Kabel CYKY 5Jx1,5 mm2 (osvětł. schodiště a chodby v 2.NP)	m	45,00000	26,06	1 172,70
5	Pol__0005 Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2 (nouz. osv. a sv.bez nouz.modulu 1.PP+1.NP+2.NP)	m	170,00000	15,96	2 713,20
6	Pol__0006 Kabel CYKY 3Dx1,5 mm2 (pohyb. čidla)	m	20,00000	15,96	319,20
7	Pol__0007 Kabel CYKY 3Ox1,5 mm2	m	105,00000	15,96	1 675,80
8	Pol__0008 PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 32/25mm	m	30,00000	10,64	319,20
9	Pol__0009 PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 25/18mm,	m	50,00000	7,39	369,50
10	Pol__0010 PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 20/14mm,	m	200,00000	5,17	1 034,00
11	Pol__0011 spínač řaz.1, do KU 68, IP 20, komplet	ks	2,00000	187,72	375,44
12	Pol__0012 spínač řaz.1, na povrch, IP 44 , komplet	ks	4,00000	140,37	561,48
13	Pol__0013 tlačítko s doutnavkou do KU 68, IP 20 , komplet	ks	11,00000	256,26	2 818,86
14	Pol__0014 pohybové čidlo, IP 44	ks	2,00000	730,24	1 460,48
15	Pol__0015 Zásuvka jednonásobná 16A/230V do KU 68, IP20, komplet	ks	1,00000	171,31	171,31
16	Pol__0016 Zásuvka jednonásobná 16A/230V na povrch, IP44, (1.PP)	ks	3,00000	197,60	592,80
17	Pol__0017 Krabice přístrojová - odbočná KU68	ks	20,00000	9,13	182,60
18	Pol__0018 Krabice přístrojová - odbočná, IP 65	ks	3,00000	188,86	566,58
19	Pol__0019 LED-přisazené svítidlo 20-30W, opál.kryt, IP44	ks	10,00000	366,42	3 664,20
20	Pol__0020 LED-přisazené svítidlo 20-30W, opál.kryt, IP44 s integrovaným pohyb.čidlem	ks	3,00000	543,47	1 630,41
21	Pol__0021 LED-přisazené svítidlo 20-30W, opál.kryt, IP44 s nouzovým zdrojem	ks	7,00000	633,66	4 435,62
22	Pol__0022 LED-liniové svítidlo , 30-40W, IP 65	ks	7,00000	752,59	5 268,13
23	Pol__0023 LED-přisaz.nouz.svítidlo 2-3W, 1hod. Autotest, min IP 44	ks	3,00000	833,72	2 501,16
24	Pol__0024 sádra	kg	20,00000	26,40	528,00
Celkem za: M211 Elektromontáže - materiál					35 487,87

Díl: M212 Elektromontáže - práce					
25	Pol__0001 osazení hlavního rozvaděče RH vč. ukončení vodičů	ks	1,00000	4 900,39	4 900,39
26	Pol__0002 Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2 (STA + WIFI)	m	30,00000	40,72	1 221,60
27	Pol__0003 Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2 (zásuvka v v 1.PP, pl.kotel, přečerp.box,el.ohř.)	m	60,00000	40,72	2 443,20
28	Pol__0004 Kabel CYKY 5Jx1,5 mm2 (osvětł. chodeb v 1.NP)	m	30,00000	40,72	1 221,60
29	Pol__0005 Kabel CYKY 5Jx1,5 mm2 (osvětł. schodiště a chodby v 2.NP)	m	45,00000	40,72	1 832,40
30	Pol__0006 Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2 (nouz. osv. a sv.bez nouz.modulu 1.PP+1.NP+2.NP)	m	170,00000	40,72	6 922,40
31	Pol__0007 Kabel CYKY 3Dx1,5 mm2 (pohyb. čidla)	m	20,00000	40,72	814,40
32	Pol__0008 Kabel CYKY 3Ox1,5 mm2	m	105,00000	40,72	4 275,60
33	Pol__0009 PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 32/25mm	m	30,00000	38,92	1 167,60
34	Pol__0010 PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 25/18mm,	m	50,00000	36,97	1 848,50
35	Pol__0011 PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 20/14mm,	m	200,00000	36,08	7 216,00
36	Pol__0012 spínač řaz.1, do KU 68, IP 20, komplet	ks	2,00000	129,00	258,00
37	Pol__0013 spínač řaz.1, na povrch, IP 44 , komplet	ks	4,00000	129,00	516,00
38	Pol__0014 tlačítko s doutnavkou do KU 68, IP 20 , komplet	ks	11,00000	147,00	1 617,00
39	Pol__0015 pohybové čidlo, IP 44	ks	2,00000	279,00	558,00
40	Pol__0016 Zásuvka jednonásobná 16A/230V do KU 68, IP20, komplet	ks	1,00000	169,65	169,65
41	Pol__0017 Zásuvka jednonásobná 16A/230V na povrch, IP44, (1.PP)	ks	3,00000	169,65	508,95

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 59
Objekt:	02	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
Rozpočet:	2	SO.02 - koncové obvody od RH	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
42	Pol__0018	Krabice přístrojová - odbočná KU68	ks	20,00000	40,80	816,00
43	Pol__0019	Krabice přístrojová - odbočná, IP 65	ks	3,00000	303,75	911,25
44	Pol__0020	LED-přisazené svítidlo 20-30W, opál.kryt, IP44	ks	10,00000	360,52	3 605,20
45	Pol__0021	LED-přisazené svítidlo 20-30W, opál.kryt, IP44 s integrovaným pohyb.čidlem	ks	3,00000	360,52	1 081,56
46	Pol__0022	LED-přisazené svítidlo 20-30W, opál.kryt, IP44 s nouzovým zdrojem	ks	7,00000	360,52	2 523,64
47	Pol__0023	LED-liniové svítidlo , 30-40W, IP 65	ks	7,00000	474,66	3 322,62
48	Pol__0024	LED-přisaz.nouz.svítidlo 1-3W, 1hod. Autotest	ks	3,00000	360,52	1 081,56
49	Pol__0025	průrazy, výseky drážek	kpl	1,00000	16 630,00	16 630,00
Celkem za: M212		Elektromontáže - práce				67 463,12

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 60
Objekt:	02	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
Rozpočet:	3	SO.03 - obvody od RB.1	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: M211	Elektromontáže - materiál				
1	Pol__0001 Kabel CYKY 5Jx2,5 mm2	m	10,00000	43,24	432,40
2	Pol__0002 Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2 (zásuvy 16A/230V + boiler)	m	155,00000	26,06	4 039,30
3	Pol__0003 Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2 (R-slaboproud + MaR)	m	12,00000	15,96	191,52
4	Pol__0004 Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2 (osvětlení)	m	130,00000	15,96	2 074,80
5	Pol__0005 Kabel CYKY 3Dx1,5 mm2 (ventilátor)	m	5,00000	15,96	79,80
6	Pol__0006 Kabel CYKY 3Ox1,5 mm2	m	50,00000	15,96	798,00
7	Pol__0007 PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 32/25mm	m	10,00000	10,64	106,40
8	Pol__0008 PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 25/18mm,	m	50,00000	7,39	369,50
9	Pol__0009 PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 20/14mm,	m	160,00000	5,17	827,20
10	Pol__0010 spínač řaz.1, do KU 68, IP 20, komplet	ks	4,00000	187,72	750,88
11	Pol__0011 spínač řaz.5, do KU 68, IP 20, komplet	ks	0,00000	238,45	0,00
12	Pol__0012 spínač řaz.6, do KU 68, IP 20, komplet	ks	4,00000	195,07	780,28
13	Pol__0013 spínač řaz.2x6, do KU 68, IP 20, komplet	ks	2,00000	303,02	606,04
14	Pol__0014 spínač řaz.7, do KU 68, IP 20, komplet	ks	3,00000	249,20	747,60
15	Pol__0015 tlačítko s douthavkou do KU 68, IP 20 , komplet	ks	2,00000	256,26	512,52
16	Pol__0016 přístrojová přípojka do KU 68 (boiler, varná deska)	ks	2,00000	150,07	300,14
17	Pol__0017 Zásuvka jednonásobná 16A/230V do KU 68, IP20, komplet	ks	17,00000	171,31	2 912,27
18	Pol__0018 Zásuvka dvounásobná 16A/230V do KU 68, IP20, komplet	ks	5,00000	336,55	1 682,75
19	Pol__0019 Krabice přístrojová - odbočná KU68	ks	42,00000	9,13	383,46
20	Pol__0020 svorka BERNARD vč. CU-pásku	ks	5,00000	47,82	239,10
21	Pol__0021 LED-přisazené svítidlo 20-30W, IP20	ks	7,00000	366,42	2 564,94
22	Pol__0022 Závěsné design. svítidlo 20-30W, IP20	ks	1,00000	4 580,26	4 580,26
23	Pol__0023 LED-liniové svítidlo pod kuchyňkosu linku s integrovaným spínačem	ks	1,00000	850,97	850,97
24	Pol__0024 Ventilátor-axiální, kuličkové ložisko, zpětná klapka, časový doběh, IP 34	ks	1,00000	1 323,76	1 323,76
25	Pol__0025 sádra	kg	20,00000	26,40	528,00
Celkem za: M211	Elektromontáže - materiál				27 681,89

