

# SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: 2017/OSM/0245/DDIL

---

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl., zejména pak podle ustanovení § 2623 a násl.,  
zákona č. 89/2012, občanského zákoníku

1. **Městská část Praha 9**

se sídlem: Sokolovská 14/324, Praha 9

zastoupená: Ing. Janem Jarolímem, starostou městské části

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních Ing. Jan Jarolím, starosta MČ Praha 9

osoba oprávněná jednat ve věcech technických Ing. Stanislav Goller, vedoucí OIÚ

(bude doplněno při podpisu smlouvy)

IČ: 000 63 894

DIČ: CZ00063894

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

jako objednatel

a

2. **KONSIT, a.s.**

se sídlem: Půlkruhová 786/20, 160 00 Praha 6

zastoupený Ing. Jaromír Podborský, člen představenstva

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních Ing. Jaromír Podborský, člen představenstva

osoba oprávněná jednat ve věcech technických Ing. Pavel Exner, ředitel divize 1

IČ: 186 30 197

DIČ: CZ18630197

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

jako zhotovitel

## Článek 1 Předmět smlouvy

- 1.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí sjednané dílo specifikované v článku 2 této smlouvy a objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 1.2 Zhotovitel provede dílo dle článku 2 této smlouvy tím, že řádně a včas provede kompletní stavební práce, včetně dodávky stavebních materiálů, v rozsahu zadávací dokumentace, této smlouvy, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN a ostatních norem, a to včetně zařízení staveniště a jeho vyklizení po dokončení díla.
- 1.3 Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele předložená na veřejnou zakázku s názvem „**Poliklinika Prosek, dostavba**“, zadávanou objednatelem jako zadavatelem ve

zjednodušeném podlimitním řízení řízení dle § 53 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávací veřejných zakázek (dále také „ZZVZ“).

## **Článek 2** **Specifikace díla**

2.1 Předmětem díla dle této smlouvy je provedení stavebních prací a jiných souvisejících výkonů v rámci dostavby areálu Polikliniky Prosek, spočívajících v dostavbě objektu S0-01 sekce 5 k severovýchodnímu křídlu polikliniky (objektu S0-01-sekce 3). Objekt dostavby bude přičleněn ke stávající budově přes dilataci se zdvojením sloupů, z úrovně 1. PP do úrovně 2. NP, a to v souladu s projektovou dokumentací pro provedení stavby a vydaným stavebním povolením, které tvoří přílohy zadávací dokumentace a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr s názvem „*Poliklinika Prosek, dostavba*“.

Tyto dokumenty byly zhotoviteli předány jako podklad pro stanovení ceny díla, což zhotovitel podpisem této smlouvy stvrzuje, když i podle nich zhotovitel podal nabídku dle článku 1 odst. 1.3 této smlouvy.

2.2 Smluvní strany se dohodly, že předmětem díla je provedení všech činností, prací, dodávek a služeb obsažených v (i) projektové dokumentaci pro provádění stavby, (ii) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, (iii) zadávací dokumentaci k veřejné zakázce cit. v článku 1 odst. 1.3 této smlouvy, to vše na akci „*Poliklinika Prosek, dostavba*“ (včetně jejích příloh, tj. např. i stavební povolení) a (iv) nabídky zhotovitele. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokumentech uvedených v tomto článku smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba a dále, které jsou s řádným provedením díla nutně spojeny a vyplývají ze standardní praxe realizace děl analogického charakteru, včetně dodržení všech požadavků vymezených obecně závaznými právními předpisy na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla, přičemž ustanovení § 2594 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.3 Předmět díla dle této smlouvy a sjednaná cena za dílo zahrnuje:

- a) Provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v dokumentech uváděných v odst. 2.2 tohoto článku smlouvy;
- b) Zhotovení díla dle odsouhlaseného projektu pro provádění stavby a v souladu s platnými normami a předpisy;
- c) Provedení zkoušky jednotlivých zařízení, prvků a výrobků, z nichž se dílo sestává, provedení všech zkoušek, revizí a měření předepsaných obecně závaznými právními předpisy;
- d) Zajištění veškerých prohlášení o shodě, technických osvědčení, kalibračních revizí, atestů, certifikátů, protokolů o měření, protokolů o zkušebním provozu, a jejich předání objednateli;
- e) Zajištění veškerých manuálů, provozních knih, návodů k obsluze a údržbě popř. dalších dokladů a jejich předání objednateli;
- f) zajištění potřebných dokladů pro kolaudační řízení, jejich předání objednateli a účast na kolaudačním řízení;
- g) Provedení zaškolení osob určených objednatelem k obsluze systémů a zařízení;
- h) Spolupůsobení při přípravě a průběhu kolaudačního řízení;
- i) Vypracování harmonogramu prací;
- j) Vypracování potřebné dodavatelské projektové dokumentace (dílnské výkresy, technologické postupy montážních prací apod.);

- k) Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních včetně geodetické dokumentace skutečného provedení stavby a přípojek v digitální podobě;
- l) Zajištění geodetického vytyčení stavby;
- m) Zajištění vypracování geometrického plánu stavby potvrzeného katastrálním úřadem;
- n) Likvidace odpadu v souladu s platnými předpisy (včetně dodání dokladů o jejich ekologické likvidaci);
- o) Zajištění všech potřebných záborů pozemků a obstarání všech povolení, souhlasů, vyjádření a jiných rozhodnutí vydaných přísl. orgány veřejné správy, vyjma již existujícího stavebního povolení;
- p) Spolupráce s technickým dozorem objednatele-investora, autorským dozorem, koordinátorem BOZP, příp. jinými objednatelem pověřenými osobami (dále jen „pověřené osoby“), účast na kontrolních dnech a jiných konzultacích vyžádaných objednatelem a/nebo kteroukoliv z pověřených osob, poskytování potřebných informací objednateli a pověřeným osobám a plnění závěrů a zápisů vypývajících z požadavků uváděných objednatelem a/nebo pověřených osob v zápisech z kontrolních dnů a zápisech ve stavebním deníku;
- q) Úklid dotčeného okolí stavby;
- r) Plnění dalších úkolů a pokynů objednatele a/nebo pověřených osob, jsou-li potřebné pro řádné a včasné provádění díla v souladu s touto smlouvou (zejména tímto článkem a čl. 8 odst. 1 smlouvy).

- 2.4 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích a doprovodných předpisů. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty a prohlášeními o shodě.
- 2.5 Nutné zábory pro výstavbu, výkopová povolení, přeložky, vypracování DIO (dopravně inženýrských opatření) a zajištění DIR (dopravně inženýrských rozhodnutí) apod. si zhotovitel zajišťuje sám na své náklady.
- 2.6 Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými.

### Článek 3 Doba plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést nejpozději do 154 dnů od termínu uvedeného ve výzvě objednatele k převzetí staveniště.
- 3.2 Zhotovitel je povinen realizovat práce dle Časového harmonogramu realizace díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy. Časový harmonogram realizace díla je členěn po týdnech a jsou v něm vyznačeny dílčí termíny realizace díla, které jsou pro zhotovitele závazné. Do 14 kalendářních dní ode dne uzavření smlouvy je zhotovitel povinen aktualizovat časového harmonogramu realizace díla.
- 3.3 Objednatel je oprávněn kdykoli (aniž by musel uvádět důvody či spinit jakékoliv předpoklady) nařídít zhotoviteli přerušeni provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu (počet dnů) pozastavení provádění díla. Zhotovitel není v souvislosti s výkonem práva objednatele dle předchozí věty oprávněn domáhat se po objednateli žádných náhrad, kompenzací či jiných věcných či finančních plnění, což podpisem této smlouvy bere na vědomí s tím, že riziko těchto možných vícenákladů zohlednil v ceně díla dle článku 5 této smlouvy. Zhotovitel je povinen obnovit provádění díla bezodkladně poté, co přerušeni provádění díla objednatelem bude odvoláno či změněno.

- 3.4 Provedením díla se rozumí úplné dokončení předmětu díla a současně řádné protokolární předání díla objednateli formou a za podmínek dle čl. 13 této smlouvy. Dílo je prosté všech vad a nedodělků, pokud neobsahuje vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání nerušenému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Objednatel není povinen převzít dílo nespĺňující specifikaci či rozsah díla dle článku 2 této smlouvy, resp. převzít dílo s výhradami. Ustanovení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku se pro účely této smlouvy vylučuje z aplikace. Provedení díla, jak je vymezeno v tomto ustanovení smlouvy (ohledně předpokladů, které musí být splněny, aby dílo mohlo být považováno za provedené), má přednost před ustanovením § 2605 odst. 1 občanského zákoníku, vymežujícím podmínky pro dokončení díla.

#### **Článek 4 Místo provádění díla**

- 4.1. Místo provádění díla je na území Prahy 9, ul. Lovosická 440/40, na pozemku parc. č. 515/25, k.ú. Střížkov. Bližší specifikace místa provádění díla je uvedena v projektové dokumentaci.
- 4.2. Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přízvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření této smlouvy a/ nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle této smlouvy.

#### **Článek 5 Cena díla a platební podmínky**

- 5.1 **Celková cena díla dle této smlouvy je stanovena ve výši:**

**26.985 807,68 Kč bez DPH**

(slovy: dvacetšestmilionůdevětsetosmdesátpěttisícosmsetsedmkorunčeskýchšedesátosmhaléfů)

DPH 5.667 019,61 Kč (slovy: pětmilionůšestsetšedesátsedmtisícdevatenáctkorunčeskýchšedesátjednahaléfů)

**Celková cena včetně DPH: 32.652 827,29,- Kč**

(slovy: třicetdvámilionůšestsetpadesátdvatisícosmsetsdvacetsedmkorunčeskýchadvacetdevěthaléfů)

Podrobná kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen je uvedena v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

- 5.2 Zhotovitelem navržená cena díla je úplná, konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré položky vyplývající z dokumentů uvedených v čl. 2 odst. 2.2 této smlouvy, jakož i všech dalších stavebních prací a výkonů majících původ ve specifikaci díla dle čl. 2 odst. 2.3 až 2.6 smlouvy. Ceny uvedené zhotovitelem v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr obsahující veškeré náklady související se zhotovením díla, vedlejší a ostatní náklady a případné další náklady související s plněním této smlouvy.
- 5.3 Pokud po uzavření této smlouvy zhotovitel zjistí jakékoliv nesrovnalosti z hlediska druhu, jakosti a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení díla a dalších nákladů nutných k provedení díla, které nebyly zahrnuty ve specifikaci díla dle čl. 2 této smlouvy, upozorní zhotovitel na tuto skutečnost objednatele, kterou uvede do samostatného

zápisu, popř. stavebního deníku. Pouze takový postup zhotovitele bude po vyhodnocení objednatelům zjištěných skutečností podkladem pro změnu či doplnění této smlouvy, jednalo-li by se zároveň o přípustné změny závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ.

- 5.4 Cena za zhotovení díla je stanovena jako maximálně přípustná dle cenové nabídky zhotovitele a nesmí být zvýšena bez předchozího písemného souhlasu objednatele formou dodatku ke smlouvě, který bude uzavřen jen v souladu a za podmínek přípustných dle ZZVZ. Žádný zápis do stavebního deníku či jiný zápis např. z kontrolního dne není způsobilý zvýšit cenu díla nebo snížit rozsah díla.
- 5.5 Na cenu za zhotovení díla nebudou mít vliv žádné výkony zhotovitele před zahájením provádění díla, i kdyby byly k zahájení provádění díla nezbytné.
- 5.6 Faktury budou vystavovány zhotovitelem postupně měsíčně v souladu se skutečným postupem prací, a to v celé výši odpovídající provedeným pracím. Objednatel má však právo zadržet a nezaplatit až 10% z každé fakturované částky (dále jen „zádržné“), a to až do dne konečného předání a převzetí díla, který bude uveden v zápise o převzetí díla bez vad a nedodělků. V případě zjištění vad díla při předání a převzetí díla se právo objednatele na zádržné uplatňuje až do úplného odstranění veškerých vad díla uvedených v zápisu z převjímacího řízení (čl. 13 této smlouvy). Podmínkou pro vyplacení zádržného ve výši 5% z celkové ceny díla (50% z celkové výše zádržného) je předložení bankovní záruky dle čl. 19, odst. 19.5 této smlouvy.

Objednatel je povinen vyplatit zhotoviteli prvních 50% ze zádržného (tedy celkem 5% z celkové ceny díla) do 15 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy zhotovitele a současně bankovní záruky dle čl. 19, odst. 19.5 této smlouvy (podle toho, který dokument bude předložen jako poslední). Zhotovitel je oprávněn tuto písemnou výzvu zaslat objednateli nejdříve v ten, v němž bude dílo předané objednateli zcela bez vad a nedodělků, což musí být doloženo písemným potvrzením objednatele (zejména v předávacím protokolu). Zbývající výši zádržného (tedy celkem 5% z celkové ceny díla) je objednatel povinen vyplatit po zániku práva na zádržné (tedy uplynutím všech záručních lhůt) ve lhůtě 15 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy zhotovitele k vyplacení zbývající části zádržného. S výkonem práva na zádržné vč. jeho vrácení (za uvedených podmínek) tak nejsou ve vztahu k objednateli spojeny žádné negativní důsledky spojené s prodloužením (nevzniká nárok na úrok z prodlení, nepřechází nebezpečí škody na věci a další) a nelze objednatele za výkon tohoto jeho práva žádným způsobem sankcionovat.

Bez ohledu na předchozí ustanovení ohledně vydání zádržného objednatel zhotoviteli však pítí, že pokud objednatel část zádržného již konzumoval v souvislosti s uplatněním svých splatných pohledávek vůči zhotoviteli, vrací zhotoviteli po právu pouze tu část zádržného, kterou již nezkonzumoval (zápočtem), s čímž zhotovitel vyjadřuje svůj souhlas. Výše bankovní záruky musí být i při jakémkoliv čerpání zádržného znit na hodnotu dle čl. 19 odst. 19.5.2 smlouvy.

- 5.7 Právo vystavit příslušnou fakturu vznikne zhotoviteli na základě podpisu dílčích zápisů ohledně provedených prací osobami vykonávajícími technický dozor objednatele (dále jen „technický dozor investora“ nebo „TDI“), ze kterého bude patrné, jaké výkony v jakém finančním objemu jsou způsobilé k vyúčtování. Faktury za provedené práce budou zhotoviteli hrazeny po jejich věcném přezkoumání a formálním odsouhlasení objednatelům.
- 5.8 Splatnost faktury je 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele. Při nedodržení této splatnosti je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení dle platných právních předpisů.
- 5.9 V konečné faktuře budou zúčtovány veškeré eventuelní slevy.

- 5.10 Faktura musí obsahovat tyto náležitosti, jinak je neúplná:
- a) označení faktury
  - b) sídlo, IČ, DIČ, bankovní spojení objednatele a zhotovitele
  - c) předmět plnění a den splnění
  - d) cenu díla a částku k fakturaci
  - e) objednatelem schválený soupis skutečně provedených prací (5.7 výše)
  - f) datum odeslání a datum splatnosti platebního dokladu
  - g) náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění
  - h) podpis oprávněného zástupce zhotovitele
- 5.11 V případě, že faktura nebude obsahovat výše uvedené náležitosti, resp. bude vystavena na nesprávnou částku, objednatel je oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě. V takovém případě zaniká původní splatnost faktury, která počně nově běžet, počínaje dnem doručení opravené faktury objednateli, plynout nová lhůta splatnosti.
- 5.12 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění smlouvy, jestliže zhotovitel neplní kterýkoliv termín nebo povinnost stanovenou ve smlouvě. Objednatel má právo podmínit úhradu faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak i poté.
- 5.13 Objednatel splní svůj peněžitý závazek řádně a včas odepsáním příslušné částky odpovídající výši splatné faktury ze svého účtu u peněžního ústavu; objednatel řádně a včas splní svůj peněžitý závazek, i pokud odešle fakturovou částku poníženou o přísl. zádržné dle odst. 5.6 tohoto článku smlouvy. Objednatel není v prodlení s úhradou splatné faktury ani tehdy, pakliže prodlení proveditelné platby zavinil peněžní ústav objednatele nebo zhotovitele.
- 5.14 V případě nedokončení díla má objednatel právo u doposud neuhrazených faktur provést jejich úhradu až po vyčíslení vzniklé škody dle čl. 15 této smlouvy a provedení započtení vzájemných splatných pohledávek. Lhůta splatnosti doručených a doposud neproplacených faktur objednatelem se v případě nedokončení díla zhotovitelem staví až do vyčíslení výše škody dle čl. 15 této smlouvy a počíná běžet opět až po provedení případného započtení vzájemných pohledávek, přičemž objednatelem bude hrazena pouze zbylá část pohledávky. V případě, že škoda v důsledku porušení této smlouvy objednateli nevznikne, budou hrazeny pohledávky zhotovitele v rozsahu dokončeného díla.

## **Článek 6**

### **Podklady, pokyny a věci předané objednatelem**

- 6.1 Zhotovitel je povinen před podpisem této smlouvy řádně přezkontrolovat předané materiální podklady, projektovou dokumentaci pro provádění stavby, soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a řádně si prověřit místní podmínky na stavěništi, všechny nejasné podmínky pro realizaci svého plnění si vyjasnit v rámci jednání s oprávněnými zástupci objednatele (zejména za použití § 98 odst. 3 ZZVZ) nejpozději před podpisem této smlouvy.
- 6.2 Zhotovitel je povinen dle § 2594 občanského zákoníku upozornit bez zbytečného odkladu písemně (ve stavebním deníku) objednatele na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal. Pokud by výjimečně došlo k tomu, že prokazatelně nevhodná věc nebo příkaz nepochybně překáží v řádném provádění díla, zhotovitel je v nezbytném rozsahu přerušit až do výměny věci nebo změny či potvrzení příkazu a neprodleně (do 24 hodin) o tom písemně vyrozumět objednatele (nikoliv zápisem do stavebního deníku, nýbrž přímým zasláním písemné zprávy se specifikací, v čem má být věc či příkaz nepochybně nevhodný, překážející v řádném provádění díla). Trvá - li objednatel na

provádění díla s použitím předané věci nebo podle daného příkazu, má zhotovitel právo požadovat, aby tak objednatel učinil v písemné formě. Lhůta stanovená pro dokončení díla se prodlužuje o dobu přerušením vyvolanou, nejdéle však do dne, ve kterém objednatel příkaz změní či potvrdí a vyrozumí o tom zhotovitele. Bude-li to nezbytné, bude jakákoliv změna díla potvrzena formou dodatku ke smlouvě, nebo dílo bude provedeno dle nevhodných pokynů objednatele na jeho plnou právní odpovědnost. Stejným způsobem je povinen zhotovitel smluvně zavázat třetí osoby (subdodavatele), které se budou v souladu se smlouvou podílet na splnění závazku zhotovitele.

### 6.3 Neobsazeno

6.4 Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost zadávacích podmínek, tj. za zadávací dokumentaci, projektovou dokumentaci, soupis stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr a další dokumentace související s realizací díla. Zhotovitel prohlašuje, že v zájmu poskytnutí nezbytně nutné odborné součinnosti a předcházení následným požadavkům zhotovitele na dodatečné stavební práce nebo dodatečné změny stavebních prací (dále jen „vícepráce, popř. méně práce“), před podáním nabídky zkontroloval z hlediska správnosti a úplnosti zadávací podmínky, tj. zadávací dokumentaci, projektovou dokumentaci, soupis stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr a další dokumentace související s realizací díla, a v této době měl možnost a povinnost upozornit objednatele na zjištěné nedostatky či jakékoliv vzájemné obsahové nejasnosti či nesrovnalosti uvedené v těchto dokumentech. Zhotovitel k tomu prohlašuje, že všechny nedostatky dokumentů, či vzájemné obsahové nejasnosti či nesrovnalosti byly v průběhu zadávacího řízení zcela odstraněny či vysvětleny. Zhotovitel tedy prohlašuje, že se podrobně seznámil se zadávací dokumentací, projektovou dokumentací, soupisem stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr a další dokumentací související s realizací díla a tyto považuje za úplné a jasné a nespatřuje v nich žádné nejasnosti, nesrovnalosti či nedostatky.

6.5 Projektovou dokumentací se pro účely této smlouvy rozumí dokumentace tvořící součást zadávací dokumentace k veřejné zakázce cit. v článku 1 odst. 1.3 této smlouvy, která určuje stavbu z hlediska technických, ekonomických a architektonických podrobností, které jednoznačně vymezují předmět plnění veřejné zakázky, jeho hmotové, materiálové, stavebně-technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti a jakost a projektová dokumentace je společně s technickou specifikací a uživatelskými standardy stavby podkladem pro vyhotovení soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

6.6 Soupis stavebních prací, dodávek a služeb stanoví v přímé návaznosti na projektovou dokumentaci pro provádění stavby podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavku zadavatele. Výkazem výměr se pak rozumí vymezení množství stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením postupu výpočtu celkového množství položek soupisu prací.

6.7 Postup zhotovitele dle odst. 6.2 tohoto článku smlouvy v souladu s dikcí § 2594 občanského zákoníku je základní podmínkou pro postup objednatele dle čl. 8 odst. 8.17.1, 8.17.2 a 8.17.3 této smlouvy.

## **Článek 7 Součinnost smluvních stran**

7.1 Smluvní strany jsou povinny vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci této smlouvy a předmětu díla, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních této smlouvy. Především jsou smluvní strany povinny vyvinout součinnost v rámci smlouvou upravených

postupů a vyvinout potřebné úsilí, které lze na nich v souladu s pravidly poctivého obchodního styku požadovat k řádnému splnění jejich smluvních povinností. To se týká i připravenosti k poskytování konzultací vzájemně smluvními stranami k tomu, aby pro činnost obou smluvních stran byly k dispozici včasné, úplné a pravdivé informace.

- 7.2 Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí to neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností. Pokud k odstranění těchto okolností nedojde, je druhá smluvní strana oprávněna umožnit splnění povinností v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.
- 7.3 Zhotovitel je povinen na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění této smlouvy navrhnout a provádět opatření, směřující k dodržení podmínek stanovených smlouvou a jejími přílohami, pro naplňování předmětu této smlouvy a k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji, a poskytovat objednateli, jeho technickému dozoru a autorskému dozoru a jiným osobám zúčastněným na realizaci díla veškeré potřebné podklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost. Ujednáním tohoto článku smlouvy nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele díla vyplývající z díkce § 2594 občanského zákoníku.
- 7.4 Tvoří-li dílo sjednané ve smlouvě součást plnění objednatele vůči třetí osobě, je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost při koordinaci tohoto plnění, zejména respektovat celkový postup prací a vyvinout potřebné úsilí k dodržení lhůt těchto prací, i když jej k tomu jinak smlouva nezavazuje. Je povinen poskytnout objednateli, případně třetí osobě, potřebné informace a podle potřeby objednatele se zúčastnit koordinačních jednání.
- 7.5 V rámci součinnosti smluvních stran při naplňování předmětu této smlouvy si smluvní strany sjednaly následující:
- a) Smluvní strany se dohodly, že průběh provádění plnění bude pravidelně kontrolován a vzájemně koordinován po stránce věcné, časové a finanční společnými kontrolními dny, které bude zhotovitel organizovat nejméně každých 30 kalendářních dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele (vč. pověřených osob), zhotovitele a přizvané osoby. Zhotovitel povede o průběhu všech kontrolních dnů, učiněných zjištěných, přijatých závěrech a jejich plněních písemné záznamy, jejichž znění projedná a koordinuje s objednatelem, resp. technickým dozorem investora, příp. dalšími pověřenými osobami. Na kontrolní dny je povinen zhotovitel zpracovat dílčí zprávu o průběžném plnění této smlouvy, kde budou zahrnuty výsledky práce za dané období včetně dokladování stavu provádění a stavu místa plnění.
  - b) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření prací a dodávek, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být písemná a musí být objednateli doručena nejméně 5 pracovních dnů předem. Pro účely této smlouvy se za pracovní dny považují pondělí až pátek s pracovní dobou od 8 do 16:30 hodin. Je-li na staveništi technický dozor investora, lze výzvu zapsat ve stejné lhůtě do stavebního deníku. V případě, že tak zhotovitel neučiní, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad a nebezpečí.
  - c) Nedostaví-li se objednatel (resp. jeho pověřený zástupce dle čl. 10 odst. 10.2 smlouvy) ke kontrole, na kterou byl řádně a včas pozván, nebo která se měla konat dle dohodnutého časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Je-li však účast na kontrole objednateli znemožněna jakoukoliv neodvratitelnou překážkou, může objednatel bez zbytečného odkladu požadovat provedení dodatečné kontroly. Za této



situace je však povinen nahradit zhotoviteli náklady způsobené opožděním kontroly.

- d) Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých oprávněných pracovníků na prověřování svých prací a dodávek technickým dozorem a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- e) Jestliže podle smlouvy a podkladů pro provedení díla má být řádné provedení díla prokázáno provedením dohodnutých zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně provedeny.
- f) K účasti na nich je vždy zhotovitel povinen objednatele řádně a včas pozvat. Pozvánka musí být písemná a musí být objednateli doručena nejméně 5 pracovních dnů předem. Neúčast objednatele na zkouškách, k jejichž provedení byl objednatel (resp. jeho pověřený zástupce dle čl. 10 odst. 10.2 smlouvy) řádně a včas pozván, nebrání provedení zkoušek. O opakování zkoušek platí obdobné ustanovení odstavce b) a c) tohoto článku a odstavce smlouvy. Výsledek zkoušek se zachytí v zápisu podepsaném oběma smluvními stranami.
- g) Zhotovitel je povinen se podrobit všem kontrolám vedoucím ke zjištění jakosti provedených prací či vlastností materiálů na předmětu díla použitých, které navrhne objednatel.
- h) Zhotovitel je povinen vést ode dne podpisu smlouvy a zahájení výkonů dle této smlouvy o pracích, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko (souhlas, námítky, apod.). Stavební deník musí být vždy k dispozici na staveništi a na výzvu být předložen zhotovitelem, resp. zástupcem zhotovitele k nahlédnutí či zápisu objednateli, resp. oprávněným osobám. Porušení této povinnosti je zjištěno a sankcionováno totožně dle čl. 8 odst. 8.2 této smlouvy.
- i) Jestliže oprávněný zástupce zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele, resp. pověřené osoby, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
- j) Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů stavebního deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.
- k) Objednatel je povinen uchovávat stavební deník po dobu deseti let od nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí popřípadě od dokončení stavby, pokud kolaudaci tato nepodléhá.

Stanovené lhůty počínají běžet vždy následující pracovní den poté, kdy byla druhá smluvní straně doručena písemná výzva (oznámení) o rozhodné skutečnosti.

- 7.6 Zhotovitel má povinnost spolupůsobit při přípravě a v průběhu kolaudačního řízení. Na výzvu objednatele má povinnost se dostavit na kolaudační řízení a na vyzvání příslušného stavebního úřadu předložit požadované doklady, dokumentaci, stanoviska, případně podat vysvětlení ke stavebním pracím, která mají souvislost s předmětem plnění veřejné zakázky.

## Článek 8 Provádění díla

- 8.1 Součástí předmětu díla jsou i práce v této smlouvě nspecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné, a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje smlouvou sjednanou cenu díla.
- 8.2 Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob ze seznamu subdodavatelů připojeného k nabídce zhotovitele do zadávacího řízení dle čl. 1 odst. 1.3 smlouvy. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících ze smlouvy. Vybrané činnosti ve výstavbě bude zhotovitel vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, popřípadě jsou k těmto činnostem autorizovány dle zvláštního předpisu, anebo zaměstnanci pod jejich dohledem. Plní-li zhotovitel část svých povinností podle smlouvy prostřednictvím třetích osob, je povinen tyto třetí osoby zavázat a požadovat záruky plnění tak, aby nebylo ohroženo plnění jeho závazků ze smlouvy vůči objednateli včetně závazků k náhradě škody a placení majetkových sankcí. Zhotovitel je povinen vykonávat činnosti, jejichž provedení si objednatel v rámci zadávací dokumentace vymínil vykonávat přímo dodavatelem (zhotovitelem), osobně, bez využití třetích osob. Zhotovitel je povinen zajistit stálou přítomnost odpovědného zástupce stavby (zpravidla stavbyvedoucího, příp. jinou písemně pověřenou osobu, jejíž identifikační a kontaktní údaje musí zhotovitel písemně oznámit objednateli nejpozději ke dni ustanovení uvedené osoby do funkce), který bude v každý pracovní den v období od 8:00 do 16:30 hod. osobně přítomen na staveništi, resp. místě provádění díla po celou dobu provádění díla a být v uvedeném období k dispozici k příp. dotazům či žádostem o informace ze strany objednatele, resp. oprávněných osob. Pokud zhotovitel poruší povinnost podle předchozí věty, tedy objednatel, resp. oprávněné osoby (kterákoliv z nich) kdykoliv během uvedeného období nezastihnou na staveništi odpovědného zástupce stavby, sepiší (a to kdokoliv z nich, tj. objednatel, či kterákoliv oprávněná osoba) o této skutečnosti stručný písemný záznam, o čemž vyrozumí zhotovitele a zhotovitel je v takovém případě povinen za každý případ takového porušení uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč, a to na výzvu objednatele.
- 8.3 Subdodavatelé

- 8.3.1 V příloze č. 3 této smlouvy (Seznam subdodavatelů) jsou specifikovány ty části předmětu plnění dle této smlouvy, které budou poskytovány subdodavatelem zhotovitele. Změnu subdodavatele je zhotovitel oprávněn provést pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen jakoukoliv změnu na pozici subdodavatele předem písemně oznámit objednateli s tím, že tento subdodavatel splňuje všechny kvalifikační předpoklady, v rozsahu v jakém tyto kvalifikační předpoklady splňoval subdodavatel, jež byl tímto subdodavatelem nahrazen. Nový subdodavatel nahrazující subdodavatele uvedeného v nabídce zhotovitele musí splňovat všechny kvalifikační předpoklady, popř. i výši pojištění, bylo-li vyžadováno, a to v takovém rozsahu, ve kterém byly kupujícím požadovány v zadávacích podmínkách a které splňoval subdodavatel uvedený v původní nabídce zhotovitele. O těchto skutečnostech zhotovitel za nového subdodavatele doloží doklady o splnění jeho kvalifikačních předpokladů, popř. pojištění.

Objednatel je povinen se ve lhůtě 7 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení vyjádřit, zda změnu subdodavatele povoluje či nikoliv. Pokud zhotovitel předloží objednateli v rámci změny subdodavatele doklady požadované podle odst. 8.3.1 a objednatel se nevyjádří ve stanovené lhůtě ke změně subdodavatele, má se za to, že objednatel se změnou na pozici subdodavatele souhlasí.

- 8.3.2 Zhotovitel je dále povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů podléhajících se na realizaci díla, včetně výše jejich podílu na díle. Tento přehled je povinen na vyžádání neprodleně, nejpozději do 7 kalendářních dnů, předložit objednateli.
- 8.3.3. Zhotovitel není oprávněn realizovat prostřednictvím subdodavatele část díla spočívající ve zhotovení hrubé stavby - svislé a vodorovné konstrukce .
- 8.3.4. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré závazky, které mu budou vyplývat z dodavatelských a subdodavatelských vztahů, a to řádně a včas, aby neohrozil či neomezil předmět díla.
- 8.4 Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění díla porušením povinností na straně zhotovitele třetím, na díle nezúčastněným osobám, případně objednateli, je povinen uhradit zhotovitel.
- 8.5 Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový postup svých prací, dodávek a služeb, koordinovat činnost jednotlivých svých zhotovitelů (subdodavatelů) při přípravě, realizaci a dokončování díla v souladu s touto smlouvou o dílo. Zhotovitel je povinen provádět kontrolu časového postupu a kvality svých prací, dodávek a služeb.
- Vybrané činnosti na díle bude zhotovitel vykonávat osobami, které jsou k těmto činnostem oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, popřípadě jsou k těmto činnostem autorizovány dle zvláštních předpisů, anebo zaměstnanci pod jejich dohledem.
- 8.6 Zhotovitel je povinen provádět průběžnou kompletaci a prověřování dokladů o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií požadovaných v § 156 odst. 1 stavebního zákona a jiných obecně závazných právních předpisů. Tyto dodávky musí splňovat požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění (prohlášení o shodě nebo certifikace) a musí mít doklad o všech provedených revizích, zkouškách a měřeních, dokládajících kvalitu a způsobilost částí stavby, konstrukcí a technických zařízení a kvalitu mikroklimatu z hlediska požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, životního prostředí a z hledisek zajištění přístupnosti stavby pro osoby se sníženou schopností pohybu. Potřebné doklady o tom předloží zhotovitel ke dni splnění díla. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předložena v českém jazyce.
- 8.7 Na žádost objednatele je zhotovitel povinen dokumentovat navrhované materiály a výrobky na vzorcích.
- 8.8 Plní-li zhotovitel část svých povinností podle smlouvy prostřednictvím třetích osob, je povinen tyto třetí osoby zavázat a požadovat záruky plnění tak, aby nebylo ohroženo plnění jeho závazků ze smlouvy vůči objednateli včetně závazků k náhradě škody a placení majetkových sankcí.
- 8.9 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele disponovat s věcmi (zařízeními) demontovanými v souvislosti s prováděním díla, natož s nimi dle pokynů objednatele.
- 8.10 Zhotovitel musí dbát na dodržování platných předpisů týkajících se bezpečnosti práce a požární ochrany jeho zaměstnanci a ostatními osobami na předaném staveništi v celém rozsahu svého plnění dle smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jeho zaměstnanci (osoby v obdobném postavení a subdodavatelé) jsou proškoleni v předpisech pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany a jsou pojištěni pro případ úrazu nebo úmrtí v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání. Kontrolu dodržování BOZP a PO je oprávněn provádět pověřený pracovník objednatele (označovaný v této smlouvě jako bezpečnostní koordinátor, resp. koordinátor BOZP) a zhotovitel je povinen s bezpečnostním

koordinátorem spolupracovat a plnit jím uložená opatření ve stanovených termínech. Zhotovitel v souvislosti s tím prohlašuje, že byl před podpisem této smlouvy seznámen s dokumentem nazvaným Sazebník pokut BOZP, PO a OŽP, zavazuje se tam uvedené povinnosti dodržovat. Pro případ porušení jakékoliv povinnosti stanovené platnými předpisy v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany, či Sazebníkem se zavazuje uhradit pokutu ve výši stanovené Sazebníkem. Sazebník pokut BOZP, PO a OŽP je jako příloha č. 4 nedílnou součástí této smlouvy.

- 8.11 Přestanou-li se v průběhu provádění díla materiály a zařízení uvedená v příslušné části dokumentace vyrábět a bude potřeba je nahradit jinými, nebo je-li ve vývoji nový materiál nebo zařízení, jehož použití nebylo možno začlenit do příslušné dokumentace a jeho používání bude technicky srovnatelné a výhodné, navrhne zhotovitel písemně objednateli jejich použití při provádění díla. Písemná dohoda o dodání náhradních materiálů a zařízení musí být smluvními stranami uzavřena předem s tím, že zároveň určí vliv takového postupu na cenu díla. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby použitím náhradních materiálů nedošlo ke snížení jakosti a projektovaných vlastností díla. Pokud v době realizace díla dojde ke změnám ve výrobě, které budou mít za následek zlepšení užitných vlastností dodávek, je zhotovitel oprávněn dodat modernizovanou formu předmětu plnění při zachování ostatních podmínek stanovených smlouvou.
- 8.12 V případě rozporů podkladů vymezujících obsah, rozsah a vlastnosti díla nebo okolnosti a způsob jeho provedení, platí jako sjednaná vlastnost či okolnost plnění díla ta, která byla sjednána, popř. rozhodnuta příslušným správním či soudním orgánem, popř. stanovena jiným způsobem v souladu se smlouvou či právními předpisy či obchodními zvyklostmi jako poslední.
- 8.13 V případě ohrožení splnění závazku provést dílo nebo jeho část z důvodu, že zhotovitel ani po předchozím písemném upozornění a projednání neopatřil nebo nezajistil opatření věci k jeho provádění potřebných, je zhotovitel povinen postupovat podle pokynů objednatele. Objednatel je rovněž oprávněn tyto věci opatřit vlastním jménem. Veškeré náklady s tím související, event. vzniklá škoda, jdou k tíži zhotovitele.
- 8.14 Pro zjednání nápravy eventuálních vad plnění a nedodělků je zhotovitel povinen učinit bezodkladná opatření a informovat o nich ihned objednatele, jehož pokyny k zahájení prací a odstranění těchto nedodělků je povinen dodržet.
- 8.15 Přerušení prací
- 8.15.1 Zhotovitel je povinen přerušit práce na základě rozhodnutí objednatele a v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem. Každé přerušení prací je zhotovitel povinen bezodkladně písemně objednateli oznámit spolu se zprávou o předpokládané délce, jeho příčinách, trvání a navrhovaných opatřeních zabezpečujících nejúčelnější a nejefektivnější způsob jejich odstranění. Do doby opětovného pokračování v práci střeží materiál, jakož i pomůcky potřebné k provedení díla i celé dílo. Zhotovitel je povinen vynaložit veškeré úsilí, aby takovéto překážky byly odstraněny s co nejefektivnějším vynaložením nákladů. Bude-li přerušení prací, popř. dodávek způsobeno příčinami na straně objednatele, dohodnou smluvní strany opatření do doby obnovení prací, přičemž o dobu trvání takového přerušení prací se prodlužuje doba předání díla.
- 8.15.2 Technický dozor investora je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracujících na díle nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody. Technický dozor však není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele. Ujednáním v odst. 8.15.1 a 8.15.2 tohoto článku smlouvy nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele díla vyplývající z díkce § 2594

občanského zákoníku a čl. 6 odst. 6.2 smlouvy.

## 8.16 Kontroly

8.16.1 Objednatel je oprávněn provádět průběžné kontroly provádění díla, vykonávat na stavbě technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a souladu s rozhodnutími oprávněných orgánů. Taková práva mají i pověřené osoby .

8.16.2 Objednatel si může vyžádat výrobní výkresy nebo jiné prováděcí podklady a výsledky kvalitativních zkoušek k nahlédnutí. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí objednatel neprodleně upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku a žádat odstranění vzniklých vad. Pro odstranění případných pochybností však platí, že nevyužití práva objednatelem podle věty první nezavazuje zhotovitele plné odpovědnosti za řádnost (správnost a úplnost) a včasnost provedení díla.

8.16.3 Jestliže zhotovitel díla jakékoliv zjištěné vady či nedostatky neodstraní a neučiní tak ani v přiměřené lhůtě mu za tímto účelem poskytnuté a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

8.16.4 Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli veškeré doklady o provádění prací. Zhotovitel je povinen výkon tohoto práva strpět. Objednatel je rovněž oprávněn provádět cenovou kontrolu v průběhu přípravy smlouvy a přípravy, realizace a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu závěrečného vyúčtování díla. Všichni účastníci naplňování předmětu smlouvy jsou povinni vytvářet podmínky pro provádění cenové kontroly.

## 8.17 Změny díla

8.17.1 Práce, dodávky a služby nad rámec předmětu plnění smlouvy vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku ke smlouvě. Dodatek ke smlouvě o dílo musí být uzavřen v souladu s předchozím postupem dle ZZVZ, jinak je uzavřený dodatek neplatný a zhotovitel nemá právo na úhradu ceny díla sjednané v tomto dodatku. Ustanovením tohoto článku smlouvy není dotčena povinnost zhotovitele uvedená v čl. 6 odst. 6.2 a 6.4 této smlouvy.

8.17.2 Pokud zhotovitel provede dodatečné stavební práce nebo dodatečné změny stavebních prací mimo postup dle ZZVZ v rozsahu předem písemně neodsouhlaseném objednatelem formou dodatku k této smlouvě, pak zhotovitel díla nemá právo na úhradu ceny té části díla, která nebyla provedena v souladu se ZZVZ a nelze ze strany zhotovitele požadovat po objednateli vydání bezdůvodného obohacení z titulu takto zhotovitelem provedených a předem objednatelem neodsouhlasených dodatečných stavebních prací, dodávek či služeb či dodatečných změn stavebních prací.