Díl: M212	Elektromontáže - práce				
26	Pol__0001 osazení rozvaděče RB.1 vč. ukončení vodičů	ks	1,00000	1 283,85	1 283,85
27	Pol__0002 Kabel CYKY 5Jx2,5 mm2	m	10,00000	40,72	407,20
28	Pol__0003 Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2 (zásuvy 16A/230V + boiler)	m	155,00000	40,72	6 311,60
29	Pol__0004 Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2 (R-slaboproud + MaR)	m	12,00000	40,72	488,64
30	Pol__0005 Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2 (osvětlení)	m	130,00000	40,72	5 293,60
31	Pol__0006 Kabel CYKY 3Dx1,5 mm2 (ventilátor)	m	5,00000	40,72	203,60
32	Pol__0007 Kabel CYKY 3Ox1,5 mm2	m	50,00000	40,72	2 036,00
33	Pol__0008 PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 32/25mm	m	10,00000	38,92	389,20
34	Pol__0009 PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 25/18mm,	m	50,00000	36,97	1 848,50
35	Pol__0010 PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 20/14mm,	m	160,00000	36,08	5 772,80
36	Pol__0011 spínač řaz.1, do KU 68, IP 20, komplet	ks	4,00000	129,00	516,00
37	Pol__0012 spínač řaz.5, do KU 68, IP 20, komplet	ks	0,00000	147,00	0,00
38	Pol__0013 spínač řaz.6, do KU 68, IP 20, komplet	ks	4,00000	147,00	588,00
39	Pol__0014 spínač řaz.2x6, do KU 68, IP 20, komplet	ks	2,00000	184,50	369,00
40	Pol__0015 spínač řaz.7, do KU 68, IP 20, komplet	ks	3,00000	156,75	470,25
41	Pol__0016 tlačítko s douthavkou do KU 68, IP 20 , komplet	ks	2,00000	147,00	294,00
42	Pol__0017 přístrojová přípojka do KU 68 (boiler, varná deska)	ks	2,00000	180,23	360,46

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 61
Objekt:	02	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
Rozpočet:	3	SO.03 - obvody od RB.1	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
43	Pol__0018	Zásuvka jednonásobná 16A/230V do KU 68, IP20, komplet	ks	17,00000	169,65	2 884,05
44	Pol__0019	Zásuvka dvounásobná 16A/230V do KU 68, IP20, komplet	ks	5,00000	339,30	1 696,50
45	Pol__0020	Krabice přístrojová - odbočná KU68	ks	42,00000	40,80	1 713,60
46	Pol__0021	svorka BERNARD vč. CU-pásku	ks	5,00000	118,88	594,40
47	Pol__0022	LED-přisazené svítidlo 20-30W, IP20	ks	7,00000	360,52	2 523,64
48	Pol__0023	Závěsné design. svítidlo 20-30W, IP20	ks	1,00000	474,66	474,66
49	Pol__0024	LED-řadové svítidlo pod kuchyňkosu linku s integrovaným spínačem	ks	1,00000	474,66	474,66
50	Pol__0025	Ventilátor-axiální, kuličkové ložisko, zpětná klapka, časový doběh, IP 34	ks	1,00000	543,00	543,00
51	Pol__0026	průrazy, výseky drážek	kpl	1,00000	12 690,00	12 690,00
Celkem za: M212		Elektromontáže - práce				50 227,21

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 62
Objekt:	02	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
Rozpočet:	4	SO.04 - obvody od RB.2	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: M211 Elektromontáže - materiál						
1	Pol__0001	Kabel CYKY 5Jx2,5 mm2	m	11,00000	43,24	475,64
2	Pol__0002	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2 (zásuvy 16A/230V + boiler)	m	150,00000	26,06	3 909,00
3	Pol__0003	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2 (R-slaboproud + MaR)	m	8,00000	15,96	127,68
4	Pol__0004	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2 (osvětlení)	m	120,00000	15,96	1 915,20
5	Pol__0005	Kabel CYKY 3Dx1,5 mm2 (ventilátor)	m	15,00000	15,96	239,40
6	Pol__0006	Kabel CYKY 3Ox1,5 mm2	m	25,00000	15,96	399,00
7	Pol__0007	PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 32/25mm	m	20,00000	10,64	212,80
8	Pol__0008	PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 25/18mm,	m	40,00000	7,39	295,60
9	Pol__0009	PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 20/14mm,	m	150,00000	5,17	775,50
10	Pol__0010	spínač řaz.1, do KU 68, IP 20, komplet	ks	4,00000	187,72	750,88
11	Pol__0011	spínač řaz.5, do KU 68, IP 20, komplet	ks	1,00000	238,45	238,45
12	Pol__0012	spínač řaz.6, do KU 68, IP 20, komplet	ks	3,00000	195,07	585,21
13	Pol__0013	spínač řaz.2x6, do KU 68, IP 20, komplet	ks	1,00000	303,02	303,02
14	Pol__0014	spínač řaz.7, do KU 68, IP 20, komplet	ks	1,00000	249,20	249,20
15	Pol__0015	tlačítko s douthavkou do KU 68, IP 20 , komplet	ks	2,00000	256,26	512,52
16	Pol__0016	přístrojová přípojka do KU 68 (boiler, varná deska)	ks	2,00000	150,07	300,14
17	Pol__0017	Zásuvka jednonásobná 16A/230V do KU 68, IP20, komplet	ks	17,00000	171,31	2 912,27
18	Pol__0018	Zásuvka dvounásobná 16A/230V do KU 68, IP20, komplet	ks	6,00000	336,55	2 019,30
19	Pol__0019	Krabice přístrojová - odbočná KU68	ks	40,00000	9,13	365,20
20	Pol__0020	svorka BERNARD vč. CU-pásku	ks	5,00000	47,82	239,10
21	Pol__0021	LED-přisazené svítidlo 20-30W, IP20	ks	7,00000	366,42	2 564,94
22	Pol__0022	Závěsné design. svítidlo 20-30W, IP20	ks	2,00000	4 580,26	9 160,52
23	Pol__0023	LED-liniové svítidlo pod kuchyňkosu linku s integrovaným spínačem	ks	2,00000	850,97	1 701,94
24	Pol__0024	Ventilátor-axiální, kuličkové ložisko, zpětná klapka, časový doběh, IP 34	ks	1,00000	1 323,76	1 323,76
25	Pol__0025	sádra	kg	20,00000	26,40	528,00
Celkem za: M211 Elektromontáže - materiál						32 104,27

Díl: M212 Elektromontáže - práce						
26	Pol__0001	osazení rozvaděče RB.2 vč. ukončení vodičů	ks	1,00000	1 283,85	1 283,85
27	Pol__0002	Kabel CYKY 5Jx2,5 mm2	m	11,00000	40,72	447,92
28	Pol__0003	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2 (zásuvy 16A/230V + boiler)	m	150,00000	40,72	6 108,00
29	Pol__0004	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2 (R-slaboproud + MaR)	m	8,00000	40,72	325,76
30	Pol__0005	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2 (osvětlení)	m	120,00000	40,72	4 886,40
31	Pol__0006	Kabel CYKY 3Dx1,5 mm2 (ventilátor)	m	15,00000	40,72	610,80
32	Pol__0007	Kabel CYKY 3Ox1,5 mm2	m	25,00000	40,72	1 018,00
33	Pol__0008	PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 32/25mm	m	20,00000	38,92	778,40
34	Pol__0009	PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 25/18mm,	m	40,00000	36,97	1 478,80
35	Pol__0010	PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 20/14mm,	m	150,00000	36,08	5 412,00
36	Pol__0011	spínač řaz.1, do KU 68, IP 20, komplet	ks	4,00000	129,00	516,00
37	Pol__0012	spínač řaz.5, do KU 68, IP 20, komplet	ks	1,00000	147,00	147,00
38	Pol__0013	spínač řaz.6, do KU 68, IP 20, komplet	ks	3,00000	147,00	441,00
39	Pol__0014	spínač řaz.2x6, do KU 68, IP 20, komplet	ks	1,00000	184,50	184,50
40	Pol__0015	spínač řaz.7, do KU 68, IP 20, komplet	ks	1,00000	156,75	156,75
41	Pol__0016	tlačítko s douthavkou do KU 68, IP 20 , komplet	ks	2,00000	147,00	294,00
42	Pol__0017	přístrojová přípojka do KU 68 (boiler, varná deska)	ks	2,00000	180,23	360,46

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 63
Objekt:	02	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
Rozpočet:	4	SO.04 - obvody od RB.2	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
43	Pol__0018	Zásuvka jednonásobná 16A/230V do KU 68, IP20, komplet	ks	17,00000	169,65	2 884,05
44	Pol__0019	Zásuvka dvounásobná 16A/230V do KU 68, IP20, komplet	ks	6,00000	339,30	2 035,80
45	Pol__0020	Krabice přístrojová - odbočná KU68	ks	40,00000	40,80	1 632,00
46	Pol__0021	svorka BERNARD vč. CU-pásku	ks	5,00000	118,88	594,40
47	Pol__0022	LED-přisazené svítidlo 20-30W, IP20	ks	7,00000	360,52	2 523,64
48	Pol__0023	Závěsné design. svítidlo 20-30W, IP20	ks	2,00000	474,66	949,32
49	Pol__0024	LED-řadové svítidlo pod kuchyňkosu linku s integrovaným spínačem	ks	2,00000	474,66	949,32
50	Pol__0025	Ventilátor-axiální, kuličkové ložisko, zpětná klapka, časový doběh, IP 34	ks	1,00000	543,00	543,00
51	Pol__0026	průrazy, výseky drážek	kpl	1,00000	5 890,00	5 890,00
Celkem za: M212		Elektromontáže - práce				42 451,17