8.17.3 Veškeré dodatečné stavení práce splňující podmínky stanovené v odst. 8.17.2 výše, které jsou nezbytné pro dokončení stavby nebo požadované na základě kolaudačního řízení, musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech smlouvy a v souladu se ZZVZ. V tomto případě budou veškeré změny díla navrženy písemně zhotovitelem objednateli formou změnových listů číslovaných souvislou řadou. Nutnost realizace těchto dodatečných stavebních prací musí být řádně odůvodněna.

Na základě písemného soupisu dodatečných stavebních prací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel do změnového listu jednotkové ceny maximálně

v té výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny (viz oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, jenž tvoří přílohu č. 1 této smlouvy).

Nebudou-li stavební práce, dodávky či služby použité k provedení díla, které jsou předmětem dodatečných stavebních prací, oceněny v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, jenž tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, budou se oceňovat maximálně ve výši dle ceníku společnosti ÚRS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, platného k datu předložení soupisu dodatečných stavebních prací objednateli.

Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou dodatečné stavební práce, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou tyto dodatečné stavební práce oceněny individuální kalkulací dle ceny v místě a čase obvyklé.

Podpisem změnového listu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, a to po řádném schválení oprávněným orgánem objednatele, tvoří změnový list dodatek k této smlouvě.

8.17.4 Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užité vlastnosti díla, mohou být oprávněnými zástupci rozhodnuty a potvrzeny na staveništi zápisem ve stavebním deníku.

8.17.5 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

## **Článek 9 Staveniště a jeho zařízení**

- 9.1 Zhotovitel bere shodně s informacemi uvedenými v zadávací dokumentaci, že dílo bude prováděno tzv. „za provozu“ v areálu polikliniky Prosek, kde staveniště je povinen převzít v termínu uvedeném v předchozí písemné výzvě objednatele, o čemž bude sepsán předávací protokol; lhůta k provedení (dokončení) díla běží ode dne termínu uvedeného v písemné výzvě objednatele, bez ohledu na to, zda v uvedeném termínu zhotovitel staveniště převezme či nikoliv (např. se nedostaví k jeho převzetí). Staveniště si zhotovitel vlastním nákladem a na vlastní nebezpečí vybuduje v místě provádění díla (vč. zajištění záboru pozemků k uskladnění materiálu, strojního zařízení, vybavení a věcí k provádění díla) vč. zajištění napojení na přísl. média ve smyslu odst. 9.6 tohoto článku smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit práce na provádění díla bezodkladně po termínu uvedeném v písemné výzvě objednatele k převzetí staveniště. Za staveniště se považuje místo provádění díla, které si zajišťuje zhotovitel. V rámci předání a převzetí staveniště může objednatel zhotoviteli již v předstihu poskytnout informace dle odst. 9.10 tohoto článku smlouvy.
- 9.2 O zahájení provádění díla v místě provádění díla zhotovitel objednatele bezodkladně písemně vyrozumí.
- 9.3 Nejpozději v okamžiku dle odst. 9.2 tohoto článku smlouvy si smluvní strany vzájemně oznámí jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí, pokud všechna tato jména nejsou uvedena již ve smlouvě.
- 9.4 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru uvedenými v zadávací dokumentaci a této smlouvě a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem.

- 9.5 Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
- 9.6 Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Zhotovitel se dále zavazuje k úhradě vodného a stočného (s výjimkou vodného a stočného souvisejícího s provozem objednatele).
- 9.7 Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vybudování staveniště a je povinen na něm udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Pokud toto zhotovitel nedodrží, objednatel není povinen zhotovené dílo převzít. Objednatel v žádném případě neodpovídá za žádné škody či ztráty (vč. odcizení) na vnesených věcech; ostrahu staveniště si zajišťuje zhotovitel sám na vlastní náklad a nebezpečí.
- 9.8 Staveniště a místo skladování materiálů a místa výkopů je zhotovitel povinen předpisově označit tabulkami, ohraničit, osvětlit, zabezpečit jejich ochranu, včetně protipožárních opatření a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 9.9 Po dokončení díla je zhotovitel povinen objednateli písemně oznámit nejpozději 15 kalendářních dní předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání, aby objednatel mohl včas podat návrh na zahájení kolaudačního řízení (§ 122 stavebního zákona) bezprostředně navazujícího na předání díla.
- 9.10 Při zahájení prací na provádění díla bude sepsán zápis o podmínkách vybudování staveniště, který obsahuje podle potřeby a účelu zejména:
- uvedení osob pověřených řízením na svěřeném úseku s pravomocí samostatně rozhodovat ve smyslu ustanovení vyhlášky č. 48/1982 Sb., v platném znění,
  - vymezení prostoru staveniště a stavby, včetně určení přístupových cest, vstupů na stavbu apod.,
  - určení případů, kdy musí být vykonáván stálý dozor,
  - určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení, použitých při provádění stavebních prací.
- 9.11 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných komunikací za účelem dopravy na místo staveniště zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 9.12 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště je nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla). Smluvní strany sepsí a podepíší na závěr protokol o vyklizení staveniště.
- 9.13 Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

## **Článek 10**

### **Stavební deník, technický a autorský dozor**

#### **10.1 Stavební deník**

- 10.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací / budování staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 157 stavebního zákona, kam je povinen pravidelně denně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Deník se skládá

z úvodních listů, denních záznamů a příloh. Úvodní listy obsahují: základní list, ve kterém jsou uvedeny název a sídlo objednatele a zhotovitele a případné změny těchto údajů, identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace, přehled smluv včetně dodatků a změn, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, seznam dokumentace stavby, jejich změn a dodatků a přehled zkoušek všech druhů. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělené průpisy.

10.1.2 V deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na staveništi. Jde zejména o stavební povolení, smlouvu, záznamy, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od projektové dokumentace. U každého dokladu se uvede, zda je uložen u stavbyvedoucího nebo u zástupce objednatele pro věci technické, případně jiné místo uložení. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Pokud některá ze zúčastněných stran se zápisem nesouhlasí, je povinna do 7 kalendářních dnů připojit k záznamu své nesouhlasné vyjádření, jinak se zápis považuje za odsouhlasený, nelze jím však měnit práva a povinnosti smluvních stran dle této smlouvy nebo rozsah a kvalitu díla. Povinnost vedení stavebního deníku končí dnem předání a převzetí díla. U zápisů majících vliv na postup prací na stavbě oznámí zhotovitel zástupci objednatele telefonicky v den zápisu, že byl tento zápis proveden a je třeba jej odsouhlasit.

10.1.3 Stavební deníky musí být řádně registrované, denně přístupné, objednateli přísluší první kopie. V den předání a převzetí stavby jako výsledku díla budou objednateli s ostatními doklady předány i stavební deníky. Objednatel je povinen na základě výzvy zhotovitele ve stavebním deníku zkontrolovat část díla před zakrytím či dalším postupem prací nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy zhotovitele a ve stavebním deníku zapsat event. připomínky. Zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole nejpozději 5 pracovních dnů předem.

10.2 Technický dozor objednatele-investora (TDI) a autorský dozor (AD), koordinátor BOZP

10.2.1 Objednatel bude prostřednictvím svých kontrolních orgánů – TDI,AD a koordinátora BOZP provádět průběžnou kontrolu provádění díla. Rozsah písemných pověření TDI,AD a koordinátora BOZP a jména osob pověřených jejich výkonem objednatel zhotoviteli sdělí písemně při podpisu této smlouvy, případně bezodkladně po zahájení prací na provádění díla.

10.2.2 Zhotovitel vytváří svou součinností podmínky pro výkon kontrolních orgánů objednatele. Zabezpečuje účast svých zaměstnanců při kontrolní činnosti a projednává technické a jiné otázky související s plněním smlouvy. Zhotovitel dále zabezpečuje potřebnou součinnost při provádění kontrol na stavbě orgány státního stavebního dohledu, památkové inspekce a jiných oprávněných subjektů a činí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.

10.2.3 Technický dozor objednatele nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

## Článek 11 Zkoušky

11.1 Součástí plnění zhotovitele podle smlouvy a průkazem řádného provedení díla nebo jeho části je doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek, garančních zkoušek a organizace zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, památkové péče, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, podmínkami stanovenými ČSN, projektem a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla. Náplň, obsah, rozsah, způsob provedení a termíny zkoušek určuje objednatel.

11.2 Individuálním vyzkoušením při montáži se rozumí provedení zkoušek s kladným výsledkem



každého jednotlivého stroje nebo zařízení. Komplexním vyzkoušením osvědčuje zhotovitel kvalitu díla a jeho způsobilost uvedení do provozu. Komplexní vyzkoušení se má za řádně provedené, prokáže-li zhotovitel, že zařízení dosahuje plynulý, ustálený, hospodárný a spolehlivý provoz dle projektu a v souladu s touto smlouvou.

- 11.3 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí objednatel zhotovitel a všechny další zainteresované osoby zápisem do stavebního deníku alespoň 10 kalendářních dnů předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, mohou se smluvní strany dohodnout, jakým náhradním způsobem zhotovitel osvědčí způsobilost díla nebo jeho celku takovou zkouškou prověřovanou. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně provést zkoušky v jejich příslušném rozsahu.
- 11.4 Výsledek zkoušek se zachytí v zápisech, případně předepsaných protokolech o jejich provedení a výsledku. V zápise budou uvedeny mimo jiné i další skutečnosti rozhodné pro stanovení a průběh záruky, event. zjištěné závady, případně podmínky, povinná osoba a termíny odstranění závad, případně splnění podmínek. Podmínky k provedení zkoušek, zajištění potřebného množství svých kvalifikovaných zaměstnanců, provozních hmot a surovin a energií, jakož i další prostředky potřebné k vyzkoušení, popř. též pro přípravu k němu, organizuje a opatřuje zhotovitel. Zhotovitel nese i další náklady v případě neúspěšného provedení zkoušek.

## Článek 12

### Užívání díla před jeho předáním

- 12.1 Požádá-li o to objednatel, anebo je-li zhotovitel v prodlení s prováděním díla, jeho předáním, resp. jeho řádným ukončením, dohodnou smluvní strany, je-li to vzhledem ke stavu doposud provedeného díla rozumné, podmínky užívání díla před jeho předáním. Požádá-li o to objednatel, obstará zhotovitel na svůj náklad souhlas příslušných veřejnoprávních orgánů s takovým užíváním díla nebo jeho části.
- 12.2 Zhotovitel pro tento případ navrhne předmět a způsob předčasného užívání, jeho dobu, jakož i provedení bezpečnostních a jiných opatření, včetně hygienických, a důsledky předčasného užívání pro přechod nebezpečí škody, běh záručních lhůt, atd. V případě, že zhotovitel návrh nepředloží ve lhůtě akceptovatelné objednatel, anebo bude-li návrh obsahovat podmínky bezdůvodné, nebo zřejmě zvýhodňující zhotovitele, určí podmínky užívání objednatel. Dohoda o předčasném užívání díla musí být uzavřena formou dodatku ke smlouvě.
- 12.3 Ustanovení tohoto článku se týká díla prováděného podle této smlouvy. Zhotovitel byl již v zadávacích podmínkách, tj. před podáním nabídky ve smyslu čl. 1 odst. 1.3 objednatelům upozorněn na to, že dílo bude prováděno „za provozu“, tj. veškerá pracoviště areálu polikliniky Prosek budou běžně poskytovat zdravotní péči a zcela provozuschopná, tj. prováděním díla dle této smlouvy nedotčená musí zůstat i společné prostory areálu polikliniky Prosek, zejména vchodu a přístupu na jednotlivá oddělení/do jednotlivých ordinací, včetně chodeb, schodů a výtahů, což se zhotovitel zavazuje po celou dobu provádění díla zajistit.

## Článek 13

### Provedení díla, převzetí díla nebo jeho části

#### 13.1 Provedení díla

- 13.1.1 Dílo je provedeno, je – li dokončeno v souladu s podmínkami této smlouvy a dokumenty dle čl. 2 odst. 2.2 smlouvy v požadovaném množství, jakosti a určeném provedení a předáno a převzato. Ustanovení § 2828 občanského zákoníku se na tuto smlouvou

neaplikuje. Nedílnou součástí řádného provedení díla je předání všech dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli a to jsou zejména revizní zprávy, atesty o funkčnosti, výkresy skutečného provedení, záruční listy, certifikáty, prohlášení o shodě atd. Nezbytnou podmínkou pro dokončení díla je předvedení jeho způsobilosti sloužit svému účelu.

13.1.2 Termín provedení díla se považuje za dodržený, jestliže ve stanoveném termínu bude dílo řádně dokončeno a protokolárně převzato, tj. bude sepsán závěrečný zápis (protokol) o předání a převzetí díla. Řádné splnění povinností zhotovitele provést dílo se osvědčuje zápisem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami. Zápis má právní účinky takového osvědčení pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatele, že dílo přejímá včetně všech potřebných dokladů a bez vad a nedodělků, které by bránily řádnému (nerušenému a neomezenému) užívání a provozu díla. Řádné splnění jednotlivých povinností zhotovitele uvedených ve smlouvě může být osvědčeno i dílčími zápisy, pokud je to sjednáno ve smlouvě o dílo. Nedokončené dílo, dílo s vadami a nedodělky či při nepředání části dokumentace, není objednatel povinen převzít.

13.1.3 Zhotovitel je povinen zajistit, že předmět plnění v rozsahu smlouvy bude dokončený a provozuschopný, plně v souladu s účelem díla a ve smyslu platných právních předpisů, v souladu s požadavky hygienickými, na požární ochranu a bezpečnost a ochranu zdraví při práci, v souladu s požadavky na přístupnost pro osoby s omezenou schopností pohybu, v souladu s požadavky předpisů o památkové péči a v souladu s požadavky územního rozhodnutí, stavebního povolení a kolaudačního rozhodnutí a bez vad a nedodělků. Uvedené vlastnosti musí být prokázány předepsanými a nejsou-li předepsány, obvyklými zkouškami nebo jiným dostatečným způsobem prokazujícím úspěšnost provedení díla, jinak není objednatel povinen dílo převzít.

13.1.4 Dokumentace skutečného provedení stavby včetně jejích doplňků a změn bude vypracována v rozsahu a podrobnostech výkresové části projektu pro provedení stavby jako součást prvotní provozní dokumentace stavby. Bude-li zapotřebí pro zpracování této dokumentace provést geodetické práce, provádí tyto práce geodet určený objednatelem. Nedílnou přílohou skutečného provedení stavby a součástí plnění v rámci tohoto bodu jsou i veškeré potřebné a orgány státní správy požadované podklady pro provozní řády budovy a technických a technologických zařízení. Dokumentace skutečného provedení bude vyhotovena na základě geodetického zaměření v digitální podobě a bude předána ve třech vyhotoveních (výkresech) a jedenkrát na digitálním nosiči, a to s použitím software určeného objednatelem.

13.1.5 Předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecné závazných předpisů, jakož i za škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

## 13.2 Převzetí díla

Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen dílo převzít, bude-li vykazovat pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání jeho nerušenému a neomezenému užívání funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. V tom případě však nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do doby odstranění těchto vad a nedodělků.

## 13.3 Příprava k předání díla

13.3.1 Zhotovitel je povinen objednatele písemně vyrozumět o termínu k převzetí díla ve lhůtě nejméně 15 kalendářních dní předem. Zhotovitel odpovídá za to, že v termínu k předání díla

budou splněny všechny podmínky pro řádné dokončení díla a jeho převzetí objednatel. Pokud se při přejímacím řízení zjistí, že dílo není řádně připraveno k odevzdání a převzetí, uhradí zhotovitel objednateli jako jako kompenzaci za náklady a škody spojené s účastí na přejímacím řízení a smluvní sankci paušální částku ve výši 15.000,- Kč.

13.3.2 Zhotovitel dále vytvoří řádné věcné i organizační podmínky k předání v místě provádění díla. Pro přejímací řízení díla zhotovitel dále připraví veškeré doklady, a to zejména doklady potřebné pro řádný průběh předání a převzetí a řádného užívání. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.

13.4 Zápis (protokol) o převzetí díla

13.4.1 Dílo se předává jako celek po jeho plném dokončení, nikoliv postupně.

13.4.2 V případě, že při předání díla budou zjištěny ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání nerušenému a neomezenému užívání díla funkčně nebo esteticky, a objednatel, ač k tomu není povinen, dílo převezme, sepíše smluvní strany v zápise o předání a převzetí díla přesně tyto vady a nedodělky a zároveň dohodnou přiměřené lhůty pro jejich odstranění. V případě nedohody ohledně termínu jejich odstranění je určí vlastním rozhodnutím objednatel.

13.4.3 Zápis o převzetí díla bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti díla, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách pro jejich odstranění, případnou dohodu o slevě z ceny nebo jiných právech z odpovědnosti za vady. K odstranění případných pochybností smluvní strany shodně potvrzují, že skutečným termínem dokončení díla je, a to i v případě, že dílo je převzato s drobnými vadami a/nebo nedodělky ve smyslu odst. 13.4.2 tohoto článku smlouvy – termín, ve kterém budou odstraněny všechny vady a nedodělky díla zhotovitelem, což prokazuje písemné potvrzení objednatel o odstranění všech vad a nedodělků.

13.4.4 Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění. Po odstranění vad a nedodělků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné vyhotovit nový zápis nebo k původnímu zápisu sepsat dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá, dílo je převzato podepsáním tohoto dodatku oběma smluvními stranami.

13.5 Vlastnické právo k zhotovovanému dílu náleží od zahájení provádění díla objednateli.

13.6 Zhotovitel vykonává po dobu přechodu vlastnického práva podle bodu 13.5 tohoto článku smlouvy do předání a převzetí plnění nad takto vzniklým vlastnictvím objednatel správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí díla v souladu s touto smlouvou.

#### **Článek 14 Smluvní pokuty**

14.1 V případě, že zhotovitel bude v prodlení s provedením díla v termínu stanoveném v čl. 3 odst. 3.1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla včetně DPH, a to za každý započatý den prodlení. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo výhradně zaviněním ve formě úmyslu nebo hrubé nedbalosti na straně objednatel, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat.

14.2 V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost součinnosti při přípravě a v průběhu kolaudačního řízení a nesplní ji ani po výzvě objednatel, je povinen zaplatit objednateli

smluvní pokutu ve výši 15 000,- Kč za každý započatý den prodlení až do splnění této povinnosti.

- 14.3 V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním dokladů dle čl. 13 odst. 13.1.1 až 13.1.4 příp. jiných dokladů předávaných dle této smlouvy či obecně závazných právních předpisů nejpozději při dokončení díla, anebo dokladů dle čl. 19 odst. 19.1 až 19.5 této smlouvy, tj. nepředloží nebo nepředá objednateli příslušné doklady dokladující splnění přísl. povinnosti zhotovitele dle cit. ustanovení této smlouvy, a to pro případ každého jednotlivého porušení kteréhokoliv z uvedených ustanovení smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti dle čl. 13 odst. 13.1.1. 13.1.4 příp. porušení závazků předložením jiných dokladů předávaných dle této smlouvy či obecně závazných právních předpisů nejpozději při dokončení díla, anebo porušení závazků předložením dokladů dle čl. 19 odst. 19.1 až 19.5 této smlouvy této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení až do splnění této povinnosti.
- 14.4 Zhotovitel se dále zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu:
- 14.4.1 Za prodlení s vyklizením staveniště, a to 10 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 14.4.2 Za prodlení s odstraněním reklamovaných vad a nedodělků, a to 10 000,- Kč za každý započatý den prodlení a každou vadu/nedodělek zvlášť.
- 14.5 V případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou řádně vystavené faktury, je povinen je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní úrok ve výši 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 14.6 Další případy smluvních pokut jsou, resp. mohou být stanoveny i v jiných ustanoveních této smlouvy. Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda. Právo na náhradu škodu není sjednáním smluvních pokut dotčeno a náhradu škody lze tedy vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši. Smluvní pokuty se tedy nezapočítávají na náhradu škody, tj. vedle smluvní pokuty se hradí náhrada škody, a to v celé její výši. Náhradu škody jsou smluvní strany oprávněny vymáhat kdykoli, a to bez ohledu na případné odstoupení kterékoli ze smluvních stran od smlouvy. Smluvní strany s ohledem na hodnotu a význam díla a legitimním požadavku objednatele na jeho řádném a včasném dokončení shodně prohlašují, že výše smluvních pokut je ve všech ohledech přiměřená a představuje podnikatelské riziko zhotovitele, který měl možnost si jej zahrnout do výše ceny díla, za kterou se zavázal dílo řádně a včas dokončit. Možnost moderačního práva soudu ohledně snížení smluvních pokut ve smyslu § 2051 občanského zákoníku pro účely vymáhání smluvních pokut dle této smlouvy výslovně vylučuje.
- 14.7 Splatnost smluvních pokut je 14 kalendářních dnů ode dne doručení faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
- 14.8 Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti kterékoliv pohledávce zhotovitele, včetně zádržného.

## **Článek 15**

### **Nebezpečí vzniku škody na věci, přechod vlastnického práva a odpovědnost za škodu**

- 15.1 Zhotovitel nese od doby zahájení prací na provádění díla/budování staveniště do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
- a) díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech;
  - b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny;
  - c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby provedení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak;

d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.

15.2 Zhotovitel nese též do doby provedení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svoji povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:

a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.);

b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru;

c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou;

a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

15.3 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.

15.4 Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.

15.5 Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými subdodavateli a jejich subdodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoliv jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví subdodavatele. Jakákoliv část díla musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč.

15.6 Zhotovitel nese odpovědnost za škodu způsobenou zaměstnanci zhotovitele nebo jeho subdodavatele na předmětu smlouvy, a to bez ohledu na zavinění a zavazuje se k náhradě škody v plném rozsahu. Zhotovitel nese veškerou škodu, pokud vlivem provádění díla dojde z důvodů, které byly odvrátitelné, k jakémukoliv přerušení provozu pracovišť / ordinací (kteréhokoliv z nich) nacházejících se v areálu Polikliniky Prosek, a to všech skutečných škod, a dále i všech příp. ušlých zisků či jiných ztrát způsobených tím poskytovatelům zdravotních služeb.

15.7 Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho subdodavatelů.

15.8 Podkladem pro stanovení rozsahu škody budou vždy a za všech okolností doklady o příčinách vzniku škody, vyčíslení výše škody a písemný zápis o projednání vzniku škody oprávněnými zástupci zúčastněných stran. Druhá strana se zavazuje zúčastnit se projednání vzniku škody v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 kalendářních dnů od data doručení uplatnění nároku.

15.9 V případě dohody o náhradě škody musí být náhrada škody uhrazena nejpozději do 30 kalendářních dnů od data uzavření dohody.

15.10 Objednatel má dále nárok na uplatnění náhrady škody v případě, že zhotovitel dílo řádně nedokončí. Náhrada škody bude vypočítána tak, že objednatel provede nové zadávací řízení dle ZZVZ na nového zhotovitele, který dokončí rozestavěné dílo, případně vybere nového

zhotovitele postupem vyhrazeným v zadávacích podmínkách pro případ změny zhotovitele. Pro tyto účely budou předmětem veřejné zakázky ty části díla, které nebyly zhotovitelem doposud realizovány. Součástí zadávací dokumentace bude soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v těch částech, které nebyly doposud realizovány a dále obchodní podmínky ve formě Smlouvy o dílo, které byly součástí původního zadávacího řízení. Objednatel porovná (případně může porovnání provést třetí osoba zmocněná objednatel) cenovou nabídku zhotovitele a cenovou nabídku nového zhotovitele (uchazeče, jehož nabídka bude v novém zadávacím řízení vybrána jako nejvýhodnější) a částka, o kterou případně přesáhne nová cenová nabídka cenovou nabídku zhotovitele, bude společně s náklady spojenými s realizací nového zadávacího řízení vyčíslením škody, která byla objednateli způsobena. Dnem uplatnění náhrady škody, a tím i dnem splatnosti, je den doručení vyčíslení způsobené škody zhotoviteli. Objednatel je oprávněn škodu započíst oproti pohledávkám zhotovitele u objednatel, s čímž zhotovitel vyslovuje souhlas. Objednatel je povinen zaslat zhotoviteli písemné sdělení o vzájemném započtení pohledávek.

## **Článek 16** **Odpovědnost za vady – záruka**

- 16.1 Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu plnění, která musí být ze strany objednatel oznámena písemně a bez zbytečného prodlení po jejím zjištění. V případě, že se jedná o vadu, která ohrožuje funkčnost díla, bude vada odstraněna bez zbytečného odkladu po doručení oznámení zhotoviteli. Není-li z podané reklamace zřejmá konkrétní vada a je nutno ji specifikovat konzultací mezi objednatel a zhotovitelem, považuje se za den doručení oznámení den konkrétního určení vady.
- 16.2 Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Záruka se vztahuje na vady díla, které se projeví u díla během záruční doby s výjimkou vad, u nichž zhotovitel prokáže, že jejich vznik zavínil objednatel. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.
- 16.3 Dílo má vady, jestliže nebylo provedeno řádně, v souladu se všemi podmínkami této smlouvy a předmět díla neodpovídá požadavkům kladeným na něj smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy a obecně závaznými nařízeními, popřípadě neodpovídá platným ČSN, technologickým a technickým zvyklostem. V rozsahu odpovědnosti za vady se smluvní strany budou v otázkách neupravených touto smlouvou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 16.4 Vadami se rozumí i nedodělky, tj. nedokončené práce (plnění). Drobné odchylky, které nemají jakýkoliv vliv jak na dílčí či celkovou technickou a technologickou funkčnost díla nebo na zvýšení ceny plnění zhotovitele, se nepovažují za vady či nedodělky v případě, že s nimi vyjádřil objednatel písemný souhlas za předpokladu, že tyto odchylky budou vyznačeny v dokumentaci skutečného provedení díla.
- 16.5 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou projektovou a technickou dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu této smlouvy a přiměřenou zvláštností díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatel po celou dobu trvání záruky. Není-li stanoveno jinak, je zhotovitel odpovědný za vady plnění podle § 2615 – 2619 občanského zákoníku a § 2629 – 2630 občanského zákoníku.
- 16.6 Záruční doba ohledně té části díla, na které se projevila vada, neběží po dobu, po kterou přísl. část díla nemohla být nerušeně užívána pro vady, za které odpovídá zhotovitel, a to od doby, kdy se vada s tímto následkem projevila, do doby jejího řádného odstranění.

16.7 Objednatel je oprávněn reklamovat u zhotovitele vady díla (jakékoliv jeho části) nejpozději do konce záruční doby. Reklamací provádí objednatel písemně, v reklamaci vady popíše a uvede své požadavky, včetně termínu pro odstranění vad zhotovitelem s následujícími právy objednatele:

16.7.1 Je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy (§ 2106 občanského zákoníku), vzniká objednateli právo na:

- a) odstranění vady dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci včetně instalace a zprovoznění
- b) na odstranění vady opravou věci
- c) na přiměřenou slevu z ceny
- d) odstoupení od smlouvy

přičemž volba z uvedených práv náleží objednateli. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení smlouvy považuje zejména (avšak nikoliv výlučně) každé takové porušení, které (i) je spojeno s nutností přerušit provádění díla po dobu delší než 30 dnů, (ii) je spojeno s přerušitím provozu jakéhokoliv pracoviště/ordinace umístěné v areálu polikliniky Prosek po dobu delší než 3 pracovní dny mající původ k provádění díla, nebo (iii) jejíž odstranění formou opravy či dodání nové či chybějící věci (včetně instalace a zprovoznění) si od reklamace vad do jejího odstranění vyžádá dobu v trvání min. 15 kal. dnů anebo (iv) se jedná o vícero vad (min. tři) vyskytnuvších se kdykoliv během trvání záruky v intervalu 10 kal. dnů.

Pro účely výpočtu přiměřené slevy z ceny díla se smluvní strany dohodly na tom, že výši přiměřené slevy autoritativně a pro obě smluvní strany závazně stanoví soudní znalec, příp. znalecký ústav v oboru ekonomika a stavebnictví, určený objednatelem.

16.7.2 Je – li vadné plnění nepodstatným porušením smlouvy (§ 2107 občanského zákoníku), vzniká objednateli právo na odstranění vady nebo na přiměřenou slevu z ceny, závazně určenou (vyčíslenou) způsobem uvedeným v odst. 16.7.1 výše tohoto článku smlouvy.

16.7.3. Výše uvedenými ujednáními odstavců 16.7.1 a 16.7.2 tohoto článku smlouvy není dotčeno ustanovení § 2629 a § 2630 občanského zákoníku o vadách stavby. Při uplatňování nároků majících původ ve vadném plnění je vyloučena aplikace § 2112 občanského zákoníku.

16.8 Objednatel má právo volby o způsobu odstranění důsledku vadného plnění. Zhotovitel je povinen do 5 kalendářních dnů ode dne obdržení reklamace zahájit odstraňování vad, pokud tento požadavek objednatel v rámci reklamace vnesl a současně v témže termínu zaslat objednateli své písemné stanovisko s uvedením, zda reklamaci uznává nebo sdělí objednateli své námítky spolu s jejich odůvodněním. Zhotovitel se zavazuje zahájit bezplatné odstranění vad díla v termínu dle předchozí věty i tehdy, neuznává-li odpovědnost za své vady a vady odstranit bezodkladně, v nejkratší možné lhůtě, kterou může stanovit objednatel. V případě odstranění vady dodáním náhradního plnění běží pro toto náhradní plnění nová záruční doba a to ode dne převzetí nového plnění objednatelem.

16.9 **Délka záruční doby je 60 měsíců a počíná běžet od protokolárního převzetí celého a bezvadného předmětu díla objednatelem, resp. odstraněním vad a nedodělků dle protokolu o převzetí díla zhotovitelem, pokud objednatel, ač k tomu není povinen, dílo převzal i pro drobné vady a/nebo nedodělky ve smyslu čl. 13 odst. 13.4.2 smlouvy.**

16.10 Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady či nedodělky v objednatelem stanovené lhůtě přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady či

nedodělky neodstraní, anebo odstraňování vad v uvedené lhůtě vůbec nezahájí, má objednatel kromě výše uvedených práv rovněž právo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli. Objednateli v takovém případě vzniká nárok, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí; nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu v tomto případě nezaniká a trvá vedle práva na zaplacení všech nákladů spojených s odstraněním vady třetí osobou.

- 16.11 Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají, ohledně objednateli předanému předmětu díla, ani pro případ odstoupení jedné ze stran od smlouvy. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.
- 16.12 V období posledního měsíce záruční doby je zhotovitel povinen provést s objednatelem výstupní prohlídku objektu, konstrukcí, dodávek a zařízení. Na základě této prohlídky bude sepsán protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou vyjmenovány zjištěné záruční závady a stanoven režim jejich odstranění. V případě neúčasti zhotovitele provede výstupní prohlídku z týmiž účinitky objednatel a výsledek prohlídky, jehož obsah je pro zhotovitele závazný, zhotoviteli sdělí formou zaslání protokolu.

## **Článek 17** **Zánik závazků**

Závazky smluvních stran ze smlouvy zanikají:

- 17.1 Splněním  
Závazky smluvních stran z této smlouvy zanikají především jejich splněním.

- 17.2 Dohodou smluvních stran

Jednotlivé závazky smluvních stran, jakož i smlouva jako celek, mohou rovněž zaniknout, dohodnou-li se na tom smluvní strany formou písemného dodatku k této smlouvě. Takový dodatek musí být písemný a obsahovat vypořádání všech závazků vyplývajících z předčasně ukončené smlouvy.

- 17.3 Odstoupením od smlouvy

Odstoupit od smlouvy lze pouze z důvodů stanovených v této smlouvě nebo zákonem (§ 2001 a násl. občanského zákoníku).

- 17.3.1 Kterákoli ze smluvních stran může odstoupit od této smlouvy, poruší-li druhá strana podstatným způsobem své smluvní povinnosti, přestože byla na tuto skutečnost prokazatelným způsobem (doporučeným dopisem) předem upozorněna.

Oprávněná smluvní strana je s výjimkou dále uváděných případů povinna druhé smluvní straně před odstoupením od smlouvy pro splnění jejího závazku poskytnout náhradní (dodatečnou) lhůtu, po jejímž marném uplynutí vzniká oprávněné smluvní straně právo odstoupit od smlouvy; to neplatí, jestliže druhá smluvní strana v průběhu této lhůty prohlásí, že svůj závazek nesplní. V takovém případě může oprávněná smluvní strana odstoupit od smlouvy i před uplynutím lhůty pro dodatečné splnění porušené povinnosti poté, co prohlášení druhé smluvní strany obdržela. Oprávněná smluvní strana může dále od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu (do 45 dnů) poté, co z chování druhé strany nepochybně vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem a neposkytne-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu.

Za podstatné porušení smlouvy se považuje:



- a) pokud dílo není prováděno v souladu s projektovou dokumentací, soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, závaznými normami a ostatními platnými předpisy a požadavky této smlouvy; a/nebo
- b) neplnění dílčích termínů stanovených v časovém harmonogramu realizace díla zhotovitelem o více než 15 kalendářních dnů a nesplnění přiměřeného náhradního termínu určeného objednatelem; a/nebo
- c) překročení smluvené pevné ceny díla; a/nebo
- d) neplacení dohodnutých faktur objednatelem déle než 3 měsíce; a/nebo
- e) pokud zhotovitel díla neodstraní vady, na které byl upozorněn objednatelem, resp. pověřenými osobami ve stavebním deníku, ani v přiměřené lhůtě za tímto účelem poskytnuté objednatelem; a/nebo
- f) jestliže dojde k zahájení insolvenčního řízení, jehož předmětem je dlužníkův (zhotovitelův) úpadek nebo hrozící úpadek, ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb. o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů; a/nebo
- g) zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- h) 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 této smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- i) porušil-li zhotovitel svou povinnost stanovenou v čl. 8 odst. 8.3.4 této smlouvy
- j) prodloužení zhotovitele s předáním dokladů uvedených v čl. 14 odst. 14.3 této smlouvy po dobu delší než 30 kalendářních dnů a/nebo
- k) podstatné porušení smlouvy dle článku 16 odst. 16.7.1 smlouvy.

17.3.2 V případě odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na úhradu prokázaných vícenákladů (tj. nákladů vynaložených objednatelem nad cenu za provedení díla) vynaložených na dokončení díla a na úhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu dokončení díla a nákladů vynaložených na organizaci a průběh nového zadávacího řízení k výběru nového dodavatele pro dokončení a/nebo opravy vad díla. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty, úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklá z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy.

#### 17.4 Následná nemožnost plnění

Pro odstoupení smluvní strany od smlouvy v důsledku následné nemožnosti plnění se použijí příslušná ustanovení § 2006 občanského zákoníku, např. v důsledku vyšší moci.

#### 17.5 Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem

Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem zanikají všechny závazky smluvních stran ze smlouvy. Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu škody, zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností, a ty závazky smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.

Zhotovitel je v tomto období povinen provést dle dispozic objednatele veškeré kroky nezbytné buď k přerušení provádění díla nebo k předání všech věcí s dílem souvisejících nebo jejich části jiné osobě. Zhotovitel je povinen po zániku smlouvy si počínat tak, aby předešel jakýmkoliv škodám a aby minimalizoval ztráty v důsledku přerušení plnění předmětu díla.

### Článek 18

## Vyšší moc

- 18.1 Smluvní strany neodpovídají za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc ve smyslu této smlouvy se považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění v ní stanovených povinností, pokud nastaly po jejím uzavření nezávisle na vůli povinné strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat. Za vyšší moc se v tomto smyslu považují zejména válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.
- 18.2 Za vyšší moc se však nepokládají okolnosti, jež vyplývají z osobních, zejména hospodářských poměrů povinné strany a dále překážky plnění, které byla tato strana povinna překonat nebo odstranit podle této smlouvy, obchodních zvyklostí nebo obecně závazných právních předpisů, jakož i okolnosti, které se projevily až v době, kdy byla povinná strana již v prodlení, ledaže by se jednalo o prodlení s plněním zcela nepodstatné povinnosti nemající na ostatní plnění ze smlouvy vliv.
- 18.3 Za vyšší moc se rovněž nepovažuje okolnost, o které mohla a měla povinná strana při uzavírání této smlouvy předpokládat, že patrně nastane, ledaže by oprávněná strana dala najevo, že uzavírá tuto smlouvu i přesto, že tato překážka může plnění smlouvy ohrozit, nebo jestliže o této okolnosti oprávněná strana nepochybně věděla a povinnou stranu na ni neupozornila, i když musela důvodně předpokládat, že není tato okolnost povinné straně známa.
- 18.4 V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 kalendářních dnů, dohodnou se smluvní strany, v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou této smlouvy.
- 18.5 V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti, jinak odpovídá za škodu tím způsobenou.
- 18.6 Pro účely této smlouvy se vylučuje aplikace § 2630 odst. 2 občanského zákoníku.

## Článek 19

### Zajištění závazků zhotovitele

- 19.1 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě

Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla, sjednáno platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění minimálně 100 mil. Kč a udržovat jej po tuto dobu v nezmenšeném rozsahu vlastním nákladem v platnosti a účinnosti. V případě uzavření pojistné smlouvy na dobu určitou (s koncem platnosti ke konci kalendářního roku) je zhotovitel povinen koncem každého kalendářního roku (vždy nejpozději 2 měsíce před koncem příslušného kalendářního roku) prokázat objednateli, že jeho pojistka ve výše uvedeném rozsahu je stále platná, popř. že je prodloužena, popř. že zhotovitel uzavřel jinou pojistku ve stejném rozsahu a ve výši pojistného plnění min. 100 mil. Kč. V případě, že platnost předmětné pojistky skončí v průběhu kalendářního roku, je zhotovitel povinen prokázat objednateli, (vždy nejpozději 2 měsíce před skončením platnosti původní pojistky), že jeho pojistka je v

požadovaném rozsahu prodloužena, popř. že zhotovitel uzavřel novou pojistnou smlouvu ve stejném rozsahu a ve výši pojistného plnění min. 100 mil. Kč.

Pojištění se musí rovněž vztahovat i na pojištění tzv. finanční škody.

Pojištění musí být sjednáno na předmět činnosti zhotovitele a jeho partnerů v pozici subdodavatelů v rámci realizace díla dle této smlouvy s vinkulací pojistného plnění ve prospěch objednatele.

Pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 7 dnů ode dne podpisu této smlouvy.

V případě, že v průběhu realizace díla dojde k jakékoliv změně v pojistné smlouvě, je zhotovitel povinen objednateli tuto změnu neprodleně, nejpozději do 7 pracovních dnů zhotoviteli písemně oznámit.

## 19.2 Stavebně montážní pojištění

Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla, sjednáno platné stavebně montážní pojištění s limitem pojistného plnění minimálně ve výši celkové ceny díla bez DPH dle čl. 5 odst. 5.1 této smlouvy, zaokrouhlo na celé tisíce směrem nahoru. Zhotovitel je povinen pojistit stavebně montážní rizika prováděného díla, jako jsou zejména krádež, živelná pohroma, poškození nebo zničení, a to jak na staveništi, tak i v místech, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří předmět díla uskladněny či montovány, a která se mohou vyskytnout v celém průběhu provádění stavebních prací až do termínu předání a převzetí díla, a to na hodnotu pojistné události minimálně ve výši celkové ceny za provedení díla bez DPH.

Pojistnou smlouvu s dokladem o zaplacení pojistného pro příslušné období je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne podpisu této smlouvy. Pro podmínky stavebně montážního pojištění ve vztahu objednateli díla platí obdobně totéž, co je výše uvedeno pro platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě.

## 19.3 Zajištění kvalifikace po dobu realizace díla

Zhotovitel a jeho subdodavatelé jsou po celou dobu trvání této smlouvy v rámci realizace díla až do jeho ukončení povinni splňovat všechny kvalifikační předpoklady bezprostředně související s předmětem plnění díla, které byly prokázány v předchozím zadávacím řízení, na základě něhož byla se zhotovitelem, jakožto vybraným uchazečem uzavřena příslušná smlouva na předmět plnění veřejné zakázky.

Zhotovitel je současně povinen po celou dobu realizace díla dle této smlouvy oznámit objednateli jakoukoliv změnu v rámci splnění kvalifikačních předpokladů, jak u sebe, tak i popř. u subdodavatele, které prokázal v rámci předchozího výběrového řízení. Pokud po uzavření této smlouvy dojde ke změně v rozsahu splnění kvalifikačních předpokladů, na straně zhotovitele, popř. jeho subdodavatele, je zhotovitel povinen takovou změnu oznámit objednateli do 7 pracovních dnů, ode dne kdy tato změna nastala, nebo kdy ji zhotovitel zjistil a do 10 pracovních dnů předložit objednateli příslušný doklad o splnění kvalifikačních předpokladů.

Zhotovitel je povinen také na výzvu objednatele mimo výše uvedenou povinnost uvedenou v tomto bodě předložit doklady prokazující splnění výše uvedených kvalifikačních předpokladů, a to do 10 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy ze strany objednatele.

#### 19.4 Zajištění závazku za řádné splnění díla - Bankovní záruka za řádné plnění díla

- 19.4.1. Zhotovitel se zavazuje do 7 kalendářních dnů ode dne podpisu této smlouvy předložit objednateli bankovní záruku k zajištění řádného plnění závazků zhotovitele z této smlouvy provést dílo řádně a včas včetně lhůty pro zahájení provádění díla a dodržení případných dílčích lhůt pro plnění, odstranit škodu, zaplatit smluvní pokutu, vrátit bezdůvodné obohacení, uhradit vícenáklady vynaložené na dokončení díla, poskytnout novou nebo prodlouženou bankovní záruku (Bankovní záruka za řádné plnění díla).
- 19.4.2. Bankovní záruka za řádné plnění díla musí být sjednána ve výši min. 10 % z celkové ceny díla bez DPH dle čl. 5 odst. 5.1 této smlouvy, zaokrouhlena na celé tisíce směrem nahoru, ve prospěch objednatele.
- 19.4.3. Bankovní záruka za řádné plnění díla musí být vystavena bankou, která má oprávnění ČNB působit na území ČR, a musí být psána v českém jazyce.
- 19.4.4. Bankovní záruka za řádné plnění díla musí být neodvolatelná a platná po dobu počínající jejím vystavením a končící dne 31. 12. 2018.
- 19.4.5. Bankovní záruka za řádné plnění díla musí být bezpodmínečná, splatná na první výzvu objednatele a bez námitek (zejm. právo zápočtu nebo jiného nároku zhotovitele), které by mohla uplatnit banka, která vystavila záruční listinu, vůči objednateli s výjimkou, že písemná výzva objednatele o plnění z bankovní záruky byla učiněna až po době platnosti bankovní záruky. Bankovní záruka nesmí obsahovat ustanovení, která by podmiňovala vyplacení peněžité částky v záruční listině uvedené jinou podmínku, než je písemná výzva objednatele k plnění z bankovní záruky o vzniku nároku objednatele vůči zhotoviteli podepsaná osobami oprávněnými jednat za objednatele nebo jeho jménem s tím, že podpisy těchto osob budou úředně ověřeny. Bankovní záruka nesmí obsahovat ani žádná jiná ustanovení, která by jakkoliv omezovala objednatele při uplatňování jeho práv z bankovní záruky či mu ukládala pro dosažení plnění vyplývajícího z bankovní záruky jinou povinnost, než povinnost písemně požádat o plnění v době uvedené v bankovní záruce.
- 19.4.6. Plnění z bankovní záruky bude přislíbeno bezhotovostním převodem peněžních prostředků na účet objednatele, který bude určen v písemné výzvě objednatele, a to nejpozději do 14 dnů od doručení písemné výzvy objednatele k plnění bance. Bankovní záruka musí umožňovat opakované plnění ve prospěch objednatele.
- 19.4.7. Je-li zhotovitel v prodlení s předložením bankovní záruky objednateli, má objednatel právo pozastavit úhradu plateb zhotoviteli až do splnění povinnosti zhotovitele předložit bankovní záruku objednateli.
- 19.4.8. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou v původní výši, nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Nesplnění povinnosti podle předchozí věty má účinky uvedené v odst. 19.4.7 tohoto článku smlouvy a v při splnění délky prodlení účinky uvedené v čl. 17 odst. 17.3.1 písm. j) této smlouvy.
- 19.4.9. Veškeré náklady, které vynaložil a/nebo v budoucnu vynaloží na Bankovní záruku za řádné plnění díla, jakož i za prodloužení její platnosti nebo za vystavení nové (další) záruční listiny, jsou již zahrnuty v celkové ceně díla. Jakékoli zvýšení ceny za dílo není v kontextu takto vynaložených nákladů a/nebo nákladů, které zhotovitel ještě vynaloží, přípustné.

#### 19.5. Zajištění závazku po dobu záruční doby - Bankovní záruka za jakost díla

- 19.5.1 Zhotovitel se zavazuje do 7 kalendářních dnů ode dne předání díla dle čl. 13 této smlouvy této smlouvy předložit objednateli bankovní záruku k zajištění řádného plnění závazků zhotovitele vyplývajících z titulu odpovědnosti za vady, z poskytnuté záruky dle smlouvy a vyplývajících ze závazků k úhradě smluvních pokut vázících se k zajištění závazků z poskytnuté záruky, jakož i k zajištění nároků vzniklých v souvislosti s odstoupením od smlouvy o dílo a zajištění nároků na náhradu škody vzniklé v důsledku porušení závazků z poskytnuté záruky (Bankovní záruku za jakost díla).
- 19.5.2. Bankovní záruka za jakost díla musí být sjednána ve výši min. 5 % z celkové ceny díla bez DPH dle čl. 5 odst. 5.1 této smlouvy ve prospěch objednatele.
- 19.5.3. Bankovní záruka za jakost díla musí být vystavena bankou, která má oprávnění ČNB působit na území ČR, a musí být psána v českém jazyce.
- 19.5.4. Bankovní záruka za jakost díla musí být neodvolatelná a platná nejméně na dobu do uplynutí záruční doby.
- 19.5.5. Bankovní záruka za jakost díla musí být bezpodmínečná, splatná na první výzvu objednatele a bez námitek (zejm. právo zápočtu nebo jiného nároku zhotovitele), které by mohla uplatnit banka, která vystavila záruční listinu, vůči objednateli s výjimkou, že písemná výzva objednatele o plnění z bankovní záruky byla učiněna až po době platnosti bankovní záruky. Bankovní záruka nesmí obsahovat ustanovení, která by podmiňovala vyplacení peněžité částky v záruční listině uvedené jinou podmínku, než je písemná výzva objednatele k plnění z bankovní záruky o vzniku nároku objednatele vůči zhotoviteli podepsaná osobami oprávněnými jednat za objednatele nebo jeho jménem s tím, že podpisy těchto osob budou úředně ověřeny. Bankovní záruka nesmí obsahovat ani žádná jiná ustanovení, která by jakkoliv omezovala objednatele při uplatňování jeho práv z bankovní záruky či mu ukládala pro dosažení plnění vyplývajícího z bankovní záruky jinou povinnost, než povinnost písemně požádat o plnění v době uvedené v bankovní záruce.
- 19.5.6. Plnění z bankovní záruky za jakost díla bude přislíbeno bezhotovostním převodem peněžních prostředků na účet objednatele, který bude určen v písemné výzvě objednatele, a to nejpozději do 14 dnů od doručení písemné výzvy objednatele k plnění bance. Bankovní záruka musí umožňovat opakované plnění ve prospěch objednatele.
- 19.5.7. Je-li zhotovitel v prodlení s předložením bankovní záruky za jakost díla objednateli, má objednatel právo pozastavit úhradu plateb zhotoviteli až do splnění povinnosti zhotovitele předložit bankovní záruku objednateli.
- 19.5.8. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou v původní výši, nejpozději do 7 kalendářních dní od jejího úplného vyčerpání.
- 19.5.9. Veškeré náklady, které vynaložil a/nebo v budoucnu vynaloží na Bankovní záruku za jakost díla, jakož i za prodloužení její platnosti nebo za vystavení nové (další) záruční listiny, jsou již zahrnuty v celkové ceně díla. Jakékoli zvýšení ceny za dílo není v kontextu takto vynaložených nákladů a/nebo nákladů, které zhotovitel ještě vynaloží, přípustné.

## **Článek 20**

### **Odkazy na obchodní firmy a zápis do rejstříku osob se zákazem plnění VZ**

- 20.1 Pokud objednatel v jakékoliv dokumentaci či podkladech souvisejících se zhotovením díla odkazuje na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení výrobků a služeb, které platí pro určitou osobu, příp. její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak

zhotovitel může při realizaci díla použít buď stejné materiály, technické a technologické postupy a řešení a nebo může zhotovitel použít také i jiné materiály, jiné technické a technologické postupy a řešení, která jsou však kvalitativně, technicky a technologicky stejná, obdobná a nebo lepší, než řešení na něž objednatel odkazuje v rámci projektové dokumentace, technické dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dalších dokumentů potřebných pro zhotovení díla.

- 20.2 Zhotovitel je povinen na základě písemné žádosti objednatele předložit objednateli do 5 pracovních dnů „Čestné prohlášení“ zhotovitele, že zhotovitel, jeho subdodavatel nebo společný dodavatel nejsou ke dni vznesené žádosti objednatelem účastníky zahájeného správního řízení vedeného před ÚOHS pro spáchání správního deliktu dle ZZVZ, resp. předcházejícího zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.
- 20.3 Zhotovitel je rovněž povinen i bez písemné žádosti objednatele předložit objednateli do 5 pracovních dnů ode dne, kdy se tuto informaci zhotovitel dozví doklad o tom, že zhotovitel, jeho subdodavatel nebo společný dodavatel byli jako účastníci správního řízení vedeném před ÚOHS v průběhu realizace díla pravomocně uznáni ze spáchání správního deliktu dle ZZVZ, resp. předcházejícího zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.

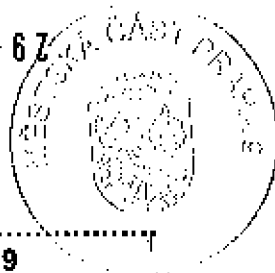
## **Článek 21** **Závěrečná ustanovení**

- 21.1 Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 21.2 Smlouvu lze měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 21.3 Zhotovitel není oprávněn postoupit jakékoliv pohledávky za objednatelem vzniklé z této smlouvy či v souvislosti s touto smlouvou na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 21.4 Tato smlouvase řídí českým právem, zejména občanským zákoníkem s přednostní aplikací smluvních ujednání této smlouvy, které mají vždy přednost před dispoziivními ustanoveními občanského zákoníku.
- 21.5 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 21.6 Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná cena díla, nebo jeho poměrná část včetně DPH.
- 21.7 V případě soudního sporu se místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně řídí obecným soudem objednatele.
- 21.8 Písemnosti mezi stranami smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy) se doručují do vlastních rukou.
- 21.9 Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl. Při doručování písemnosti prostřednictvím datové schránky je písemnost-datová zpráva doručena v okamžiku, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba. Pokud k přihlášení oprávněnou osobou nedojde do 10 dnů od doručení datové zprávy, považuje se datová zpráva za doručenou.

- 21.10 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu založeného smlouvou o dílo.
- 21.11 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední stranou a účinnosti dnem jejího uveřejnění postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., zákona o registru smluv. Strany v této souvislosti prohlašují, že jsou si vědomy toho, že pokud smlouvu neuveřejní v registru smluv nejdéle v době do tří měsíců od data její platnosti, zanikne marným uplynutím uvedené doby platnost této smlouvy, a to s účinky ex tunc.
- 21.12 Tato smlouva je vyhotovena v 5 výtiscích, z nichž každý má platnost originálu. Objednatel obdrží 3 výtisky, zhotovitel 2 výtisky.
- 21.13 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující smluvními stranami parafované přílohy:  
příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr  
příloha č. 2: Časový harmonogram realizace díla  
příloha č. 3: Seznam subdodavatelů  
příloha č. 4: Sazebník pokut BOZP, PO a OŽP

V Praze dne:

21.7.2017

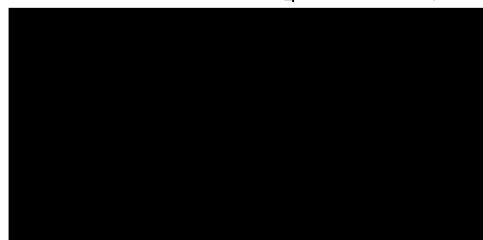


Strana 9

Ing. Jan Černý, starosta

V Praze dne:

22.8.2017



ředitelství





# REKAPITULACE STAVBY

Kód: **STAVBA: POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVEB - SO-01 sekce 05 - DOSTAVBA**

KSO: 801 12  
Místo: Lovosická 440/40, Praha 9

CC-CZ: 1264  
Datum: 5.6.2017

Zadavatel:  
MČ Praha 9

IČ:

Uchazeč:  
Konsit a.s.

DIČ:

IČ: 18630197  
DIČ: CZ18630197

Projektant:  
APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cenová soustava ÚRS 2016/1  
Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zařazením položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů.

**Cena bez DPH**

**26 985 807,68**

DPH základní sazba 21,00%  
DPH snížená sazba 15,00%

Základ daně 26 985 807,68  
Výše daně 5 667 019,61

0,00

**Cena s DPH**

**Y CZK**

**32 652 827,29**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 6

Stavba: POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVEB - SO-01 sekce 05 - DOSTAVBA

Místo: Lovosická 440/40, Praha 9

Datum: 05.06.2017

Závratel: MČ Praha 9

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Uchazeč: Konsit a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	747 000,00	903 870,00	STA
01	BOURACÍ PRÁCE	294 387,31	356 208,65	STA
02	STAVEBNÍ PRÁCE	19 596 575,52	23 711 856,38	STA
03	ZDRAVOTECHNIKA	815 284,59	986 494,35	STA
04	VYTÁPĚNÍ	571 252,07	691 215,00	STA
05	VZDUCHOTECHNIKA	1 336 393,22	1 617 035,80	STA
06	ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD	1 129 754,13	1 367 002,50	STA
07	ELEKTROINSTALACE - HROMOSVOD	89 198,46	107 930,14	STA
08	SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	392 455,90	474 871,64	STA
09	VENKOVNÍ KANALIZACE	600 044,62	726 053,99	STA
10	SADOVÉ ÚPRAVY	128 423,40	155 392,31	STA
<b>Ostatní náklady celkem</b>		<b>1 285 038,46</b>	<b>1 554 896,54</b>	
<b>ROZPOČTOVÁ REZERVA - 5%</b>		<b>1 285 038,46</b>	<b>1 554 896,54</b>	

Soutěžní práce je zpracována v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálů, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálů v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVBA - 50-01 sekce 05 - DOSTAVBA

Objekt:

00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

804 12

Místo:

Levostická 440/40, Praha 9

Zadávatel:

MČ Praha 9

Uchazeč:

Konsit a.s.

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.06.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

18630197

CZ18630197

Cena bez DPH

747 000,00

DPH základní sazba

Základ daně

747 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

156 870,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

903 870,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVĚB - SO-01 sekce 05 - DOSTAVĚBA

Objekt: 00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Lovosická 440/40, Praha 9

Zadavatel: MČ Praha 9  
Uchazeč: Kocart a.s.

Datum: 05.06.2017

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

747 000,00

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

747 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

582 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

90 000,00

VRN7 - Provozní výhy

25 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVEB - 5D-01 sokce 05 - DOSTAVBA

Objekt:

00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Lovosická 440/40, Praha 9

Datum: 05.06.2017

Zadavatel: MČ Praha 9

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Uchazeč: Konsit a.s.

KČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
0	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>747 000,00</b>	
0	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>747 000,00</b>	
1	K	01324400	documentace dílenská	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	50 000,00
2	K	01325400	poklesstace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	10 000,00
								40 000,00 CS URS 2016 01

0	VRNS		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>582 000,00</b>	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	570 000,00	570 000,00	570 000,00 CS URS 2016 01
6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	12 000,00 CS URS 2016 01

0	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>90 000,00</b>	
3	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	50 000,00 CS URS 2016 01
5	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - náklady na vazy	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	10 000,00 CS URS 2016 01
8	K	049103000	Náklady na projednání změny stavby před obklopením	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	30 000,00

0	VRN7		<b>Průvozní vlivy</b>				<b>25 000,00</b>	
4	K	007103000	Průvoz investora	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	25 000,00 CS URS 2016 01

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVEB - SO-01 sekce 05 - DOSTAVBA

Objekt:

01 - BOURACÍ PRÁCE

KSQ:

801 12

Místo:

Lovosická 440/40, Praha 9

Zadavatel:

MČ Praha 9

Uchazeč:

Konsit a.s.

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Poznímkář:

CC-CZ:

05.06.2017

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

18630197

CZ18630197

Cena bez DPH

294 387,31

DPH základní  
smloužná

Základ daně  
294 387,31  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
61 821,34  
0,00

Cena s DPH

V CZK

356 208,65

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVEB - SO-01 sekce 05 - DOSTAVBA

Objekt:

## 01 - BOURACÍ PRÁCE

Místo: Lovosická 440/40, Praha 9

Zadavatel: MČ Praha 9  
Úchazeč: Konsit a.s.

Datum: 05.06.2017

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

294 387,31

#### HSV - Práce a dodávky HSV

198 532,89

1 - Zemní práce

11 942,75

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

149 496,00

997 - Přesun sutě

30 675,89

998 - Přesun hmot

3 918,45

#### PSV - Práce a dodávky PSV

95 854,42

763 - Konstrukce suché výstavby

91 210,50

764 - Konstrukce klempířské

3 808,00

776 - Podlahy povlakové

835,92



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVBA - 50-01 sekce 05 - DOSTAVBA

Objekt: 01 - BOURACÍ PRÁCE

Místo: Levnická 440/40, Praha 9  
 Zadavatel: MČ Praha 9  
 Uchazeč: Xonsit a.s.

Datum: 05.06.2017  
 Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **294 387,31**

3 HSV Práce a dodávky HSV **198 532,89**

31 1 Zemní práce **11 942,75**

31	K	113106121	rozobrábní dlažeb implementací pro péči z betonových dlaždic - okap chodník	m2	31,750	141,00	4 476,75	CS ÚRS 2016 01
w								
					31,750			
19	K	139711001	vykopávky v uzavřených prostorech v hornité ř. 1 až 4	m3	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 01
18	K	162201211	vedlejší přemístění výkopu z hornité ř. 1 až 4 stavebním kotečkem do 10 m	m3	2,000	385,00	770,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	162201105	vedlejší přemístění do 10000 m výkopu/sypání z hornité ř. 1 až 4	m3	2,000	265,00	530,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	162201109	příplatek k vedlejšímu přemístění výkopu/sypání z hornité ř. 1 až 4 200 1000 m přes 10000 m (+20 km)	m3	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2016 01

P	Průměrná k položce: Indikator a y jednotkové ceny							
16	K	171201201	uložení sypání na skládku	m3	2,000	17,00	34,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	171201211	poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	3,400	190,00	612,00	CS ÚRS 2016 01
w								
					3,400			

20	K	1741011-R	záryb v uzavřených prostorech sypáním se zvláštním (střikopísk)	m3	2,000	790,00	1 580,00	
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

D	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
Z1	K	631311-R	zpracování skládky podlahy po napojení kanalizace	m2	2,000	1 250,00	2 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

Práce k položce:  
 - prok. beton  
 - izolace vstavy  
 - mazanina, pletč

**D** Ostatní konstrukce a práce-bourání

24	K	9680001-R	Ochranná opěření a zakládání ve stáv. objektu	spolbor	1,000	38 000,00	38 000,00	149 496,00
25	K	9680002-R	Příběžný díklad ve stáv. objektu	spolbor	1,000	25 000,00	25 000,00	
26	K	9680003-R	Perim. lešení ve stáv. objektu	spolbor	1,000	10 000,00	10 000,00	
4	K	9689101-R	Vybourání okna vč. zárpadu - cca 2400/2400 mm	kus	6,000	1 750,00	10 500,00	
10	K	9689102-R	Vybourání okenní mříže - cca 2400/2400 mm	kus	2,000	850,00	1 700,00	
13	K	9689103-R	Vybouření otvorů 16" vč. zárubně	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
21	K	9689104-R	Vybouření skřínky podlahy pro napojení kanalizace	m2	2,000	950,00	1 900,00	

Práce k položce:  
 - prok. beton  
 - izolace vstavy  
 - mazanina, pletč

28	K	9689105-R	Vybouření části podlahy pro provedení výhled rampy - ZNP	m2	8,320	250,00	2 080,00	2 912,00
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------

čv - 6.3.1\*

ZNP - 2,6\*1,6\*2,0

11	K	971033651	Vybouření otvorů ve zděvu cihelném pl. do 4 m2 na HVC nebo NY d. do 600 mm	m3	4,800	1 150,00	5 520,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

čv - 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3\*

40,4\*2,4\*1,0\*5

2	K	9720544-R	Vybouření otvorů v ŽB patce - kalich	m3	2,160	5 400,00	11 664,00	
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	-----------	--

čv - F.1.B.04.3\*

40,6\*2,6\*2,75\*6

1	K	97751119	Jádrové vrtu diamantovýmí korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	16,000	2 550,00	40 800,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

čv - F.1.B.04.3\*

-1,0\*16

Přesun autě

30 675,69

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
9	K	997013213	Vnitřekavenní doprava suší a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	25,457	480,00	12 219,36	CS ÚRS 2016 01
6	K	997013501	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku do 1 km se sloužitím	t	25,457	265,00	6 746,11	CS ÚRS 2016 01
7	K	997013509	Připlatek k odvozu suší a vybouraných hmot na skládku 200 t km přes 1 km (+30 km)	t	25,457	180,00	4 582,26	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k položce:  
indikatorů u jednotkové ceny

9	K	997013831	Poplatek za uložení stavěbního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	25,457	280,00	7 127,96	CS ÚRS 2016 01
D	998	Přesun hmot					3 918,45	
23	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	4,530	865,00	3 918,45	CS ÚRS 2016 01

D	PSV	Práce a dodávky PSV						
D	763	Konstrukce suché výstavby					91 210,50	
29	K	763135611	Montáž zpešná kazet kazetového podhledu	m2	335,940	140,00	47 031,60	CS ÚRS 2016 01
30	M	590305700	posled kazetový - desky 600 x 600 mm	m2	33,600	465,00	15 624,00	CS ÚRS 2016 01

P	Posádky k položce:							
	- doplnění řádek - max 108							
3	K	7634318-R	Rozesbrání desek mineralního podhledu zavěšeného na viditelný roštu (pro zpětné použití)	m2	335,940	85,00	28 554,90	

WV		CV - 6.1.1, 6.3.1*						
WV		*1PP-3,0*6,5-33,5*2,0-6,5*6,0-16,5*1,5-1,5*1,8-14,5*2,5			189,740			
WV		ZAMP-21,0*2,4-32,0*1,8-3,0*0,6-2,0*1,4-14,0*2,4			146,200			
WV		Součet			335,940			

D	764	Konstrukce klempířské					3 808,00	
12	K	76402841	Demontáž ošlechování horních ploch zdi a nadesčítvek do auti	m	32,000	119,00	3 808,00	CS ÚRS 2016 01
WV		CV - 6.4.1*						
WV		-Z16,0			32,000			

D	776	Podlahy povlakové					835,92	
27	K	77601811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podtláčky ručně	m2	10,320	81,00	835,92	CS ÚRS 2016 01
WV		CV - 6.1.1, 6.3.1*						

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
	W		1PP-2,0		2,000			
	W		2MP-2,6*1,6*2,0		8,320			
	W		Součet		10,320			

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVEB - SO-01 sekce 05 - DOSTAVBA

Objekt:

## 02 - STAVEBNÍ PRÁCE

KSO: 801 12  
Místo: Lovosická 440/40, Praha 9

CC-CZ: 05.06.2017  
Datum:

Zadavatel:  
MČ Praha 9

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Konsit a.s.

IČ: 18630197  
DIČ: CZ18630197

Projektant:  
APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Pozbírkatel:

Cena bez DPH

19 596 575,52

DPH základní sazba

Základ daně  
19 596 575,52

Sazba daně  
21,00%

Výše daně  
4 115 289,86

0,00

0,00

35,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

23 711 856,38

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FDLKLJNKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVEB - SO-01 sekce 03 - DOSTAVBA

Objekt:

02 - STAVEBNÍ PRÁCE

Místo:

Lovosická 440/40, Praha 9

Zadavatel:

MČ Praha 9

Uchazeč:

Konstr a.s.

Datum:

05.06.2017

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

19 596 575,52

### HSV - Práce a dodávky HSV

11 012 520,22

1 - Zemní práce

733 106,38

2 - Zakládání

1 901 875,70

3 - Svazé a kompletní konstrukce

2 666 201,59

4 - Vodotěsné konstrukce

3 130 082,07

5 - Komunikace pozemní

173 488,21

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 741 656,63

8 - Trubní vedení

20 012,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

353 813,70

998 - Přesun hmot

292 283,54

### PSV - Práce a dodávky PSV

8 584 055,30

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

222 901,49

712 - Povlakové krytiny

519 200,52

713 - Izolace tepelné

620 685,73

714 - Akustická a protiohřesová opatření

9 879,86

761 - Konstrukce prosvětlovací

68 554,12

762 - Konstrukce tesařské

62 469,38

763 - Konstrukce suché výstavby

1 572 092,16

764 - Konstrukce klempířské	207 953,38
766 - Konstrukce truhlářské	494 747,69
767 - Konstrukce zámečnické	3 570 604,88
771 - Podlahy z dlaždic	138 775,73
776 - Podlahy povlakové	600 657,98
777 - Podlahy lité	123 480,36
781 - Dokončovací práce - obklady	162 836,12
783 - Dokončovací práce - nátěry	129 880,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	79 335,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVBA - 90-01 sekce 05 - DOSTAVBA

Objekt: 02 - STAVEBNÍ PRÁCE

Místo: Lovosická 440/40, Praha 9  
 Zadávatel: MČ Praha 9  
 Uchazeč: Konst s.r.o.

Datum: 05.06.2017  
 Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **19 596 575,52**

Práce a dodávky HSY **11 012 520,22**

449	K	1211000-R	Zemní práce Gustranění náletového porostu	soubor	1,000	13 500,00	733 106,38	13 500,00
445	K	121101102	Sejmání ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	58,000	43,00	2 494,00	CES 2016 01
								2 494,00

W	Σ v. - 4,1'							
W	Σ v. - 4,1'							
W	K	107201102	Plouberání jehm nezapařovaných v hornině tl. 3 objemu do 1000 m3	m3	95,00	95,00	90 232,52	CES 2016 01
								90 232,52

W	Σ v. - 4,1'							
W	Σ v. - 4,1'							
W	W		+0,46(0,9*13,5+54,0)		27,338			
W	W		+0,9*(40,5*13,3+17,0*2,0*1,0*5)		502,885			
W	W		+0,4*(10,5*13,3+2,0*1,0*3)		53,460			
W	W		+0,7*(3,5*13,3)		32,395			
W	W		nezobrazit		696,268			
W	W		+1,3*0,8*(3*2,0)		6,240			
W	W		+1,3*0,8*(2*2,0+5,0)*1,3*1,0*1,0		10,660			
W	W		+0,95*(3,5*1,5)+0,5*(1,5*1,5)		12,763			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
					23,861			
W			+0,95*(3,5*6,5)+0,5*(1,5*1,5*2)					
W			+0,7*0,55*3,5		1,348			
W			+0,35*0,55*(2*0)		0,770			
W			+0,75*4,0*6,5+0,7*1,8*4,4		25,548			
W			+0,6*3,2*5,0+1,3*0,65*(5,0)+0,7*0,65*(5,0+5,5)+0,3*0,675*10,0		20,628			
W			+0,95*(3,5*3,5)+0,5*(1,5*1,5)		12,763			
W			+0,95*(3,5*3,5)+0,5*(1,5*1,5)		12,763			
W			+1,0*(3,5*3,5)+0,7*(1,5*1,5)		13,823			
W			+1,0*(3,5*3,5)+0,7*(1,5*1,5)		13,823			
W			+0,95*(3,5*6,8)+0,5*(1,75*4,8)		26,810			
W			+0,33*0,85*(3,0+4*3,5)		3,273			
W			+0,56*0,625*(2*4,0+3,5)		4,025			
W			+0,95*(6,5*3,5)+0,5*(1,5*1,5*2)		23,863			
W			+0,95*(2,0*3,5)+0,6*(1,4*3,2)+0,5*(1,5*1,5)		10,463			
W			+1,3*0,8*(5*2,0)		6,240			
W			+1,3*0,8*(5*2,0)		6,240			
W			+1,3*0,8*(2*2,0+5,0)+1,3*1,0*1,0		10,660			
W			+0,7*0,55*4,5		1,733			
W			+0,63*2,0*2,0		2,520			
W			+0,55*(1,7*0,675)*2		1,262			
W			+0,75*1,5*1,3		1,463			
W			Meziosočet		253,548			
W			Součet		949,816			
435	K	131201109	Příplatek za lepštví u hloubení jam nezapečených v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	949,816	20,00	18 996,32 CZK	ÚRS 2016 01
436	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výšky/sypání z hmoty tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	185,000	60,00	11 100,00 CZK	ÚRS 2016 01
437	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výšky/sypání z hmoty tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	764,816	265,00	202 676,24 CZK	ÚRS 2016 01
W			+949,816+185,0		764,816			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
438	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hornity vř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m (+20 km)	m3	764,816	135,00	103 250,16	CS ÚRS 2016 01

Pozměňka k položce:								
Převýšení v jednotkové ceně								
P								
439	K	162701102	Nakládání výkopku z hornity vř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	185,000	54,00	9 990,00	CS ÚRS 2016 01
446	K	171201101	Uložení sypání do náspů nezhuštěných - omíčka	m3	58,000	10,00	580,00	CS ÚRS 2016 01

Pozměňka k položce:								
- převýšení - uložení v oměči								
P								
440	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	764,816	14,00	10 707,42	CS ÚRS 2016 01
441	K	171201211	Příplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	1 300,187	180,00	234 033,46	CS ÚRS 2016 01

WV			+764,816*1,7		= 300,187			
442	K	174101101	Zásyp jam, žacht rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	185,000	87,00	16 095,00	CS ÚRS 2016 01
443	K	1819S1102	Úprava pláně v hornité vř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	572,090	34,00	19 451,66	CS ÚRS 2016 01

WV			Č.v. - F.1.A - 01*					
WV			+15,078*0,2+18,7*0,7		440,090			
WV			-61,0*71,9		132,000			
WV			Součet		572,090			

D	2	Zakládání					1 901 875,70	
369	K	273321811	Zakladové desky ze ŽB bez zvýšených národních na předělní vř. C 25/30	m3	59,232	2 890,00	171 180,48	CS ÚRS 2016 01

WV			Č.v. - F.1.A - 01,05,06,07*					
WV			+0,15*(15,27,22+17,6*10,0)		59,232			
370	K	273362001	Výztuž základových desek srovnávací síťování (sarti)	t	4,691	23 900,00	110 238,80	CS ÚRS 2016 01

WV			Č.v. - F.1.A - 01,05,06,07					
WV			+0,005*(15,27,22+17,6*10,0)*2*1,1		4,691			
371	K	274313811	Zakladové páky z betonu vř. C 25/30	m3	16,430	2 890,00	47 482,70	CS ÚRS 2016 01

WV			Č.v. - F.1.B - 04,3*					
WV			+0,65*1,3*(10,2+6,8)		14,265			
WV			+0,675*0,655*(2*1,7+1,27)		2,065			
WV			Součet		16,430			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
372	K	274351215	Zřezání bedněrní stěn základových pásů	m2	38,518	450,00	17 313,10	CES ÚRS 2016 01
	W		Σ.v. - F.1.B -04.3'					
	W		+2*0,8*(10,2+6,8)		27,200			
	W		+2*0,655*(2*,7+2*,27+4*0,675)		11,318			
	W		Součet		38,518			
373	K	274351216	Odstranění bedněrní stěn základových pásů	m2	38,518	120,00	4 622,16	CES ÚRS 2016 01
375	K	275321511	Základové patky ze žb bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	48,906	2 890,00	141 338,34	CES ÚRS 2016 01
	W		Σ.v. - F.1.B -04.3'					
	W		+1,5*1,5*1,25*10		28,125			
	W		+4,75*1,75*1,25*2		20,781			
	W		Součet		48,906			
307	K	27532152-R	Základové patky ze žb bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 - dobetonována stávající	m3	14,388	3 250,00	46 761,00	
	W		Σ.v. - F.1.B -04.3'					
	W		+10,75*0,23*1,37+40,75*0,45*2,07*8		14,388			
376	K	275351215	Zřezání bedněrní stěn základových pásů	m2	155,500	450,00	69 975,00	CES ÚRS 2016 01
	W		Σ.v. - F.1.3 -04.3'					
	W		"nové"					
	W		+4*1,5*1,25*10		75,000			
	W		+12*4,75+2*1,75*1,25*2		32,500			
	W		Meziosočet		107,500			
	W		Zbývající					
	W		+0,75*(4*2,07)*8		48,000			
	W		Meziosočet		48,000			
	W		Součet		155,500			
377	K	275351216	Odstranění bedněrní stěn základových pásů	m2	155,500	120,00	18 660,00	CES ÚRS 2016 01
379	K	275351215	Bedněrní kotevních otvorů v základových patkách průřez 40,25 m2 hl 1 m	kus	10,000	662,00	6 620,00	CES ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
381	K	27833153-R	Bedněří kotvených otvorů v základových patkách průřezu přes 0,25 m <sup>2</sup> hl 1 m	kus	2,000	892,00	1 784,00	
378	K	27831621	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,659	23 800,00	63 284,20	CIS ÚRS 2016 01
	W		Σ v. - F. 1,8 -04,3					
	W		Typ 1'					
	W		-0,00121*1478,5+870,6)*8*1,1		0,413			
	W		-0,00632*(870,5+870,6)*8*1,1		0,489			
	W		Typ 2'					
	W		-0,00121*(376,5+874,0+1871,5+1274,5)*4*1,1		0,705			
	W		Typ 3'					
	W		+0,00121*(376,5+874,0+1871,5+1274,5)*4*1,1		0,705			
	W		Typ 4'					
	W		+0,00121*(577,0+874,5+1871,7+774,7)*2*1,1		0,347			
	W		Součet		2,659			
388	K	27831631-R	Chemické kování - zákl. patka Typ 1 (1 pado = 1 soubor)	soubor	8,000	1 500,00	12 000,00	
382	K	27831163	Zálivka kotvených otvorů z betonu ůř. C 25/30 objemu 0,50 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,700	3 740,00	10 098,00	CIS ÚRS 2016 01
	W		Σ v. - F. 1,8 -04,3					
	W		Trnové +0,15*0		1,800			
	W		Stávkající +0,15*8		1,200			
	W		Součet		2,700			
383	K	27831165	Zálivka kotvených otvorů z betonu ůř. C 25/30 objemu přes 1,00 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,200	3 130,00	3 756,00	CIS ÚRS 2016 01
	W		Σ v. - F. 1,8 -04,3					
	W		+0,6*2		1,200			
141	K	278311541	Základ pod stroje z betonu 0,5 m <sup>3</sup> ůř. C 20/25 složitosti I	m <sup>3</sup>	0,617	3 990,00	2 461,83	CIS ÚRS 2016 01
	W		+1,050*0,2*0,2*7		0,617			
403	K	27831347	Základová deska žb ůř. C 25/30 bez výztuže	m <sup>3</sup>	5,417	3 080,00	16 521,85	CIS ÚRS 2016 01
	W		Σ v. - F. 1,8 -01,07					
	W		opěrná +0,15*1,45*15,8		3,437			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenný soustav
WV			č. v. - F.1.A -01,07		1,980			
WV			Soudčet		5,417			
404	K	Z79251105	Zřizování bednění základových zdí oboustranné	m2	57,210	450,00	25 744,50	CS ÚRS 2016 01
WV			č. v. - F.1.A -01,07					
WV			č. v. - F.1.A -01,07		30,810			
WV			č. v. - F.1.A -01,07		26,400			
WV			Soudčet		57,210			
405	K	Z79251106	Dobytí bednění základových zdí oboustranné	m2	57,210	120,00	6 865,20	CS ÚRS 2016 01
406	K	Z79262023	Výzula základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,429	25 615,00	10 988,84	CS ÚRS 2016 01
WV			č. v. - F.1.A -01,07					
WV			č. v. - F.1.A -01,07		0,272			
WV			č. v. - F.1.A -01,07		0,157			
WV			Soudčet		0,429			
315	K	ZB31001-R	Trubkové mikropiloty - skupina M6-1 - TR 108/16 - D=16 vč všech systémových detailů	soubor	1,000	47 894,60	47 894,60	
P			Podrobně k položce: - počet MP - 2 ks - délka MP - 6,5 m - délka injekčního kořene - 5,5 m - úprava hlavy - špičata					
316	K	ZB31002-R	Trubkové mikropiloty - skupina M5-2 - TR 108/16 - D=16 vč všech systémových detailů	soubor	1,000	47 894,60	47 894,60	
P			Podrobně k položce: - počet MP - 2 ks - délka MP - 6,5 m - délka injekčního kořene - 5,5 m - úprava hlavy - špičata					
317	K	ZB31003-R	Trubkové mikropiloty - skupina M5-3 - TR 108/16 - D=16 vč všech systémových detailů	soubor	1,000	47 894,60	47 894,60	
P			Podrobně k položce: - počet MP - 2 ks - délka MP - 6,5 m - délka injekčního kořene - 5,5 m - úprava hlavy - špičata					

PČ	Typ	Xdd	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
318	K	2831004-R	Trubkové mikropilosity - skupina MS-4 - TR 108/16 - D=16 ve všech systémových detailech	soubor	1,000	47 894,60	47 894,60	
	P		Poznámka k položce: - počet MP - 2 ks - délka MP - 6,5 m - délka injektorového kořene - 5,5 m - úprava hlavy - spirála					
319	K	2831005-R	Trubkové mikropilosity - skupina MS-5 - TR 89/8 - D=16 ve všech systémových detailech	soubor	1,000	31 501,00	31 501,00	
	P		Poznámka k položce: - počet MP - 2 ks - délka MP - 5,0 m - délka injektorového kořene - 4,0 m - úprava hlavy - deska					
320	K	2831006-R	Trubkové mikropilosity - skupina MS-6 - TR 89/8 - D=16 ve všech systémových detailech	soubor	1,000	31 501,00	31 501,00	
	P		Poznámka k položce: - počet MP - 2 ks - délka MP - 5,0 m - délka injektorového kořene - 4,0 m - úprava hlavy - deska					
321	K	2831007-R	Trubkové mikropilosity - skupina MS-7 - TR 108/16 - D=16 ve všech systémových detailech	soubor	1,000	47 894,60	47 894,60	
	P		Poznámka k položce: - počet MP - 2 ks - délka MP - 6,5 m - délka injektorového kořene - 5,5 m - úprava hlavy - spirála					
322	K	2831008-R	Trubkové mikropilosity - skupina MS-8 - TR 108/16 - D=16 ve všech systémových detailech	soubor	1,000	47 894,60	47 894,60	
	P		Poznámka k položce: - počet MP - 2 ks - délka MP - 6,5 m - délka injektorového kořene - 5,5 m - úprava hlavy - spirála					
323	K	2831009-R	Trubkové mikropilosity - skupina MS-9 - TR 108/16 - D=16 ve všech systémových detailech	soubor	1,000	47 894,60	47 894,60	
	P		Poznámka k položce: - počet MP - 2 ks - délka MP - 6,5 m - délka injektorového kořene - 5,5 m - úprava hlavy - spirála					

DČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
324	K	2831010-R	Trubkové mikroplasty - skupina MS-10 - TR 89/8 - D-HK ve všech systémových detailech	soubor	1,000	47 894,60	47 894,60	
	P		Poznámka k položce: - počet MP - 2 ks - délka MP - 6,5 m - délka injektovacího kořene - 5,5 m - úprava hlavy - špičata					
326	K	2831011-R	Trubkové mikroplasty - skupina MS-11 - TR 89/8 - D-HK ve všech systémových detailech	soubor	1,000	75 602,40	75 602,40	
	P		Poznámka k položce: - počet MP - 4 ks - délka MP - 6,0 m - délka injektovacího kořene - 4,0 m - úprava hlavy - Deska					
327	K	2831012-R	Trubkové mikroplasty - skupina MS-12 - TR 89/8 - D-HK ve všech systémových detailech	soubor	1,000	75 602,40	75 602,40	
	P		Poznámka k položce: - počet MP - 4 ks - délka MP - 6,0 m - délka injektovacího kořene - 4,0 m - úprava hlavy - Deska					
328	K	2831013-R	Trubkové mikroplasty - skupina MS-13 - TR 89/8 - D-HK ve všech systémových detailech	soubor	1,000	75 602,40	75 602,40	
	P		Poznámka k položce: - počet MP - 4 ks - délka MP - 6,0 m - délka injektovacího kořene - 4,0 m - úprava hlavy - Deska					
329	K	2831014-R	Trubkové mikroplasty - skupina MS-14 - TR 89/8 - D-HK ve všech systémových detailech	soubor	1,000	75 602,40	75 602,40	
	P		Poznámka k položce: - počet MP - 4 ks - délka MP - 6,0 m - délka injektovacího kořene - 4,0 m - úprava hlavy - Deska					
330	K	2831015-R	Trubkové mikroplasty - skupina MS-15 - TR 89/8 - D-HK ve všech systémových detailech	soubor	1,000	31 501,00	31 501,00	
	P		Poznámka k položce: - počet MP - 2 ks - délka MP - 5,0 m - délka injektovacího kořene - 4,0 m - úprava hlavy - Deska					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
331	X	2831016-R	Trubkové mikropiloty - skupina MS-16 - TR 89/8 - D-M ve všech systémových detailech	soubor	1,000	31 501,00	31 501,00	
	P		Parametry k položce: - počet MP - 2 ks - délka MP - 5,0 m - délka injektovacího koléna - 4,0 m - úprava hlavy - Deska					
332	K	2831017-R	Trubkové mikropiloty - skupina MS-17 - TR 89/8 - D-M ve všech systémových detailech	soubor	1,000	75 602,40	75 602,40	
	P		Parametry k položce: - počet MP - 1 ks - délka MP - 6,0 m - délka injektovacího koléna - 4,0 m - úprava hlavy - Deska					
333	K	2831018-R	Trubkové mikropiloty - skupina MS-18 - TR 89/8 - D-M ve všech systémových detailech	soubor	1,000	75 602,40	75 602,40	
	P		Parametry k položce: - počet MP - 4 ks - délka MP - 6,0 m - délka injektovacího koléna - 4,0 m - úprava hlavy - Deska					
334	K	2831019-R	Trubkové mikropiloty - skupina MS-19 - TR 89/8 - D-M ve všech systémových detailech	soubor	1,000	75 602,40	75 602,40	
	P		Parametry k položce: - počet MP - 4 ks - délka MP - 6,0 m - délka injektovacího koléna - 4,0 m - úprava hlavy - Deska					
335	K	2831020-R	Trubkové mikropiloty - skupina MS-20 - TR 89/8 - D-M ve všech systémových detailech	soubor	1,000	75 602,40	75 602,40	
	P		Parametry k položce: - počet MP - 4 ks - délka MP - 6,0 m - délka injektovacího koléna - 4,0 m - úprava hlavy - Deska					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 666 201,59	
60	K	31123812	Řádno nosné keramické tl.175 mm pevnosti F 10 na MVE	m2	33,277	885,00	26 787,99	CIS 2016 01
	W		15,652					
	W		+3,64(4,3)					
	W		+3,78(4,7)					
	W		33,277					

E. N. - F.1.A-01\*

\*\*\*



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
59	K	111238113	Zdvojnásobné keramické tl.240 mm (vývrt) P 10 na NVC	m2	269,340	920,00	247 792,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		Č.v. - F.L.A-01.02.03'					
	WV		1PP		3,300			
	WV		+1,0*(2,2)		66,000			
	WV		+3,75*(10,6+7,0)		6,240			
	WV		+2,6*2,4					
	WV		2NP		82,800			
	WV		+3,45*(5,6+0,4*4)		14,100			
	WV		+0,75*(2*6,8+2*2,6)					
	WV		2NP		32,800			
	WV		+3,45*(5,6+0,4*4)		14,100			
	WV		+0,75*(2*6,8+2*2,6)					
	WV		Souběr		269,340			
155	K	59231001-R	Montáž profa keramické - žb sloupy Co	souběr	1,000	61 172,94	61 172,94	
156	M	59231001-PC	Sloup žb - Co-1210.0 - 400/400/5030 mm	kus	4,000	14 417,17	57 668,70	
157	M	59231002-PC	Sloup žb - Co-1211.0 - 400/400/5030 mm	kus	1,000	14 417,17	14 417,17	
158	M	59231003-PC	Sloup žb - Co-1212.0 - 400/400/5030 mm	kus	2,000	14 417,17	28 834,35	
159	M	59231004-PC	Sloup žb - Co-1213.0 - 400/400/5030 mm	kus	2,000	14 417,17	28 834,35	
160	M	59231005-PC	Sloup žb - Co-1211.0 - 400/400/4670 mm	kus	3,000	13 385,33	40 155,99	
161	M	59231006-PC	Sloup žb - Co-1222.0 - 400/400/4670 mm	kus	2,000	13 385,33	26 770,66	
162	M	59231007-PC	Sloup žb - Co-1311.0 - 400/400/5030 mm	kus	1,000	14 417,17	14 417,17	
163	M	59231008-PC	Sloup žb - Co-1321.0 - 400/400/4670 mm	kus	1,000	13 385,33	13 385,33	
164	M	59231009-PC	Sloup žb - Co-1323.L - 400/400/4670 mm	kus	1,000	13 385,33	13 385,33	
166	M	59231010-PC	Sloup žb - Co-1323.P - 400/400/4670 mm	kus	1,000	13 385,33	13 385,33	
167	M	59231011-PC	Sloup žb - Co-1130.0 - 400/400/3410 mm	kus	4,000	9 773,87	39 095,48	
168	M	59231012-PC	Sloup žb - Co-1230.0 - 400/400/3410 mm	kus	4,000	9 773,87	39 095,48	
169	M	59231013-PC	Sloup žb - Co-1232.L - 400/400/3410 mm	kus	1,000	9 773,87	9 773,87	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	M	59231014-PC	Sloup ŽB - Co-1232-P - 400/400/3410 mm	Kus	1,000	9 773,87	9 773,87	
171	M	59231015-PC	Sloup ŽB - Co-1330-O - 400/400/3410 mm	Kus	4,000	9 773,87	39 095,48	
172	M	59231016-PC	Sloup ŽB - Co-1433-L - 400/400/3410 mm	Kus	1,000	9 773,87	9 773,87	
173	M	59231017-PC	Sloup ŽB - Co-1433-P - 400/400/3410 mm	Kus	1,000	9 773,87	9 773,87	
174	M	59231018-PC	Sloup ŽB - Co-1510-O - 400/400/490 mm	Kus	4,000	1 404,46	5 617,83	
175	M	59231019-PC	Sloup ŽB - Co-2130-O - 400/400/3410 mm	Kus	6,000	9 773,87	78 790,96	
176	M	59231020-PC	Sloup ŽB - Co-2330-O - 400/400/3410 mm	Kus	2,000	9 773,87	19 547,74	
177	M	59231021-PC	Sloup ŽB - Co-2331-O - 400/400/3410 mm	Kus	2,000	9 773,87	19 547,74	
178	M	59231022-PC	Sloup ŽB - Co-2330-O - 400/400/3410 mm	Kus	2,000	9 773,87	19 547,74	
179	M	59231023-PC	Sloup ŽB - Co-2331-O - 400/400/3410 mm	Kus	2,000	9 773,87	19 547,74	
180	M	59231024-PC	Sloup ŽB - Co-3020-O - 400/400/920 mm	Kus	4,000	2 636,94	10 547,75	
181	M	59231025-PC	Sloup ŽB - Co-3021-O - 400/400/920 mm	Kus	4,000	2 636,94	10 547,75	
182	M	59231026-PC	Sloup ŽB - Co-3022-O - 400/400/920 mm	Kus	2,000	2 636,94	5 273,88	
183	M	59231027-PC	Sloup ŽB - Co-3023-L - 400/700/920 mm	Kus	1,000	2 636,94	2 636,94	
184	M	59231028-PC	Sloup ŽB - Co-3023-P - 400/700/920 mm	Kus	1,000	2 636,94	2 636,94	
185	M	59231029-PC	Sloup ŽB - Co-3030-L - 400/700/920 mm	Kus	1,000	2 636,94	2 636,94	
186	M	59231030-PC	Sloup ŽB - Co-3030-P - 400/700/920 mm	Kus	1,000	2 636,94	2 636,94	
187	M	59231031-PC	Sloup ŽB - Co-3031-L - 400/700/920 mm	Kus	1,000	2 636,94	2 636,94	
188	M	59231032-PC	Sloup ŽB - Co-3031-P - 400/700/920 mm	Kus	1,000	2 636,94	2 636,94	
189	K	5911123-R	Nastěňá předfa konstrukce - ŽB stěnové panely PN	součet	1,000	106 470,46	106 470,46	
190	M	59232001-PC	Stěnový panel ŽB - PW-1310-L - 400/5040/1050 mm	Kus	2,000	31 892,92	63 785,85	
191	M	59232002-PC	Stěnový panel ŽB - PW-1310-P - 400/5040/1050 mm	Kus	1,000	31 892,92	31 892,92	
192	M	59232003-PC	Stěnový panel ŽB - PW-1311-P - 400/9040/1050 mm	Kus	1,000	31 892,92	31 892,92	
193	M	59232004-PC	Stěnový panel ŽB - PW-1311-O - 400/9040/1260 mm	Kus	2,000	38 271,51	76 543,02	
194	M	59232005-PC	Stěnový panel ŽB - PW-1410-O - 250/3940/5560 mm	Kus	3,000	82 913,60	247 540,89	
195	M	59232006-PC	Stěnový panel ŽB - PW-1411-O - 250/3940/5560 mm	Kus	1,000	82 913,60	82 913,60	
196	M	59232007-PC	Stěnový panel ŽB - PW-1420-O - 250/1980/2560 mm	Kus	1,000	13 981,78	13 981,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
197	M	59232009-PC	Stěnový panel ŽB - PW-1430.0 - 250/3940/5560 mm	kus	1,000	82 513,60	82 513,60	
198	M	59232009-PC	Stěnový panel ŽB - PW-1431.0 - 250/4900/5560 mm	kus	1,000	90 052,92	90 052,92	
199	M	59232010-PC	Stěnový panel ŽB - PW-1440.0 - 250/2950/5560 mm	kus	1,000	59 686,23	59 686,23	
200	M	59232011-PC	Stěnový panel ŽB - PW-1441.0 - 250/700/5560 mm	kus	1,000	16 335,18	16 335,18	
201	M	59232012-PC	Stěnový panel ŽB - PW-1450.0 - 250/3940/5560 mm	kus	1,000	82 513,60	82 513,60	
202	M	59232013-PC	Stěnový panel ŽB - PW-1451.0 - 250/4300/5560 mm	kus	1,000	90 052,92	90 052,92	
203	M	59232014-PC	Stěnový panel ŽB - PW-1460.L - 250/1610/6760 mm	kus	1,000	46 087,14	46 087,14	
204	M	59232015-PC	Stěnový panel ŽB - PW-1460.P - 250/1810/6760 mm	kus	1,000	46 087,14	46 087,14	
205	M	59232016-PC	Stěnový panel ŽB - PW-1470.0 - 250/420/2560 mm	kus	1,000	4 049,90	4 049,90	
206	T	3111233-R	Montážní přeřta konstrukce - ŽB - parapetní panely PP	soubor	1,000	15 703,32	15 703,32	
207	M	59233001-PC	Parapetní panel ŽB - PP1110.0 - 200/920/6760 mm	kus	2,000	18 815,63	37 631,26	
208	M	59233002-PC	Parapetní panel ŽB - PP2120.0 - 250/1180/6760 mm	kus	2,000	30 166,36	60 332,72	
209	M	59233003-PC	Parapetní panel ŽB - PP3130.0 - 250/1180/6760 mm	kus	2,000	30 166,36	60 332,72	
210	K	3111234-R	Montážní přeřta konstrukce - ŽB - sítkové panely PU	soubor	1,000	33 579,74	33 579,74	
211	M	59234001-PC	Ačkový panel ŽB - PU1110.0 - 250/490/5560 mm	kus	4,000	10 262,70	41 050,80	
212	M	59234002-PC	Ačkový panel ŽB - PU1111.0 - 250/490/5710 mm	kus	2,000	10 539,58	21 079,15	
213	M	59234003-PC	Ačkový panel ŽB - PU1112.L - 250/490/2960 mm	kus	1,000	5 500,52	5 500,52	
214	M	59234004-PC	Ačkový panel ŽB - PU1112.P - 250/490/2980 mm	kus	1,000	5 500,52	5 500,52	
215	M	59234005-PC	Ačkový panel ŽB - PU1220.0 - 250/1180/5560 mm	kus	4,000	24 716,26	98 865,03	
216	M	59234006-PC	Ačkový panel ŽB - PU1321.0 - 250/1180/2560 mm	kus	2,000	11 379,23	22 758,46	
217	M	59234007-PC	Ačkový panel ŽB - PU1330.0 - 250/920/5560 mm	kus	4,000	19 268,74	77 074,97	
218	M	59234008-PC	Ačkový panel ŽB - PU1331.0 - 250/920/2960 mm	kus	2,000	8 871,94	17 743,88	
219	M	59234009-PC	Ačkový panel ŽB - PU1332.0 - 250/920/6760 mm	kus	2,000	23 427,47	46 854,90	
397	K	34627112	Přídávky izolace tl. 140 mm z cihel betonových dl. 290 mm	m <sup>2</sup>	1,520	1 040,00	1 580,00	CS ÚRS 8016 01
							2,520	

Vý: 15-0,6(2+1,2+20,9)

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				3 130 082,07	
221	K	5411231-R	Asfaltová profa konstrukce - žb stropní panely FU	soubor	1,000	145 850,95	145 850,95	
222	M	59235001-PC	Stropní panel žb - HCE250-0/6 - FU2 - 250/1200/1770 mm	kus	51,000	13 732,21	700 342,46	
223	M	59235002-PC	Stropní panel žb - HCE250-0/6 - FU2.0 - 250/1200/1970 mm	kus	3,000	8 052,71	24 158,13	
224	M	59235003-PC	Stropní panel žb - HCE250-0/6 - FU2.1 - 250/1019/1670 mm	kus	2,000	11 557,94	23 115,88	
225	M	59235004-PC	Stropní panel žb - HCE250-0/6 - FU2.2 - 250/560/1670 mm	kus	15,000	6 409,26	96 138,94	
226	M	59235005-PC	Stropní panel žb - HCE250-0/6 - FU3 - 250/1200/1970 mm	kus	14,000	19 817,36	277 443,28	
227	M	59235006-PC	Stropní panel žb - HCE250-0/6 - FU3 - 250/785/1970 mm	kus	1,000	12 963,87	12 963,87	
228	K	5411232-R	Montáž profa konstrukce - žb průvlaky PP	soubor	1,000	100 979,65	100 979,65	
229	M	59236001-PC	Průvlek žb - PP-1350.L - 630/460/7675 mm	kus	1,000	38 527,39	38 527,39	
231	M	59236002-PC	Průvlek žb - PP-1350.P - 630/460/7675 mm	kus	1,000	38 527,39	38 527,39	
232	M	59236003-PC	Průvlek žb - PP-1351.D - 630/460/7985 mm	kus	1,000	40 083,56	40 083,56	
233	M	59236004-PC	Průvlek žb - PP-1351.Y - 630/460/7985 mm	kus	1,000	40 083,56	40 083,56	
234	M	59236005-PC	Průvlek žb - PP-1410.D - 515/460/9150 mm	kus	1,000	37 547,32	37 547,32	
235	M	59236006-PC	Průvlek žb - PP-1411.L - 515/460/9050 mm	kus	1,000	37 178,01	37 178,01	
236	M	59236007-PC	Průvlek žb - PP-1411.P - 515/460/9050 mm	kus	1,000	37 178,01	37 178,01	
237	M	59236008-PC	Průvlek žb - PP-1420.L - 515/460/7775 mm	kus	1,000	31 904,97	31 904,97	
238	M	59236009-PC	Průvlek žb - PP-1420.P - 515/460/7775 mm	kus	1,000	31 904,97	31 904,97	
239	M	59236010-PC	Průvlek žb - PP-1430.0 - 515/460/3150 mm	kus	3,000	12 924,13	38 778,38	
240	M	59236011-PC	Průvlek žb - PP-1452.P - 515/460/7985 mm	kus	1,000	32 766,71	32 766,71	
242	M	59236012-PC	Průvlek žb - PP-1453.L - 515/460/7985 mm	kus	1,000	32 766,71	32 766,71	
243	M	59236013-PC	Průvlek žb - PP-1453.P - 515/460/7985 mm	kus	1,000	32 766,71	32 766,71	
244	M	59236014-PC	Průvlek žb - PP-1351.D - 630/460/7985 mm	kus	2,000	40 083,56	80 167,11	
245	M	59236015-PC	Průvlek žb - PP-1352.D - 630/460/7985 mm	kus	2,000	39 154,88	78 309,75	
246	M	59236016-PC	Průvlek žb - PP-1451.L - 515/460/7800 mm	kus	1,000	32 007,56	32 007,56	
247	M	59236017-PC	Průvlek žb - PP-1451.P - 515/460/7800 mm	kus	1,000	32 007,56	32 007,56	

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
248	M	59236018-PC	Průvlak žb - Fb-1453.L - 515/460/7985 mm	kus	1,000	32 007,56	32 007,56	
249	M	59236019-PC	Průvlak žb - Fb-2297.P - 630/460/7985 mm	kus	2,000	40 083,56	80 167,11	
250	M	59236020-PC	Průvlak žb - Fb-2352.P - 630/460/7800 mm	kus	2,000	39 154,88	78 309,75	
251	M	59236021-PC	Průvlak žb - Fb-2451.L - 515/460/7800 mm	kus	1,000	32 007,56	32 007,56	
252	M	59236022-PC	Průvlak žb - Fb-2451.P - 515/460/7900 mm	kus	1,000	32 007,56	32 007,56	
253	M	59236023-PC	Průvlak žb - Fb-2453.L - 515/460/7985 mm	kus	1,000	32 007,56	32 007,56	
254	M	59236024-PC	Průvlak žb - Fb-2453.P - 515/460/7985 mm	kus	1,000	32 007,56	32 007,56	
255	K	4111233-R	Montáž přefa konstrukce - žb ztužidla FB	soubor	1,000	28 216,28	28 216,28	
256	M	59237001-PC	Ztužidlo žb - Fb-1210.0 - 315/460/6760 mm	kus	2,000	14 747,82	29 495,65	
257	M	59237002-PC	Ztužidlo žb - Fb-1211.0 - 615/460/6760 mm	kus	2,000	28 793,37	57 586,75	
258	M	59237003-PC	Ztužidlo žb - Fb-1212.0 - 615/460/6760 mm	kus	2,000	28 793,37	57 586,75	
259	M	59237004-PC	Ztužidlo žb - Fb-1310.0 - 430/460/6760 mm	kus	2,000	20 121,96	40 243,92	
260	M	59237005-PC	Ztužidlo žb - Fb-2211.0 - 615/460/6760 mm	kus	2,000	28 793,37	57 586,75	
261	M	59237006-PC	Ztužidlo žb - Fb-2310.0 - 430/460/6760 mm	kus	2,000	20 121,96	40 243,92	
263	X	4111234-R	Montáž přefa konstrukce - žb nosníky FS	soubor	1,000	7 935,95	7 935,95	
264	M	59238001-PC	Nosník žb - Fb-1110.0 - 770/460/6760 mm	kus	1,000	39 465,24	39 465,24	
265	M	59238002-PC	Nosník žb - Fb-1210.0 - 525/460/6760 mm	kus	1,000	26 908,12	26 908,12	
266	M	59238003-PC	Nosník žb - Fb-1310.0 - 315/460/4895 mm	kus	1,000	17 680,70	17 680,70	
267	K	4111235-R	Nosník přefa konstrukce - žb schodišťová rampa FL	soubor	1,000	5 176,84	5 176,84	
268	M	59239001-PC	Schodišťové rameno žb - Fb-1110.0 - 1170/676/4025 mm	kus	1,000	25 735,59	25 735,59	
269	M	59239002-PC	Schodišťové rameno žb - Fb-1120.0 - 1170/456/4259 mm	kus	1,000	26 087,58	26 087,58	
270	K	4111236-R	Nosník přefa konstrukce - žb podesty FL	soubor	1,000	3 336,99	3 336,99	
271	M	59239101-PC	Podesta žb - Fl-1110.0 - 1480/262/2680 mm	kus	1,000	15 661,01	15 661,01	
270	K	411121414	Stropy české ze žb st. C 25/30	m3	23,816	3 050,00	70 195,75	CES 095 2016 01

Σ W C.A. - F.1.B.14'

W "M01"-0,25'(6,8"0,94)"5

W "M02"-0,25'(6,8"0,94)"3

7,990

4,794

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			W02 +0,25*(4,0*1,34)		1,340			
WV			W03 +0,25*(5,8*0,94)*2		3,196			
WV			W04 +0,25*(6,8*0,79)		1,343			
WV			W05 +0,25*(6,8*1,28)*2		4,352			
WV			Součet		23,015			
145	K	41135101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	92,060	380,00	34 982,80	CS ÚRS 2016 01
WV			Č.v. - F.1.B.14					
WV			W01 +6,8*0,94)*5		31,960			
WV			W02 +*(6,8*0,94)*3		19,176			
WV			W02 +*(4,0*1,34)		5,360			
WV			W03 +*(6,8*0,94)*2		12,784			
WV			W04 +*(6,8*0,79)		5,372			
WV			W05 +*(6,8*1,28)*2		17,408			
WV			Součet		92,060			
146	K	41135102	Odstavení bednění stropů deskových	m2	92,060	120,00	11 047,20	CS ÚRS 2016 01
150	K	4113512-R	Bednění vstupů v panelích obestavěných	kus	14,000	800,00	11 200,00	
147	K	41135471	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	92,060	137,00	12 612,22	CS ÚRS 2016 01
148	K	41135472	Odstavení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	92,060	32,00	2 945,92	CS ÚRS 2016 01
149	K	411351821	Výzvuž stropů betonářskou ocelí 10 305	t	2,376	22 500,00	53 460,00	CS ÚRS 2016 01
151	K	417321515	Zurážení páky a věnce za žb tří. C 25/30	m3	4,601	3 850,00	17 713,85	CS ÚRS 2016 01
WV			Č.v. - F.1.A-01,02,03					
WV			T1P2					
WV			+(-,24*0,18)*(3,3)		0,143			
WV			+(-,24*0,18)*(10,6+7,0)		0,760			
WV			T1NP					
WV			+0,24*0,18*(5,6+4+0,4*4)		1,057			
WV			+0,24*0,18*(2*6,8+2*2,6)		0,812			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		ZNP					
	W		+0,2+0,18*(15,6+0,4)		1,037			
	W		+0,2+0,18*(2*6,8+2*2,6)		0,812			
	W		Součet		4,601			
418	K	4173218-R	Obetonářka, průřez	m3	1,803	5 400,00	5 720,00	
	W		Č.v. - F.1					
	W		+0,12*0,25*(15,2*4)		1,800			
152	K	417351115	Zřízení bednění zděných věnců a obetonářek	m2	53,340	450,00	24 003,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Č.v. - F.1.A - 01,02,03					
	W		věnoč					
	W		1pp					
	W		+2*0,18*(3,3)		1,183			
	W		+2*0,18*(10,6+7,9)		6,336			
	W		1x1p					
	W		+2*0,18*(15,6+0,4)		6,640			
	W		+2*0,18*(2*6,8+2*2,6)		6,768			
	W		ZNP					
	W		+2*0,18*(15,6+0,4)		8,640			
	W		+2*0,18*(2*6,8+2*2,6)		6,768			
	W		Meziskůčet		38,340			
	W		"obecná váha"					
	W		+0,25*(15,0*4)		15,000			
	W		Meziskůčet		15,000			
	W		Součet		53,340			
493	K	417351116	Obetonářka bednění zděných věnců a obetonářek	m2	53,340	130,00	6 400,80	CS ÚRS 2016 01
154	K	417351821	Výztuž zděných pásů a věnců betonářkou ocelí 10 505	t	0,311	23 500,00	7 308,50	CS ÚRS 2016 01

5,17

40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
384	K	43431113	Schodiškové stupně obšasné na stěně z betonu úř. C 12/15 bez potěru	m	6,000	202,00	1 212,00	CS ÚRS 2016 01
W			*č.v. - F.1.A -01*					
W			*F.1.5		6,000			
385	K	43431141	Zřízení bednění stupňů přímočárých schodišť	m <sup>2</sup>	3,000	640,00	1 920,00	CS ÚRS 2016 01
W			*č.v. - F.1.A -01*					
W			*F.1.5+0,3		3,000			
386	K	43431142	Odstranění bednění stupňů přímočárých schodišť	m <sup>2</sup>	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2016 01

D	5	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	
424	K	56401109	Podklad nebo podsyp - kamenný prach tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	60,700	55,00	3 338,50	
423	K	56401110	Podklad nebo podsyp ze štěrkuopísku ŠP tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	70,770	49,50	3 503,32	
425	K	56403111	Podklad nebo podsyp ze štěrkuopísku ŠP tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	60,700	110,00	6 677,00	CS ÚRS 2016 01
426	K	56402110	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 8-16 mm tl. 70 mm	m <sup>2</sup>	60,700	93,50	5 675,45	
422	K	56485111	Podklad ze štěrkuopísku ŠP tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	70,770	165,00	11 677,95	CS ÚRS 2016 01
427	K	57519111	Výškový mačkám VM tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	60,700	126,50	7 678,55	CS ÚRS 2016 01
428	K	57612611	Asfaltový koberec otevřený AKO 8 (AKOJ) tl. 30 mm š. přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	60,700	330,00	20 031,00	CS ÚRS 2016 01
429	K	576136321	Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOJH) tl. 40 mm š. přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	60,700	440,00	26 708,00	CS ÚRS 2016 01
420	K	58621110	Klášerní zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm slápníky A pl. 60 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	70,770	242,00	17 126,34	CS ÚRS 2016 01
W			*č.v. - F.1.A -01*					
W			*acrium*-8,65+13,0		21,650			
W			*zpev. chodník*-2,6*2,2+7,4*1,5		16,820			
W			*okap chodník*-0,9*8,2+0,4*(6,5+6,9+2,6+17,0+1,5+2,6+15,0+8,2)+1,0*1,2		32,300			
W			Součet		70,770			
421	M	59245340	dlažba se zámkem tl. 6 cm průřezní	m <sup>2</sup>	72,185	220,00	15 880,70	CS ÚRS 2016 01
W			70,771,02 Přepočtené koeficientem nakládky		72,185			
430	K	59601901-R	Dlažbový chodník z betonových chodničkových obrubníků stávajících láže beton	m	105,000	330,00	34 650,00	
W			*č.v. - F.1.A -01*					
W			*obrubník*-12,3+5,3+0,7+3,0		21,300			
W			*zpev. chodník*-10,0+1,5		11,500			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			*okap chodník+8,2x7,4+5,5x2+0,4+3,0+19,5+2x0,6+3,0+15,0+8,2+0,4		72,200			
WV			Součet		105,000			
431	M	592174140	obornitář betonový 50x10x25 cm	kus	210,000	82,50	17 325,00	CS ÚRS 2016 01
432	K	59621802-R	stoupaře z betonových chodíkových obornitářů stojatých ležte betoa	m	5,000	495,00	2 475,00	
WV			*E.v. - F.1.A -01*					
WV			*strum*5,0		5,000			
433	M	592174120	obornitář betonový 100x10x20 cm	kus	5,000	148,50	742,50	CS ÚRS 2016 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			1,15	1 741 656,63	
342	K	61116-103	minerální síťka c. do 3 mm vnitřních rovných stropů	m <sup>2</sup>	6,800	205,00	1 342,75	CS ÚRS 2016 01
WV			*E.v. - F.1.A -01*					
WV			*TPP*6,55		6,550			
343	K	611181105	minerální síťka tl. do 3 mm vnitřních stropů schodiškových konstrukcí	m <sup>2</sup>	13,780	223,00	3 100,50	CS ÚRS 2016 01
WV			*E.v. - F.1.A -01*					
WV			*TPP*13,780		13,780			
350	K	61116-2-R	Omítka stěnkové vnitřních stěn	m <sup>2</sup>	58,613	305,00	17 876,97	
WV			*E.v. - F.1.A -01*					
WV			7001*2,45*(0,1+1,7+3,15+1,5+1,6+3,3)+3,05*(1,5+1,2)+2,75*(1,0)+0,6*1,2+0,9*2,0+3		58,613			
353	K	6222101-R	Montáž kontaktního zateplení vnitřních stěn z minerální vlny s kalnou orientací či do 80 mm, vč. kolektivních a montážních prvků, tisk, armované síťky a všech systémových detailů	m <sup>2</sup>	76,660	567,56	43 508,77	
WV			*E.v. - F.1.A -01,06*					
WV			*TPP*					
WV			+3,75*(0,1+1,6+2*1,3+3,8)+0,9*2,0*2		63,525			
WV			+3,55*(3,3+0,4)		13,135			
WV			Součet		76,660			
414	M	631515110	deska minerální izolace NF XL 80 mm	m <sup>2</sup>	80,493	161,00	12 959,37	CS ÚRS 2016 01
WV			76,66*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)		80,493			

CS  
ÚRS

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
304	K	622211021	Montáž kontaktního zatěplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl. do 120 mm, vč. kotvení a montážních prvků, lišt, armované stěrky a všech systémových detailů	m <sup>2</sup>	54,880	1 200,69	65 892,73	CIS ÚRS 2016 01
	WV		Č. v. - F.1.A-08,09,10,11,12,13					
	WV		SV					
	WV		+0,7*(2*16,0+8,7)		35,490			
	WV		obvovy*(0,7*2,6+0,7*0,9)		-2,450			
	WV		1Z					
	WV		+0,7*15,0		10,800			
	WV		obvovy*(0,7*5,5)		-3,920			
	WV		5Z					
	WV		+0,7*7,9+0,7*3,0		7,630			
	WV		1JV					
	WV		-0,7*7,9+0,7*3,0		7,630			
	WV		Součet		54,880			
305	M	28276-620	deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 120 mm	m <sup>2</sup>	57,624	365,70	21 073,10	CIS ÚRS 2016 01
	WV		54,88*1,05 Připočetné koeficientem množství		57,624			
306	K	622211121	Kontaktního zatěplení vnějších stěn s minerální vlnou s kolovou orientací tl. do 120 mm, vč. kotvení a montážních prvků, lišt, armované stěrky a všech systémových detailů	m <sup>2</sup>	606,635	576,53	349 740,24	CIS ÚRS 2016 01
	WV		Č. v. - F.1.A-08,09,10,11,12,13					
	WV		SV					
	WV		+9,6*16,0+0,7*1,4*2+3,5*18,7*2,0*(15,0+4,0)+2,4*11,0		431,359			
	WV		obvovy*(2,6*2,1*5+2,6*2,3+4,6*0,7*1,5,6*0,7+0,9*1,5)		-44,990			
	WV		1Z					
	WV		+3,85*17,1		65,835			
	WV		obvovy*(4,6*0,7+3,7*0,7+5,6*2,4+0,9*2,0)		-21,050			
	WV		5Z					
	WV		+11,3*7,9+3,2*3,0		98,870			
	WV		obvovy*(6,8*2,1*2+6,8*1,2)		-36,720			
	WV		1JV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W				105,000			
	W		+12,077,9+3,4*3,0					
	W		*okovy*(6,8*2,1*3)		-42,840			
	W		*SZ vnitř					
	W		+6,577,9		67,150			
	W		*okovy*(6,8*2,1*2)		-28,560			
	W		*JV vně					
	W		+8,577,9		67,150			
	W		*okovy*(6,8*2,1*2)		-28,560			
	W		Nerezováččet		632,635			
	W		*obrazce*26,0		-26,000			
	W		Součet		606,635			
307	M	6031515330	deska minerální izolace MF tl. 120 mm	m <sup>2</sup>	636,967	241,50	153 827,53	CS ÚRS 2016 01
408	K	602221131	montáž kontaktního zaplpení vnějších stěn z minerální vlny s kalnou orientací tl do 160 mm, vě kopcovitá z minerálních příloh, 162, armované sítěky a všechny systémových detailů	m <sup>2</sup>	26,000	627,24	16 308,24	CS ÚRS 2016 01
	W		*E.V. - F.1.A - 68,09,10,11,12,13*		636,967			
	W		TOBRAZCE		10,780			
	W		3V*+1,2*1,2*+0,6*0,6*+1,15*2+0,3*4		7,650			
	W		*Z*+1,2*1,2*2+0,6*0,6*2*+1,15*3+0,3*2		7,650			
	W		*JV*+1,2*1,2*2+0,6*0,6*2*+1,15*3+0,3*2		26,000			
	W		Součet		27,300	322,00	8 790,60	CS ÚRS 2016 01
409	M	6031515330	deska minerální izolace MF tl. 160 mm	m <sup>2</sup>	27,300	322,00	8 790,60	CS ÚRS 2016 01
	W		26*1,05 Přepočtené koeficientem množství		27,300			
410	X	602221211	montáž kontaktního zaplpení z desek z minerální vlny ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 240 mm - druhá vrstva	m <sup>2</sup>	58,980	571,01	33 677,87	CS ÚRS 2016 01
	W		+1,2*(0,87*2*0,5+2*0,69+0,5)*2		9,000			
	W		+3,5*(0,7+2*0,4+2*0,4+0,5)*2		19,600			
	W		+3,5*(0,7+2*0,4+2*0,4+0,5)*2		19,600			
	W		+0,7*7,7*2		10,780			
	W		Součet		58,980			

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
411	M	631515130	deska minerální izolace MF tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	61,929	201,29	12 463,21	CS ÚRS 2016 01
	W		50,88*1,05 Přepočtené koeficientem množství		61,929			
			Σ.v. - F.1.A -01		61,929			
415	K	62222021	Montáž kontaktního zaplacení vnějšího ostění hl. špalaty do 200 mm z minerální vlny tl do 120 mm, včetně kovových a montážních prvků, ústř., armované stěny a všech systémových detailů	m	10,000	68,52	685,21	CS ÚRS 2016 01
	W		Σ.v. - F.1.A -01		10,000			
	W		*1PP*-02,0+2*1,0		10,000			
416	M	631515130	deska minerální izolace MF tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	2,100	201,21	422,63	CS ÚRS 2016 01
	W		10,0*0,2*1,05		2,100			
412	K	62222041	Montáž kontaktního zaplacení vnějšího ostění hl. špalaty do 400 mm z minerální vlny tl do 80 mm, včetně kovových a montážních prvků, ústř., armované stěny a všech systémových detailů	m	87,300	225,64	19 598,55	CS ÚRS 2016 01
	W		Σ.v. - F.1.A -09,09,10,11,12,13		87,300			
	W		*1PP*-2,3+10*1,0+2*2,45+2*3,5		28,500			
	W		*1NP*-12*2,45		29,400			
	W		*2NP*-12*2,45		29,400			
	W		Soubat		87,300			
413	M	631516080	deska minerální izolace MF tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	29,875	100,63	2 905,55	CS ÚRS 2016 01
	W		*87,3*0,3*1,05		27,500			
	W		*2,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		28,875			
308	K	622531031	Technická stěronová armáta ohrábka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m <sup>2</sup>	721,177	235,36	169 792,61	CS ÚRS 2016 01
	W		*3acety*-54,88+606,635+26,0		687,515			
	W		*ostění*-87,3*0,3+10,0*0,2		28,190			
	W		*spodní krasa +0,12*(2*7,8+2*15,0)		5,472			
	W		Soubat		721,177			
303	K	629991011	Zaluzní výplň ostevů a svislých stěnů tloušť přilepenou lepicí páskou	m <sup>2</sup>	208,120	45,00	9 365,40	CS ÚRS 2016 01
	W		Σ.v. - E.1.A.09,10,11,12,13		208,120			
	W		*57*2,6*2,1*5+2,6*3,0+4,6*0,7+5,6*0,7+3,7*0,7+1,0*2,0		46,830			
	W		*1,0*5,6*3,0+4,6*0,7+3,7*0,7+1,0*2,0		24,610			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			5Z*+6,8*2,1*2+6,8*1,2		36,720			
WV			1JV*6,8*2,1*3		42,840			
WV			3Z + vnitř*+6,8*2,1*2		28,560			
WV			1JV - vnitř*+6,8*2,1*2		28,560			
WV			Součet		208,120			
75	K	631311116	Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	43,320	4 200,00	181 944,00	CS ÚRS 2016 01
WV			+0,062*PIA_pvc+7ZB_pvc		27,375			
WV			+0,355*PIA_kerdl+P2C_kerdl+P2K_psluvreban+P2N_kerdl		15,945			
WV			Soubat		42,320			
76	K	631311123	Mazanina tl. do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 - podkladní	m3	48,488	3 620,00	175 526,56	CS ÚRS 2016 01
WV			±v. - F.1.A.-01,05,06,07		39,488			
WV			+0,10*1,5,27,2*2+17,6*10,0		9,000			
WV			zesílení na ose 26,27*+0,3*1,0*(15,0*2)		48,488			
WV			Součet		0,832	4 200,00	3 494,40	CS ÚRS 2016 01
447	K	631311126	Mazanina tl. do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 - rampa	m3	0,832	4 200,00	3 494,40	CS ÚRS 2016 01
WV			±v. - F.1.A.-03*		0,832			
WV			2NP*+0,10*2,6*1,6*2		0,832			
400	K	631311134	Mazanina tl. do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 - podkladní	m3	8,199	3 280,00	26 892,72	CS ÚRS 2016 01
WV			Obvod stěny*+0,15*0,60*(27,7*2*3,0+48,7*18,0)		7,929			
WV			1RS*+0,15*1,5*1,2		0,270			
WV			Součet		8,199			
74	K	631319171	Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	43,320	230,00	9 963,60	CS ÚRS 2016 01
77	K	631319173	Příplatek k mazanině tl. do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	48,488	115,00	5 576,12	CS ÚRS 2016 01
368	K	6313411R	Vrstva z betonu (lehkého konstrukčního) lisovaného	m3	15,780	4 305,00	67 932,90	
WV			±v. - F.1.A.-01*		15,780			
WV			1PF*+0,755*2F_kerdl		15,780			

CS  
003

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	631362021	Výztuž mazanin svedrových stěm klet	t	5,232	23 500,00	122 952,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		+0,0033*(P+A_pvc+P2B_pvc)*1,1		1,856			
	WV		+0,0033*(PH_kerdi+P2C_kerdi+P2H_polyuretan+P2K_kerdi)*1,1		1,052			
	WV		+0,0054*(B,2*7,2*17,6*10,0)*1,1		2,346			
	WV		zastlání na ose 26,27*0,0054*1,0*(5,0*2)*1,1		0,178			
	WV		Součet		5,232			
102	K	6324510-R	Stěrka samonivelační vyrovnávací tloušťky do 5 mm	m <sup>2</sup>	155,350	215,00	33 400,25	
	WV		P2H_polyuretan		155,350			
101	K	6324511-R	Stěrka samonivelační vyrovnávací tloušťky do 10 mm	m <sup>2</sup>	456,350	365,00	166 531,25	
	WV		+P1A_pvc+P2B_pvc		456,350			
339	K	642945111	Osazování oceľových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vyřezaného otvoru, s obetonováním dveří sernokřídových do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	1,000	3 040,00	3 040,00	CS ÚRS 2016 01
340	JA	55332150	zárubeň oceľová požární 900/1970 mm	kus	1,000	1 030,00	1 030,00	CS ÚRS 2016 01
0	8		Trubní vedení				20 012,40	
396	K	994115111	Řešetice diamantové kapalozáti obestavěný prostor do 1,3 m <sup>3</sup> zapl s páčnými cíbky s litinovým poklopem	m <sup>3</sup>	1,080	18 550,00	20 012,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		1,2*0,9*1,0		1,080			
0	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				353 813,70	
296	K	194111122	Montáž lešení řadového trubkového tenkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> s do 1,2 m v do 25 m	m <sup>2</sup>	908,000	40,00	36 320,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		E.x. 6.1.A.09,10,11,12,13					
	WV		5V*51,0*4,0*18,0*7,5%		474,000			
	WV		5E*17,0*4,0		68,000			
	WV		5E*12,0*4,0*9,0*7,5		115,500			
	WV		5V*12,0*4,0*9,0*7,5		115,500			
	WV		53 - vnitř*9,0*7,5		67,500			
	WV		5V - vnitř*9,0*7,5		67,500			
	WV		Součet		908,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
297	K	94411122Z	Příplatek k lešení řádového trubkového lešenímu s podlahami § 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití (předpoklad - 90 dní)	m2	908,000	100,00	90 800,00	CS ÚRS 2016 01