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 64
Objekt:	02	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
Rozpočet:	5	SO.05 - obvody od RB.3	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
Díl: M211 Elektromontáže - materiál						
1	Pol__0001	Kabel CYKY 5Jx2,5 mm2	m	5,00000	43,24	216,20
2	Pol__0002	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2 (zásuvy 16A/230V + boiler)	m	140,00000	26,06	3 648,40
3	Pol__0003	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2 (R-slaboproud + MaR)	m	8,00000	15,96	127,68
4	Pol__0004	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2 (osvětlení)	m	125,00000	15,96	1 995,00
5	Pol__0005	Kabel CYKY 3Dx1,5 mm2 (ventilátor)	m	10,00000	15,96	159,60
6	Pol__0006	Kabel CYKY 3Ox1,5 mm2	m	20,00000	15,96	319,20
7	Pol__0007	PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 32/25mm	m	20,00000	10,64	212,80
8	Pol__0008	PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 25/18mm,	m	40,00000	7,39	295,60
9	Pol__0009	PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 20/14mm,	m	130,00000	5,17	672,10
10	Pol__0010	spínač řaz.1, do KU 68, IP 20, komplet	ks	4,00000	187,72	750,88
11	Pol__0011	spínač řaz.5, do KU 68, IP 20, komplet	ks	2,00000	238,45	476,90
12	Pol__0012	spínač řaz.6, do KU 68, IP 20, komplet	ks	2,00000	195,07	390,14
13	Pol__0013	spínač řaz.7, do KU 68, IP 20, komplet	ks	1,00000	249,20	249,20
14	Pol__0014	tlačítko s doutnavkou do KU 68, IP 20 , komplet	ks	1,00000	256,26	256,26
15	Pol__0015	přístrojová přípojka do KU 68 (boiler, varná deska)	ks	2,00000	150,07	300,14
16	Pol__0016	Zásuvka jednonásobná 16A/230V do KU 68, IP20, komplet	ks	23,00000	171,31	3 940,13
17	Pol__0017	Zásuvka dvounásobná 16A/230V do KU 68, IP20, komplet	ks	6,00000	336,55	2 019,30
18	Pol__0018	Krabice přístrojová - odbočná KU68	ks	44,00000	9,13	401,72
19	Pol__0019	svorka BERNARD vč. CU-pásku	ks	5,00000	47,82	239,10
20	Pol__0020	LED-přisazené svítidlo 20-30W, IP20	ks	10,00000	366,42	3 664,20
21	Pol__0021	Závěsné design. svítidlo 20-30W, IP20	ks	2,00000	4 580,26	9 160,52
22	Pol__0022	LED-liniové svítidlo pod kuchyňkosu linku s integrovaným spínačem	ks	1,00000	850,97	850,97
23	Pol__0023	Ventilátor-axiální, kuličkové ložisko, zpětná klapka, časový doběh, IP 34	ks	1,00000	1 323,76	1 323,76
24	Pol__0024	sádra	kg	18,00000	26,40	475,20
Celkem za: M211 Elektromontáže - materiál					32	145,00

Díl: M212 Elektromontáže - práce						
25	Pol__0001	osazení rozvaděče RB.2 vč. ukončení vodičů	ks	1,00000	1 283,85	1 283,85
26	Pol__0002	Kabel CYKY 5Jx2,5 mm2	m	5,00000	40,72	203,60
27	Pol__0003	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2 (zásuvy 16A/230V + boiler)	m	140,00000	40,72	5 700,80
28	Pol__0004	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2 (R-slaboproud + MaR)	m	8,00000	40,72	325,76
29	Pol__0005	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2 (osvětlení)	m	125,00000	40,72	5 090,00
30	Pol__0006	Kabel CYKY 3Dx1,5 mm2 (ventilátor)	m	10,00000	40,72	407,20
31	Pol__0007	Kabel CYKY 3Ox1,5 mm2	m	20,00000	40,72	814,40
32	Pol__0008	PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 32/25mm	m	20,00000	38,92	778,40
33	Pol__0009	PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 25/18mm,	m	40,00000	36,97	1 478,80
34	Pol__0010	PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 20/14mm,	m	130,00000	36,08	4 690,40
35	Pol__0011	spínač řaz.1, do KU 68, IP 20, komplet	ks	4,00000	129,00	516,00
36	Pol__0012	spínač řaz.5, do KU 68, IP 20, komplet	ks	2,00000	147,00	294,00
37	Pol__0013	spínač řaz.6, do KU 68, IP 20, komplet	ks	2,00000	147,00	294,00
38	Pol__0014	spínač řaz.7, do KU 68, IP 20, komplet	ks	1,00000	156,75	156,75
39	Pol__0015	tlačítko s doutnavkou do KU 68, IP 20 , komplet	ks	1,00000	147,00	147,00
40	Pol__0016	přístrojová přípojka do KU 68 (boiler, varná deska)	ks	2,00000	180,23	360,46
41	Pol__0017	Zásuvka jednonásobná 16A/230V do KU 68, IP20, komplet	ks	23,00000	169,65	3 901,95
42	Pol__0018	Zásuvka dvounásobná 16A/230V do KU 68, IP20, komplet	ks	6,00000	339,30	2 035,80

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 65
Objekt:	02	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
Rozpočet:	5	SO.05 - obvody od RB.3	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
43	Pol__0019	Krabice přístrojová - odbočná KU68	ks	44,00000	1 795,20
44	Pol__0020	svorka BERNARD vč. CU-pásku	ks	5,00000	594,40
45	Pol__0021	LED-přisazené svítidlo 20-30W, IP20	ks	10,00000	3 605,20
46	Pol__0022	Závěsné design. svítidlo 20-30W, IP20	ks	2,00000	949,32
47	Pol__0023	LED-liniové svítidlo pod kuchyňkosu linku s integrovaným spínačem	ks	1,00000	474,66
48	Pol__0024	Ventilátor-axiální, kuličkové ložisko, zpětná klapka, časový doběh, IP 34	ks	1,00000	543,00
49	Pol__0025	průrazy, výseky drážek	kpl	1,00000	5 600,00
Celkem za: M212		Elektromontáže - práce			42 040,95

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 66
Objekt:	02	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
Rozpočet:	61	SO.06 - obvody od RB.4	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: M211	Elektromontáže - materiál				
1	Pol__0001 Kabel CYKY 5Jx2,5 mm2	m	12,00000	43,24	518,88
2	Pol__0002 Kabel CYKY 5Jx1,5 mm2 (střešní okna- od ovladače)	m	15,00000	26,06	390,90
3	Pol__0003 Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2 (zásuvy 16A/230V + boiler)	m	150,00000	26,06	3 909,00
4	Pol__0004 Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2 (R-slaboproud + MaR + 2x střeš.okno)	m	20,00000	15,96	319,20
5	Pol__0005 Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2 (osvětlení)	m	120,00000	15,96	1 915,20
6	Pol__0006 Kabel CYKY 3Dx1,5 mm2 (ventilátor)	m	5,00000	15,96	79,80
7	Pol__0007 Kabel CYKY 3Ox1,5 mm2	m	20,00000	15,96	319,20
8	Pol__0008 PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 32/25mm	m	10,00000	10,64	106,40
9	Pol__0009 PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 25/18mm,	m	30,00000	7,39	221,70
10	Pol__0010 PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 20/14mm,	m	100,00000	5,17	517,00
11	Pol__0011 spínač řaz.1, do KU 68, IP 20, komplet	ks	1,00000	187,72	187,72
12	Pol__0012 spínač řaz.5, do KU 68, IP 20, komplet	ks	3,00000	238,45	715,35
13	Pol__0013 spínač řaz.6, do KU 68, IP 20, komplet	ks	2,00000	195,07	390,14
14	Pol__0014 spínač řaz.7, do KU 68, IP 20, komplet	ks	1,00000	249,20	249,20
15	Pol__0015 tlačítko s douthavkou do KU 68, IP 20 , komplet	ks	1,00000	256,26	256,26
16	Pol__0016 dvoutlačítko pro ovládání střeš.oken, IP 20 , komplet	ks	1,00000	241,48	241,48
17	Pol__0017 přístrojová přípojka do KU 68 (boiler, varná deska)	ks	2,00000	150,07	300,14
18	Pol__0018 Zásuvka jednonásobná 16A/230V do KU 68, IP20, komplet	ks	17,00000	171,31	2 912,27
19	Pol__0019 Zásuvka dvounásobná 16A/230V do KU 68, IP20, komplet	ks	5,00000	336,55	1 682,75
20	Pol__0020 Krabice přístrojová - odbočná KU68	ks	35,00000	9,13	319,55
21	Pol__0021 svorka BERNARD vč. CU-pásku	ks	5,00000	47,82	239,10
22	Pol__0022 LED-přisazené svítidlo 20-30W, IP20	ks	8,00000	366,42	2 931,36
23	Pol__0023 LED-liniové svítidlo pod kuchyňkosu linku s integrovaným spínačem	ks	1,00000	850,97	850,97
24	Pol__0024 Ventilátor-axiální, kuličkové ložisko, zpětná klapka, časový doběh, IP 34	ks	1,00000	1 323,76	1 323,76
25	Pol__0025 sádra	kg	15,00000	26,40	396,00
Celkem za: M211	Elektromontáže - materiál				21 293,33

Díl: M212	Elektromontáže - práce				
26	Pol__0001 osazení rozvaděče RB.4 vč. ukončení vodičů	ks	1,00000	1 586,38	1 586,38
27	Pol__0002 Kabel CYKY 5Jx2,5 mm2	m	12,00000	40,73	488,76
28	Pol__0003 Kabel CYKY 5Jx1,5 mm2 (střešní okna- od ovladače)	m	15,00000	40,73	610,95
29	Pol__0004 Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2 (zásuvy 16A/230V + boiler)	m	150,00000	40,73	6 109,50
30	Pol__0005 Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2 (R-slaboproud + MaR + 2x střeš.okno)	m	20,00000	40,73	814,60
31	Pol__0006 Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2 (osvětlení)	m	120,00000	40,73	4 887,60
32	Pol__0007 Kabel CYKY 3Dx1,5 mm2 (ventilátor)	m	5,00000	40,73	203,65
33	Pol__0008 Kabel CYKY 3Ox1,5 mm2	m	20,00000	40,73	814,60
34	Pol__0009 PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 32/25mm	m	10,00000	38,92	389,20
35	Pol__0010 PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 25/18mm,	m	30,00000	36,97	1 109,10
36	Pol__0011 PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 20/14mm,	m	100,00000	36,08	3 608,00
37	Pol__0012 spínač řaz.1, do KU 68, IP 20, komplet	ks	1,00000	129,00	129,00
38	Pol__0013 spínač řaz.5, do KU 68, IP 20, komplet	ks	3,00000	147,00	441,00
39	Pol__0014 spínač řaz.6, do KU 68, IP 20, komplet	ks	2,00000	147,00	294,00
40	Pol__0015 spínač řaz.7, do KU 68, IP 20, komplet	ks	1,00000	156,75	156,75
41	Pol__0016 tlačítko s douthavkou do KU 68, IP 20 , komplet	ks	1,00000	147,00	147,00
42	Pol__0017 dvoutlačítko pro ovládání střeš.oken, IP 20 , komplet	ks	1,00000	147,00	147,00

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 67
Objekt:	02	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
Rozpočet:	61	SO.06 - obvody od RB.4	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
43	Pol__0018	přístrojová přípojka do KU 68 (boiler, varná deska)	ks	2,00000	180,00	360,00
44	Pol__0019	Zásuvka jednonásobná 16A/230V do KU 68, IP20, komplet	ks	17,00000	169,65	2 884,05
45	Pol__0020	Zásuvka dvounásobná 16A/230V do KU 68, IP20, komplet	ks	5,00000	339,30	1 696,50
46	Pol__0021	Krabice přístrojová - odbočná KU68	ks	35,00000	40,80	1 428,00
47	Pol__0022	svorka BERNARD vč. CU-pásku	ks	5,00000	118,88	594,40
48	Pol__0023	LED-přisazené svítidlo 20-30W, IP20	ks	8,00000	360,53	2 884,24
49	Pol__0024	LED-liniové svítidlo pod kuchyňkosu linku s integrovaným spínačem	ks	1,00000	474,66	474,66
50	Pol__0025	Ventilátor-axiální, kuličkové ložisko, zpětná klapka, časový doběh, IP 34	ks	1,00000	543,00	543,00
51	Pol__0026	průrazy, výseky drážek	kpl	1,00000	7 800,00	7 800,00
Celkem za: M212		Elektromontáže - práce				40 601,94

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 68
Objekt:	02	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
Rozpočet:	62	SO.06 - Slaboproudá elektroinstalace - bytové jednotky	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------------	-------	----	----------	---------	------

Díl: _23 od R-slaboproud.1, materiál

1	Pol__0001	R-slaboproud.1 : multimediální rozvodnice, 24M, pod omítku- zbývající aktivní prvky dodá poskytovatel konektivity k internetu.	ks	1,00000	4 620,00	4 620,00
2	Pol__0002	Kabel UTP Cat.6e	ks	60,00000	11,84	710,40
3	Pol__0003	kabel KOAX 75Ohm	ks	30,00000	11,00	330,00
4	Pol__0004	ohebná trubka 320N/5cm, 16/13mm	ks	56,00000	4,07	227,92
5	Pol__0005	zásuvka-STA, TV - koncová	ks	1,00000	338,36	338,36
6	Pol__0006	zásuvka-datová 2x RJ45	m	2,00000	298,72	597,44
7	Pol__0007	Krabičky přístrojová KU68	ks	3,00000	9,13	27,39
8	Pol__0008	požární hlásič	m	1,00000	251,40	251,40
9	Pol__0009	sádra	kg	10,00000	26,40	264,00

Celkem za: _23 od R-slaboproud.1, materiál 7 366,91

Díl: _20 od R-slaboproud.2, materiál

10	Pol__0010	R-slaboproud.1 : multimediální rozvodnice, 24M, pod omítku zbývající aktivní prvky dodá poskytovatel konektivity k internetu.	ks	1,00000	1 488,00	1 488,00
11	Pol__0011	Kabel UTP Cat.6e	ks	56,00000	11,84	663,04
12	Pol__0012	kabel KOAX 75Ohm	ks	28,00000	11,00	308,00
13	Pol__0013	ohebná trubka 320N/5cm, 16/13mm	ks	50,00000	4,07	203,50
14	Pol__0014	zásuvka-STA, TV - koncová	ks	1,00000	338,36	338,36
15	Pol__0015	zásuvka-datová 2x RJ45	m	2,00000	298,72	597,44
16	Pol__0016	Krabičky přístrojová KU68	ks	3,00000	9,13	27,39
17	Pol__0017	požární hlásič	m	1,00000	251,40	251,40
18	Pol__0018	sádra	kg	10,00000	26,40	264,00

Celkem za: _20 od R-slaboproud.2, materiál 4 141,13

Díl: _21 od R-slaboproud.3, materiál

19	Pol__0019	R-slaboproud.1 : multimediální rozvodnice, 24M, pod omítku zbývající aktivní prvky dodá poskytovatel konektivity k internetu.	ks	1,00000	1 488,00	1 488,00
20	Pol__0020	Kabel UTP Cat.6e	ks	56,00000	11,84	663,04
21	Pol__0021	kabel KOAX 75Ohm	ks	28,00000	11,00	308,00
22	Pol__0022	ohebná trubka 320N/5cm, 16/13mm	ks	50,00000	4,07	203,50
23	Pol__0023	zásuvka-STA, TV - koncová	ks	1,00000	338,36	338,36
24	Pol__0024	zásuvka-datová 2x RJ45	m	3,00000	298,72	896,16
25	Pol__0025	Krabičky přístrojová KU68	ks	4,00000	9,13	36,52
26	Pol__0026	požární hlásič	m	1,00000	251,40	251,40
27	Pol__0027	sádra	kg	10,00000	26,40	264,00

Celkem za: _21 od R-slaboproud.3, materiál 4 448,98

Díl: _22 od R-slaboproud.4, materiál

28	Pol__0028	R-slaboproud.1 : multimediální rozvodnice, 24M, pod omítku zbývající aktivní prvky dodá poskytovatel konektivity k internetu.	ks	1,00000	1 488,00	1 488,00
----	-----------	---	----	---------	----------	----------

Celkem za: _22 od R-slaboproud.4, materiál 1 488,00

Díl: _27 od R-slaboproud.1, montáž

29	Pol__0001	R-slaboproud.1 : multimediální rozvodnice, 24M, pod omítku- zbývající aktivní prvky dodá poskytovatel konektivity k internetu.	ks	1,00000	690,00	690,00
30	Pol__0002	Kabel UTP Cat.6e	ks	60,00000	40,72	2 443,20
31	Pol__0003	kabel KOAX 75Ohm	ks	30,00000	40,72	1 221,60

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 69
Objekt:	02	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
Rozpočet:	62	SO.06 - Slaboproudá elektroinstalace - bytové jednotky	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
32	Pol__0004 ohebná trubka 320N/5cm, 16/13mm	ks	56,00000	35,10	1 965,60
33	Pol__0005 zásuvka-STA, TV - koncová	ks	1,00000	169,65	169,65
34	Pol__0006 zásuvka-datová 2x RJ45	m	2,00000	169,65	339,30
35	Pol__0007 Krabice přístrojová KU68	ks	3,00000	40,80	122,40
36	Pol__0008 požární hlasič	m	1,00000	279,00	279,00
37	pol_0009 průrazy, výseky drážek	soub	1,00000	6 620,00	6 620,00
Celkem za: _27	od R-slaboproud.1, montáž				13 850,75

Díl: _24		od R-slaboproud.2, montáž			
38	Pol__0009 R-slaboproud.1 : multimediální rozvodnice, 24M, pod omítku zbývající aktivnks prvky dodá poskytovatel konektivity k internetu.		1,00000	1 200,00	1 200,00
39	Pol__0010 Kabel UTP Cat.6e	ks	56,00000	40,72	2 280,32
40	Pol__0011 kabel KOAX 75Ohm	ks	28,00000	40,72	1 140,16
41	Pol__0012 ohebná trubka 320N/5cm, 16/13mm	ks	50,00000	35,10	1 755,00
42	Pol__0013 zásuvka-STA, TV - koncová	ks	1,00000	169,65	169,65
43	Pol__0014 zásuvka-datová 2x RJ45	m	2,00000	169,65	339,30
44	Pol__0015 Krabice přístrojová KU68	ks	3,00000	40,80	122,40
45	Pol__0016 požární hlasič	m	1,00000	279,00	279,00
Celkem za: _24	od R-slaboproud.2, montáž				7 285,83

Díl: _25		od R-slaboproud.3, montáž			
46	Pol__0017 R-slaboproud.1 : multimediální rozvodnice, 24M, pod omítku zbývající aktivnks prvky dodá poskytovatel konektivity k internetu.		1,00000	1 200,00	1 200,00
Celkem za: _25	od R-slaboproud.3, montáž				1 200,00

Díl: _24		od R-slaboproud.2, montáž			
47	pol_00017 průrazy, výseky drážek	soub	1,00000	412,00	412,00
Celkem za: _24	od R-slaboproud.2, montáž				412,00