P  
Rozměrka k položce:  
Indikována v jednotkové ceně

300	K	94411102Z	Demontáž lešení řádového trubkového lešeního s podlahami zatěžení do 200 kg/m2 s do 1,2 m v do 25 m	m2	908,000	32,00	29 056,00	CS ÚRS 2016 01
308	K	94461111	Montáž ochranné plachty z textilu z umělého vlákna	m2	908,000	17,00	15 436,00	CS ÚRS 2016 01
302	K	94461121	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití (předpoklad - 90 dní)	m2	908,000	10,00	9 080,00	CS ÚRS 2016 01

P  
Rozměrka k položce:  
Indikována v jednotkové ceně

301	K	944511911	Demontáž ochranné plachty z textilu z umělého vlákna	m2	908,000	10,00	9 080,00	CS ÚRS 2016 01
70	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty podzemních staveb s lešenívou podlahou v do 1,9 m zatěžení do 150 kg/m2	m2	850,000	40,00	34 000,00	CS ÚRS 2016 01
69	K	952901111	Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	920,540	65,00	59 835,10	CS ÚRS 2016 01

Č.v. - F.1.A -01,02,03

\*1PP+5,077,5+18,610,9+15,077,5

\*1NP+16,077,72

\*2NP+16,077,72

Součet

365	K	95332125	Vlasy do svařích úhlatních spojů z extrudovaných polyetylenových desek tl 50 mm	m2	108,328	325,00	35 206,60	CS ÚRS 2016 01
-----	---	----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Č.v. - F.1.A -01,02,03,25

\*49,24\*11,2+2\*0,45

388	K	9536111-R	Schodišťový prvek Transsele typ ZF20 - D-M	kus	4,000	3 650,00	14 600,00	
390	K	9536112-R	Schodišťový prvek Transsele typ F - D-M	kus	4,000	5 100,00	20 400,00	

D 998 Přesun hmot

292 283,54

284	K	998014021	Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v do 18 m z betonových ořtů s nezpevněným pláštěm	t	1 579,91	185,00	292 283,54	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	---	----------	--------	------------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV

8 584 055,30

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

222 901,49

78	K	711111001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vedoucíme za stěnou nástěrem penetracím	m2	440,090	13,20	5 809,19	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Č.v. - F.1.A -01,05,06,07

\*15,078,072+18,710,7

440,090

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	M	711631510	ok asfaltový ALP19 (kg) bal 9 kg	kg	132,027	46,20	6 099,65	CS ÚRS 2016 01
			440,09*0,3 Přepočtené koeficientem množství		132,027			
309	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	188,060	19,80	3 723,59	CS ÚRS 2016 01
			2,5 - E-1-A - 01,05,08,07					
			2osa L=2,07,8+0,87,0		21,200			
			2osa C=1,97,8+0,87,0		17,300			
			2osa 2P=1,5(18,5-1,0)+0,5*14,2+1,5(15,0-2,6)+0,5*14,2+0,772,6		64,620			
			2osa 2P=1,5(18,5-1,0)+0,5*17,7+0,7*1,0		35,800			
			2osa 2,27+1,0*17,7+0,8*17,7		31,860			
			2osa P=1,5*3,0+0,5*3,0		6,000			
			2osa P=2,0*3,0+0,5*3,0		7,500			
			2P=0,9*2*1,2+2*0,9)		3,780			
			Součet		188,060			
310	M	711631510	ok asfaltový ALP19 (kg) bal 9 kg	kg	65,821	46,20	3 040,99	CS ÚRS 2016 01
			188,06*0,35 Přepočtené koeficientem množství		65,821			
80	K	711141599	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením vodotěrné NAIP, ve všech systérových detailech (zaslání, zpětný spád), dilatace, opracování prahů, apod)	m2	440,090	102,30	45 021,21	CS ÚRS 2016 01
81	M	62852570	ok asfaltový modifikovaný SBS 50 Special mineral	m2	506,104	146,30	74 043,03	CS ÚRS 2016 01
			440,09*1,15 Přepočtené koeficientem množství		506,104			
211	K	711142619	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP, ve všech systérových detailech (zaslání, zpětný spád), dilatace, opracování prahů, apod)	m2	188,060	114,40	21 514,06	CS ÚRS 2016 01
212	M	62852570	ok asfaltový modifikovaný SBS 50 Special mineral	m2	225,672	146,30	33 015,61	CS ÚRS 2016 01
			188,06*1,2 Přepočtené koeficientem množství		225,672			
374	K	7111409-R	Napojení na stávající izolaci	soubor	1,000	1 650,00	1 650,00	
71	K	71141001	Štěrka hydroizolační vodotěrná, ve svíslém vyřešení - D+M ve všech systérových detailech - výměna = původně plocha	m2	33,350	466,00	15 507,73	
			Azbestové k potěšeť - HYDROIZOL. ŠTĚRKA - VE DVĚCH VYŠTĚŘKÁCH VYTŘÁŽENO 150 mm nad PODLAHU, V ROZDĚLÍ PASIVY POUŽITÍ ŽUMKI (V ROZDĚLÍ ŽESÚ DVĚ PÁSKY)					
			PIN_Kardul+PZL_Kerka					
								33,350



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
72	K	71141002	Sešerka hydroizolace svislá, ve svislého vyzáření - D+M, ve výšce systémových desek	m <sup>2</sup>	14,400	495,00	6 994,00		
P			Pozvánka k položení: - HYDROIZOL. STĚPKA - VE DVOU VRTVÁCH VYTVAŘENO 180 mm MAD RODLANKY, V ROZÍCH FABION POLOMĚNÝ ŽÁNNÍ   V ROZÍCH ŽESLENÝ PÁSKOU						
VV			23.V. - F.1.A.-01"		7,200				
VV			11PP"		7,200				
VV			0158"-2,4*1,0*3		14,400				
VV			0159"-2,4*1,0*3		14,400				
VV			Součet		3,600	2 164,00	6 492,28	CS ÚRS 2016 01	
285	K	998710203	Příjezd hloub. procentní pro bazéna proti vodě, vlnivosti z plynům v objektech v do 60 m	%					
D		712	Povlakové krytiny 519 200,52						
304	K	712311101	Provedení povlakové krytiny sřech do 10° ze studena lakem paneiračním nebo asfaltovým, ve svislého vyzáření	m <sup>2</sup>	546,110	13,20	7 208,65	CS ÚRS 2016 01	
VV			23.V. - F.1.A.-02,04"		173,400				
VV			1had 1PP"		42,150				
VV			+17,2*10,0+0,3*2,5+2-0,5*0,15*4		218,720				
VV			3vřele+0,75*(2*17,5+2*10,0+6*0,15)		111,840				
VV			1had 2NP"		546,110				
VV			+115,377,2+0,5*0,15*4+0,5*0,25*4*2		163,833	46,20	7 569,08	CS ÚRS 2016 01	
VV			3vřele+1,2*(2*15,3+2*7,2+4*0,15+4*0,25)*2		163,833				
VV			Součet		163,833				
105	K	111631510	lak asfaltový ALP19 (kg) bal 9 kg	kg					
VV			546,11*0,3 Přepočtené koeficientem množství		546,110	102,30	55 867,05	CS ÚRS 2016 01	
109	K	712311559	Provedení povlakové krytiny sřech do 10° pásy NAPP přešavením v páne pláse, ve svislého vyzáření	m <sup>2</sup>	628,027	118,80	74 609,61	CS ÚRS 2016 01	
109	K	62831590	lak leský asfaltový	m <sup>2</sup>					
VV			546,11*1,15 Přepočtené koeficientem množství		628,027				

PL Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K 712361705	provedení povlakové krytiny střech do 10° káží se svařovanými spoji, včetně svalešho vytváření a všech systémových detailů (rošty, kazyty, zesílení, dilatace, opračovací prostory, apod)	m2	558,240	106,70	59 864,21	CS ÚRS 2016 01
WV		Σ v. - F.1.A - 02,04'					
WV		nad 1PP					
WV		+17,2*10,9+0,7*2,9*2		191,540			
WV		*svahle+0,5*2*17,5+2*10,0+8*0,15		28,100			
WV		nad 2NP					
WV		+16,1*8,2*2		164,040			
WV		*svahle+0,8*(2*15,3+2*7,2+4*0,15+4*0,25)*2		74,560			
WV		Součet		558,240			
111	M 283220560	folie střešní MPVC k přifixování 35177 1,5 min	m2	641,976	166,10	106 632,21	CS ÚRS 2016 01
WV		558,24*1,15 Zřepočtené koeficientem množství		641,976			
112	K 712391171	provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy, včetně svalešho vytváření	m2	558,240	25,30	14 123,47	CS ÚRS 2016 01
113	M 693710470	geotextilie 300 g/m2	m2	641,976	28,60	18 360,51	CS ÚRS 2016 01
WV		558,24*1,15 Zřepočtené koeficientem množství		641,976			
114	K 712391172	provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	558,240	33,00	18 421,92	CS ÚRS 2016 01
115	M 693710470	geotextilie 300 g/m2	m2	641,976	28,60	18 360,51	CS ÚRS 2016 01
WV		558,24*1,15 Zřepočtené koeficientem množství		641,976			
103	K 7123913-P	provedení povlakové krytiny střech do 10° nasypem z kážíku tl 50 min - D+H	m2	392,120	314,60	123 360,95	
WV		Σ v. - F.1.A - 02,04'					
WV		nad 1PP					
WV		+17,2*10,0+0,34*2,9*2+0,5*0,15*4		173,400			
WV		nad 2NP					
WV		+15,7*7,2+0,5*0,15*8+0,5*0,25*8		218,720			
WV		Součet		392,120			
206	K 596712203	Průměr hmot procentní pro krytiny povlakové v objemech v do 24 m	%	3,000	5 040,78	15 123,35	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
D		713	izolace tepelné				620 685,73	
82	K	71312111	Montáž izolace tepelné podlah volně kládející rohožemi, pásy, dílci, deskami i vrstvá	m2	350,850	27,00	9 472,95	CZ ÚRS 2016 01
	W		P2B_LVC+P2C_kerdi+P2H_polyuretán+P2N_kerdi		350,850			
83	M	28372990	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 s 1000 x 500 x 100 mm	m2	368,393	227,48	76 434,78	CZ ÚRS 2016 01
	W		350,85*1,05 Přepočtené koeficientem množství		368,393			
84	K	71312112	Montáž izolace tepelné podlah volně kládející rohožemi, pásy, dílci, deskami i vrstvy	m2	395,300	41,00	16 207,30	CZ ÚRS 2016 01
	W		P3A_LVC+P1N_kerdi		395,300			
85	M	28372930	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 s 20 x 40 mm	m2	415,065	82,94	34 425,49	CZ ÚRS 2016 01
	W		395,31*1,05 Přepočtené koeficientem množství		415,065			
86	M	28375670	deska pro kročejový útěr Rigifloor 4000 1000x500x20 mm	m2	415,065	30,10	12 493,46	CZ ÚRS 2016 01
	W		395,31*1,05 Přepočtené koeficientem množství		415,065			
57	K	71312111	Montáž izolace tepelné podlah volně kládející rohožemi, pásy, dílci, deskami i vrstvy	m	682,850	13,00	8 877,05	CZ ÚRS 2016 01
	W		Σ L.V. - F.1.A.-01.02.03					
	W		*1P*					
	W		*001*+(2*10,1+2*3,1)		26,400			
	W		*0151*+(2*4,5+2*2,6)		14,200			
	W		*01518*+(2*3,2+1,15)		7,550			
	W		*0152*+(2*6,0+2*7,0)		24,000			
	W		*0153*+(2*3,2+2*6,9+2*0,6)		21,400			
	W		*0154*+(2*5,5+2*2,9)		16,800			
	W		*0155*+(2*1,7+2*1,0)		5,400			
	W		*0156*+(2*1,9+2*1,0)		5,800			
	W		*0157*+(2*1,6+2*1,0)		5,200			
	W		*0158*+(2*1,7+2*1,0)		5,400			
	W		*0159*+(2*1,9+2*1,0)		5,800			
	W		*01510*+(2*1,7+2*1,0)		5,400			
	W		*01511*+(2*5,5+2*2,4)		15,800			
	W		*01512*+(2*5,7+2*9,9+4*0,25+4*0,15)		52,800			

66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
W			0161*(2*14,8+2*7,1+8*0,15)		45,000			
W			Mechanické		258,950			
W			*1NP					
W			*1321*(2*7,3+2*2,6+2,6)		17,200			
W			*1323*(2*6,0+2*7,2)		26,400			
W			*1324*(2*5,2+2*7,1)		26,600			
W			*1325*(2*1,8+2*2,5)		8,600			
W			*1326*(2*1,8+2*0,9)		5,400			
W			*1341*(2*4,2+2*4,5+2*0,2)		17,800			
W			*1342*(2*4,3+2*3,5)		15,600			
W			*1343*(2*5,3+2*3,6)		17,800			
W			*1345*(2*5,7+2*2,6+4*0,25)		17,600			
W			*1346*(2*3,7+2*7,2)		21,800			
W			*1346*(4*7,4)		9,600			
W			*1347*(2*2,4+2*1,0)		6,800			
W			*1348*(2*1,7+2*0,9)		5,200			
W			Mechanické		196,400			
W			*2NP					
W			*2321*(2*4,8+2*4,6+2*0,65)		18,900			
W			*2322*(2*4,2+2*3,5)		15,400			
W			*2323*(2*5,6+2*3,6)		18,400			
W			*2324*(2*5,7+2*3,3+4*0,25)		19,000			
W			*2325*(2*3,5+2*7,2)		21,400			
W			*2326*(4*2,4)		9,600			
W			*2327*(2*2,3+2*0,9)		6,400			
W			*2328*(2*1,8+2*0,9)		5,400			
W			*2331*(2*4,2+2*4,6+2*0,2)		18,000			
W			*2332*(2*4,4+2*3,5)		15,800			
W			*2333*(2*5,4+2*3,6)		18,000			
W			*2334*(2*5,7+2*2,6+4*0,25)		17,600			
W			*2335*(2*3,7+2*7,2)		21,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo ÚRS
W			7336*(4*2,4)		9,600			
W			7337*(2*2,4+2*1,8)		6,800			
W			7338*(2*1,8+2*0,9)		5,400			
W			Mezisoúčet		227,500			
W			Součet		682,850			
58	M	637402730	deska okrajový 60 mm tl. 12 mm	m	716,993	12,00	8 603,92	CS ÚRS 2016 01
VI			682,85*1,05 Přepočtené koeficientem množství		716,993			
398	K	71313141	panelové izolace tepelné stěn a základů lepením vceloklasné rohoží, pásů, dílců, desek	m <sup>2</sup>	131,950	151,00	19 924,40	CS ÚRS 2016 01
W			C.v. - F.1.A - 01 05,06,07					
W			XPS 50 mm <sup>3</sup>		4,200			
W			osa L*+0,87,0		4,200			
W			osa C*+0,87,0		8,520			
W			osa 28*+0,3*14,2*2		5,310			
W			osa 29*+0,3*17,7		24,780			
W			osa 26,27*+0,8*17,7*+0,8*17,7		0,500			
W			osa F*+0,3*3,0		0,800			
W			osa I*+0,3*3,0		48,810			
W			Mezisoúčet		10,140			
W			XPS 120 mm <sup>3</sup>		6,240			
W			osa L*+1,3*7,8		31,800			
W			osa C*+0,87,8		14,800			
W			osa 28*+1,3*15,0*+0,8*15,0		14,160			
W			osa 29*+0,8*18,5		2,400			
W			osa 26,27*+0,8*17,7		3,600			
W			osa F*+0,8*3,0		83,140			
W			osa I*+1,3*3,0		131,950			
W			Mezisoúčet					
W			Součet					
399	M	263764170	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	51,251	208,00	10 660,21	CS ÚRS 2016 01
W			48,81*1,05 Přepočtené koeficientem množství		51,251			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
407	M	28376420	deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl 120 mm	m <sup>2</sup>	87,297	497,90	43 465,78	CS ÚRS 2016 01
W			83,14*1,05 Přepočtené koeficientem množství		87,297			
344	K	71314113-R	Montáž izolace tepelné střešních plátek kladené volně - z vesvy	m <sup>2</sup>	392,120	130,90	51 328,51	
W			Č.v. - F.1.A -02,04*					
W			nadl 1PP					
W			+17,2*10,8+0,34*2,5*2-0,5*0,15*4		173,400			
W			nadl 2NP					
W			+15,3*7,2-0,5*0,15*8-0,5*0,25*8		219,720			
W			Součet		392,120			
345	M	283763160	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 s 1000 x 500 x 140 mm	m <sup>2</sup>	411,726	254,10	104 619,58	CS ÚRS 2016 01
W			392,12*1,05 Přepočtené koeficientem množství		411,726			
346	M	28376316	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 s - průměr tl. 80 mm - spádová vrstva	m <sup>2</sup>	411,726	181,50	74 729,27	
W			392,12*1,05 Přepočtené koeficientem množství		411,726			
347	K	71314113-R	Montáž izolace tepelné střešních plátek - volně	m <sup>2</sup>	42,820	119,90	5 134,72	
W			Č.v. - F.1.A -02,04,17*					
W			nadl 1PP					
W			+0,25*18,7+17,1+2*3,5+0,2*0,5*4		10,600			
W			nadl 2NP					
W			+0,25*12*16,1+2*14,2+0,3*0,3*4+0,3*0,5*4*2		32,220			
W			Součet		42,820			
348	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 20 mm	m <sup>2</sup>	44,961	97,90	4 407,68	CS ÚRS 2016 01
W			42,82*1,05 Přepočtené koeficientem množství		44,961			
349	K	71314113-R	Montáž izolace tepelné střešních plátek - sváře	m <sup>2</sup>	110,910	119,90	13 298,11	
W			Č.v. - F.1.A -02,04,17*					
W			nadl 1PP					
W			+0,5*12,5+17,9+17,2+0,2*8		20,850			
W			nadl 2NP					

DČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			+0,95*2*15,3+2*7,2+8*0,3*7,2		90,060			
W			Součet		110,910			
350	M	631764180	černá s uzavíracím páčkovým západem 60 mm	m2	116,456	194,70	22 673,98	CS ÚRS 2016 01
W			110,91*1,05 přepočetné koeficientem množství		116,456			
351	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešní plochy při volné položení anýžový klín	m	136,500	29,70	4 054,05	CS ÚRS 2016 01
W			Č.v. - F.1.A -02,04,17					
WV			tried 1PP*		41,700			
WV			+0,2*5,9+17,9+17,2+0,2*8					
WV			tried 2NP*		94,800			
WV			+0,2*15,3+2*7,2+8*0,3*7,2		136,500			
W			Součet		143,325	78,10	11 193,68	CS ÚRS 2016 01
352	M	631529040	klín anýžový přechodový zL 60 x 60 mm	m	143,325	29,70	4 277,72	
W			136,5*1,05 přepočetné koeficientem množství		143,325			
401	K	7131413-R	Montáž izolace tepelné základů - nádběžový klín	m	167,600	29,70	4 977,72	
W			Č.v. - F.1.A -01,05,06,07					
W			čosa L*2*7,0		14,000			
W			čosa C*2*7,0		14,000			
W			čosa 28*2*14,2*2		56,800			
W			čosa 29*2*17,7		35,400			
W			čosa 36,27*2*17,7		35,400			
W			čosa F*2*3,0		6,000			
W			čosa J*2*3,0		6,000			
W			Součet		167,600			
402	M	631529020	klín nádběžový	ks	175,980	78,10	13 744,04	CS ÚRS 2016 01
W			167,6*1,05 přepočetné koeficientem množství		175,980			
359	K	7131491-R	Montáž izolace tepelné - kastlík žaluzí - nadpraží	m	109,452	85,70	9 303,23	
W			Č.v. - F.1.A 17					
W			+2,2*3		6,600			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		+2,352		4,700			
	WV		+2,576		15,000			
	WV		+3,3519		63,650			
	WV		+3,62		7,200			
	WV		+1,352		2,700			
	WV		+2,87		2,800			
	WV		+6,87		6,800			
	WV		Součet		109,450			
360	K	20376380	4500 z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 30 mm	m2	22,985	155,00	3 552,68	CS ÚRS 2016 01
	WV		109,450,271,05		22,985			
87	K	71319133	Montáž izolační tepelné podlahy přelivní fólií s přilepenými spojem	m2	746,150	27,00	20 146,05	CS ÚRS 2016 01
	WV		346,3+401,85		746,150			
88	M	68292350	Fólie PC 0,25 mm bezlepení 4 x 25 m	m2	820,765	23,00	18 877,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		746,1571,1 Přepočtené koeficientem množství		820,765			
837	K	998713003	Přesun hmot procentní pro izolaci tepelné v objektech v do 24 m	%	3,000	6 026,07	18 078,22	CS ÚRS 2016 01
	D	714	Akustická a protitřesová opatření				9 879,86	
142	K	71411101	Montáž akustické podložky pod beton základ	m2	3,087	899,00	2 823,95	CS ÚRS 2016 01
	WV		+1,0570,427		3,087			
143	M	274650-PC	Průz vylévání	m2	3,241	2 150,00	6 968,15	
	WV		3,08771,05 Přepočtené koeficientem množství		3,241			
288	K	998714003	Přesun hmot procentní pro akustická a protitřesová opatření v objektech v do 24 m	%	3,000	95,92	287,76	CS ÚRS 2016 01
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				68 554,12	
341	K	761114111	Šelna zdivné se skleněným tvárním 190x190x100 mm bezbarvých lesklých	m2	8,970	7 420,00	66 587,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		E.N. - F.1.A-02					
	WV		+3,452,6		8,970			
355	X	998761303	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 24 m	%	3,000	665,57	1 996,72	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustav
D	762		Konstrukce tesáříské				62 469,38	
353	K	7623412-R	Montáž bočních střeš z desek - atika	m <sup>2</sup>	75,220	612,70	46 087,29	
W			Č.z. - F.1.A -02.04,17					
W			nad 1PP*					
W			+0,65*(18,7+17,1+27,5)+0,2*0,5*4		18,760			
W			nad ZNP*					
W			+0,45*(2*16,3+2*14,2)+0,3*0,3*4+0,3*0,5*4)*2		56,460			
W			Součet		75,220			
354	M	607562480	deska dřevostřípková OSB 3 SE 2500x1250x22 mm	m <sup>2</sup>	82,742	176,00	14 562,59	65 úRS 2016 01
W			75,22% 1 Přepočtené koeficientem množství		82,742			
356	K	998762203	Přesun hmot procesní pro kce tesáříské v objemech v do 24 m	%	3,000	666,50	1 819,50	CS úRS 2016 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				1 572 092,16	
89	K	76311314	SOK příčka tl 300 mm profil CW+UW 75 desky 1XA 12,5 izolace 40 mm	m <sup>2</sup>	128,485	638,00	81 922,39	CS úRS 2016 01
W			Č.z. - F.1.A -01.02,03*					
W			1PP*					
W			+3,75*(5*5+2*2)+0,7*0,6		69,975			
W			+2,0*1,5+2,9*3,3+3,75*1,3+0,7*2,0		19,470			
W			ZNP					
W			+3,65*(1,8)+0,7*2,0		5,170			
W			+3,65*(2,4+1,8)+0,7*2,0*2		12,530			
W			ZNP					
W			+3,65*(2,4+1,8)+0,7*2,0*2		12,530			
W			Součet		128,405			
191	K	76311330-A	SOK příčka tl 25 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5	m <sup>2</sup>	227,390	895,50	201 351,65	
W			Č.z. - F.1.A -01.02,03*					
W			1PP+3,54*(1,3+5,6*3+2,6)		73,278			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
WV			"1NP" + 3,44" (5,6"4)		77,056			
WV			"2NP" + 3,44" (5,6"4)		77,056			
WV			Součet		227,390			
93	K	763111331-R	SDK příděla tl 80 mm profil CW+UV 50 desky ZsA 12,5 + ocelový plech 1mm izolace 20 mm	m2	9,475	1 628,00	9 913,30	
WV			"E.v. - F.1.A -01,03"					
WV			"1NP" + 3,65" (0,5		1,825			
WV			"2NP" + 3,65" (0,5"2		3,650			
WV			Součet		5,475			
62	K	763111417	SDK příděla tl 150 mm profil CW+UV 100 desky ZsA 12,5 izolace 100 mm	m2	371,746	786,50	292 378,23	CS ÚRS 2016 C1
WV			"E.v. - F.1.A -01,02,03"					
WV			"1PP"					
WV			+3,75" (2,6+4,0+7,0+0,31)+0,972,0"3		46,375			
WV			+3,5" (2,6)+1,5"2,0		6,204			
WV			"1NP"					
WV			+3,65" (2,8+4,7+3,1+1,55+1,0+2,35+3,6+1,4)+0,772,0+0,972,0"2		69,825			
WV			+3,65" (3,0+2,3,5+2,8+3,4+7,2)+0,772,0+0,972,0"4		76,810			
WV			+3,44" (2,6)+1,5"2,0		5,944			
WV			"2NP"					
WV			+3,65" (3,0+2,3,5+2,6+0,9+3,3+7,2)+0,772,0+0,972,0"4		78,635			
WV			+3,65" (2,8+2,3,5+2,8+3,3+7,2)+0,772,0+0,972,0"4		75,715			
WV			+3,44" (2,62)+1,5"2,0"2		11,888			
WV			Součet		371,746			
90	K	763111418-R	SDK příděla tl 150 mm profil CW+UV 100 desky 1sSDK 12,5 + 1sadsroizolanta 12,5 izolace 100 mm	m2	21,900	902,00	19 753,80	
WV			"E.v. - F.1.A -01"					
WV			"1PP"					
WV			+3,75" (6,8)+0,972,0"2		21,900			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová soustava
95	K	763113317-R	SOK příčka instalační tl.250 mm zdvojený profil CW-UW 75 desky 1x12,5 + 1x sádrovláknitá 12,5 izolace 100 mm	m2	50,735	1 331,00	67 528,29	
	W		Č.v. - F.1.A - 02,03*					
	W		*NP*+3,65*(2,2+2,4)		16,790			
	W		*ZNF*+3,65*(2,1+2,5+2,3+2,4)		33,945			
	W		Součet		50,735			
96	K	763113318-R	SOK příčka instalační tl.350 mm zdvojený profil CW-UW 75 desky 1x12,5 + 1x sádrovláknitá 12,5 izolace 100 mm	m2	2,920	1 364,00	3 982,88	
	W		Č.v. - F.1.A - 02*					
	W		*NF*+3,65*(0,8)		2,920			
361	K	763121212	SOK sčeno přesazení deska 1x12,5 mm lepění na bocháky bez nosné kce	m2	370,420	484,00	179 283,28	CES IRS 2016 01
	W		Č.v. - F.1.A - 01,02,03*					
	W		*NP*		36,070			
	W		+3,0*(6,0+3*0,15+4,2)+0,9*6,8		46,740			
	W		+3,8*(4,5+3,3+4,5)		5,400			
	W		+3,0*(2*0,4+1*0,25)		21,150			
	W		+3,0*(6,5+0,15+0,15+0,25)		66,770			
	W		+3,4*(7,1+1,5+4,9+6,5+0,15)+0,6*(2*1,8*6,8+0,9*2,6+1,0*2,1)		29,500			
	W		*NP*		47,850			
	W		+3,0*(0,4+6,2+2*0,3+2*0,4+6*0,25)		47,970			
	W		+3,0*(2*0,15+5,4+0,27+0,4+2*0,2+2*0,27+2,2+3,7+0,27-2*0,36+0,15+0,25+0,4+0,15+2*0,25)		47,970			
	W		+3,0*(0,36+0,15+5,6+0,27+0,6+2,5+2*0,27+0,2+3,5+0,27+0,2+0,15+0,4+3*0,25+2*0,15)		370,420			
	W		Součet					

CS  
AS

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
364	X	763121413	SOBK stěna předsazená tl. 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1ksa 12,5 izolace 50 mm	m2	55,080	561,00	30 899,86	CZK ÚRS 2016 01
	W		E.v. - F.1.A - 02,03*					
	W		"1NP"					
	W		+0,85*(6,8+6,8+2,6)		13,770			
	W		+0,85*(6,8+6,8+2,6)		13,770			
	W		"2NP"					
	W		+0,85*(6,8+6,8+2,6)		13,770			
	W		+0,85*(6,8+6,8+2,6)		13,770			
	W		Součet		55,080			
94	K	763121457-R	SOBK předstílna instalace tl. 150 mm profil CW+UW desky Zs A12,5	m2	11,320	572,00	6 475,04	
	W		E.v. - F.1.A - 01,02,03*					
	W		"1PP"+1,37*(2+1,0)		2,740			
	W		"1NP"-1,32*(0,9+0,9+1,0)		3,686			
	W		"2NP"+1,32*(2+0,9+1,0+0,9)		4,884			
	W		Součet		11,320			
92	K	763122521	SOBK stěna šachty tl. 75 mm profil UW+2xUW 50 desky Zs0F 12,5 izolace 50 mm	m2	102,536	638,00	65 432,00	CZK ÚRS 2016 01
	W		E.v. - F.1.A - 01,02,03*					
	W		"1PP"+3,75*(0,9+0,6+1,1+2+0,6+0,8+2)		20,250			
	W		"1NP"+3,65*(2+1,0+0,75+2+1,0+2*0,7+1,1+2*0,6+2+1,0+0,75)		40,880			
	W		"2NP"+3,68*(2+1,1+2+0,75+2+1,0+0,7+1,0+2*0,6+2+1,0+0,75)		44,428			
	W		Součet		102,538			
99	K	7631299	Přizbuzek na desku impreg - příbly, stěny, předstěny	m2	411,020	33,00	13 563,66	
	W		E.v. - F.1.A - 01,02,03*					
	W		"1PP"					
	W		"0155"+(2+1,7+1,0)*2,4+0,7+2,0*3+2,4*1,0*2		11,160			
	W		"0156"+(2+1,9+2+1,0)*2,4+0,7*2,0		12,520			
	W		"0157"+(2+1,6+1,0)*2,4+0,7*2,0+2,4*1,0*2		13,480			
	W		"0158"+(2+1,7+2+1,0)*2,4+0,7*2,0		11,560			
	W		"0159"+(2+1,9+2+1,0)*2,4+0,7*2,0		12,820			

PC	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenná soustava
	W		01510*(2*1,7+2*1,0)*2,4+0,7*2,0*3		8,760			
	W		0152*0,9*3		2,700			
	W		01512*3,75*0,8*2		6,000			
	W		Meziosočet		78,700			
	W		2NP					
	W		1325*(2*1,8+2*2,5)*2,4+0,7*2,0*2*2		35,680			
	W		1326*(2*1,8+2*0,9)*2,4+0,7*2,0*2		23,120			
	W		1347*(2*2,4)*2,4+0,7*2,0*2+2,4*1,0*2*2		18,320			
	W		1348*(2*1,7+2*0,9)*2,4+0,7*2,0*2		22,160			
	W		1345*2,0*2,5*2		10,000			
	W		1342*2,0*2,5*2		10,000			
	W		1343*2,0*2,5*2		10,000			
	W		1344*2,0*2,5*2		10,000			
	W		1323*3,6*3,0*2		21,600			
	W		1334*2,0*2,5*2		10,000			
	W		Meziosočet		170,880			
	W		2NP					
	W		2327*(2*2,3)*2,4+0,7*2,0*2+2,4*0,9*2*2		16,880			
	W		2328*(2*1,8+2*0,9)*2,4+0,7*2,0*2		23,120			
	W		2337*(2*2,4)*2,4+0,7*2,0*2+2,4*1,0*2*2		18,320			
	W		2336*(2*1,8+2*0,9)*2,4+0,7*2,0*2		23,120			
	W		1322*2,0*2,5*2		10,000			
	W		2323*2,0*2,5*2		10,000			
	W		2324*2,0*2,5*2		10,000			
	W		2325*2,0*2,5*2		10,000			
	W		2322*2,0*2,5*2		10,000			
	W		2333*2,0*2,5*2		10,000			
	W		2334*2,0*2,5*2		10,000			
	W		2335*2,0*2,5*2		10,000			
	W		Meziosočet		161,440			
	W		Součet		411,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
53	K	763131511	SDK podhled deska 1x4,2,5 bez TI, jednostranná spodní keč profil CD+UD	m2	20,900	533,50	11 150,19	CS ÚRS 2016 01
W			Č.v. - F.1.A -01,02,03					
W			*1PP*20,9		20,900			
52	K	763131551	SDK podhled deska 1x4,2,5 bez TI, jednostranná spodní keč profil CD+UD	m2	26,800	566,50	15 182,20	CS ÚRS 2016 01
W			Č.v. - F.1.A -01,02,03					
W			*1PP*41,7+1,9+1,55172		10,300			
W			*1NP*4,15+1,6-2,2+1,45		9,400			
W			*2NP*2,0+1,5+2,2+1,4		7,100			
W			Součet		26,800			
55	K	7631316-R	Minerální podhled keramový deska 600/600 tl.19 bez TI, rošt s pozink. ocelí	m2	623,250	594,00	370 210,50	
W			Č.v. - F.1.A -01,02,03					
W			*1PP*26,4+22,8+13,0+13,25+155,25		232,800			
W			*1NP*18,8+11,65+35,45+30,55+17,45+15,05+18,9+14,2+26,6+5,5		194,150			
W			*2NP*16,45+15,9+19,75+15,0+25,35+5,75+17,45+15,25+19,1+14,2+26,6+5,5		196,300			
W			Součet		623,250			
54	K	763131765	Příplatek k minerál. podhledu za výšku zvláštní přecs 0,5 do 1,0 m	m2	623,250	46,20	28 794,15	CS ÚRS 2016 01
56	K	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zvláštní přes 1,0 do 1,5 m	m2	47,700	46,20	2 203,74	CS ÚRS 2016 01
W			20,9+26,8		47,700			
275	K	763131311	Wanťaz, jednolitá ocelová korozivě zadržavá v do 2,75 m SDK přěška	kus	42,000	319,00	13 398,00	CS ÚRS 2016 01
W			7,6+8+19+2+4+2+1+1+2+1+2		42,000			
276	M	553315210	Zárubeň ocelová pro sádkobeton s 100 700 L/P	kus	14,000	649,00	9 086,00	CS ÚRS 2016 01
277	M	553315410	Zárubeň ocelová pro sádkobeton s 150 700 L/P	kus	4,000	869,00	3 476,00	CS ÚRS 2016 01
278	M	553315430	Zárubeň ocelová pro sádkobeton s 150 900 L/P	kus	18,000	902,00	16 236,00	CS ÚRS 2016 01
279	M	553315467	Zárubeň ocelová pro sádkobeton s 150 900 L/P + boční světlík	kus	4,000	1 872,00	7 568,00	
328	M	553315462	Zárubeň ocelová pro sádkobeton s 150 900 L/P + podsvětlik	kus	2,000	2 101,00	4 202,00	
362	K	763221121	Sádkovláknitá stěna předsezení tl.87,5 mm CW+UD 75 deska 1x12,5 bloček 50 mm	m2	61,260	649,00	39 757,74	CS ÚRS 2016 01
W			Č.v. - F.1.A -01					
W			*1PP*					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

W			-3,0*(1,0+1,0+2*0,4+4*0,15)		10,200			
W			+2,2*(2*4,6+2*3,7+5,6)		51,060			
W			Součet		61,260			
363	K	7632211-R	Sférovýšpičatá stěna předávaná deskou 1x A tl. 12,5 mm (oprotě na boděný bez nosné kce	m2	39,000	484,20	18 976,00	

W			*E.N. - F.1.A - 01*					
W			*1PP*					
W			+3,0*(9*3,1)		39,000			
295	K	998763-03	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	4,000	15 116,27	60 465,09	CIS ÚRS 2015 01

D		764		Konstrukce klempříské		2 07 953,38		
1	K	7641001-R	Oplechování atřby - plech TZN - ř 660 mm - D+M ve všech systémových detailech - podrobný popis - TABULKY KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ (F.1.A.20) - ozn KL 01	m	108,000	1 170,00	126 360,00	
2	K	7641002-R	Oplechování koruny sloupů 400x400 v atice - plech TZN - D+M ve všech systémových detailech - podrobný popis - TABULKY KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ (F.1.A.20) - ozn KL 02	kus	4,000	745,00	2 980,00	
3	K	7641003-R	Oplechování atřby s dilatací - plech TZN - ř 800 mm - D+M ve všech systémových detailech - podrobný popis - TABULKY KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ (F.1.A.20) - ozn KL 03	m	35,000	1 555,20	54 425,00	
4	K	7641004-R	Oplechování koruny sloupů 400x400 v atice s dilatací - plech TZN - D+M ve všech systémových detailech - podrobný popis - TABULKY KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ (F.1.A.20) - ozn KL 04	kus	2,000	745,00	1 490,00	
5	K	7641005-R	Doplechování koruny rohových sloupů 400x400 v atice s dilatací - plech TZN - D+M ve všech systémových detailech - podrobný popis - TABULKY KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ (F.1.A.20) - ozn KL 05	kus	2,000	920,00	1 860,00	
6	K	7641006-R	Oplechování koruny sloupů 400x400 v atice - plech TZN - D+M ve všech systémových detailech - podrobný popis - TABULKY KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ (F.1.A.20) - ozn KL 06	kus	4,000	745,00	2 980,00	
7	K	7641007-R	Oplechování koruny sloupů 400x400 v atice - plech TZN - D+M ve všech systémových detailech - podrobný popis - TABULKY KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ (F.1.A.20) - ozn KL 07	kus	2,000	745,00	1 490,00	
8	K	7641008-R	Oplechování koruny rohových sloupů 400x400 v atice s dilatací - plech TZN - D+M ve všech systémových detailech - podrobný popis - TABULKY KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ (F.1.A.20) - ozn KL 08	kus	2,000	920,00	1 860,00	
289	X	998764-03	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempříské v objektech v do 24 m	%	7,500	1 934,45	14 508,38	CIS ÚRS 2016 01

D	766	Konstrukce truhlářské					494 747,69	
34	X	7661001-R	Dvěře dřev 1řt osov rákové (DTD lamina) - 700/1970 mm + měřička 70/500 mm - D+M ve všech systémových detailech, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY DVEŘÍ (F.1.A.18) - ozn A111	kus	7,000	6 947,60	48 633,20	