Díl: _25		od R-slaboproud.3, montáž			
48	Pol__0018 Kabel UTP Cat.6e	ks	56,00000	40,72	2 280,32
49	Pol__0019 kabel KOAX 75Ohm	ks	28,00000	40,72	1 140,16
50	Pol__0020 ohebná trubka 320N/5cm, 16/13mm	ks	50,00000	35,10	1 755,00
51	Pol__0021 zásuvka-STA, TV - koncová	ks	1,00000	169,65	169,65
52	Pol__0022 zásuvka-datová 2x RJ45	m	3,00000	169,65	508,95
53	Pol__0023 Krabice přístrojová KU68	ks	4,00000	40,80	163,20
54	Pol__0024 požární hlasič	m	1,00000	279,00	279,00
55	pol_00025 průrazy, výseky drážek	soub	1,00000	1 820,00	1 820,00
Celkem za: _25	od R-slaboproud.3, montáž				8 116,28

Díl: _26		od R-slaboproud.4, montáž			
56	Pol__0025 R-slaboproud.1 : multimediální rozvodnice, 24M, pod omítku zbývající aktivnks prvky dodá poskytovatel konektivity k internetu.		1,00000	1 200,00	1 200,00
57	Pol__0026 Kabel UTP Cat.6e	ks	40,00000	40,72	1 628,80
58	Pol__0027 kabel KOAX 75Ohm	ks	20,00000	40,72	814,40
59	Pol__0028 ohebná trubka 320N/5cm, 16/13mm	ks	38,00000	35,10	1 333,80
60	Pol__0029 zásuvka-STA, TV - koncová	ks	1,00000	169,65	169,65
61	Pol__0030 zásuvka-datová 2x RJ45	m	2,00000	169,65	339,30
62	Pol__0031 Krabice přístrojová KU68	ks	3,00000	40,80	122,40

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 70
Objekt:	02	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
Rozpočet:	62	SO.06 - Slaboproudá elektroinstalace - bytové jednotky	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
63	Pol__0032 požární hlasič	m	1,00000	279,00	279,00
64	pol_00033 průrazy, výseky drážek	soub	1,00000	1 820,00	1 820,00
Celkem za: _26 od R-slaboproud.4, montáž					7 707,35

Díl: _22		od R-slaboproud.4, materiál			
Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
65	Pol__0029 Kabel UTP Cat.6e	ks	40,00000	11,84	473,60
66	Pol__0030 kabel KOAX 75Ohm	ks	20,00000	11,00	220,00
67	Pol__0031 ohebná trubka 320N/5cm, 16/13mm	ks	38,00000	4,07	154,66
68	Pol__0032 zásuvka-STA, TV - koncová	ks	1,00000	338,36	338,36
69	Pol__0033 zásuvka-datová 2x RJ45	m	2,00000	298,72	597,44
70	Pol__0034 Krabice přístrojová KU68	ks	3,00000	9,13	27,39
71	Pol__0035 požární hlasič	m	1,00000	251,40	251,40
72	Pol__0036 sádra	kg	8,00000	26,40	211,20
Celkem za: _22 od R-slaboproud.4, materiál					2 274,05

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 71
Objekt:	02	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
Rozpočet:	63	SO.06 - Slaboproudá elektroinstalace - společné prostory	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------------	-------	----	----------	---------	------

Díl: **_13**

A. Specifikace položky - STA, materiál

1	Pol__0001	inteligentní UHF anténa DVB-T/T2, zisk 17dB	ks	2,00000	925,00	1 850,00
2	Pol__0002	držák antény - nadkroevní BMI BRAMAC pro antény	ks	1,00000	2 278,00	2 278,00
3	Pol__0003	stožárová manžeta k utěsnění držáku antény	ks	1,00000	736,00	736,00
4	Pol__0004	kabelový prostup střechou , PVC, UV-stabil, DN 70	ks	1,00000	1 070,00	1 070,00
5	Pol__0005	2x přepětová ochrana	ks	1,00000	590,00	590,00
6	Pol__0006	montážní skříň STA 540x420x180 vč příslušenství:	m	1,00000	1 687,00	1 687,00
7	Pol__0007	program. Zesilovač, LTE, 1xFM, 4xUHF,131 dBV	ks	1,00000	6 601,00	6 601,00
8	Pol__0008	kabel KOAX 75Ohm, UV stabil, 2 přívody do rozvaděče STA	m	15,00000	14,13	211,95
9	Pol__0009	trubka ohebná 32/25mm, UV-filtr,min 750N/5cm,	m	7,00000	58,43	409,01
10	Pol__0010	kabel KOAX 75Ohm - (přívody do bytů od R-STA)	m	35,00000	11,00	385,00
11	Pol__0011	PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 20/14mm,	m	30,00000	5,17	155,10

Celkem za: _13

A. Specifikace položky - STA, materiál

15 973,06

Díl: **_14**

B. Specifikace položky - telekomunikačních rozvody, materiál

12	Pol__0012	Kabel UTP Cat. 5e, (přívody do bytů od CETIN)	m	80,00000	10,70	856,00
13	Pol__0013	PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 20/14mm,	m	70,00000	5,17	361,90

Celkem za: _14

B. Specifikace položky - telekomunikačních rozvody, materiál

1 217,90

Díl: **_15**

C. Specifikace položky - DDZ, materiál

14	Pol__0014	venkovní tablo pro min 4 účastníky, digitální systém, antivandal, NEREZ + síťový zdroj v rozvaděči RS, napájecí zdroj	ks	1,00000	10 208,04	10 208,04
15	Pol__0015	tlačítko do KU 68, IP 20 , komplet	ks	4,00000	256,26	1 025,04
16	Pol__0016	adresný audio-telefon	ks	4,00000	670,11	2 680,44
17	Pol__0017	Kabel UTP Cat. 5e (tablo + 4byt. jednotka)	m	85,00000	10,70	909,50
18	Pol__0018	kabel JY-St-Y 3x2x0,8 (tablo + el.zámek)	m	30,00000	22,97	689,10
19	Pol__0019	Ohebná trubka 320N/5cm, 20/14mm	m	110,00000	5,17	568,70
20	Pol__0020	Krabičky přístrojová - odbočná KU68	ks	4,00000	9,13	36,52
21	Pol__0022	sádra : A. + B. + C.	kg	30,00000	26,40	792,00

Celkem za: _15

C. Specifikace položky - DDZ, materiál

16 909,34

Díl: **M212**

Elektromontáže - práce

22	Pol__0001	inteligentní UHF anténa DVB-T/T2, zisk 17dB vč. ukončení vodičů	ks	2,00000	690,00	1 380,00
23	Pol__0002	držák antény - nadkroevní BMI BRAMAC pro antény	ks	1,00000	836,00	836,00
24	Pol__0003	stožárová manžeta k utěsnění držáku antény	ks	1,00000	412,00	412,00
25	Pol__0004	kabelový prostup střechou , PVC, UV-stabil, DN 70	ks	1,00000	211,00	211,00
26	Pol__0005	2x přepětová ochrana	ks	1,00000	83,00	83,00
27	Pol__0006	montážní skříň STA 540x420x180 vč příslušenství a ukončení vodičů	m	1,00000	1 230,00	1 230,00
28	Pol__0007	kabel KOAX 75Ohm, UV stabil, 2 přívody do rozvaděče STA	m	15,00000	40,72	610,80
29	Pol__0008	trubka ohebná 32/25mm, UV-filtr,min 750N/5cm,	m	7,00000	38,93	272,51
30	Pol__0009	kabel KOAX 75Ohm - (přívody do bytů od R-STA)	m	35,00000	40,73	1 425,55
31	Pol__0010	PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 20/14mm,	m	30,00000	36,08	1 082,40
32	Pol__0011	Kabel UTP Cat. 5e, (přívody do bytů od CETIN)	m	80,00000	40,73	3 258,40
33	Pol__0012	PVC-ohebná trubka 320N/5cm, 20/14mm,	m	70,00000	36,08	2 525,60
34	Pol__0013	venkovní tablo pro min 4 účastníky, digitální systém, antivandal, NEREZ + síťový zdroj v rozvaděči RS, napájecí zdroj, vč. Ukončení vodičů	ks	1,00000	2 844,00	2 844,00
35	Pol__0014	tlačítko do KU 68, IP 20 , komplet	ks	4,00000	147,00	588,00

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 72
Objekt:	02	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
Rozpočet:	63	SO.06 - Slaboproudá elektroinstalace - společné prostory	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
36	Pol__0015	adresný IP audio-telefon	ks	4,00000	612,00	2 448,00
37	Pol__0016	Kabel UTP Cat. 5e (tablo + 4byt. jednotka)	m	85,00000	40,73	3 462,05
38	Pol__0017	kabel JY-St-Y 3x2x0,8 (tablo + el.zámek)	m	30,00000	40,73	1 221,90
39	Pol__0018	Ohebná trubka 320N/5cm, 20/14mm	m	110,00000	36,08	3 968,80
40	Pol__0019	Krabice přístrojová - odbočná KU68	ks	4,00000	40,80	163,20
41	Pol__0021	průrazy, výseky drážek, A. + B. + C.	kpl	1,00000	4 890,00	4 890,00
Celkem za: M212		Elektromontáže - práce				32 913,21

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 73
Objekt:	03	ZTI, ÚT, PLYN	
Rozpočet:	1	VNITŘNÍ KANALIZACE A VODOVOD	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------------	-------	----	----------	---------	------

Díl: 0 Zařízení staveniště					
1	spec.1	Zařízení staveniště	soub	1,00000	2 000,00
Celkem za: 0 Zařízení staveniště					2 000,00

Díl: 9 Ostatní konstrukce					
2	prop 1	prostupy, rýhy, stavební přípomocce	soubor	1,00000	3 200,00
Celkem za: 9 Ostatní konstrukce					3 200,00

Díl: 721 Vnitřní kanalizace					
3	721175201	Potrubí kanalizační z PP připojovací odhlučňené třivrstvé DN 32	m	15,00000	649,00
4	721175202	Potrubí kanalizační z PP připojovací odhlučňené třivrstvé DN 40	m	11,00000	653,00
5	721175203	Potrubí kanalizační z PP připojovací odhlučňené třivrstvé DN 50	m	21,00000	748,00
6	721175204	Potrubí kanalizační z PP připojovací odhlučňené třivrstvé DN 75	m	5,00000	1 482,00
7	721175205	Potrubí kanalizační z PP připojovací odhlučňené třivrstvé DN 110	m	1,00000	1 624,00
8	721175111R00	Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třivrstvé DN 75	m	5,00000	1 482,00
9	721175112R00	Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třivrstvé DN 110	m	29,00000	1 624,00
10	721175241	Potrubí kanalizační z PP větrací odhlučňené třivrstvé DN 75	m	5,00000	1 482,00
11	721175242	Potrubí kanalizační z PP větrací odhlučňené třivrstvé DN 110	m	18,00000	1 624,00
12	721176223R00	Potrubí KG svodné DN 125 zavěšené pod stropem	m	4,00000	913,00
13	721176224R00	Potrubí KG svodné DN 160 zavěšené pod stropem	m	6,00000	870,00
14	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 110	m	13,00000	802,00
15	721176223R00	Potrubí KG svodné DN 125 zavěšené pod stropem	m	7,00000	913,00
16	721176224R00	Potrubí KG svodné DN 160 zavěšené pod stropem	m	8,00000	870,00
17	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek DN 32	kus	8,00000	94,10
18	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek DN 40	kus	6,00000	99,90
19	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek DN 50	kus	17,00000	111,00
20	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek DN 100	kus	4,00000	165,00
21	55162004	kalich pro úkup s kuličkou	kus	5,00000	515,00
22	725860180RT1	Zápachová uzávěrka podomítková s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	8,00000	1 090,00
23	48481003	podomítkový sifon pro odvod kondenzátu	kus	4,00000	950,00
24	721273200RT2	Hlaviceventilačnípolypropylen PP DN 75	kus	1,00000	1 280,00
25	721273200RT3	Hlaviceventilačnípolypropylen PP DN 110	kus	4,00000	1 018,00
26	721274121	Přívzdušňovacíventilvnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	2,00000	389,00
27	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	134,00000	31,50
28	721290112R00	Zkouška těsnostipotrubíkanalizacevodou do DN 200	m	14,00000	41,10
29	spec.2	Napojení na stáv. Svod kanalizace ve stáv. Objektu - výřez, vsazení odbočky, přesuvka	kus	2,00000	2 500,00
30	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,44420	922,00
Celkem za: 721 Vnitřní kanalizace					200 787,15

Díl: 722 Vnitřní vodovod					
31	spec.3	Napojení na stáv. rozvod vody ve stáv. Objektu, úprava umístění vodoměrné sestavy	kus	1,00000	2 850,00
32	722174002	Potrubí z PPR, studená PN16 D 20 x 2,8	m	51,00000	286,00
33	722174003	Potrubí z PPR, studená PN16 D 25 x 3,5	m	49,00000	357,00
34	722174004	Potrubí z PPR, studená PN16 D 32 x 4,4	m	18,00000	398,00
35	722174005	Potrubí z PPR, studená PN16 D 40 x 5,5	m	8,00000	457,00

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 74
Objekt:	03	ZTI, ÚT, PLYN	
Rozpočet:	1	VNITŘNÍ KANALIZACE A VODOVOD	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
36	722172331R00 Potrubí z PPR, teplá PN20 D 20 x 3,4	m	35,00000	429,50	15 032,50
37	722172332R00 Potrubí z PPR, teplá PN20 D 25 x 4,2	m	19,00000	525,00	9 975,00
38	722181211R00 Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr do 22 mm, ? =0,038 W/m2K	m	51,00000	90,50	4 615,50
39	722181212R00 Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 - 32 mm, ? =0,038 W/m2K	m	49,00000	93,30	4 571,70
40	722181213R00 Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr nad 32 mm, ? =0,038 W/m2K	m	26,00000	99,00	2 574,00
41	722181252 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl m přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm, ? =0,038 W/m2K	m	54,00000	67,00	3 618,00
42	722190401R00 Vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	30,00000	287,50	8 625,00
43	722220111R00 Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2	kus	9,00000	313,00	2 817,00
44	722220121R00 Nástěnka pro baterii G 1/2	pár	17,00000	629,00	10 693,00
45	722224115T00 Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2" - rohové chrom	kus	28,00000	268,00	7 504,00
46	722232043 Kohout kulový G 1/2"	kus	1,00000	288,00	288,00
47	722232044 Kohout kulový G 3/4"	kus	4,00000	347,00	1 388,00
48	722232061 Kohout kulový s vypouštěním G 1/2"	kus	1,00000	348,00	348,00
49	722232062 Kohout kulový s vypouštěním G 3/4"	kus	4,00000	394,00	1 576,00
50	722221135R00 Ventil výtokový G 3/4"	kus	1,00000	225,00	225,00
51	722231073R00 Ventil zpětný G 3/4"	kus	4,00000	328,00	1 312,00
52	722261921 Montáž (výměna) vodoměrů závitových G 1/2"	kus	1,00000	350,00	350,00
53	722261922 Montáž (výměna) vodoměrů závitových G 3/4"	kus	4,00000	350,00	1 400,00
54	722261923 Montáž (výměna) vodoměrů závitových G 1"	kus	1,00000	350,00	350,00
55	38821301 vodoměr bytový s přípravou pro dálkovou komunikaci bez magnetické spojky DN 15 Q=1,6m3/h R100 T30/90 dl 110mm, kom. modul, napájení bat.	kus	5,00000	1 120,00	5 600,00
56	722290234R00 Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	180,00000	41,60	7 488,00
57	722290226R00 Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50 (závit.)	m	180,00000	58,60	10 548,00
58	998722101R00 Přesun hmot pro vnitřní vodovod do 50 m vodorovně, výšky do 6 m	t	0,24990	821,00	205,17
Celkem za: 722 Vnitřní vodovod					146 852,87

Díl: 724	Strojní vybavení				
59 spec.4	KOMPAKTNÍ PŘEČERPÁVACÍ BOX PRO ODVOD KONDENZÁTU Sanicondens Pro N (V.02)	kus	1,00000	3 850,00	3 850,00
60 998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení do 50 m vodorovně, výšky do 6 m	t	0,01200	1 519,00	18,23
Celkem za: 724 Strojní vybavení					3 868,23

Díl: 725	Zařizovací předměty				
61 725530152R00	Ventilpojistný G 1/2	kus	1,00000	1 244,00	1 244,00
62 725530151R00	Ventilpojistný G 3/4	kus	4,00000	1 316,00	5 264,00
63 725813112	Ventil nástěnný rohový pračkový/myčkový G 3/4"	kus	8,00000	265,00	2 120,00
64 725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	4,00000	1 486,00	5 944,00
65 725017351R00	Umyvatko keramické bílé stěnové šířky 400 mm připevněné na stěnu šroubysoubor	soubor	1,00000	2 270,00	2 270,00
66 725311121T00	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochousoubor 560x480 mm a miskou	soubor	4,00000	1 850,00	7 400,00
67 725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,00000	2 450,00	9 800,00
68 725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	4,00000	800,00	3 200,00
69 725241142	Vanička sprchová akrylátová čtveřkruhová 900x900 mm	soubor	4,00000	4 857,00	19 428,00
70 725241901	Montážvaničkysprchové	soubor	4,00000	1 200,00	4 800,00
71 725244813	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné na čtveřkruhovou vaničku 900x900 mm	soubor	4,00000	8 950,00	35 800,00

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 75
Objekt:	03	ZTI, ÚT, PLYN	
Rozpočet:	1	VNITŘNÍ KANALIZACE A VODOVOD	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
72	725244907	Montáž zástěny sprchové rohové (sprchový kout)	soubor	4,00000	2 200,00	8 800,00
73	725331211	Výlevka bez výtokových armatur nerezová připevněná na zeď konzolou 450x550x300 mm	soubor	1,00000	7 895,00	7 895,00
74	725339101R00	Montáž výlevky	soubor	1,00000	1 159,00	1 159,00
75	725822613	Baterieumyvadlovo stojánková páková s výpustí	soubor	5,00000	950,00	4 750,00
76	725829131	Montážbaterieumyvadlovo stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	5,00000	450,00	2 250,00
77	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou	soubor	4,00000	1 250,00	5 000,00
78	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2"	kus	4,00000	450,00	1 800,00
79	725841353	Baterie sprchová automatická se směšovací baterií a sprchovou růžicí	soubor	4,00000	1 995,00	7 980,00
80	725849414	Montáž baterie sprchové nástěnné automatické	soubor	4,00000	450,00	1 800,00
81	725835111RTO	Vanová baterie nástěnná páková bez příslušenství	soubor	1,00000	2 215,00	2 215,00
82	725839101	Montážbaterievanovenástěnné G 1/2 ostatní typ	soubor	1,00000	450,00	450,00
83	725534112R00	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 10 l / 2 kW	soubor	1,00000	4 240,00	4 240,00
84	725539201	Montáž ohřivačů závěsných do 15 l	soubor	1,00000	850,00	850,00
85	725534225R00	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 125 l / 2 kW	soubor	3,00000	14 010,00	42 030,00
86	725539204	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových přes 80 do 125 l	soubor	3,00000	1 250,00	3 750,00
87	725534226R00	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 160 l / 2 kW	soubor	1,00000	14 950,00	14 950,00
88	725539205	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových přes 125 do 160 l	soubor	1,00000	1 250,00	1 250,00
89	998725101R00	Přesun hmot pro zařízení předměty do 50 m vodorovně, výšky do 6 m	t	0,72785	967,00	703,83
Celkem za: 725		Zařizovací předměty				209 142,83