Poznamánka k položce:  
- rážek vybaven systémem gennýřního klíče

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	7661002-R	Dveře dřev 1kř otev plně (DTD lamino) - 700/1970 mm + mířka 70/500 mm - D+M ve všech systémových detailech, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY DVEŘÍ (F.1.A.18) - ozn A121	kus	2,000	6 947,60	13 895,20	
	P		Poznámka k položce: - zámek vybaven systémém generálního klíče					
36	K	7661003-R	Dveře dřev 1kř otev plně (DTD lamino) - 700/1970 mm + mířka 70/500 mm - D+M ve všech systémových detailech, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY DVEŘÍ (F.1.A.18) - ozn A211	kus	8,200	7 095,40	58 443,20	
37	K	7661004-R	Dveře dřev 1kř otev plně (DTD lamino) - 700/1970 mm + mířka 70/500 mm - D+M ve všech systémových detailech, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY DVEŘÍ (F.1.A.18) - ozn A221	kus	1,000	7 095,40	7 095,40	
38	K	7661005-R	Dveře dřev 1kř otev plně (DTD lamino) - 900/1970 mm - D+M ve všech systémových detailech, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY DVEŘÍ (F.1.A.18) - ozn C111	kus	9,000	8 115,80	73 042,20	
	P		Poznámka k položce: - zámek vybaven systémém generálního klíče					
39	K	7661006-R	Dveře dřev 1kř otev plně (DTD lamino) - 900/1970 mm - D+M ve všech systémových detailech, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY DVEŘÍ (F.1.A.18) - ozn C121	kus	2,000	8 115,80	16 231,60	
	P		Poznámka k položce: - zámek vybaven systémém generálního klíče					
40	K	7661007-R	Dveře dřev 1kř otev plně (DTD lamino) - 900/1970 mm - D+M ve všech systémových detailech, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY DVEŘÍ (F.1.A.18) - ozn C211	kus	4,000	7 946,40	31 785,60	
	P		Poznámka k položce: - zámek vybaven systémém generálního klíče					
41	K	7661008-R	Dveře dřev 1kř otev plně (DTD lamino) - 900/1970 mm - D+M ve všech systémových detailech, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY DVEŘÍ (F.1.A.18) - ozn C221	kus	2,000	7 946,40	15 892,80	
	P		Poznámka k položce: - zámek vybaven systémém generálního klíče					
42	K	7661009-R	Dveře dřev 1kř otev plně (DTD lamino) - 900/1970 mm + boční světlík 3 450 mm - pozární EM150P3-C - D+M ve všech systémových detailech, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY DVEŘÍ (F.1.A.18) - ozn C311	kus	1,000	10 019,90	10 019,90	
	P		Poznámka k položce: - zámek vybaven systémém generálního klíče					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
43	K	7661010-R	Dveře dřev 167 otv. plus (DTD lamino) - 900/1970 mm + boční světlík š 450 mm - požární EV30DP3-C - D+M ve všech systémových detailech, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY DVEŘÍ (F.1.A.18) - ozn C321	kus	1,000	10 019,90	10 019,90	
P			Popisníka k položce: - zámek vybaven systémem generálního klíče					
45	K	7661011-R	Dveře dřev 167 otv. plus (DTD lamino) - 900/1970 mm + boční světlík š 450 mm - požární EV30DP3-C - D+M ve všech systémových detailech, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY DVEŘÍ (F.1.A.18) - ozn C411	kus	2,000	10 019,90	20 039,80	
P			Popisníka k položce: - zámek vybaven systémem generálního klíče					
46	K	7661012-R	Dveře dřev 167 otv. plus (DTD lamino) - 900/1970 mm - požární EV30DP3-C - D+M ve všech systémových detailech, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY DVEŘÍ (F.1.A.18) - ozn C421	kus	1,000	10 019,90	10 019,90	
P			Popisníka k položce: - zámek vybaven systémem generálního klíče					
47	K	7661013-R	Dveře dřev 167 otv. plus (DTD lamino) - 900/1970 mm + nadsvětlík 900/500 - D+M ve všech systémových detailech, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY DVEŘÍ (F.1.A.18) - ozn C511	kus	2,000	8 115,80	16 231,60	
P			Popisníka k položce: - zámek vybaven systémem generálního klíče					
337	K	7661014-R	Dveře dřev 167 otv. plus (DTD lamino) - 900/1970 mm - požární EV30DP3-C - D+M ve všech systémových detailech, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY DVEŘÍ (F.1.A.18) - ozn C521	kus	1,000	10 019,90	10 019,90	
P			Popisníka k položce: - zámek vybaven systémem generálního klíče					
9	K	7666001-R	Vnitřní parapet š 150 mm - MDF - lamino - Postranní - barva RAL 1013 - D+M ve všech systémových detailech - podrobný popis - TABULKY TRUHLAŘSKÝCH VÝROBKŮ (F.1.A.22) - ozn T01	m	2,600	406,00	1 055,60	
10	K	7666002-R	Vnitřní parapet š 330 mm - HDF - lamino - Postranní - barva RAL 1013 - D+M ve všech systémových detailech - podrobný popis - TABULKY TRUHLAŘSKÝCH VÝROBKŮ (F.1.A.22) - ozn T02	m	13,900	481,60	6 549,76	
11	K	7666003-R	Vnitřní parapet š 160 mm - MDF - lamino - Postranní - barva RAL 1013 - D+M ve všech systémových detailech - podrobný popis - TABULKY TRUHLAŘSKÝCH VÝROBKŮ (F.1.A.22) - ozn T03	m	13,800	420,00	5 712,00	
12	K	7666004-R	Vnitřní parapet š 90 mm - HDF - lamino - Postranní - barva RAL 1013 - D+M ve všech systémových detailech - podrobný popis - TABULKY TRUHLAŘSKÝCH VÝROBKŮ (F.1.A.22) - ozn T04	m	73,400	350,00	25 690,00	
WV			22,2*18,8*32,4		73,400			
13	K	7666005-R	Skříňka ve verze dvouřezů - 1000/600/750 mm - D+M ve všech systémových detailech - podrobný popis - TABULKY TRUHLAŘSKÝCH VÝROBKŮ (F.1.A.22) - ozn T05	kus	12,000	8 500,00	102 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
290	K	9918766203	Převoz hmot procentní pro konstrukce trubkových v objektech v do 24 h	%	3,000	4 803,38	14 410,13	C5 ÚRS 2016 01
D	767		Konstrukce zámečnické				3 570 604,88	
272	K	7672101-R	Montážní materiál - ocelové prvky - D+N ve všech systémových detailech a povrchové úpravy	kg	398,734	54,00	37 481,00	
	W		Z.V. - F.1.B.15					
	W		W01*+0,91*112		10,932			
	W		W02*+5,47*25		86,750			
	W		W03*+1,978*31		51,318			
	W		W04*+0,785*8		6,280			
	W		W05*+1,507*66		99,462			
	W		W06*+5,354*16		85,664			
	W		W07*+0,66*92		42,320			
	W		W08*+1,044*4		4,176			
	W		W11*+0,658*4		1,832			
	W		Souběž		398,734			
273	K	7672102-R	Kobertní draky - ocelové prvky - D+N ve všech systémových detailech a povrchové úpravy	kg	54,855	94,00	5 156,37	
	W		Z.V. - F.1.B.16					
	W		K001*+1,368		1,368			
	W		K002*+4,908		4,908			
	W		K003*+5,09		5,090			
	W		K004*+1,572		1,572			
	W		K005*+4,335		4,335			
	W		K007*+2,987		2,987			
	W		K007*+2,987		2,987			
	W		K008*+2,221		2,221			
	W		K009*+7,416		7,416			
	W		K010*+7,867		7,867			
	W		K011*+3,49		3,490			
	W		K012*+5,968		5,968			
	W		K013*+0,939		0,939			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	W		*K015*1,131		1,131			
	W		*K017*2,576		2,576			
	W		Součet		54,855			
31	K	7672001-R	Proklad - ocelový 120 - dl. 1400 mm - D+M vč. všech systémových detailů a povrchové úpravy	kus	1,000	1 965,00	7 860,00	
22	K	7673001-R	Sestava oken 2x3400/2450 mm - hliníkové profily, izol. 3sklo bezpečnostní - D+M vč. venk. parapetu, kování a všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OKEN A PROSKLENÝCH STĚN (F.1.A.19) - ozn 01	kus	1,000	147 442,48	147 442,48	
23	K	7673002-R	Sestava oken 2x3400/2450 mm - hliníkové profily, izol. 3sklo bezpečnostní - D+M vč. venk. parapetu, kování a všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OKEN A PROSKLENÝCH STĚN (F.1.A.19) - ozn 02	kus	1,000	104 063,34	104 063,34	
24	K	7673003-R	Okeno 2600/2450 mm - hliníkové profily, izol. 3sklo bezpečnostní - D+M vč. venk. parapetu, kování a všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OKEN A PROSKLENÝCH STĚN (F.1.A.19) - ozn 03	kus	1,000	39 703,31	39 703,31	
25	K	7673004-R	Okeno 4600/1050 mm - hliníkové profily, izol. 3sklo bezpečnostní - D+M vč. venk. parapetu, kování a všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OKEN A PROSKLENÝCH STĚN (F.1.A.19) - ozn 04a	kus	1,000	78 009,29	78 009,29	
26	K	7673004-R	Okeno 4600/1050 mm - hliníkové profily, izol. 3sklo bezpečnostní - D+M vč. venk. parapetu, kování a všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OKEN A PROSKLENÝCH STĚN (F.1.A.19) - ozn 04b	kus	1,000	78 009,29	78 009,29	
27	K	7673005-R	Okeno 5600/1050 mm - hliníkové profily, izol. 3sklo bezpečnostní - D+M vč. venk. parapetu, kování a všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OKEN A PROSKLENÝCH STĚN (F.1.A.19) - ozn 05	kus	1,000	92 835,68	92 835,68	
28	K	7673006-R	Okeno 3700/1050 mm - hliníkové profily, izol. 3sklo bezpečnostní - D+M vč. venk. parapetu, kování a všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OKEN A PROSKLENÝCH STĚN (F.1.A.19) - ozn 06	kus	2,000	54 212,79	108 425,59	
29	K	7673007-R	Sestava oken 2x3400/2450 mm - hliníkové profily, izol. 3sklo - D+M vč. venk. parapetu, kování a všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OKEN A PROSKLENÝCH STĚN (F.1.A.19) - ozn 07	kus	5,000	147 442,48	737 221,24	
30	K	7673008-R	Okeno 2600/2450 mm - hliníkové profily, izol. 3sklo - D+M vč. venk. parapetu, kování a všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OKEN A PROSKLENÝCH STĚN (F.1.A.19) - ozn 08	kus	4,000	39 703,31	158 813,24	
31	K	7673009-R	Sestava oken 2x3400/2450 mm - hliníkové profily, izol. 3sklo - D+M vč. venk. parapetu, kování a všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OKEN A PROSKLENÝCH STĚN (F.1.A.19) - ozn 09	kus	3,000	147 442,48	442 327,44	
32	K	7673010-R	Dvěře 147 otevřené - zateplená kazeta - 1200/2150 mm - hliníkové profily - D+M vč. kování a všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OKEN A PROSKLENÝCH STĚN (F.1.A.19) - ozn 10	kus	2,000	23 439,55	46 879,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soultava
33	K	7673011-R	Prosklená stěna s posuvy automat dvéřmi - 5600/1330 mm - hliníkové profily/bezpečí lepené sklo - D+H ve kování a všech systémových detailech - podrobný popis - TABULKY OKEN A PROSKLENÝCH STĚN (F.1.A.19) - ozn 11	kus	1,000	139 636,78	139 636,78	
450	K	7673012-R	Prosklená stěna s dveřmi - 2600/2330 mm - hliníkové profily/bezpečí lepené sklo - D+H ve kování a všech systémových detailech - podrobný popis - TABULKY OKEN A PROSKLENÝCH STĚN (F.1.A.19) - ozn 12	kus	1,000	85 056,46	85 056,46	
14	K	7675001-R	Zábradlí interierové na schodišti 1.32.2 - nerez - D+H ve všech systémových detailech a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (F.1.A.21) - ozn 201	soubor	2,000	43 016,00	86 032,00	
15	K	7675002-R	Popravní šachty s otvory - 600/1000 mm - plech potah - D+H ve všech systémových detailech a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (F.1.A.21) - ozn 202	kus	4,000	2 949,00	11 792,00	
16	K	7675003-R	Kožená deska pro kotvení překladů 150/200 mm - chem. kaby - ocel - D+H ve všech systémových detailech a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (F.1.A.21) - ozn 203	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	
17	K	7675004-R	Stupněta rev. šachty - D+H ve všech systémových detailech a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (F.1.A.21) - ozn 204	kus	2,000	968,00	1 936,00	
18	K	7675005-R	Nadto na schodišti 1.32.2 - nerez - dl. oca 3800 mm - D+H ve všech systémových detailech a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (F.1.A.21) - ozn 205	kus	2,000	7 524,00	15 048,00	
19	K	7675006-R	Zábradlí interierové na schodišti 1.32.2 - nerez - D+H ve všech systémových detailech a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (F.1.A.21) - ozn 206	soubor	1,000	11 880,00	11 880,00	
20	K	7675007-R	Pomocný ocel úhelník 50/50/5 mm, dl. 400 mm - D+H ve všech systémových detailech a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (F.1.A.21) - ozn 207	kus	236,000	226,60	53 477,60	
21	K	7675008-R	Zábradlí extierové na schodišti 1.32.2 - nerez - D+H ve všech systémových detailech a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (F.1.A.21) - ozn 208	soubor	1,000	113 300,00	113 300,00	
116	K	7676001-R	Základ extierové hliníková - 2200/700+200 mm - D+H ve pohonu, kysoho plechu, kování kotelce a všech systémových detailech - podrobný popis - TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - ozn R01	kus	3,000	8 615,20	25 945,60	
117	K	7676002-R	Základ extierové hliníková - 2350/700+200 mm - D+H ve pohonu, kysoho plechu, kování kotelce a všech systémových detailech - podrobný popis - TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - ozn R02	kus	2,000	8 987,20	17 974,40	
118	K	7676003-R	Základ extierové hliníková - 2500/700+260 mm - D+H ve pohonu, kysoho plechu, kování kotelce a všech systémových detailech - podrobný popis - TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - ozn R03	kus	4,000	12 923,96	51 695,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	ksůůůůůů	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	7676004-R	Žaluzie exterierní v hliníkové - 3150/2100x260 mm - D+H vč. potisku, krycího plechu, kotvící konzole a všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - cen R04	kus	18,000	15 661,80	281 912,40	
120	K	7676005-R	Žaluzie exterierní v hliníkové - 3350/290x200 mm - D+H vč. potisku, krycího plechu, kotvící konzole a všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - cen R05	kus	1,000	10 330,10	10 330,10	
121	K	7676006-R	Žaluzie exterierní v hliníkové - 3600/700x200 mm - D+H vč. potisku, krycího plechu, kotvící konzole a všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - cen R06	kus	2,000	10 536,90	21 073,80	
122	K	7676007-R	Žaluzie exterierní v hliníkové - 3350/3200x300 mm - D+H vč. potisku, krycího plechu, kotvící konzole a všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - cen R07	kus	2,000	11 610,50	23 221,00	
123	K	7676008-R	Žaluzie exterierní v hliníkové - 3800/3000x300 mm - D+H vč. potisku, krycího plechu, kotvící konzole a všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - cen R08	kus	1,000	16 476,90	16 476,90	
124	X	7676009-R	Krycí zábrana exterierní v hliníkové - 6800/1200x200 mm - D+H vč. krycího plechu, kotvící konzole a všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - cen R09	ksů	1,000	7 452,50	7 452,50	
125	K	7676010-R	Krycí galerie exterierní v hliníkové - 2500/1200x260 mm - D+H vč. krycího plechu, kotvící konzole a všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - cen R10	kus	1,000	3 203,20	3 203,20	
126	K	7676011-R	Krycí galerie exterierní v hliníkové - 2500/3000x300 mm - D+H vč. krycího plechu, kotvící konzole a všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - cen R11	kus	1,000	3 313,20	3 313,20	
127	X	7677001-R	Liniový žlab vč. nástěvného rezu - D+H vč. všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - cen OV1	m	4,300	4 525,00	18 160,00	
336	X	7677003-R	Světlovod do ploché stěny - D+H vč. všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - cen OV3	kus	2,000	24 625,80	49 251,60	
128	K	7677004-R	Dýmová ventilová šachta 400/540 mm s poklopem a odměrným výštem a vnitřním dnem - D+H vč. všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - cen OV4	kus	1,000	5 780,00	5 780,00	
129	K	7677005-R	Mastová chráněná pro kabely - D+H vč. všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - cen OV5	m	4,200	490,00	2 016,00	
130	K	7677006-R	Reverzní klapka 700/700 mm - D+H vč. všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - cen OV6	kus	10,000	2 150,00	21 500,00	
131	K	7677007-R	Zavěšovací systém - D+H vč. všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - cen OV7	soubor	1,000	71 500,00	71 500,00	
132	K	7677008-R	Pilotační systémový profil - D+H vč. všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - cen OV8	m	45,000	1 250,00	56 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová soustava
133	K	7677009-R	Hliník poklop s úpravou pro položení PVC - 600/900 mm - D+H vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - ozn 0V19	kus	1,000	6 350,00	6 350,00	
134	K	7677010-R	Trubka plast DN 60, dl.cca 500 mm - D+H vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - ozn 0V10	Km	2,000	890,00	1 780,00	
135	K	7677011-R	Čtrnáctičl. plast DN 100 - D+H vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - ozn 0V11	m	20,000	750,00	15 000,00	
137	K	7677012-R	Univerzální žab vč místního rezu - D+H vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - ozn 0V12	m	6,500	3 188,46	20 725,00	
138	K	7677013-R	Univerzální žab vč místního rezu - D+H vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - ozn 0V13	m	1,200	5 566,67	6 680,00	
139	K	7677014-R	Dilatční překryvná lišta - nezrez - D+H vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - ozn 0V14	m	60,000	1 860,00	111 600,00	
140	K	7677015-R	Maska přístroj PNP (6kg,ABC,BSA) - D+H vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - ozn 0V15	kus	7,000	1 350,00	9 450,00	
417	K	7677016-R	Malena dravec , vč závěsného a kotvení systému - D+H vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ (F.1.A.23) - ozn 0V16	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	
291	K	96876703	Přesun hmot - procedurální pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	3,000	34 664,07	103 996,20	CS ÚRS 2016 01
							138 775,73	
D	771	Podlahy z dlaždic						
97	K	77147413	Montáž sádkové z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	67,800	85,40	5 790,12	CS ÚRS 2016 01
W			Č.v. - F.1.A.-01					
W			TPP					
W			300*42*10,1+2*3,1+0,9*3		23,700			
W			20161*2*14,8+2*7,1+8*0,15+0,9		44,100			
W			Součet		67,800			
98	M	5976100-PC	elazba keramická - podlaha	m2	7,498	430,00	3 256,10	
W			67,8*0,11,1		7,498			
48	K	771574116	Montáž podlah keramických rezyňých hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	155,450	410,00	63 734,50	CS ÚRS 2016 01
W			Č.v. - F.1.A.-01,02,03					
W			*1NP*-4,15+1,6+2,2+1,45		9,400			
W			*2NP*-2,0+1,5+2,2+1,4		7,100			
W			Meziosočet		16,500			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
W			*1PP*+1,7+1,9+1,55)*2=6,55		16,850			
W	P2C_kerdl		Mezísoučet		16,850			
W			*1PP*20,9		20,900			
W	P2F_kerdl		Mezísoučet		20,900			
W			*1PP*101,2		101,200			
W	P2A_kerdl		Mezísoučet		101,200			
W			Součet		155,450			
49	M	5976100-PC	dlážďa keramická - doobrázka	m2	170,995	360,00	61 559,20	
W			155,45*1,1 Přepracované koeficientem množství		170,995			
68	K	771579191	Přísada k montáži podlah keramických za plochu do 8 m2	m2	26,800	11,00	294,80	CZK ÚRS 2016 01
W			*3.v. - F.1.A -01,02,03*					
W			*1NP*4,15+1,6+2,2+1,15		9,400			
W			*2NP*2,0+1,5+2,2+1,4		7,100			
W			*1PP*1,1+1,9+1,55)*2		10,300			
W			Součet		26,800			
292	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	3,000	1 347,24	4 042,01	CZK ÚRS 2016 01
D	776		Podlahy povlakové				600 657,98	
50	K	77622111	lesení sádk z PVC 2-složkovým lepidlem, ve vyznačení na sokl - výměra = plošný obsah plocha	m2	664,800	364,00	169 187,20	CZK ÚRS 2016 01
W			*3.v. - F.1.A -01,02,03*					
W			*1NP*18,8+33,45+30,55+17,45+15,05+18,9+14,2+26,6+3,5		182,500			
W			*2NP*16,45+15,9+19,75+15,0+25,35+5,75+17,45+5,25+19,1+14,2+26,6+5,5		196,300			
W	P1A_PVC		Mezísoučet		378,800			
W			*1PP*28,4+32,8+13,0+13,25		77,450			
W	P2B_PVC		Mezísoučet		77,450			
W			*meziplodský*8,55		8,550			
W	P3A_PVC		Mezísoučet		8,550			
W			Součet		464,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
51	M	2841101-PC	PVC hybridní zátěžové - dodávka	m2	511,280	290,08	148 312,10	

Zaúčinně k položce:  
 Zátěžová hybridní PVC povlaková krytina v ruzích.  
 Rubová vrstva z polyuretanové PVC, výztuha ze skelného roztoku,  
 samolepivá nášlapná vrstva umocněná v celé tloušťce tvárnou PVC,  
 UV ochranná polyuretanová povrchová úprava neružovatlivá odolná proti oděru  
 po dobu dobu celkové podlahové krytiny. Celková tloušťka PVC krytiny 2 mm, tloušťka  
 nášlapné vrstvy min. 1 mm, šířka pásů 34/43, realizace na ořech Bř-1.

WV			464,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		511,280			
282	K	776229-R	lepení pásů z PVC na schodišť stupně, vč. vytažení ze sokl	m2	14,400	758,00	10 896,40	
WV			+0,5*1,2*24		14,400			
283	M	2841101-PC	PVC hybridní zátěžové - dodávka	m2	15,840	290,08	4 594,87	

Zaúčinně k položce:  
 Zátěžová hybridní PVC povlaková krytina v ruzích.  
 Rubová vrstva z polyuretanové PVC, výztuha ze skelného roztoku,  
 samolepivá nášlapná vrstva umocněná v celé tloušťce tvárnou PVC,  
 UV ochranná polyuretanová povrchová úprava neružovatlivá odolná proti oděru  
 po dobu dobu celkové podlahové krytiny. Celková tloušťka PVC krytiny 2 mm, tloušťka  
 nášlapné vrstvy min. 1 mm, šířka pásů 34/43, realizace na ořech Bř-1.

WV			14,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		15,840			
100	K	7763001-R	špatcování polyuretanová podlaha - D+M vč. kompletního souvrství a všech spojovacích detailů	m2	158,350	1 472,80	233 799,48	

Zaúčinně k položce:  
 Průběžná vrstva z trojvrstvové gumy 6,8 mm  
 dvě vrstvy samolepivého polyuretanu tloušťky 2 mm, popř. 3 1,4 mm epoxidového nátěrového usazovací vrstvou  
 - výška např. ve sokl  
 - výměra = podlahová plocha

WV			P2K polyuretan T1PP-H155_35		159,350			
448	K	7769901-R	Doplnění nášlap vrstvy ve stavu objektu - D+M	m2	10,300	2 072,08	21 383,04	

Zaúčinně k položce:  
 Průběžná vrstva z trojvrstvové gumy 6,8 mm  
 dvě vrstvy samolepivého polyuretanu tloušťky 2 mm, popř. 3 1,4 mm epoxidového nátěrového usazovací vrstvou  
 - výška např. ve sokl

Č.j. - F-1.A.-01, 03'



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová skupina
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

W			*1PP*2,0		2,000			
W			2NP*2,0*1,672		8,320			
W			Součet		10,320			
293	K	998776203	Přesun tentů pro procedurální v objektech v do 24 m	%	3,000	5 831,63	17 494,99	CS ÚRS 2016 01

D	777	Podlahy lité					123 480,36	
419	K	7776003-R	Spornovní polyuretanový povrch se základní vrstvou z černého granulátu SBR a polyuretanového pojiva - D+K vč všech systérových detailů	m2	60,700	1 514,06	91 902,84	
366	K	7776951-R	vnější podlah betonových technické - penetrace	m2	159,450	180,00	27 981,00	

W			*Z.V. - F.1.A - 01,02,03*		155,450			
W			*FIN_kerdl+ZF_kerdl+PZC_kerdl+PZH_kerdl		3,000	1 198,84	3 596,52	CS ÚRS 2016 01
367	K	998777203	Přesun tvor procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	3,000	1 198,84	3 596,52	CS ÚRS 2016 01

D	781	Dokončovací práce - obklady					162 836,12	
65	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 kg/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	193,570	410,00	79 363,70	CS ÚRS 2016 01

W			*Z.V. - F.1.A - 01,02,03*		155,450			
W			*1PP*		8,760			
W			0155*(2*1,7+2*1,0)*2,4+0,7*2,0*3		12,520			
W			0156*(2*1,9+2*1,0)*2,4+0,7*2,0		11,086			
W			0157*(2*1,6+2*1,0)*2,4+0,7*2,0		11,560			
W			0158*(2*1,7+2*1,0)*2,4+0,7*2,0		12,520			
W			0159*(2*1,8+2*1,0)*2,4+0,7*2,0		8,760			
W			01510*(2*1,7+2*1,0)*2,4+0,7*2,0*3		2,250			
W			0151*(1,5*1,5		2,400			
W			0152*(1,6*1,5		69,850			
W			Mezisosobec					
W			*1NF*		17,840			
W			1325*(2*1,8+2*0,5)*2,4+0,7*2,0*2		11,560			
W			1326*(2*1,8+2*0,9)*2,4+0,7*2,0		13,520			
W			1347*(2*2,4+2*1,0)*2,4+0,7*2,0*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
W			1348*1,0*0,9*2,4-0,7*2,0		11,080			
W			1345*1,0*0,8		0,800			
W			1342*1,0*0,8+0,6*0,8		1,280			
W			1343*1,0*0,8+0,6*0,8		1,280			
W			1344*1,0*0,8+0,6*0,8		1,280			
W			1323*1,0*3,6+0,6		4,200			
W			1324*1,6*1,5		2,400			
W			Mezibouček		55,240			
W			ZNP					
W			2327*1,2*2,3+2*0,9*2,4-0,7*2,0*2		12,560			
W			2328*1,2*1,8+2*0,9*2,4-0,7*2,0		11,560			
W			2327*1,2*2,4+2*1,0*2,4-0,7*2,0*2		13,520			
W			2338*1,2*1,8+2*0,9*2,4-0,7*2,0		11,560			
W			2322*1,6*0,8		1,280			
W			2323*1,6*0,8		1,280			
W			2324*1,6*0,8		1,280			
W			2325*1,0*0,8		0,800			
W			2332*1,6*0,8		1,280			
W			2333*1,6*0,8		1,280			
W			2334*1,6*0,8		1,280			
W			2335*1,0*0,8		0,800			
W			Mezibouček		58,480			
W			Součet		193,570			
66	M	5976102-PC	obklad keramický - chladiva	m2	212,927	320,00	68 136,64	
74	M	5976900-PC	ukazatel a rohové lišty	seuber	1,100	8 000,00	8 800,00	
W			193,57*1,1 Přepočtené koeficientem množství		212,927			
W			1*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
67	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých ze plochu do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	42,690	42,06		
	W		Č.v. - F.1.A-01,02,03					
	W		*1PP					
	W		*0155*+2*1,7+2*1,0)+2,4+0,7+2,03		8,760			
	W		*01510*+2*1,7+2*1,0)+2,4+0,7+2,03		8,760			
	W		*0151*+1,5+1,5		2,250			
	W		*0152*+1,6+1,5		2,400			
	W		Mezisoučet		22,170			
	W		*1NP					
	W		*1345*+1,0+0,8		0,800			
	W		*1342*+1,0+0,8+0,6+0,8		1,280			
	W		*1343*+1,0+0,8+0,6+0,8		1,280			
	W		*1344*+1,0+0,8+0,6+0,2		1,280			
	W		*1323*+1,0+0,6+0,6		4,200			
	W		*1324*+1,6+1,5		3,400			
	W		Mezisoučet		11,240			
	W		*ZNP					
	W		*2322*+1,6+0,8		1,280			
	W		*2323*+1,6+0,8		1,280			
	W		*2324*+1,6+0,8		1,280			
	W		*2325*+1,0+0,8		0,800			
	W		*2332*+1,6+0,8		1,280			
	W		*2333*+1,6+0,8		1,280			
	W		*2334*+1,6+0,8		1,280			
	W		*2335*+1,0+0,8		0,800			
	W		Mezisoučet		9,280			
	W		Součet		42,690			
294	K	998781203	Převín šmotel procentní pro obklady keramické v objemech v ds 24 m	%	3,000	1 980,93	4 742,80 [CS ÚRS 2016 01]	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
D	783		Dokončovací práce - nátěry				129 880,00	
63	K	7831001-R	Natěr zábrani oceňových	m	216,400	450,00	97 380,00	
W			700/1970*4,7*18		84,600			
W			900/1970*4,9*18		88,200			
W			1450/1970*7,5*4		30,000			
W			900/1970*500*6,8*2		13,600			
W			Součet		216,400			
44	K	7831002-R	Natěr kryce, začíní betonových konstrukcí - v celém rozsahu	m2	50,000	650,00	32 500,00	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				79 335,90	
64	K	784100001-R	Malby bílé zrněbné, vč penetrace podkladu	m2	1 881,950	42,00	79 335,90	
W			2, v. - F.1.A-01,02,03*					
W			STROPY					
W			+20,9*26,8		47,700			
W			+6,55*2,8*8,55*101,2		119,100			
W			Mezisoučet		166,800			
W			STĚNY					
W			*1P*					
W			001*12*10,1*2*3,1*2,4		63,360			
W			0151*12*4,5*2*2,6*2,0		29,400			
W			01518*12*3,2*1,15*2,0		35,100			
W			0152*12*6,6*2*7,0*3,0		78,000			
W			0153*12*3,2*2*6,9*2*0,6*3,0		64,200			
W			0154*12*5,5*2*2,9*3,0		30,400			
W			01511*12*5,5*2*2,4*3,0		47,400			
W			01512*12*13,7*2*9,9*4*0,25*4*0,15*3,0		158,400			
W			0161*12*14,8*2*7,1*8*0,18*6,58		48,580			
W			Mezisoučet		553,840			
W			*1N*					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	WV		"321"*(2*7,3+2,6+2,6)*3,0		51,600			
	WV		"1322"*(2*4,6+2,6)*3,95		46,610			
	WV		"1323"*(2*6,0+2*7,2)*3,0		79,200			
	WV		"1324"*(2*6,2+2*7,1)*3,0		79,800			
	WV		"1341"*(2*4,2+2*4,5+2*0,2)*3,0		53,400			
	WV		"1342"*(2*4,3+2*3,5)*3,0		46,800			
	WV		"1343"*(2*5,3+2*3,6)*3,0		53,400			
	WV		"1344"*(2*5,7+2*2,6+4*0,25)*3,0		32,800			
	WV		"1345"*(2*3,7+2*7,2)*3,0		66,400			
	WV		"1346"*(4*2,4)*3,0		28,800			
	WV		Mezibouček		557,810			
	WV		"2108"					
	WV		"2321"*(2*4,2+2*4,6+2*0,65)*3,0		56,700			
	WV		"2322"*(2*4,2+2*3,5)*3,0		46,200			
	WV		"2323"*(2*5,6+2*3,6)*3,0		55,200			
	WV		"2324"*(2*5,7+2*5,3+4*0,25)*3,0		57,000			
	WV		"2325"*(2*3,5+2*7,2)*3,0		64,200			
	WV		"2326"*(4*2,4)*3,0		28,800			
	WV		"2331"*(2*4,2+2*4,6+2*0,2)*3,0		54,000			
	WV		"2332"*(2*4,4+2*3,5)*3,0		47,400			
	WV		"2333"*(2*5,4+2*3,6)*3,0		54,000			
	WV		"2334"*(2*5,7+2*2,6+4*0,25)*3,0		52,800			
	WV		"2335"*(2*3,7+2*7,2)*3,0		65,400			
	WV		"2336"*(4*2,4)*3,0		28,800			
	WV		Mezibouček		610,500			
	WV		Součet		1 888,950			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DCSTAVĚB - SO-01 sekce 05 - DOSTAVBA

Objekt:

## 03 - ZDRAVOTECHNIKA

KSO: 801 12

Místo: Lovosická 440/40, Praha 9

Zadavatel:

AČ Praha 9

Úchazeč:

Kamsit a.s.

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

05.06.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

815 284,59

DPH základní  
sazba

Základ daně  
815 284,59  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
171 209,76  
0,00

Cena s DPH

V CZK

986 494,35

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVEB - SO-01 sekce 05 - DOSTAVBA

Objekt:

## 03 - ZDRAVOTECHNIKA

Místo:

Levostická 440/4D, Praha 9

Zadavatel:

MČ Praha 9

Licizace:

Konsit a.s.

Datum:

05.06.2017

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Kód díla - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**815 284,59**

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**763 284,59**

713 - Izolace tepelné

**38 387,23**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

**306 457,11**

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

**141 199,33**

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

**214 418,33**

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

**42 959,56**

767 - Konstrukce zámečnické

**19 863,03**

#### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

**12 000,00**

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**40 000,00**

VRN9 - Ostatní náklady

**40 000,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVBA - SO-01 sekce 05 - DOSTAVBA

Objekt: 03 - ZDRAVOTECHNIKA

Místo: Lovosická 440/40, Praha 9  
 Zadavatel: MČ Praha 9  
 Učazeč: Konsit a.s.  
 Datum: 05.06.2017  
 Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

**Náklady soupisu celkem 815 284,59**

D PSV Práce a dodávky PSV 763 284,59

D	713		Izolace tepelné				38 387,23	
1	K	5713463131	Isolace tepelné potrubní proužky bez úpravy slepenými 1x11 izolace do 25 mm	m	347,000	24,00	8 328,00	CS ÚRS 2016 01
W			"dle potrubí 6x58x76x58-64-9-9-17+22		347,000			
Z	M	283771010	Isolace potrubí návěškové 18 x 9 mm	m	6,000	9,60	57,60	CS ÚRS 2016 01
W			"ZNP" 2		3,000			
W			"ZNP" 2		2,000			
W			"JPP" 2		2,000			
W			Součet		6,000			

3	M	28377030	Isolace potrubí návěškové 22 x 9 mm	m	59,000	11,20	660,80	CS ÚRS 2016 01
W			"ZNP" 13		13,000			
W			"ZNP" 14		14,000			
W			"JPP" 32		32,000			
W			Součet		59,000			

4	M	283770450	Isolace potrubí návěškové 22 x 20 mm	m	76,000	27,20	2 067,20	CS ÚRS 2016 01
W			"ZNP" 12		12,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	WV		"INP" 13		13,000			
	WV		"IPP" 28		28,000			
	WV		"soupačky" 23		23,000			
	WV		Součet		76,000			
5	M	Z8377110	izolace potrubí navleková 28 x 9 mm	m	55,000	12,00	660,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"ZNP" 8		8,000			
	WV		"INP" 5		5,000			
	WV		"IPP" 22		22,000			
	WV		"soupačky" 20		20,000			
	WV		Součet		55,000			
6	M	Z83770480	izolace potrubí navleková 28 x 20 mm	m	64,000	31,20	1 996,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		"ZNP" 9		9,000			
	WV		"INP" 5		5,000			
	WV		"IPP" 30		30,000			
	WV		"soupačky" 20		20,000			
	WV		Součet		64,000			
7	M	Z83771150	izolace potrubí navleková 35 x 9 mm	m	9,000	15,20	136,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		"IPP" 5		5,000			
	WV		"soupačky" 4		4,000			
	WV		Součet		9,000			
8	M	Z83770550	izolace potrubí navleková 35 x 20 mm	m	9,000	38,40	345,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		"IPP" 5		5,000			
	WV		"soupačky" 4		4,000			
	WV		Součet		9,000			
9	M	Z83770610	izolace potrubí navleková 45 x 9 mm	m	47,000	20,00	940,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"INP" 3		3,000			
	WV		"IPP" 42		42,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna. [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
W			"stoupačky" z		2,000			
W			Součet		47,000			
10	M	28371620	izolace potrubí navleková 45 x 20 mm	m	27,000	44,00	988,00	CS ÚRS 2016 01
W			"1PP" 12		27,000			
11	K	7118471212	vanička bezpečné izolace sřístelnými posuvy na suchý zip	kus	22,000	300,00	6 600,00	CS ÚRS 2016 01
W			"2NP" 8		8,000			
W			"1NP" 8		8,000			
W			"1PP" 7		7,000			
W			Součet		23,000			
12	K	283716500	izolace pro uzavření ventilů do DN32	kus	23,000	664,00	15 272,00	CS ÚRS 2016 01
W			"2NP" 8		8,000			
W			"1NP" 8		8,000			
W			"1PP" 7		7,000			
W			Součet		23,000			
13	K	998713102	Přesná hmot zmrzlina pro izolace bezpečné v obřích v dia 12 m	t	0,056	677,00	37,91	CS ÚRS 2016 01
14	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot zmrzlina 713 provedení bez potřeby mechanizace	t	0,056	295,00	16,52	CS ÚRS 2016 01
D	Zt		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				306 457,11	
15	K	721171809	Ornamentáž potrubí z PVC do D 160	m	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
W			"stávající potrubí pod podlahou" 4		4,000			
16	K	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	3,000	505,00	1 515,00	CS ÚRS 2016 01
W			"1PP" 1		1,000			
W			"pod podlahou 1PP" 2		2,000			
W			Součet		3,000			
17	K	721172401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	41,000	296,80	12 168,80	CS ÚRS 2016 01
W			"pod podlahou 1PP" 41		41,000			

řČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenná soustava
18	K	721173402	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	75,000	336,80	25 260,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"pod podlahou 1PP" 75		75,000			
19	K	721173403	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	14,000	300,80	4 211,20	CS ÚRS 2016 01
	W		"pod podlahou 1PP" 14		14,000			
20	K	721173404	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	5,000	317,00	1 585,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"pod podlahou 1PP" 5		5,000			
21	K	721174025	Potrubi kanalizační z PP odpašný systém FT DN 100	m	23,000	412,00	9 476,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"dveřiční potrubí - stoupačky" 23		23,000			
22	K	721175001	Potrubi kanalizační plastové připojovací zvuk tlumící vícevrstvé DN 50	m	126,000	490,40	61 790,40	CS ÚRS 2016 01
	W		ZNP" 47		47,000			
	W		"1NP" 34		34,000			
	W		"1PP" 41		41,000			
	W		"stoupačky" 4		4,000			
	W		Součet		126,000			
23	K	721175003	Potrubi kanalizační plastové připojovací zvuk tlumící vícevrstvé DN 100	m	54,000	1 166,00	63 072,00	CS ÚRS 2016 01
	W		ZNP" 9		9,000			
	W		"1NP" 4		4,000			
	W		"1PP" 41		41,000			
	W		Součet		54,000			
24	K	721175011	Potrubi kanalizační plastové odpašný zvuk tlumící vícevrstvé DN 70	m	26,000	716,00	18 616,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"stoupačky" 26		26,000			
25	K	721175012	Potrubi kanalizační plastové odpašný zvuk tlumící vícevrstvé DN 100	m	65,000	912,00	59 280,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"stoupačky" 65		65,000			
26	K	721175013	Potrubi kanalizační plastové odpašný zvuk tlumící vícevrstvé DN 125	m	9,000	1 256,00	11 304,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"1PP" 4		4,000			
	W		"stoupačky" 5		5,000			
	W		Součet		9,000			