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
726		Předstěnové instalace				
90	726111031	Předstěnový instalační systém pro závěsné klozety, ovládání zepředu, výška 1080 mm	soubor	4,00000	4 850,00	19 400,00
91	726191001	Zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	4,00000	124,00	496,00
92	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty do 50 m vodorovně, výšky do 6 m	t	0,03740	5 400,00	201,96
Celkem za: 726		Předstěnové instalace				20 097,96

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 76
Objekt:	03	ZTI, ÚT, PLYN	
Rozpočet:	2	ROZVOD PLYNU	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
Díl: _7 Ostatní konstrukce, stavební přípomocce, bourání a demontáže						
1	PROP 01	Stavební přípomocce , prostupy, drážky ve stěnách a stropech pro rozvody plynu vč. začištění	kpl	1,00000	2 713,00	2 713,00
2	PROP 02	Protipožární těsnění průchodů rozvodů UT pro CU trubky do DN 28	kus	1,00000	235,00	235,00
3	PROP 03	Odvoz dem vytříděného materiálu na skl kontejner 4t poplatek skládka	KPL	1,00000	6 787,00	6 787,00
4	PROP 04	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,00000	904,00	904,00
5	732199100	Štítkování rozvodů a armatur	kus	2,00000	226,00	452,00
6	997013111	Přesun hmot do v -6m	T	0,05000	600,00	30,00
Celkem za: _7 Ostatní konstrukce, stavební přípomocce, bourání a demontáže					11 121,00	

Díl: 723 Vnitřní plynovod						
7	723181013	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 22x1 mm vč. tvarovek	M	11,00000	604,00	6 644,00
8	723181024	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm vč. tvarovek	M	1,00000	923,00	923,00
9	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40 chránička	M	1,00000	696,00	696,00
10	723190909	Tlaková zkouška plyn potrubí	kpl	1,00000	497,00	497,00
11	723190203	přípojky k zařízením DN 20	soubor	1,00000	1 673,00	1 673,00
12	723231163	Kohouty kulové G-3/4"	kus	1,00000	446,00	446,00
13	724231164	Kohouty kulové G-1"	kus	1,00000	713,00	713,00
14	723234311	Regulátor tlaku plynu středotlaký/nízkotlaký jednostupňový výkon do 6 m3/hod pro zemní plyn	soubor	1,00000	3 726,00	3 726,00
15	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1"	soubor	1,00000	1 990,00	1 990,00
16	723 prop 01	Revize OPZ	KPL	1,00000	3 527,00	3 527,00
17	998723101	Plynovod vnitřní přesun hmot v -6m	T	0,10000	720,00	72,00
Celkem za: 723 Vnitřní plynovod					20 907,00	

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 77
Objekt:	03	ZTI, ÚT, PLYN	
Rozpočet:	3	VYTÁPĚNÍ	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------------	-------	----	----------	---------	------

Díl: _1 Ostatní konstrukce, stavební přípomocce, bourání a demontáže

1	PROP 01	Stavební přípomocce , prostupy, drážky ve stěnách a stropech pro rozvody UT vč. začištění	kpl	1,00000	40 857,00	40 857,00
2	PROP 02	Protipožární těsnění průchodů rozvodů UT pro CU trubky do DN 28	kus	4,00000	236,00	944,00
3	PROP 03	Odvoz dem vytříděného materiálu na skl 1 kontejner včetně poplatků	KPL	1,00000	5 901,00	5 901,00
4	PROP 04	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,00000	907,00	907,00
5	PROP 05	Napuštění a propláchnutí systému uprav. vodou	kus	1,00000	3 177,00	3 177,00
6	PROP 06	Dilatační a topné zkoušky	kus	1,00000	3 268,00	3 268,00
7	PROP 07	Provozní zkoušky a uvedení do provozu	kus	1,00000	4 812,00	4 812,00
8	PROP 08	Hydraulické vyvážení otopných soustav	kus	1,00000	6 900,00	6 900,00
9	PROP 09	Zaškolení obsluhy	kus	1,00000	1 997,00	1 997,00
10	732199100	Štítkování rozvodů a armatur	kus	10,00000	227,00	2 270,00
11	735511142	prostorový termostat týdenní digitální- topení 0-50°C, IP 20, pro pohon 230Vks záloha chodu Li čl. 90 dní výběr dle koordinace s dod. Vypínačů - Elektro		4,00000	2 950,00	11 800,00
12	997013111	Přesun hmot do v -6m	T	0,15000	602,00	90,30

Celkem za: _1 Ostatní konstrukce, stavební přípomocce, bourání a demontáže 82 923,30

Díl: 713 Izolace tepelné UT

13	733811251	Iz.tep.potr. PE D15/25 pro Cu potrubí UT	m	153,00000	143,00	21 879,00
14	733811251	Iz.tep.potr. PE D18/25 pro Cu potrubí UT	m	118,00000	143,00	16 874,00
15	733811251	Iz.tep.potr. PE D22/25 pro Cu potrubí UT	m	8,00000	143,00	1 144,00
16	inf 01	Iz.tep.potr. PE D28/32 pro Cu potrubí UT	m	22,00000	180,00	3 960,00
17	998733102	Rozvod potrubí přesun hmot výš -12 m	T	0,06000	1 426,00	85,56

Celkem za: 713 Izolace tepelné UT 43 942,56

Díl: 732 Kotelny, Strojovny

18	INF 01	D+MT plynový závěsný kondenzační kotel 2,7-21,0 kW vč. ekvitermní MaR, kus připojovací armaturní rám + automat. Dopouštěcí ventil např. tech. vzor: VAILLANT VU 20CS/1-5 ecoTEC plus + multiMATIC 700		1,00000	57 843,00	57 843,00
19	INF 02	D+MT koaxiální komplet sání/odkouření DN 125/80 - 0,8 m; DN 80 - 11,0 m kpl plast, pro kondenz. Kotle, vertikální sada nad střechu vč. přísl.		1,00000	18 631,00	18 631,00
20	732331611	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu SOUB 8 l, vč. připoj. Ventilu		1,00000	3 005,00	3 005,00
21	998732101	Strojovny přesun hmot výška -6m	T	0,14000	2 080,00	291,20

Celkem za: 732 Kotelny, Strojovny 79 770,20

Díl: 733 Rozvod potrubí UT

22	733222302	Potrubí CU 15x1 spoj lis vč.tvarovek	M	153,00000	402,00	61 506,00
23	733222303	Potrubí CU 18x1 spoj lis vč.tvarovek	M	118,00000	456,00	53 808,00
24	733222304	Potrubí CU 22x1 spoj lis vč.tvarovek	M	8,00000	537,00	4 296,00
25	733223304	Potrubí CU 28x1 spoj lis vč.tvarovek	M	22,00000	862,00	18 964,00
26	733291101	Tlak zkouška potrubí Cu do pr. 35	M	301,00000	22,00	6 622,00
27	998733101	Rozvod potrubí přesun hmot výš -do 6 m	T	0,17000	1 616,00	274,72

Celkem za: 733 Rozvod potrubí UT 145 470,72

Díl: 734 Armatury

28	734211127	Automat odvdz ventil G-1/2	KUS	8,00000	340,00	2 720,00
29	734292713	Kohout uzavír.kul G-1/2	KUS	4,00000	270,00	1 080,00
30	734292715	Kohout uzavír.kul G-1	KUS	1,00000	564,00	564,00

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 78
Objekt:	03	ZTI, ÚT, PLYN	
Rozpočet:	3	VYTÁPĚNÍ	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
31	inf 01 Kohout uzavír.kul s jímkou pro čidlo G-1/2	KUS	4,00000	425,00	1 700,00
32	734291123 Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	KUS	7,00000	265,00	1 855,00
33	inf 02 Filtr magnetický 1" cyklonový, vč. uzávěrů	KUS	1,00000	2 687,00	2 687,00
34	734412111 Malý měřič tepla a chladu 3/4" kompaktní qp=0,6 m3/h, č. přísl. Čidel, BAT a pl radiového komunik. Modulu		4,00000	6 264,00	25 056,00
35	734220100 Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 20 do 100°C vyvažovací tech. vzorKUS TBV-C 15 NF - IMI Hydronic	KUS	4,00000	2 270,00	9 080,00
36	734421101 Tlakoměr deformační pr.50	KUS	1,00000	1 080,00	1 080,00
37	inf 03 Armatura rohová pro středové připojení koupel. Žebříků, vč. termostat hlaviceKUS - SET, chrom kryt tech. vzor: Korado - HM	KUS	4,00000	2 886,00	11 544,00
38	734261403 Armatura připojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK s KUS vypouštěním	KUS	25,00000	881,00	22 025,00
39	734221682 Hlavice termostatická kapalinová do těles VK NE v příp. nadřaz. Systému KUS MaR*	KUS	15,00000	417,00	6 255,00
40	735511143 Termo-elektrický pohon EMO-T 230 V, NC IMI Heimeier	KUS	4,00000	1 356,00	5 424,00
41	inf 04 Hlavice ruční pro radiátorový ventil	KUS	10,00000	132,00	1 320,00
42	998734101 Armatury ÚT přesun hmot výška -6m	T	0,16000	1 162,00	185,92
Celkem za:	734	Armatury			92 575,92

Díl: 735

Otopná tělesa

43	735164512 Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	KUS	4,00000	744,00	2 976,00
44	inf 03 Otopné těleso trubkové s vyšším výkonem MAX 1101 W, středové připojení,KUS vč. závěsů, 1820/600 mm, vč. el. topné tyče 800 W s regulátorem	KUS	2,00000	10 439,00	20 878,00
45	inf 03 Otopné těleso trubkové s vyšším výkonem MAX 1367 W, středové připojení,KUS vč. závěsů, 1820/750 mm, vč. el. topné tyče 800 W s regulátorem	KUS	2,00000	10 862,00	21 724,00
46	735159220 Montáž otopných těles panelových délky do 1500 mm	KUS	25,00000	425,00	10 625,00
47	735152252 Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/500 mm výkon 429 W vč. závěsů, OV	kus	1,00000	2 587,00	2 587,00
48	735152253 Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/600 mm výkon 515 W vč. závěsů, OV	kus	2,00000	2 723,00	5 446,00
49	735152255 Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/800 mm výkon 686 W vč. závěsů, OV	kus	1,00000	3 005,00	3 005,00
50	735152260 Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1400 mm výkon 1201W vč. závěsů, OV	kus	3,00000	3 840,00	11 520,00
51	735152261 Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1600 mm výkon 1373W vč. závěsů, OV	kus	1,00000	4 113,00	4 113,00
52	735152273 Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 601 W vč. závěsů, OV	kus	1,00000	2 959,00	2 959,00
53	735152275 Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 802 W vč. závěsů, OV	kus	2,00000	3 259,00	6 518,00
54	735152391 Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 700/400 mm výkon 447 W vč. závěsů, OV	kus	2,00000	3 522,00	7 044,00
55	735152455 Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/800 mm výkon 894 W vč. závěsů, OV	kus	1,00000	3 522,00	3 522,00
56	735152456 Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/900 mm výkon 1005 W vč. závěsů, OV	kus	3,00000	3 741,00	11 223,00
57	735152461 Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1600 mm výkon 1787 W vč. závěsů, OV	kus	1,00000	4 958,00	4 958,00
58	735152474 Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W vč. závěsů, OV	kus	2,00000	3 694,00	7 388,00
59	735152476 Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm výkon 1159 W vč. závěsů, OV	kus	1,00000	4 085,00	4 085,00

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 79
Objekt:	03	ZTI, ÚT, PLYN	
Rozpočet:	3	VYTÁPĚNÍ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
60	735152576	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W vč. závěsů, OV	kus	3,00000	4 903,00	14 709,00
61	735152591	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/400 mm výkon 925 W vč. závěsů, OV	kus	1,00000	4 267,00	4 267,00
62	998735101	Otopná tělesa přesun hmot výška -6m	T	0,70000	1 379,00	965,30
Celkem za: 735		Otopná tělesa				150 512,30

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 80
Objekt:	04	VZT	
Rozpočet:	1	Vzduchotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 751 Vzduchotechnika						
1	728611612R00	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru kus přes 100 do 200 mm		8,00000	454,00	3 632,00
	Popis:	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751122012				
2	429148051R	Ventilátor do průměr 125 mm kus		8,00000	6 690,00	53 520,00
	Výkaz výměr:	Provedení s nastavitelným časovým doběhem: 8 Zap/Vyp spínačem osvětlení nebo separátním spínačem. Doběh stavitelný v rozsahu cca. 3 min až 25 min. Nelze regulovat otáčky. : obustní motor s kuličkovým ložiskem, bezúdržbový. Vhodné pro trvalý provoz. : Provedení: Nastavitelný doběh: Průtok: 80 m3/h: Druh napětí: Jednofázový proud: Napájecí napětí: 230 V: Kmitočet sítě: 50 Hz / 60 Hz: Jmenovitý výkon: 8 W: I _{Max} : 0,06 A: Druh krytí (IP): X4: Síťový přívod: 5 x 1,5 mm ² : Umístění: Stěna / Strop: Způsob instalace: Na omítku: Montážní poloha: libovolný: Materiál: Umělá hmota: Barva: bílá, jako RAL 9016: Jmenovitá světlost: 100 mm: Teplota média při I _{Max} : 40 °C: Akustický tlak: 26 dB(A) / Odstup 3 m, volné pole:				
3	728414611R00	Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového kus vestavěného		4,00000	903,00	3 612,00
	Popis:	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751377011				
	Výkaz výměr:	4				
4	42958001	odsavač par vestavěný výsuvný (digestoř) nerez, max. výkon 640 m3/hod kus		4,00000	3 600,00	14 400,00
5	728415122R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 150 mm kus		6,00000	396,00	2 376,00
	Výkaz výměr:	1.06,1.05: 6				
6	429727832R	Mřížka kruhová nerez průměr 150 mm kus		6,00000	544,00	3 264,00
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 5: 6,00000				
7	751398102	Montáž ostatních zařízení uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby kus průměru přes 100 do 200 mm		8,00000	153,60	1 228,80
	Popis:	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398102				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 8: 8,00000				
8	42971003	klapka kruhová uzavírací Pz D 125mm kus		8,00000	760,00	6 080,00
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 10: 8,00000				
9	751398171	Montáž ostatních zařízení kondenzačního kusu pro kruhová potrubí kovová, kus průměru přes 100 do 200 mm		8,00000	164,80	1 318,40
	Popis:	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398171				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 10: 8,00000				
10	42981936	kus kondenzační Pz D 125mm kus		8,00000	322,40	2 579,20

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 81
Objekt:	04	VZT	
Rozpočet:	1	Vzduchotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 13: 8,00000		8,00000		
11	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně m vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm		73,26000	699,19	51 222,66
	Popis:	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751510042				
	Výkaz výměr:	1.08: 7,8+6,8		14,60000		
		1.11+1.10: 5,6+6,8		12,40000		
		1.13: 4,3+6,8		11,10000		
		1.15+1.14: 3+6,8		9,80000		
		2.02: 3,3+3,6		6,90000		
		2.08: 1+3,6		4,60000		
		2.10;2.04: 2*3,6		7,20000		
		Koeficient 10%: 0,1		6,66000		
12	728211713R00	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,035 do 0,070 m2	kus	8,00000	255,20	2 041,60
	Popis:	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751514712				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 1: 8,00000		8,00000		
13	42981260	výfuková hlavice Pz D 100mm	kus	8,00000	1 343,99	10 751,92
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 12: 8,00000		8,00000		
14	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní v objektech výšky do 12 m	t	0,30891	2 656,11	820,50
	Popis:	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998751101				
Celkem za:	751	Vzduchotechnika				156 847,08

Díl:	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				
15	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	8,00000	300,00	2 400,00
	Popis:	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS1301				
16	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	8,00000	300,00	2 400,00
	Popis:	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2491				
17	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	36,00000	300,00	10 800,00
	Popis:	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS3212				
18	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	8,00000	500,00	4 000,00
	Popis:	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS4211				
Celkem za:	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				19 600,00

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 82
Objekt:	05	VRN	
Rozpočet:	401	VRN a ON - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00000	15 000,00
	Popis:	Dokumentace skutečného provedení stavby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000			
Celkem za: VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce					15 000,00
Díl: ON Ostatní náklady					
2	005231030R	Zkušební provoz, zaškolení obsluhy	Soubor	1,00000	10 000,00
3	1006T	Práce na památkově chráněných objektech	kpl	1,00000	15 000,00
Celkem za: ON Ostatní náklady					25 000,00
Díl: VRN3 Zařízení stavenišť					
4	031203000	Výškové a prostorové úpravy pro zařízení stavenišť	kpl	1,00000	1 000,00
	Popis:	Terénní úpravy pro zařízení stavenišť https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/031203000			
5	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,00000	25 000,00
	Popis:	Náklady na stavební buňky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/032103000			
6	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení stavenišť	kpl	1,00000	12 000,00
	Popis:	Náklady na provoz a údržbu vybavení stavenišť https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/032903000			
7	034103000	Oplocení stavenišť	kpl	1,00000	10 000,00
	Popis:	Oplocení stavenišť https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/034103000			
8	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení stavenišť	kpl	1,00000	10 000,00
	Popis:	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení stavenišť https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/039103000			
9	039203000	Úprava prostoru po zrušení zařízení stavenišť	kpl	1,00000	5 000,00
	Popis:	Úprava terénu po zrušení zařízení stavenišť https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/039203000			
Celkem za: VRN3 Zařízení stavenišť					63 000,00
Díl: VRN4 Inženýrská činnost					
10	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kp	1,00000	15 000,00
	Popis:	Kompletační a koordinační činnost https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/045002000			
Celkem za: VRN4 Inženýrská činnost					15 000,00
Díl: VRN5 Finanční náklady					
11	051303000	Pojištění proti zpoždění	kpl	1,00000	5 000,00
	Popis:	Pojištění proti zpoždění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/051303000			
	Výkaz výměr:	"pojištění díla po celou dobu jeho realizace" 1:			
		1	1,00000		
12	056002000	Bankovní záruka	kpl	1,00000	1 000,00
	Popis:	Bankovní záruka https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/056002000			
Celkem za: VRN5 Finanční náklady					6 000,00

Stavba:	25039	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD čp. 92 PRČICE - nabídka	List č. 83
Objekt:	05	VRN	
Rozpočet:	401	VRN a ON - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: VRN7		Provozní vlivy				
13	071103000	Provoz investora	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00
	Popis:	Provoz investora https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/071103000				
14	072103001	Projednání DIO a zajištění značení	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
	Popis:	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/072103001				
15	075603000	Ochranné konstrukce stávajících inženýrských sítí	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
	Popis:	Ochranné konstrukce stávajících inženýrských sítí https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/075603000				
Celkem za: VRN7		Provozní vlivy				16 000,00
Díl: VRN9		Ostatní náklady				
16	091704000	Průběžné čištění a úklid komunikací dotčených prováděním stavebních prací		1,00000	10 000,00	10 000,00
	Popis:	Průběžné čištění a úklid komunikací dotčených prováděním stavebních prací https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/091704000				
Celkem za: VRN9		Ostatní náklady				10 000,00