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Z7	M	Z8610860	Štěrnicí kus DN 70	kus	2,000	408,00	816,00	CS ÚRS 2016 01
			*stoupačky* 2		2,000			
Z8	M	Z86110870	Štěrnicí kus DN 100	kus	5,000	968,00	2 840,00	CS ÚRS 2016 01
			*stoupačky* 5		5,000			
Z9	M	Z86110880	Štěrnicí kus DN 125	kus	1,000	1 048,00	1 048,00	CS ÚRS 2016 01
			*stoupačky* 1		1,000			
Z0	K	Z71194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpuštěk DN 40	kus	31,000	92,80	2 876,80	CS ÚRS 2016 01
			*2NP* 10		10,000			
			*1NP* 11		11,000			
			*1PP* 10		10,000			
			Součet		31,000			
Z1	K	Z71194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpuštěk DN 50	kus	15,000	102,40	1 536,00	CS ÚRS 2016 01
			*2NP* 8		8,000			
			*1NP* 5		5,000			
			*1PP* 2		2,000			
			Součet		15,000			
Z2	K	Z71194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpuštěk DN 100	kus	14,000	153,60	2 150,40	CS ÚRS 2016 01
			*2NP* 2		2,000			
			*1NP* 4		4,000			
			*1PP* 5		6,000			
			*střešňa* 2		2,000			
			Součet		14,000			
Z3	K	Z71233R01Z	SUVĚRNÍ VÝKOP POLYPROPYLEN PP PRO PLOCHÉ STŘEDY SVĚSLÝ OTOK DN 110, VYKŮRNĚNÁ	kus	4,000	4 200,00	16 800,00	
			*1NP* 2		2,000			
			*střešňa* 2		2,000			
			Součet		4,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	721273151	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 50	kus	1,000	660,80	660,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stoupačky" 1		1,000			
35	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	2,000	748,80	1 497,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stoupačky" 2		2,000			
36	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	606,40	1 212,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stoupačky" 2		2,000			
37	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	370,000	14,70	5 439,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dle potrubí" 41+75+126+54+63+9		370,000			
38	K	721290112	Kroužka těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	19,000	19,20	364,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dle potrubí" 14+5		19,000			
39	K	998721102	potrubí tloušťkou tenčí pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	č	0,960	459,20	440,83	CS ÚRS 2016 01
40	K	998721181	spojovací k příslužnému tloušťkou tenčí pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	č	0,960	308,00	295,68	CS ÚRS 2016 01
D	Z22		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				141 199,33	
42	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové zavrtávané pozinkované svařované běžné DN 32	m	25,000	476,80	11 920,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"1NP" 3		3,000			
	VV		"1PP" 2/1		20,000			
	VV		"stoupačky" 2		2,000			
	VV		Součet		25,000			
41	K	722173915	Potrubí plastové spáje svar polyfuze D do 40 mm	kus	7,000	40,00	280,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"1PP" 7		7,000			
43	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzे PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	6,000	194,00	1 164,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"2NP" 2		2,000			
	VV		"1NP" 2		2,000			
	VV		"1PP" 2		2,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celková [CZK]	Cenová soustava
44	K	722174002	potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuz PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	135,000	204,00	27 540,00	CS ÚRS 2016 01
	W		*ZNP* 25		25,000			
	W		*INP* 27		27,000			
	W		*IPP* 60		60,000			
	W		*stoupačky* 23		23,000			
	W		Součet		135,000			
45	K	722174003	potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuz PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	119,000	248,40	29 599,60	CS ÚRS 2016 01
	W		*ZNP* 17		17,000			
	W		*INP* 10		10,000			
	W		*IPP* 52		52,000			
	W		*stoupačky* 40		40,000			
	W		Součet		119,000			
46	K	722174004	potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuz PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	18,000	301,60	5 428,80	CS ÚRS 2016 01
	W		*IPP* 10		10,000			
	W		*stoupačky* 8		8,000			
	W		Součet		18,000			
47	K	722174005	potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuz PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	44,000	409,60	18 022,40	CS ÚRS 2016 01
	W		*IPP* 44		44,000			
48	K	722190401	vyvedení a upevnění výpusku do DN 25	kus	52,000	119,20	6 190,40	CS ÚRS 2016 01
	W		*ZNP* 21		21,000			
	W		*INP* 20		20,000			
	W		*IPP* 11		11,000			
	W		Součet		52,000			
49	K	722232043	kočárka kotový příčný G 1/2 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	10,000	152,80	1 528,00	CS ÚRS 2016 01
	W		*IPP* 10		10,000			
50	K	722232044	kočárka kolový příčný G 3/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	16,000	220,80	3 532,80	CS ÚRS 2016 01
	W		*ZNP* 8		8,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			*1NP* 5		6,000			
WV			*1PP* Z		2,000			
WV			Součet		16,000			
51	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 285°C vnitřní závit	kus	5,000	339,400	1 592,00	CS ÚRS 2016 01
WV			*1NP* 1		1,000			
WV			*1PP* 4		4,000			
WV			Součet		5,000			
52	K	722232046	Kohout kulový šňitý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	436,80	873,60	CS ÚRS 2016 01
WV			*1PP* 2		2,000			
53	K	722232801	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42, nezářezný	kus	1,000	2 160,00	2 160,00	
WV			*1PP* 1		1,000			
54	K	722232802	Automatický termostatický vyvažovací ventil G 1/2	kus	4,000	2 126,00	8 504,00	
WV			*1PP* 4		4,000			
55	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	6 220,00	6 220,00	CS ÚRS 2016 01
WV			*1PP* 1		1,000			
56	K	722250226	Úniková těsností vodovodního potrubí zářezového DN 50	m	347,000	27,30	9 473,10	CS ÚRS 2016 01
WV			*1PP* 1		347,000			
57	K	722250234	Prepážka a uzavíratel vodovodního potrubí dn DN 80	m	347,000	19,60	6 801,20	CS ÚRS 2016 01
WV			*1PP* 1		347,000			
58	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v obědtech v do 12 m	t	0,558	418,40	233,47	CS ÚRS 2016 01
59	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,558	301,00	167,96	CS ÚRS 2016 01
0	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				214 418,33	
60	K	725112021	Kolekt karanténový sčítaný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodovodný	soubor	6,000	2 724,00	16 344,00	CS ÚRS 2016 01
WV			*1NP* 2		2,000			
WV			*1NP* 2		2,000			
WV			*1PP* 2		2,000			
WV			Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	725X1803	Umývadlo keramické připevněné na stěnu široký bílé bez koutu na sifon 600 mm	soubor	8,000	1 515,00	12 120,00	C5 ÚRS 2016 01
	VV		ZNP 2.		2,000			
	VV		"1NP 3		3,000			
	VV		"1PP 3		3,000			
	VV		Součet		8,000			
62	K	725Z1803	Dvojumyvadlo keramické s připevněním na stěnu široký bílé bez koutu na sifon 1350 mm	soubor	12,000	6 740,00	80 880,00	
	VV		ZNP 8		8,000			
	VV		"1NP 4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
63	K	725Z4112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	2,000	3 872,00	7 744,00	C5 ÚRS 2016 01
	VV		"1PP 2		2,000			
64	K	725Z5103	Zásněna sprchová jacuzziřada do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	2,000	6 600,00	13 200,00	C5 ÚRS 2016 01
	VV		"1PP 2		2,000			
65	K	725311R01	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklápnou zástavkou mířkou 425 mm, závěsná	soubor	1,000	4 118,00	4 118,00	
	VV		"1PP 1		1,000			
66	K	725B1311	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo řeší hadičky G 1/2	soubor	44,000	176,00	7 744,00	C5 ÚRS 2016 01
	VV		ZNP 20		20,000			
	VV		"1NP 16		16,000			
	VV		"1PP 8		8,000			
	VV		Součet		44,000			
67	K	725B13R01	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo řeší hadičky G 1/2, se zpětnou klapkou	soubor	1,000	196,00	196,00	
	VV		"1NP 1		1,000			
68	K	725B2126	Baterie dřezové stojánkové páhové s otláčným kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	1 332,00	1 332,00	C5 ÚRS 2016 01
	VV		"1NP 1		1,000			
69	K	725B2261	Baterie umyvadelové stojánkové páhové bez výplně	soubor	20,000	964,00	19 680,00	C5 ÚRS 2016 01
	VV		ZNP 2+8		10,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			*1NP* 3+4		7,000			
W			*1PP* 3		3,000			
W			Součet		20,000			
70	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pélové	soubor	2,000	2 464,00	4 928,00	CS ÚRS 2016 01
W			*1PP* 2		2,000			
71	K	725861102	Západková uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	32,000	800,00	25 600,00	CS ÚRS 2016 01
W			*ZNP* 2+8*2		18,000			
W			*1NP* 3+4*2		11,000			
W			*1PP* 3		3,000			
W			Součet		32,000			
72	K	725862113	Západková uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,000	666,40	666,40	CS ÚRS 2016 01
W			*1NP* 1		1,000			
73	K	725863311	Západková uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kroužovým kloubem na odtoku	kus	2,000	692,00	1 384,00	CS ÚRS 2016 01
W			*1PP* 2		2,000			
74	K	725863801	Kondenzátová sifon DN 40 s mechanickým západkovým uzavřením	kus	23,000	784,00	18 032,00	
W			*pro odvod kondenzátu*					
W			*ZNP* 8		8,000			
W			*1NP* 8		8,000			
W			*1PP* 7		7,000			
W			Součet		23,000			
75	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zahřívací předměty v objektech v do 12 m	t	0,616	476,00	293,22	CS ÚRS 2016 01
76	Z	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní ZS prováděný bez použití mechanizace	t	0,616	254,90	156,71	CS ÚRS 2016 01
0		726	Zdravotechnika - předstěrové instalace				42 959,56	
77	K	72611001	Instalace předstěra • klozet s ovládacím systémem v 1080 mm závislý do masitní zděné kce	soubor	7,000	6 130,00	42 910,00	CS ÚRS 2016 01
W			*ZNP* 2		2,000			
W			*1NP* 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"1PP" 2+1		3,000			
W			Součet		7,000			
78	K	99876112	Přesun hmot tonážní pro instalaci převodníků v objektech v ob 12 m	t	0,064	530,00	33,28	CS ÚRS 2016 01
79	K	99876181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,064	254,40	16,28	CS ÚRS 2016 01
D		767	Konstrukce zámečnické				19 863,03	
80	K	76799511	Montáž vyztužených zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg	kg	75,000	164,00	12 300,00	CS ÚRS 2016 01
W			"2NP" 15		15,000			
W			"1NP" 12		12,000			
W			"1PP" 28		28,000			
W			"stoupačky" 20		20,000			
W			Součet		75,000			
81	M	311600001	závěsný byrosový materiál	kg	75,000	100,00	7 500,00	
W			"2NP" 15		15,000			
W			"1NP" 12		12,000			
W			"1PP" 28		28,000			
W			"stoupačky" 20		20,000			
W			Součet		75,000			
82	K	99876702	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v ob 12 m	t	0,028	1 131,00	32,23	CS ÚRS 2016 01
83	X	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,028	1 500,00	30,80	CS ÚRS 2016 01
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				12 000,00	
84	K	1752491	Hodinové zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	40,000	300,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
P			Aoznamky k položce: Stavební přípomoc, sjezd dlešák a provazník, hradě zopřevení					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				40 000,00	
D		VRN9	Ostatní náklady				40 000,00	
85	K	090001000	Stavbační práce (průřazy, drážky atd.)	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 02
86	K	090001001	Průtočární úpravy	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVEB - SO-01 sekcce 05 - DOSTAVBA

Objekt:

## 04 - VYTÁPĚNÍ

KSO: 301 12  
Místec: Lovosická 440/40, Praha 9  
CC-CZ: 05.06.2017  
Zadavatel: IČ: 18630197  
MČ Praha 9 DIČ: CZ18630197  
Uchazeč: IČ: 18630197  
Konsř a.s. DIČ: CZ18630197  
Projektant: IČ:  
APS PROJEKT PRAHA s.r.o. DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

571 252,07

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	571 252,07	21,00%	119 962,95
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

691 215,00

v CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVĚB - SO-01 sekce 05 - DOSTAVĚBA

Objekt:

04 - VYTÁPĚNÍ

Místo:

Lovosická 440/40, Praha 9

Zadávatel:

MČ Praha 9

Uchazeč:

Xonsit a.s.

Datum:

05.06.2017

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

571 252,07

### PSV - Práce a dodávky PSV

490 252,07

713 - Izolace tepelné

26 117,08

732 - Ústřední vytápění - stroje

2 000,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

142 840,19

734 - Ústřední vytápění - armatury

62 293,68

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

199 566,59

767 - Konstrukce zámečnické

21 184,53

783 - Dokončovací práce - nátěry

36 250,00

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

36 000,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

45 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

30 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTÁVEB - SO-01 sekce D5 - DOSTÁVBA

Objekt:

## 04 - VYTÁPĚNÍ

Místo: Lovosická 440/40, Praha 9

Datum: 05.06.2017

Zadavatel: MČ Praha 9

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Uchazeč: Konsit a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

571 252,07

### 0 PSV Práce a dodávky PSV

490 252,07

0	PSV						26,117,08	
1	K	713463131	izolace tepelné	m	669,000	24,00	16 058,00	CS ÚRS 2016 01
			Montáž izolace tepelné potrubí potrubní pouzdrý bez úpravy stěpými 1x tl izolace do 25 mm		669,000			
2	M	203771050	izolace potrubí nářelavé 19 x 13 mm	m	450,000	13,60	6 120,00	CS ÚRS 2016 01
			"dle potrubí 450x110-60x25x24		450,000			

"dle potrubí"

W "1PP" 246

246,000

W "1NP" 164

164,000

W "2NP" 50

50,000

W Součet

450,000

3 M 203771040 izolace potrubí nářelavé 22 x 13 mm

110,000

14,40

1 584,00

CS ÚRS 2016 01

W "dle potrubí"

W "1PP" 40

40,000

W "1NP" 70

70,000

W Součet

110,000

000  
Jedn.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	M	283771120	izolace potrubí nánávková 28 x 13 mm	m	60,000	16,80	1 008,00	CS ÚRS 2016 01
	W		dle potrubí					
	W		*NIP* 60		60,000			
5	M	283771160	izolace potrubí návková 35 x 13 mm	m	25,000	24,40	610,00	CS ÚRS 2016 01
	W		dle potrubí					
	W		*NIP* 25		25,000			
6	M	283771190	izolace potrubí návková 45 x 13 mm	m	24,000	28,00	672,00	CS ÚRS 2016 01
	W		dle potrubí					
	W		*NIP* 24		24,000			
7	K	998713102	Přesun hmot součástí pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	l	0,089	677,00	46,71	CS ÚRS 2016 01
8	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonáží 713 prováděný bez použití mechanizace	l	0,089	295,23	20,37	CS ÚRS 2016 01
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				2 000,00	
	W							
9	K	732199800	Omáčení potrubních rozvodů a armatur	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	W				1,000			
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				1 42 840,19	
	W							
10	K	73311123	Potrubí ocelové závitové bezzářné běžné názkolákové nebo středolákové DN 15	m	450,000	189,60	85 326,00	CS ÚRS 2016 01
	W		*IPP* 246		246,000			
	W		*IKP* 154		154,000			
	W		*ZNP* 50		50,000			
	W		Součet		450,000			
11	K	73311124	Potrubí ocelové závitové bezzářné názkolákové nebo středolákové DN 20	m	110,000	197,60	21 736,00	CS ÚRS 2016 01
	W		*IPP* 40		40,000			
	W		*NIP* 70		70,000			
	W		Součet		110,000			
12	K	73311125	Potrubí ocelové závitové bezzářné názkolákové nebo středolákové DN 25	m	60,000	237,80	14 238,00	CS ÚRS 2016 01
	W		*IPP* 60		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	X	73311126	Potrubí ocelové závitové bezšvové běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 32	m	25,000	320,80	7 520,00	CS ÚRS 2016 01
	W		*1PP* 25		25,000			
14	K	73311127	Potrubí ocelové závitové bezšvové běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 40	m	24,000	343,60	8 246,40	CS ÚRS 2016 01
	W		*1PP* 24		24,000			
15	K	73319017	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	669,000	6,40	4 281,60	CS ÚRS 2016 01
	W		*dle potrubí* 450*110*60*25*24		669,000			
16	K	998733102	Přesun limit torzní pro rezervoary potrubí v objektech v do 12 m	t	1,237	896,00	1 108,35	CS ÚRS 2016 01
17	K	998733181	Příplatek k přesunu limit torzní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	1,237	320,00	399,84	CS ÚRS 2016 01
D		734	Ústřední vytápění - armatury				62 293,68	
18	K	73421120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120° C automatický	kus	8,000	176,00	1 408,00	CS ÚRS 2016 01
	W		*1PP* 8		8,000			
19	K	73422010	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100° C vyznačený	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2016 01
	W		*1PP* 1		1,000			
20	K	73422022	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100° C vyznačený	kus	1,000	2 217,00	2 217,00	CS ÚRS 2016 01
	W		*1PP* 1		1,000			
21	K	73422020	Regulační tlakové difference G 1 PN 20 do 100° C	kus	2,000	4 418,00	8 836,00	
	W		*1PP* 2		2,000			
22	K	73422152	Ventil závitový termostatický rohový jedno regulační G 1/2 PN 16 do 110° C bez návěs ovladání	kus	2,000	388,40	776,80	CS ÚRS 2016 01
	W		*1PP* 2		2,000			
23	K	73422183	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110° C s vestavěným cílem	kus	54,000	316,00	17 064,00	CS ÚRS 2016 01
	W		*1PP* 19		19,000			
	W		*1NP* 17		17,000			
	W		*2NP* 18		18,000			
	W		Součet:		54,000			
24	X	73425142	Armatura přípojovací rohává G 1/2x1/8 PN 10 do 110° C radiátorů typu VK	kus	52,000	473,60	24 627,20	CS ÚRS 2016 01
	W		*1PP* 17		17,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			*1NP 17		17,000			
WV			*2NP 18		18,000			
WV			Součet		52,000			
25	K	73-6251412	Šroubení respalání radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	KUS	2,000	244,00	488,00	CS ÚRS 2016 01
WV			*1PP 2		2,000			
25	K	73-6292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnější závit s vypouštěním	KUS	14,000	290,40	4 065,60	CS ÚRS 2016 01
WV			*1PP 6		6,000			
WV			*1NP 8		8,000			
WV			Součet		14,000			
27	K	73-6292725	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnější závit s vypouštěním	KUS	2,000	389,60	779,20	CS ÚRS 2016 01
WV			*1PP 2		2,000			
28	V	998734102	Přesun hmot cennější pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,266	680,00	38,08	CS ÚRS 2016 01
29	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonažní 73% provozový bez pozíční mechanizace	t	0,056	246,40	13,80	CS ÚRS 2016 01
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				199 566,59	
30	K	735152353	Otopné těleso panelové se spodním připojením typ 20 VK výška/délka 500/600 mm	KUS	1,000	2 868,30	2 868,00	CS ÚRS 2016 01
WV			*1NP 1		1,000			
31	K	735152355	Otopné těleso panelové se spodním připojením typ 20 VK výška/délka 500/600 mm	KUS	6,000	3 138,00	18 828,00	CS ÚRS 2016 01
WV			*1PP 2		2,000			
WV			*2NP 4		4,000			
WV			Součet		6,000			
32	K	735152357	Otopné těleso panelové se spodním připojením typ 20 VK výška/délka 500/1000 mm	KUS	4,000	3 407,00	13 628,00	CS ÚRS 2016 01
WV			*1PP 1		1,000			
WV			*2NP 3		3,000			
WV			Součet		4,000			
33	K	735152359	Otopné těleso panelové se spodním připojením typ 20 VK výška/délka 500/1200 mm	KUS	16,000	3 675,00	58 800,00	CS ÚRS 2016 01
WV			*1NP 16		16,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
34	K	735152360	Drápné těleso panelové se spodním připojením typ 20 VK výška/délka 500/1400 mm	kus	15,000	3 946,00	59 160,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		*1PP 4		4,900			
	WV		*ZNP 11		11,000			
	WV		Součet		15,000			
35	K	735152361	Drápné těleso panelové se spodním připojením typ 20 VK výška/délka 500/1600 mm	kus	5,000	4 212,00	21 060,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		*1PP 5		5,000			
36	K	735152493	Drápné těleso panelové se spodním připojením typ 21 VK výška/délka 900/600 mm	kus	5,000	4 176,00	20 875,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		*1PP 5		5,000			
37	K	735164R01	Drápné těleso trubkové koupelňové výška/délka 780/600 mm	kus	2,000	1 372,00	2 744,00	
	WV		*1PP 2		2,000			
38	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro okapná tělesa v objemech v do 12 t	t	1,536	760,80	1 168,50	CS ÚRS 2016 01
39	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	1,536	283,20	435,00	CS ÚRS 2016 01
D	767		Konstrukce zámečnické				21 184,53	
40	K	767995111	Vertikální vzpětlých zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	90,000	164,00	13 120,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		*ZNP 10		10,000			
	WV		*1NP 10		10,000			
	WV		*1PP 35		35,000			
	WV		*stoupačky 25		25,000			
	WV		Součet		80,000			
41	M	311R02001	černý typovaný materiál	kg	80,000	100,00	8 000,00	
	WV		*ZNP 10		10,000			
	WV		*1NP 10		10,000			
	WV		*1PP 35		35,000			
	WV		*stoupačky 25		25,000			
	WV		Součet		80,000			
42	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objemech v do 12 m	t	0,030	1 151,00	34,53	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	998767181	Příplatek k přesnosti hmot. sondami 767 prováděný bez použití mechanizace	l	0,030	1 000,00	30,00	CIS ÚRS 2016 C1
D		783	Dokončovací práce - nátěry				36 250,00	
44	K	783614651	Základní antikorozní jednorázobný syntetický potrubí do DN 50 mm	m	669,000	50,00	33 450,00	CIS ÚRS 2016 01
VV			"dle potrubí" 250+110+60+25+24		669,000			
45	K	783617611	Řezyt dvojnásobný syntetický nářez potrubí do DN 50 mm	m	28,000	100,00	2 800,00	CIS ÚRS 2016 01
VV			"neizolované úseky u těles" 0,5*(17+17+18)+12		28,000			
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				36 000,00	
46	K	HZS491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	120,000	300,00	36 000,00	CIS ÚRS 2016 01
P			rozpínání k paroház Stavební příprava, selení a přestavba, nové zprovození					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				45 000,00	
D		VRN4	Inženýrská činnost				15 000,00	
48	K	043114000	Zkušební práce a provozy	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CIS ÚRS 2016 01
D		VRN9	Ostatní náklady				30 000,00	
49	K	09X001000	Stavěbní práce (hrdla, drážky atd.)	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CIS ÚRS 2016 02
50	K	09X001001	Protipožární úpravy	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	

- Pracovníky a postřehy:  
 - Inženýrská činnost zkušební a stavby, měření zkušební (stavby)  
 - Řezyt a stavba zkušební dle ČSN 04 06 010  
 - Na stavbu zkušební ze systém vývoje, přestavba se. Měřit se upravenou vodou a celý systém se odvolání  
 - Zkušební zkušební soustavy  
 - Zkušební zařízení provozní (topná a dilatační zkušební, vzhled zkušební soustavy)  
 - Práce při vs. selení a přestavbě (stavby) v úpravě pro výškové měření  
 - Revizní práce

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVEB - 50-01 sekce 05 - DOSTAVBA

Objekt:

## 05 - VZDUCHOTECHNIKA

ISO: 801 12  
Místo: Levoslácká 440/40, Praha 9

CC-CZ: 05.06.2017  
Datum:

Zadavatel:  
MČ Praha 9

IČ: 18630197  
DIČ: CZ18630197

Úchazeč:  
Konsit a.s.

IČ: 18630197  
DIČ: CZ18630197

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 336 393,22

DPH základní sazba

Základ daně  
1 336 393,22  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
280 640,59  
0,00

Cena s DPH

1 617 035,80

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVĚB - SO-01 sekce 05 - DOSTAVBA

Objekt:

05 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

Lovosická 400/40, Praha 9

Zadavatel:

MČ Praha 9

Uchazeč:

Konsit a.s.

Datum:

05.06.2017

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

1 336 393,22

### PSV - Práce a dodávky PSV

911 693,22

751-1 - Zařízení č. 1 - Sátrny rehabilitace - přívod 1.PP	27 190,94
751-11 - Zařízení č. 11 - Pronajimatelný celek 15a - chlazení 1.PP	115 349,40
751-12 - Zařízení č. 12 - Pronajimatelný celek 15b - chlazení 1.PP	43 522,32
751-13 - Zařízení č. 13 - Pronajimatelný celek 16 - chlazení 1.PP	75 908,22
751-14 - Zařízení č. 14 - Pronajimatelný celek 32a - chlazení 1.NP	78 669,98
751-15 - Zařízení č. 15 - Pronajimatelný celek 32b - chlazení 2.NP	129 148,90
751-16 - Zařízení č. 16 - Pronajimatelný celek 33 - chlazení 2.NP	131 851,90
751-17 - Zařízení č. 17 - Pronajimatelný celek 34 - chlazení 1.NP	104 354,02
751-2 - Zařízení č. 2 - Sátrny rehabilitace - odvod 1.PP	18 623,84
751-3 - Zařízení č. 3 - Hygienická příslušenství 1.a 2.NP levá - odvod 1.-2.NP	34 492,48
751-4 - Zařízení č. 4 - Hygienická příslušenství 1.a 2.NP pravá - odvod 1.-2.NP	34 492,48
751-5 - Zařízení č. 5 - Čekárny - přívod 1.-2.NP	79 726,14
751-6 - Zařízení č. 6 - Úklidová komora 1.PP	5 887,60
751 - Vzduchotechnika	32 472,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	340 000,00
VRN - Vedejší rozpočtové náklady	84 700,00
VRN4 - Irženýrská činnost	29 150,00
VRN9 - Ostatní náklady	55 550,00

# SOUHRN PRACÍ

Stavba:

POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVEB - SO-01 sekce 05 - DOSTAVBA

Objekt:

## 05 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo: Lovosická 440/40, Praha 9

Zadavatel: MČ Praha 9

Uchazeč: Konsit a.s.

Datum: 05.06.2017

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenný soustav
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	---------------

### Náklady soupisu celkem

1 336 393,22

### D PSV Práce a dobavy PSV

911 693,22

27 196,94

D	751-1	Zařizování č. 1 - Šatny rehabilitace - přívod 1. PP	soubor	1,000	3 526,82	3 526,82
1	M	751R-1.001	Přívodní potrubní ventilátor f 200 mm, vč. průhledný manžet a zpětné klapky, 230 V pro VP = 500 m <sup>3</sup> /h, při účinnosti = 250 Pa	ks	1,000	1 710,52
2	M	751R-1.002	Přívodní kožichy pro kruhové potrubí f 200 mm, třída filtrace EU5	ks	1,000	6 978,20
3	M	751R-1.003	Elektrický ovlivňovač pro kruhové potrubí f 200 mm, s regulací výkonu, Q0- 6 kW, 400 V	bnr	3,000	155,25
4	M	751R-1.011	Hlukové a tepelné izolované pružné potrubí f 200	bnr	4,000	137,15
5	M	751R-1.012	Hlukové a tepelné izolované pružné potrubí f 160	ks	4,000	197,62
6	M	751R-1.041	Přívodní kalitřový ventil - kovový, f 160	ks	1,000	1 194,74
7	M	751R-1.061	Prerodovací žaluzie 400 x 200, vč. pozedního rámu a sítě	m <sup>2</sup>	12,000	234,52
8	M	751R-1.081	Izolace tepeloz. tl. 40 mm, polep AL fólií na lomy	m <sup>2</sup>	15,000	611,17
9	M	751R-1.101	Potrubi kruhové - spiro vč. svarovek z pozinkovaného plechu	bnr	68,000	676,50

### D 751-11 Zařizování č. 11 - Pronajimatelný celek 15a - chlazení 1. PP

115 349,40

35	M	751R-11.001	Vonkovní kondenzační jednotka 10,6 kW, Multisplit bez distribučních boxů, 230 V vč. příslušenství	ks	1,000	47 033,56
36	M	751R-11.002	Vnitřní kazetová jednotka 4,7 kW, čtyřcestná, 578 x 578 mm vč. žebříka ponetu a příslušenství	ks	2,000	11 156,93
37	M	751R-100	Potrubi chladivo (pár), vč. izolace a komunikačního kabelu	bnr	68,000	676,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sestava
D		751-12	Zařízení č. 12 - Pronajímatelný celek 15b - chlazení 1.PP				43 522,32	
38	M	751R-12.001	Ventilovní kondenzační jednotka 4,7 kW, Standard Inverter, 230 V vč. příslušenství	ks	1,000	18 835,40	18 835,40	
39	M	751R-12.002	Vnitřní kazetová jednotka 4,7 kW, čtyřcestná, 570 x 570 mm vč. čelního panelu a příslušenství	ks	1,000	11 156,92	11 156,92	
40	M	751R-100	Popruhy chladiče (par), vč. izolace a komunikačního kabelu	bm	20,000	676,50	19 930,00	
D		751-13	Zařízení č. 13 - Pronajímatelný celek 16 - chlazení 1.PP				75 908,22	
41	M	751R-13.001	Ventilovní kondenzační jednotka 7 kW, Multisplit bez distribučních boxů, 230 V vč. příslušenství	ks	1,000	29 240,38	29 240,38	
42	M	751R-13.002	Vnitřní kazetová jednotka 4,7 kW, čtyřcestná, 570 x 570 mm vč. čelního panelu a příslušenství	ks	2,000	11 156,92	22 313,84	
43	M	751R-100	Popruhy chladiče (par), vč. izolace a komunikačního kabelu	bm	36,000	676,50	24 354,00	
D		751-14	Zařízení č. 14 - Pronajímatelný celek 32a - chlazení 1.NP				78 669,98	
44	M	751R-14.001	Ventilovní kondenzační jednotka 8,8 kW, Multisplit bez distribučních boxů, 230 V vč. příslušenství	ks	1,000	33 355,14	33 355,14	
45	M	751R-14.002	Vnitřní kazetová jednotka 4,7 kW, čtyřcestná, 570 x 570 mm vč. čelního panelu a příslušenství	ks	2,000	11 156,92	22 313,84	
46	M	751R-100	Popruhy chladiče (par), vč. izolace a komunikačního kabelu	bm	34,000	676,50	23 001,00	
D		751-15	Zařízení č. 15 - Pronajímatelný celek 32b - chlazení 2.NP				129 145,90	
47	M	751R-15.001	Ventilovní kondenzační jednotka 11,2 kW, Multisplit s distribučními boxy, 400 V vč. příslušenství	ks	1,000	55 172,88	55 172,88	
48	M	751R-15.003	Vnitřní kazetová jednotka 3,4 kW, čtyřcestná, 570 x 570 mm vč. čelního panelu a příslušenství	ks	3,000	10 808,57	32 426,90	
49	M	751R-15.003	Vnitřní kazetová jednotka 2,5 kW, čtyřcestná, 570 x 570 mm vč. čelního panelu a příslušenství	ks	1,000	10 194,24	10 194,24	
50	M	751R-15.004	Distribuční box chladiče pro 4 vnitřní jednotky	ks	1,000	6 997,88	6 997,88	
51	M	751R-100	Popruhy chladiče (par), vč. izolace a komunikačního kabelu	bm	36,000	676,50	24 354,00	
D		751-16	Zařízení č. 16 - Pronajímatelný celek 33 - chlazení 2.NP				131 851,90	
52	M	751R-16.001	Ventilovní kondenzační jednotka 11,2 kW, Multisplit s distribučními boxy, 400 V vč. příslušenství	ks	1,000	55 172,88	55 172,88	
53	M	751R-16.002	Vnitřní kazetová jednotka 3,4 kW, čtyřcestná, 570 x 570 mm vč. čelního panelu a příslušenství	ks	3,000	10 808,57	32 426,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
54	M	751R-16.003	Vnitřní kazetová jednotka 2,5 kW, čtyřcestná, 570 x 570 mm vč. čelního panelu a příslušenství	ks	1,000	10 194,24	10 194,24	
55	M	751R-16.004	Distribuční box chladiče pro 4 vnitřní jednotky	ks	1,000	6 997,88	6 997,88	
56	M	751R-100	Patrná chladivá (pár), vč. izolace a komunikačního kabelu	bnr	-0,000	676,50	27 069,00	
<b>D 751-17 Zařízení č. 17 - Pronajímatelný celek 34 - chlazení 1.NP</b>						<b>104 354,02</b>		
57	M	751R-17.001	venkovní kondenzační jednotka 11,2 kW, horizontální s elektrickým topem, 400 V vč. příslušenství	ks	1,000	55 172,88	55 172,88	
58	M	751R-17.002	Vnitřní kazetová jednotka 3,4 kW, čtyřcestná, 570 x 570 mm vč. čelního panelu a příslušenství	ks	3,000	10 808,97	32 426,90	
59	M	751R-17.003	Vnitřní kazetová jednotka 2,7 kW, čtyřcestná, 570 x 570 mm vč. čelního panelu a příslušenství	ks	1,000	9 756,36	9 756,36	
60	M	751R-17.004	Distribuční box chladiče pro 4 vnitřní jednotky	ks	1,000	6 997,88	6 997,88	
<b>D 751-2 Zařízení č. 2 - Šatny rehabilitace - odvod 1. PP</b>						<b>18 623,84</b>		
10	M	751R-2.001	Odvodní potrubní ventilátor vč. průrýchlové mřížky a zpětné klapky, 230 V pro VO = 550 m <sup>3</sup> /h, p <sub>T</sub> oběh = 150 Pa	soubor	1,000	3 526,82	3 526,82	
11	M	751R-2.011	Mřížkové a tepelně izolované průrýchlové potrubí f 200	bnr	4,000	155,19	620,76	
12	M	751R-2.012	Mřížkové a tepelně izolované průrýchlové potrubí f 125	bnr	8,000	130,07	1 040,56	
13	M	751R-2.041	Odvodní tačkový ventil - kovový, f 125	ks	6,000	154,71	928,26	
14	M	751R-2.061	Výfukový kus f 200	ks	1,000	283,72	283,72	
15	M	751R-2.101	Potrubí kruhové - spiro vč. tvarovek z pozinkovaného plechu	mZ	20,000	611,19	12 223,76	
<b>D 751-3 Zařízení č. 3 - Hygienická příslušenství 1.a 2.NP levá - odvod 1. - 2.NP</b>						<b>34 492,48</b>		
16	M	751R-3.001	Odvodní nástěnný ventilátor vč. podstavec, tlumičí komory a zpětné klapky, 400 V pro VO = 400 m <sup>3</sup> /h, p <sub>T</sub> oběh = 150 Pa	soubor	1,000	23 616,00	23 616,00	
17	M	751R-3.011	Mřížkové a tepelně izolované průrýchlové potrubí f 125	bnr	6,000	130,11	780,66	
18	M	751R-3.041	Odvodní tačkový ventil - kovový, f 125	ks	6,000	154,71	928,26	
19	M	751R-3.101	Potrubí kruhové - spiro vč. tvarovek z pozinkovaného plechu	mZ	15,000	611,17	9 167,56	
<b>D 751-4 Zařízení č. 4 - Hygienická příslušenství 1.a 2.NP pravá - odvod 1. - 2.NP</b>						<b>34 492,48</b>		
20	M	751R-4.001	Odvodní nástěnný ventilátor vč. podstavec, tlumičí komory a zpětné klapky, 400 V pro VO = 400 m <sup>3</sup> /h, p <sub>T</sub> oběh = 150 Pa	soubor	1,000	23 616,00	23 616,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	751R-4.011	Mikrově a tepelně izolované průhledné potrubí f 125	bn	6,000	130,11	780,64	
22	M	751R-4.043	Řídicí ventil třířadový - kovový, f 125	ks	6,000	154,71	928,24	
23	M	751R-4.101	Potrubí kruhové - spřaž. vč. tvarovek z pozinkovaného plechu	m2	15,000	611,17	9 167,60	
<b>D 751-5 Zařízení č. 5 - Čekárny - přívod 1. - 2. NP</b>								<b>79 726,14</b>
24	M	751R-5.001	Přívodní potrubí ventilátor f 160 mm, vč. průřezných mřížek a zpětné klapky, 230 V pro VP = 200 m <sup>3</sup> /h, při účinnosti 200 Pa	soubor	3,000	2 620,48	7 861,34	
25	M	751R-5.002	Filtrovací kazeta pro kruhové potrubí f 160 mm, třída filtrace EU5	ks	3,000	1 337,42	4 012,26	
26	M	751R-5.003	Elektrický ohřevč pro kruhové potrubí f 160 mm, s regulací výkonu, Q <sub>0</sub> = 2,1 kW, 230 V	ks	3,000	5 929,69	17 789,08	
27	M	751R-5.011	Mřížové a tepelně izolované průřezné potrubí f 160	bn	18,000	137,17	2 469,02	
61	M	751R-100	Potrubí obložná (povr), vč. izolace a komunikačního kabelu	bn	46,000	676,50	31 119,00	
28	M	751R-5.041	Přívodní třířadový ventil - kovový, f 160	ks	6,000	197,48	1 184,90	
29	M	751R-5.061	Prostředková záclona pro kruhové připojení f 160 mm	ks	3,000	960,77	2 882,30	
30	M	751R-5.081	Izolace tepelná, tl. 40 mm, polep AL, fořní na trny	m2	6,000	234,52	1 407,12	
31	M	751R-5.101	Potrubí kruhové - spřaž. vč. tvarovek z pozinkovaného plechu	m2	18,000	611,17	11 001,12	
<b>D 751-6 Zařízení č. 6 - Úklidová komora 1.PP</b>								<b>5 887,60</b>
32	M	751R-6.001	Okružní ovládací ventilátor vč. zpětné klapky a nastavitelného oběžného, 230 V pro VP = 20 m <sup>3</sup> /h, při účinnosti = 70 Pa	soubor	1,000	2 004,08	2 004,08	
33	M	751R-6.061	Výfukový kus f 125	ks	1,000	216,48	216,48	
34	M	751R-6.101	Potrubí kruhové - spřaž. vč. tvarovek z pozinkovaného plechu	m2	6,000	611,17	3 667,04	
<b>D 751 Vzduchotechnika</b>								<b>32 472,00</b>
62	K	998751101	Přesun tme: tenžší pro vzduchotechniku v objemech v do 12 m	t	2,000	11 726,00	23 452,00	CS ÚRS 2016 01
63	K	998751181	Příplatek k přesunu limit tuzání 751 prováděný bez použití mechanizace	t	2,000	4 510,00	9 020,00	CS ÚRS 2016 01
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>								<b>3 40 000,00</b>
64	K	H432491	Hodinové zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	160,000	250,00	40 000,00	CS ÚRS 2016 01

Ročníkové k položkám:  
Složený přírůstek, slevání úročík a prostupů, kruhové zapřažení



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	1253211	Modulová zúčtovací seba, motorové vzduchotechniky a chlazení	nod	1 200,000	250,000	300 000,00	CS URS 2016 01

Asanace a omítky  
MONTÁŽ KOMPLETU VZDUCHOTECHNICKÉHO ZARÍZENÍ

84 700,00

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady**

D	VRN4		Inženýrská činnost				29 150,00	
67	K	043114000	Zkoušky kompození a provazní	soubor	1,000	29 150,00	29 150,00	CS URS 2016 01

Asanace a pokáže:  
Inženýrská činnost: zkoušky a ostatní měření zkušební kompenzaci:

- Uvedení do provozu
- Zkušební oslavy
- Provazní zkoušky
- Zaregulační soustavy
- Měření hmotnosti
- Průběhy

55 550,00

D	VRN9	Ostatní náklady	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
68	K	990001000	Stavební práce (průřezy, drážky atd.)	soubor	1,000	19 800,00	19 800,00	CS URS 2015 02
69	K	080001001	Prostípačmi ucpávky	soubor	1,000	35 750,00	35 750,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVBY - SO-01 sekce 05 - DOSTAVBA

Objekt:

06 - ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

KSO: 801 12

Místo: Lovosická 440/40, Praha 9

Zadavatel:

MČ Praha 9

Uchazeč:

Konsit a.s.

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Podpisníka:

CC CZ:

Datum:

05.06.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

18630197

CZ18630197

Cena bez DPH

1 129 754,13

DPH základní  
sňazená

Základ daně

1 129 754,13

0,00

Sacba daně

21,00%

13,00%

Výše daně

237 248,37

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 367 002,50

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVEB - SO-01 sekce 05 - DOSTAVBA

Objekt: 06 - ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

Město: Lvovická 440/40, Praha 9

Zadavatel: MČ Praha 9

Uchazeč: Kovarit a.s.

Datum: 05.06.2017

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

1 129 754,13

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 084 544,13

740 - Elektronontáže - zkoušky a revize

15 950,00

741 - Elektronontáže - vedení

37 604,33

742 - Elektronontáže - rozvodný systém

244 969,12

743 - Elektronontáže - hrubá montáž

159 857,39

744 - Elektronontáže - rozvody vodičů měděných

196 563,18

746 - Elektronontáže - soubory pro vodiče

14 352,14

747 - Elektronontáže - kompletace rozvodů

142 021,50

748 - Elektronontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

273 226,47

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

45 210,00

VRN4 - Inženýrská činnost

12 210,00

VRN9 - Ostatní náklady

33 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavbat: POLIKUNIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVEB - SO-01 sekce 05 - DOSTAVBA

Objekt: 06 - ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

Místo: Lovosická 440/40, Praha 9  
 Datum: 05.06.2017  
 Zadavatel: MČ Praha 9  
 Uchazeč: Konsít a.s.  
 Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 084 544,13	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				15 950,00	
1	K	740991360	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 miliona Kč	kus	1,000	10 450,00	10 450,00	CS ÚRS 2015 02
2	K	740991910	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	2,000	2 750,00	5 500,00	CS ÚRS 2015 02

D	741	Elektromontáže - vedení			37 604,33		
3	K	741320006	Montáž svorky pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, ref. výrobek Reflex S1, alpaká bílá	kus	49,000	99,11	4 856,39
4	M	741001R	dodávka svorky pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, ref. výrobek Reflex S1, alpaká bílá	kus	49,000	583,33	28 583,37
5	K	74152001R	Zapojení a oživení VZT jednotek (dodávka VZT)	soubor	5,000	610,47	3 052,35
6	K	74152002R	Zapojení a oživení středních vpustí (dodávka ZTI)	soubor	2,000	556,21	1 112,42

D	742	Elektromontáže - rozvodný systém			244 969,12			
7	K	742231100	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělicího pole do 200 kg	kus	2,000	6 598,90	13 197,80	CS ÚRS 2015 02
W			1 "rozváděč 20.32"		1,000			
W			1 "rozváděč 12.33"		1,000			
W			Souběr		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
B	M	742001R	úvodníka rozvaděče RZ 23	Kus	1,000	43 065,00	43 065,00	

**Poznámka k položce:**

obsah rozvaděče:

- 1x ochranná deska rozvaděče kompletní ref. (P4) EoF Moeller- 315mmx317mm, (B30) (P20), příhrad a vývod kabelem
- 1x výhled (S-32/3, 32x400V
- 1x snímek přední (PC-5-20V280)4
- 2x jistič 5/11/3
- 5x jistič 10/11/3
- 4x jistič 10/11/C
- 5x jistič 16/11/B
- 1x jistič 6/31/C
- 1x jistič 25/31/B
- 1x proudový chránič PFC-40/4/10,03
- 1x proudový chránič PFT-40/4/R-02-5
- 1x ochranný spouštěč Zuhls-d,25/2
- 1x měřicí přístroj Zuhls-d, 63/3
- 2x pomocný kontakt motorového spouštěče P4/11K
- 4x tlačítko relé Zuhls-d, 20/30,5
- 1x instalační šroub Z-SCH230/25/4
- 1x šroub relé Z-ZERN1W, zpečetěný odpor
- 2x příhrad kořínky TQW/100
- 2x vložný odsoč Z4A-1P4-ALIT-5/8116, sčesk
- 1x úložný elektronický digitální odš. ID04, ID0 4165, 62A s příhrad připojením
- 30x svazky kabele
- pomocný a drobný materiál

P



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	742001R	šedobílá rozvaděče R2-33	kus	1,000	41 085,00	41 085,00	

- Popis: Rozvaděče k položení: oboustranné rozvaděče:
- 1x ochranné zábradlí 15-33/3, 32A 400V
  - 1x ochranné zábradlí rozvaděče zapadlého typ. U4/50-F Modeler 315x68x927mm, IP30/IP20, přívod a vývod horní
  - 1x výhled 15-33/3, 32A 400V
  - 1x rozvaděč šedobílý R2-33/1A
  - 2x jistič 6/1/3
  - 5x jistič 10/1/3
  - 4x jistič 10/1/3
  - 3x jistič 10/1/3
  - 1x jistič 6/3/3
  - 1x jistič 25/2/3
  - 1x průhledný chránič PF6-40/4/0,03
  - 1x průhledný chránič PF7-40/4/0,03-G
  - 1x motorný spouštěč Z-M5-0,25/2
  - 1x motorný spouštěč Z-M5-0,63/3
  - 2x palivový kontakt, motorovýho spouštěče ZP-1HK
  - 4x instalátorské Z-8201/1
  - 1x instalátorské Z-SC623/25/4
  - 1x šroubovací šroub Z-276/1W, zapadlý odpor
  - 2x šroubovací šroub T300/1C0
  - 2x odbočný chránič Z40-1P6-AL71 575/116, schránek
  - 1x střízavý elektrický odboční chránek, 400 4163, 654 s příchytným zápojením
  - 30x svorky 70004
  - pomaloběžná a drobná materiálu

10	K	74221200	Montáž rozvaděč šedobílý nebo panelový dílčební pole do 300 kg	kus	2,000	6 727,60	13 455,20	CZK ÚRS 2015 CZ
	W		1 Tozrnáče R1,32'		1,000			
	W		1 Tozrnáče R1,34'		1,000			
	W		Součet		2,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	742003P	obvodový rozváděč R1_34	kus	1,000	32 725,00	32 725,00	

- Prvky obsažené v nabídce:  
 obsah rozváděče:  
 - 1x ochranná deska rozváděče zapuštěná ref. 8F-03/73-F Moeller- 800x570x140mm, IP30/IP20, přívod a vývod horně  
 - 1x výměň 6-32/3, 32A, 400V  
 - 1x svazek přívodů SAC-5-20/280/4  
 - 4x jistič 10/17B  
 - 4x jistič 16/17C  
 - 8x jistič 16/17B  
 - 1x jistič 20/17C  
 - 1x jistič 10/31B  
 - 1x jistič 25/31B  
 - 2x proudový chránič PF6-40/410,03  
 - 1x proudový chránič PF7-40/410,03-G  
 - 1x 2700Vový elektroměr digitální DMV, 100-4165, 65A s příslušným připojením  
 - 30x svorky řadové  
 - pomocný a dílný materiál

12	M	742004K	obvodový rozváděč R1_34	kus	1,000	40 865,00	40 865,00	
----	---	---------	-------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

- Prvky obsažené v nabídce:  
 obsah rozváděče:  
 - 1x ochranná deska rozváděče zapuštěná ref. 8F-03/73-F Moeller- 500x570x140mm, IP30/IP20, přívod a vývod horně  
 - 1x výměň 6-32/3, 32A, 400V  
 - 4x jistič 10/17B  
 - 4x jistič 16/17C  
 - 8x jistič 16/17B  
 - 1x jistič 6/31C  
 - 1x jistič 25/31B  
 - 2x proudový chránič PF6-40/410,03  
 - 1x proudový chránič PF7-40/410,03-G  
 - 1x měřicí spínač Z-M5-0,25/2  
 - 1x pomocný karmát měřicího spínače Z-UMK  
 - 1x impulsní relé Z-530/5  
 - 2x měřič napětí Z-4230/5  
 - 1x časové relé Z-426/1W, spolehlivý odpor  
 - 1x solenoid Hadley T300/1C0  
 - 1x solenoidové ZAP-47P-AUT-8F316, solenoid  
 - 1x 2700Vový elektroměr digitální DMV, 100-4165, 65A s příslušným připojením  
 - 30x svorky řadové  
 - pomocný a dílný materiál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centová soustava
13	K	742231400	Montáž rozvaděče skříňový nebo panelový dělitelný pole do 500 kg	kus	1,000	8 075,10	8 075,10 CZK	URS 2015 02
	WV		1 * rozvaděč R0,15'		1,000			

14	M	742005R	šedivá vlna rozvaděče R0,15	kus	1,000	44 165,00	44 165,00	
----	---	---------	-----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

- Pravidla k položce:
- 1x kabelová rozvaděč
  - 1x rozvaděč 15-32/3, 32A 400V
  - 1x rozvaděč příklop SPC-5-23/280/4
  - 1x Jantě 6/1/B
  - 3x Jantě 10/1/B
  - 8x Jantě 10/1/C
  - 10x Jantě 14/1/B
  - 1x Jantě 16/2/B
  - 1x Jantě 16/3/C
  - 1x Jantě 20/1/C
  - 1x Jantě 25/2/B
  - 2x průhledný obrobek PPS-401410,02
  - 1x průhledný obrobek PP-401410,02-6
  - 1x průhledný obrobek s napřídělovou odvětrávkou PFL4-10/1N1510,02
  - 2x montážní zavěšec Z-M5-0,23/2
  - 2x pomocný kotevák montážního spojujícího 2P-WK
  - 3x trvalejší zele Z-1250/5
  - 1x šedivá vlna Z-280/1/1, zpoždělý odpad
  - 1x samostatná hodnota T540/0,02
  - 1x elektrický ovladač ZAP-VIP-AUT-SPB1/6, solenoid
  - 1x příslušný elektrický digitální obh, IOB 4165, 65A s příslušným připojením
  - 40x svazky kabelové
  - pomocná a dlebný materiál

15	K	74281410R	Montáž svorkovnice ekvipotenciální EPS2	kus	14,000	234,63	3 284,82	
16	M	34571430R	svorkovnice ekvipotenciální EPS2	kus	14,000	360,80	5 051,20	

D	743		Elektrická montáž				159 857,39	
17	K	74312115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm upevně pevně	m	210,000	28,71	6 029,10 CZK	URS 2015 02
	WV		210 * kapes 1420"		210,000			

18	M	743001R	šedivá trubka PVC ohebná prům. 20mm, ref. výrobek 1420	m	210,000	8,58	1 801,80	
19	K	74312119	Montáž trubka plastová ohebná D 48 mm upevně pevně	m	95,000	34,32	1 867,60 CZK	URS 2015 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
20	M	743002R	Podsvětla trubky PVC oběžné prům. 40mm, ref. výrobek 1440	m	55,000	14,19	780,45	780,45
21	K	743112219	Montáž trubka plastová ohebná D 48 mm vložení volně	m	35,000	34,34	1 201,20	CS ÚRS 2015 02
22	M	345713500	trubka elektroinstalovní ohebná kopřiv. MPPE-LDPE KF 09040	m	35,000	35,20	1 232,00	CS ÚRS 2015 02
P			Popisná k položce: EAN 859505698347					
23	K	743112113	Montáž trubka ochranná do sítě plastová tuhá D 40 mm uložení volně	m	58,000	32,56	1 888,48	CS ÚRS 2015 02
24	M	743003R	Podsvětla trubky zářivé prům. 40mm, ref. výrobek Univerzální UARM 40	m	52,000	41,40	2 162,26	
25	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	14,000	150,48	2 106,72	CS ÚRS 2015 02
VV			14,000					
WV			14,000					
26	M	345715240	Krabice přístrojové odbočné s výškem z PH KO125	kus	14,000	162,27	2 271,78	CS ÚRS 2015 02
P			Popisná k položce: EAN 8595057600140					
27	K	743411321R	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm, včetně zapojení svorkovnice	kus	58,000	234,83	13 608,54	
28	M	743004R	Podsvětla krabiceové krabice rozvodkové, ref. výrobek D9025/2	kus	58,000	189,65	10 941,70	
29	K	743412111	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast. knih KP KU68/2-1901	kus	305,000	31,68	9 662,40	CS ÚRS 2015 02
VV			305,000					
WV			305,000					
30	M	345715110	Krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	305,000	7,57	2 314,95	CS ÚRS 2015 02
P			Popisná k položce: EAN 8595057600089					
31	K	743414111	Montáž rozvodka zapuštěná plastová keramická typ KU68/2-1903, KR97	kus	86,000	139,59	12 004,74	CS ÚRS 2015 02
32	M	345715210	Krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	74,000	35,20	2 604,80	CS ÚRS 2015 02
P			Popisná k položce: EAN 8595057600387					
33	M	345715630	rozvodka krabiceové z PH KR 97/5	kus	12,000	87,46	1 049,52	CS ÚRS 2015 02
P			Popisná k položce: EAN 8595057600246					
34	K	74352121	Montáž šlab keramický, šířky do 58 mm bez víka	m	285,000	168,61	48 033,85	CS ÚRS 2015 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	344575400R	základ kabelový drátěný, galvanický zinek 200x50, ref. výrobek MZ 50x50, včetně spojovacího a nastřeho materiálu	m	285,000	97,24	27 713,40	
Poznámka k položce: EAN 839057687202								
36	K	74352124	montáž žeb kovový, šířky do 250 mm bez víka	m	30,000	168,63	5 058,90	CS ÚRS 2015 02
37	M	344575400R	základ kabelový drátěný, galvanický zinek 200x50, ref. výrobek MZ 200x50, včetně spojovacího a nastřeho materiálu	m	30,000	161,15	4 834,50	
Poznámka k položce: EAN 839057687202								
D	744		<b>Elektromontáže - rozvody vodičů měděných</b>				<b>196 563,18</b>	
38	K	74421111	montáž vodičů Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žila 0,35 až 5 mm2 do stěny	m	896,000	18,13	16 262,40	CS ÚRS 2015 02
WV 896 'CY 6mm²								
VV Součet 896,000								
39	M	344408440	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 6 mm2	m	896,000	18,73	16 784,08	CS ÚRS 2015 02
Poznámka k položce: obsah železný (kg/m), Cu =0,059, Al =0								
40	K	74421112	montáž vodičů Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žila 10 až 16 mm2 do stěny	m	185,000	18,15	3 357,75	CS ÚRS 2015 02
WV 65 'CY 10mm²								
VV Součet 120,000								
WV Součet 185,000								
41	M	344408460	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 10 mm2	m	65,000	24,64	1 601,60	CS ÚRS 2015 02
Poznámka k položce: obsah železný (kg/m), Cu =0,098, Al =0								
42	M	344408280	vodič stínový s Cu jádrem CY H07 V-R 16 mm2	m	120,000	37,51	4 501,20	CS ÚRS 2015 02
Poznámka k položce: obsah železný (kg/m), Cu =0,137, Al =0								
43	K	74421113	montáž vodičů Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žila 25 až 35 mm2 do stěny	m	100,000	18,15	1 815,00	CS ÚRS 2015 02
WV 100 'CY 25mm²								
VV Součet 100,000								

ČČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	34614028500	Kabel izolovaný s Cu jádrem HD7V-E 25 mm <sup>2</sup>	m	100,000	59,51	5 951,00	CS ÚRS 2015 02
P			Rozeznávka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,265, Al =0					
45	K	744341111	Montáž šňůra Cu lichtená sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložena pevně	m	140,000	18,15	2 541,00	CS ÚRS 2015 02
W			140 *H05VV-F 5U(x)0,75mm <sup>2</sup>		140,000			
W			Součet		140,000		1 663,40	
46	M	341437941R	šňůra (šňůra s Cu jádrem CVSY H05 VV-F 5U(x)0,75 mm <sup>2</sup>	m	140,000	13,31	1 863,40	
P			Rozeznávka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,015, Al =0					
47	K	744412210	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítkou stěn	m	1 640,000	18,15	29 766,80	CS ÚRS 2015 02
W			390 *CVKY 30X1,5mm <sup>2</sup>		390,000			
W			1250 *cyky 3,0x1,5mm <sup>2</sup>		1 250,000			
W			Součet		1 640,000		4 375,80	CS ÚRS 2015 02
48	M	341103000	kabel stěnový s Cu jádrem CVKY 3(U)X1,5 mm <sup>2</sup>	m	390,000	11,22	4 375,80	CS ÚRS 2015 02
P			Rozeznávka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,046, Al =0					
49	M	341103000	kabel stěnový s Cu jádrem CVKY 3(U)X1,5 mm <sup>2</sup>	m	1 250,000	11,22	14 025,00	
P			Rozeznávka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,046, Al =0					
50	K	744412210	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítkou stěn	m	1 450,000	18,15	26 317,50	CS ÚRS 2015 02
W			1 015 *cyky 3(U)X2,5mm <sup>2</sup>		1 015,000			
W			45 *cyky 3(U)X2mm <sup>2</sup>		45,000			
W			220 *cyky 5(U)X1,5mm <sup>2</sup>		220,000			
W			100 *cyky 5(U)X1,5mm <sup>2</sup>		100,000			
W			70 *cyky 5(U)X1mm <sup>2</sup>		70,000			
W			Součet		1 450,000			
51	M	341103000	kabel stěnový s Cu jádrem CVKY 3(U)X2,5 mm <sup>2</sup>	m	1 015,000	18,04	18 310,60	CS ÚRS 2015 02
P			Rozeznávka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,076, Al =0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová skupina
52	M	341110400	Kabel síťový s Cu jádrem CYRY 3(1)x4 mm <sup>2</sup> Průměrka k položení: obalů levný (kg/m), Cu #1, 118, Al #0	m	45,000	34,21	1 539,45	CS ÚRS 2015 02
53	M	341110900	Kabel síťový s Cu jádrem CYRY 5(1)x1,5 mm <sup>2</sup> Průměrka k položení: obalů levný (kg/m), Cu #0,074, Al #0	m	220,000	18,37	4 041,40	
54	M	341110900	Kabel síťový s Cu jádrem CYRY 5(1)x1,5 mm <sup>2</sup> Průměrka k položení: obalů levný (kg/m), Cu #0,074, Al #0	m	100,000	18,37	1 837,00	CS ÚRS 2015 02
55	M	341110940	Kabel síťový s Cu jádrem CYRY 5(1)x2,5 mm <sup>2</sup> Průměrka k položení: obalů levný (kg/m), Cu #1, 128, Al #0	m	70,000	29,70	2 079,00	CS ÚRS 2015 02
56	K	744411250	Montáž kabelů Cu sk.2 do 1 kV do 1,00 kg pod omítku stěn Z10 (výška 4,1)x150mm	m	210,000	24,64	5 174,40	CS ÚRS 2015 02
57	M	341110760	Kabel síťový s Cu jádrem CYRY 4(1)x10 mm <sup>2</sup> Průměrka k položení: obalů levný (kg/m), Cu #0,352, Al #0	m	210,000	96,25	20 212,50	CS ÚRS 2015 02
58	K	74474211R	Montáž kabelů Cu sdělovací 2x2x0,5 mm ševtě 320 * JE-Y(S)Y 2x2x0,5mm	m	320,000	18,15	5 808,00	
59	M	34121050R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JE-Y(S)Y 2x2x0,5 mm Průměrka k položení: obalů levný (kg/m), Cu #1,004, Al #0	m	320,000	12,43	3 977,60	
60	K	74474212R	Montáž kabelů Cu sdělovací 8x2x0,5 mm ševtě Průměrka k položení: obalů levný (kg/m), Cu #0,044, Al #0	m	150,000	19,91	2 986,50	
61	M	34121060R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JE-Y(S)Y 8x2x0,5 mm Průměrka k položení: obalů levný (kg/m), Cu #0,044, Al #0	m	150,000	27,50	4 125,00	
62	K	74621110	Ukončení vodičů (bezpečný do 2,5mm <sup>2</sup> v rozvaděči nebo na přístroji	kus	620,000	18,15	11 253,00	CS ÚRS 2015 02
63	K	74621120	Ukončení vodičů (bezpečný do 4 mm <sup>2</sup> v rozvaděči nebo na přístroji	kus	6,000	19,91	119,46	CS ÚRS 2015 02
746			<b>Elektromontáže - souhrny pro vodiče</b>				14 352,14	
74621110			Ukončení vodičů (bezpečný do 2,5mm <sup>2</sup> v rozvaděči nebo na přístroji	kus	620,000	18,15	11 253,00	CS ÚRS 2015 02
74621120			Ukončení vodičů (bezpečný do 4 mm <sup>2</sup> v rozvaděči nebo na přístroji	kus	6,000	19,91	119,46	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava	
64	K	746211140	Ukončení vodič napávaný do 10 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	40,000	25,52	1 020,80	CS ÚRS 2015 02	
65	K	746211150	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	18,000	25,52	459,36	CS ÚRS 2015 02	
66	K	746211160	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	24,000	62,48	1 499,52	CS ÚRS 2015 02	
D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů						142 021,50	
67	K	747112011	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezstrubové připojení 1 -jednopólový	kus	18,000	44,11	793,98	CS ÚRS 2015 02	
68	M	747001R	dobytka spínače jednopólového, řaz. č. 1, ref. výrobek ABB Reflex SI	kus	18,000	148,28	2 669,04		
69	K	747112024	Montáž svídaček (polo)zapuštěný bezstrubové připojení 1/05a -zapínací s orientací obvodníku	kus	13,000	44,11	573,43	CS ÚRS 2015 02	
70	M	747002R	dobytka spínače jednopólového, řaz. č. 1/05a, ref. výrobek ABB Reflex SI	kus	13,000	166,10	2 159,30		
71	K	747112031	Montáž zapuštěný přepínač na 5-sektorový bezstrubové připojení	kus	12,000	51,59	619,08	CS ÚRS 2015 02	
72	M	747003R	dobytka spínače sériového, řaz. č. 5, ref. výrobek ABB Reflex SI	kus	12,000	217,03	2 604,36		
73	K	747112032	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezstrubové připojení 6 -střídavý	kus	16,000	51,59	825,44	CS ÚRS 2015 02	
74	M	747004R	dobytka spínače sériového, řaz. č. 6, ref. výrobek ABB Reflex SI	kus	16,000	153,76	2 460,48		
75	K	747112321	Montáž spínač (polo)zapuštěný štrubové připojení řazení 2 -pro žaluzie	kus	37,000	110,00	4 070,00	CS ÚRS 2015 02	
VV			17 "1,2P"		37,000	0			
VV			10 "1, NP"		10,000	0			
VV			10 "2, NP"		10,000	0			
VV			Součet		37,000	0			
76	M	747004R	dobytka spínače pro žaluzie, ref. výrobek ABB Reflex SI	kus	37,000	617,43	22 844,91		
77	K	747112466	Montáž přepínač (polo)zapuštěný štrubové připojení 6+6 -dvójný střídavý	kus	4,000	110,00	440,00	CS ÚRS 2015 02	
78	M	747005R	dobytka spínače střídavého dvójtého, řaz. č. 6+6, ref. výrobek ABB Reflex SI	kus	4,000	257,18	1 028,72		
79	K	747161010	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezstrubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	193,000	88,00	16 984,00	CS ÚRS 2015 02	
80	M	747006R	dobytka zásuvky jednodobové 2P+PE, ref. výrobek Reflex SI, atřaská blůd. s clonkami	kus	161,000	131,56	21 181,16		
81	M	747007R	dobytka zásuvky jednodobové 2P+PE, ref. výrobek Reflex SI, oranžová, s clonkami	kus	16,000	209,77	3 356,32		
82	M	747008R	dobytka zásuvky jednodobové 2P+PE, ref. výrobek Reflex SI, oranžová, s clonkami a přepěťovou ochranou	kus	16,000	1 001,00	16 016,00		
83	K	747161523	Montáž zásuvka obdvojnásobná v krabici štrubové připojení 2P+PE prostřední venkovní, niole	kus	2,000	88,00	176,00	CS ÚRS 2015 02	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
B4	M	747013R	čoodvka zásuvky IP 44, ref. výrobek Tango S576A-2999 B	kus	2,000	164,67	329,34	
B5	K	7470001R	montáž motoru pro žaluzie, včetně zapojení	kus	37,000	150,00	5 550,00	
B6	M	747015R	čoodvka metru pro žaluzie, ref. výrobek Metalplast	kus	37,000	550,00	20 350,00	
B7	M	747005R	čoodvka rámečku jednosobného vedrovního, alpská bílá	kus	108,000	44,88	4 847,04	
W			101 "pro spínače a zásuvky"		102,000	0		
W			6 "pro žaluziové ovladače"		6,000	0		
W			Součet		108,000	0		
B8	M	747010R	čoodvka rámečku dvojnásobného vedrovního, alpské bílé	kus	19,000	77,00	1 463,00	
W			10 "pro spínače a zásuvky"		10,000	0		
W			9 "pro žaluziové ovladače"		9,000	0		
W			Součet		19,000	0		
B9	M	747011R	čoodvka rámečku trojnásobného vedrovního, alpské bílé	kus	32,000	131,23	4 199,36	
B0	M	747012R	čoodvka rámečku přehledného vedrovního, alpské bílé	kus	18,000	360,02	6 480,54	
W			16 "pro spínače a zásuvky"		16,000			
W			2 "pro žaluziové ovladače"		2,000			
W			Součet		18,000			
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				273 326,47	
91	K	74812112	Montáž svítidla zářivkové stupni přisazené 1 zdroj s krytem	kus	26,000	374,00	9 724,00	CS ÚRS 2015 02
W			26 "svítidla typ. N1"		26,000	0		
W			Součet		26,000	0		
92	M	748007R	čoodvka svítidla typ. M1, nerezové svítidlo přisazené, 8W, IP 42, 1-hod. vč. přikrytí, ref. výrobek Heules 8	kus	26,000	1 128,26	29 329,30	
93	K	74812114	Montáž svítidla zářivkové stupni přisazené 2 zdroje s krytem	kus	9,000	374,00	3 366,00	CS ÚRS 2015 02
W			9 "svítidla typ. C"		9,000	0		
W			Součet		9,000	0		
B4	M	748003R	čoodvka svítidla typ. C, zářivka přisazené 2x36W, IP 40, ref. výrobek K480236EP Heules	kus	9,000	856,35	7 707,15	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
95	K	748121142	Montáž svítidla zářivkové stropní vestavné 2 zářivky	Kus	16,000	374,00	5 984,00	CS ÚRS 2015 02
	W		14 "svítidlo typ. D"		14,000	0		
	W		2 "svítidlo typ. E"		2,000	0		
	W		Součet		16,000	0		
96	M	748004P	obedňová svítidla typ. D, zářivka vestavná kruhové 2x26W, IP 20, ref. výrobek SPAC226EP-MB200 Modus	Kus	14,000	890,45	12 466,30	
97	M	748005R	obedňová svítidla typ. E, zářivka vestavná kruhová 2x26W, IP 44, ref. výrobek SPAC226EP-MB200-533602 Modus	Kus	2,000	956,76	1 913,52	
98	K	748121145	Montáž svítidla zářivkové stropní vestavné 4 zářivky	Kus	128,000	374,00	47 872,00	CS ÚRS 2015 02
	W		114 "svítidlo typ. A"		114,000	0		
	W		14 "svítidlo typ. B"		14,000	0		
	W		Součet		128,000	0		
99	M	748001R	obedňové svítidla typ. A, zářivka vestavná 4x18W, IP 20, ref. výrobek 1418AL-EP 600 Modus	Kus	114,000	865,15	98 627,10	
100	M	748002R	obedňová svítidla typ. B, zářivka vestavná 4x18W, IP 20, s výsuvným NZ 1.hod., ref. výrobek 1418AL-EP 600 NZ Modus	Kus	14,000	1 813,90	25 394,60	
101	K	748121213	Montáž svítidla zářivkové nástenné přisazené 2 zářivky	Kus	1,000	374,00	374,00	CS ÚRS 2015 02
	W		1 "svítidlo typ. F"		1,000	0		
	W		Součet		1,000	0		
102	M	748005R	obedňové svítidlo typ. F, nástenné kruhové 2x18W, IP 20, ref. výrobek 024.212 T2 EVO Charon Lucie	kus	1,000	1 864,50	1 864,50	
103	K	748992200	měření izolaceního stavu svítlak	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2015 02
104	K	748992300	měření intenzity osvětlení	soubor	4,000	4 400,00	17 600,00	CS ÚRS 2015 02
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			45 210,00		
	D	VRN4	Inženýrská činnost			12 210,00		
108	K	040302000	Zkoušky a osazení měření	soubor	1,000	7 260,00	7 260,00	CS ÚRS 2015 02
109	K	040303000	Koordinace činností	soubor	2,000	4 950,00	4 950,00	CS ÚRS 2015 02
	D	VRN9	Dokladní náklady			33 000,00		
110	K	090001000	Stavobní právo (právo, úřady atd.)	soubor	1,000	20 900,00	20 900,00	CS ÚRS 2015 02
111	K	090001001	Propravní územky	soubor	1,000	12 100,00	12 100,00	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAGA DOSTAVBA - SO-01 sekte 05 - DOSTAVBA

Objekt:

## 07 - ELEKTROINSTALACE - HROMOSVOD

KSO: 801.12

Místo: Lovosická 440/40, Praha 9

Zadavatel:

MČ Praha 9

Uchazeč:

Korsit a.s.

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.06.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

89 198,46

DPH základní  
snížená

Základ daně  
89 198,46  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
18 731,68  
0,00

Cena s DPH

V CZK

107 930,14



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVEB - SO-01 sekce 05 - DOSTAVBA

Objekt:

07 - ELEKTROINSTALACE - HROMOSVOID

Místo:

Lovosická 440/40, Praha 9

Zadavatel:

IVČ Praha 9

Uchazeč:

Konsit a.s.

Datum:

05.06.2017

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

89 198,46

### PSV - Práce a dodávky PSV

65 560,06

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

65 560,06

M - Práce a dodávky M

16 738,40

46-M - Zemní práce při extr.-mont. pracích

16 738,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 900,00

VRN4 - Inženýrská činnost

6 900,00

9/27

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVEB - SO-01 sekce 03 - DOSTAVBA

Objekt:

07 - ELEKTROINSTALACE - HROMOSVOD

Místo: Lovosická 440/40, Praha 9

Zadavatel: MČ Praha 9

Učazatel: Konsit a.s.

Datum: 05.06.2017

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

89 198,46

### D PSV Práce a dodávky PSV

65 560,06

D		743	Elektromontáže - hrubá montáž				65 560,06	
1	K	743411321R	Montáž krabice nížeovná plošková čtyřhraně do 100x100 mm, včetně zapojení	kus	6,000	148,35	890,10	
2	H	743101R	dodávka krabice se zkušební svorkou, ref. výrobek-476010 Dehm	kus	6,000	184,00	1 104,00	
3	K	74361121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano Ø do 10 mm na povrchu	m	310,000	85,10	26 381,00	CIS ÚRS 2015 02
					210,000			

W 210 "vodě FeZn šiml"

W 30 "vodě FeZn 15mm"

W 70 "lano 11,5mm"

W Součet

4	H	35441090	lano průřez 70 mm <sup>2</sup> FeZn	kg	43,750	69,00	3 016,75	CIS ÚRS 2015 02
---	---	----------	-------------------------------------	----	--------	-------	----------	-----------------

Podmínka k položce:  
hmotnost: 0,617 kg/m

W 70 l.s "délka / délka množství z 1kg"

5 H 35441070 drát průměr 8 mm FeZn

Podmínka k položce:  
hmotnost: 0,4 kg/m

W 210/2,5 "délka / délka množství z 1kg"

84,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	354410770	drát průměr 10 mm FeZn	kg	16,750	56,35	1 056,56	CIS ÚRS 2015 02
			Peřanýmka A, posázení Hmotnost: 0,62 kg/m					
			30/1,6 "délka / délka množství z 1kg"		16,750			
7	M	35441550R	podpěra vedení PZ21c FeZn na lepenkovou krytku	kus	15,000	32,20	483,00	
8	X	743612111	Montážové uzemňovací řetěz pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> měřené zářivě v zemi	m	85,000	46,00	3 910,00	CIS ÚRS 2015 02
			85 "řasek řetěz 4x60mm"		85,000			
9	M	354420620	pis zemnic 30 x 4 mm FeZn	kg	65,000	40,25	3 421,25	CIS ÚRS 2015 02
			85/11 "délka / délka množství z 1kg"		85,000			
10	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ S1, SR 03 se 2 šrouby	kus	265,000	39,10	10 361,50	CIS ÚRS 2015 02
			265 "svorka S1"		265,000			
11	M	354418650	svorka spojovací S5 pro lano D8-10 mm	kus	265,000	15,18	4 022,70	CIS ÚRS 2015 02
12	X	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 04 se 3 šrouby	kus	22,000	41,40	910,80	CIS ÚRS 2015 02
			18 "svorka SJ"		18,000			
			4 "svorka SJ01"		4,000			
			Součet		22,000			
13	M	354418600	svorka S1 1 k jímci 4x4 šrouby	kus	4,000	39,10	156,40	CIS ÚRS 2015 02
14	M	354418740R	svorka SJ	kus	16,000	20,70	332,40	
15	K	743631500	Montáž tyč jímecí délky do 3 m na stojan	kus	2,000	287,50	575,00	CIS ÚRS 2015 02
			2 "tyč jímecí JRD,0"		2,000			
16	M	354410700	tyč jímecí s rovným koncem JR L0 2000 mm FeZn	kus	2,000	402,50	805,00	CIS ÚRS 2015 02
17	K	743631501R	Montáž tyč jímecí délky RND 3 m na stojan	kus	2,000	287,50	575,00	
			2 "tyč jímecí JR4,0"		2,000			
18	M	354410701R	tyč jímecí s rovným koncem JR L0 4000 mm FeZn	kus	2,000	517,50	1 035,00	
19	K	743631502R	Montáž podpěrače P8 19 k uchytení jímecí tyče, včetně dodávky	kus	4,000	437,00	1 748,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**D M Práce a dodávky M**

16 738,40

**D 46-M Zemní práce při extr. mont. pracích**

16 738,40

20	K	46C15D253	Hloubení kabelových zásezků včetně i nepoužitých s jím průměr 3-40 cm, hl. 70 cm, v normině št 3	m	70,000	92,40	6 468,00	CS ÚRS 2015 02
21	K	46O4Z1101	Láže kabelů z příslu nebo štrkopištu tl. 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lážce do 65 cm	m	70,000	98,00	6 860,00	CS ÚRS 2015 02
22	K	46O2560053	Zásyp oř. a rovné šířky 40 cm, hloubky 70 cm, z herniny třídy 3	m	70,000	49,72	3 470,40	CS ÚRS 2015 02

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady**

6 900,00

D	VRN4		Inženýrská činnost				6 900,00	
26	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	3 450,00	3 450,00	CS ÚRS 2015 02
27	K	045303000	Koordinační činnost	soubor	1,000	3 450,00	3 450,00	CS ÚRS 2015 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVBY - SO-D1 sekce 05 - DOSTAVBA  
Objekt:

## 08 - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

KSO: 801 12  
Místo: Lovosická 440/40, Praha 9  
Zadavatel: MČ Praha 9  
Uchazeč: Konsit a.s.  
Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o.  
Počet stránek: 1

CC-CZ: 05.06.2017  
IČ: 18630197  
DIČ: CZ18630197

### Cena bez DPH

DPH základní sazba	392 465,70	Sazba daně	21,00%	Výše daně	82 415,74
DPH snížená sazba	0,00	Sazba daně	15,00%	Výše daně	0,00

### Cena s DPH

**474 871,64**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVBA - SO-01 sekce 05 - DOSTAVBA

Objekt:

08 - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Místo:

Lovosická 440/40, Praha 9

Zadavatel:

MČ Praha 9

Uchazeč:

Konsit a.s.

Datum:

05.06.2017

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**392 455,90**

HSV - HSV

319 936,90

M21-3 - Datové rozvody

139 495,00

M21-4 - Rozvody EPS

180 441,90

M21-5 - Rozvody CCTV

37 444,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

575,00

VRN4 - Inženýrská činnost

11 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

23 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVBY - SO-01 sekce 05 - DOSTAVBA

Objekt:

08 - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Místo:

Levosičská 440/40, Praha 9

Datum: 05.06.2017

Zadavatel:

MČ Praha 9

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Uchazeč:

Konsult a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

392 455,90

319 936,90

139 495,00

D	HSV	HSV	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M21-3	Datové rozvaděče						
1	K	2230001R	Montáž datové zásuvky 2xRJ45, včetně krytu a rámečku	kus	48,000	115,00	5 520,00	
					24,000			

					20,000			
					4,000			
					48,000			

2	M	223001R	Dodávka datové zásuvky 2xRJ45, včetně krytu a rámečku	kus	48,000	155,25	7 482,00	
3	K	2230002R	Montáž datového rozvaděče stojanový 19" 22U, včetně vyzbrojení	kus	5,000	1 250,00	5 750,00	

					3,000			
					1,000			
					1,000			
					5,000			

4	M	223002R	Dodávka datového rozvaděče stojanový 19" 22U, včetně vyzbrojení	kus	5,000	5 520,00	27 600,00	
7	K	2230003R	Montáž patch kabelu 1,5m	kus	80,000	5,75	460,00	
8	M	223003R	Dodávka patch kabelu 1,5m	kus	80,000	34,50	2 760,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	2230004R	Montáž drátěného kabelu cat. 6	m	950,000	13,80	13 110,00	
10	M	2230004R	Dodávka optického kabelu cat. 6e	m	950,000	9,20	8 740,00	
11	K	2230005R	Montáž trubek pro kabely do prům. 23mm	m	180,000	23,00	4 140,00	
12	M	2230005R	Dodávka trubek pro kabely do prům. 23mm	m	180,000	6,90	1 242,00	
13	K	2230006R	Montáž drátěného žlabu 140/30	m	25,000	138,00	3 450,00	
14	M	2230006R	Dodávka drátěného žlabu 140/30, včetně spojovacího a pomocného materiálu	m	25,000	230,00	5 750,00	
15	K	2230007R	Montáž drátěného žlabu 60/30	m	220,000	80,90	17 710,00	
16	M	2230007R	Dodávka drátěného žlabu 60/30, včetně spojovacího a pomocného materiálu	kus	220,000	112,70	24 794,00	
5	K	2230008R	Montáž opt. kabelu	m	160,000	23,00	3 680,00	
6	M	2230008R	Dodávka opt. kabelu MM 4x4, 62,5/125	m	160,000	20,70	3 312,00	
17	K	2230015R	Očištění a nastavení systému	soubor	1,000	4 025,00	4 025,00	
D		M21-4	Rozvody EPS				180 441,90	
18	K	2240001R	Napojení EPS na stávající sítědnu EPS	soubor	1,000	4 600,00	4 600,00	
19	K	2240002R	Rozedání a zprovoznění stávajícího stroju, pro napojení EPS	soubor	1,000	3 450,00	3 450,00	
20	K	2240003R	Montáž hlásiče optického kouřového	kus	32,000	172,50	5 520,00	
W			2. Z.NP		12,000			
W			2.1.NP		9,000			
W			2.1.1.PP		1,000			
W			Součet		32,000			
21	M	2240003R	Dodávka hlásiče optického kouřového	kus	32,000	994,75	31 832,00	
22	K	2240004R	Montáž tlačítkového hlásiče	kus	6,000	172,50	1 035,00	
W			2. Z.NP		2,000			
W			2.1.NP		2,000			
W			2.1.1.PP		2,000			
W			Součet		6,000			
23	M	2240004R	Dodávka tlačítkového hlásiče	kus	6,000	1 644,50	9 867,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	Z240005R	Montáž lištic nad podhledem	Kus	29,000	230,00	6 670,00	
	W		12 "2_NP"		12,000			
	W		9 "1_NP"		9,000			
	W		8 "1_PP"		8,000			
	W		Součet		29,000			
25	M	Z240005R	Dodávka lištic nad podhledem	Kus	29,000	1 120,10	32 482,90	
26	K	Z240006R	Montáž vnitřní stěny	Kus	14,000	138,00	1 932,00	
	W		6 "2_NP"		6,000			
	W		5 "1_NP"		5,000			
	W		3 "1_PP"		3,000			
	W		Součet		14,000			
27	M	Z240006R	Dodávka vnitřní stěny	Kus	14,000	782,00	10 948,00	
28	K	Z240007R	Montáž kabelu JcB-SEHS	m	310,000	23,00	7 130,00	
29	M	Z240007R	Dodávka kabelu JcB-SEHS 1x2x0,8mm	m	310,000	44,85	13 903,50	
30	K	Z240008R	Montáž kabelu JcFE-V	m	170,000	23,00	3 910,00	
31	M	Z240008R	Dodávka kabelu JcFE-V 2x1,5mm	m	170,000	55,20	9 384,00	
32	K	Z240009R	Montáž protipožárních certifikovaných příchytek	Kus	500,000	14,95	7 475,00	
33	M	Z240009R	Dodávka stěnového požárního lišticového kovu a teploty	Kus	500,000	13,80	6 900,00	
34	K	Z240010R	Montáž šlakov 60/300E 60	m	65,000	80,50	5 232,50	
35	M	Z24010R	Dodávka šlaku 60/300E 60, včetně spojovacího a podpěrného materiálu	m	65,000	139,00	9 070,00	
36	K	Z240010R	Osazení a nastavení systému	soubor	1,000	9 200,00	9 200,00	
							<b>37 444,00</b>	

#### D M21-5 Rozvody CCTV

37	K	Z250001R	Napojení na stěnový E2S	soubor	1,000	2 875,00	2 875,00	
38	K	Z250002R	Montáž magnetického spínače	Kus	2,000	287,50	575,00	
	W		2 "1_PP"		2,000			
39	M	Z250002R	Dodávka magnetického spínače	Kus	2,000	287,50	575,00	
40	K	Z250003R	Montáž krabice s ochrannými kontakty	Kus	2,000	138,00	276,00	
	W		2 "1_PP"		2,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
41	M	225000R	Dodávka krabice s ochrannými kontakty	kus	2,000	207,00	414,00	
42	K	2250004R	Montáž venkovní kamery	kus	4,000	930,00	3 680,00	
	VV		2 "1, PP"		2,000			
	VV		2 "1, NP"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
43	M	225004F	Dodávka venkovní kamery, včetně držáku	kus	4,000	3 450,00	13 800,00	
44	K	2250005R	Montáž zdvoje 230/24V	kus	2,000	230,00	460,00	
	VV		1 "1, PP"		1,000			
	VV		1 "1, NP"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
45	M	225000R	Dodávka zdvoje 230/24V	kus	2,000	1 437,50	2 875,00	
46	K	2250006R	Montáž kabelu ovky 2x1,5mm	m	60,000	23,30	1 380,00	
47	M	2250004R	Dodávka kabelu ovky 2x1,5mm	kus	60,000	12,65	759,00	
48	K	2250007R	Montáž kabelu koax	m	180,000	17,25	3 105,00	
49	M	2250007R	Dodávka kabelu koax	kus	180,000	11,50	2 070,00	
50	K	2250008R	Oživení a nastavení systému	soubor	1,000	4 600,00	4 600,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				575,00	
53	K	013254001	Zřízení provozní knihy pro EPS	soubor	1,000	575,00	575,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				11 500,00	
55	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	5 750,00	5 750,00	CS ÚRS 2015 02
56	X	045103000	Koordinační činnost	soubor	1,000	3 450,00	3 450,00	CS ÚRS 2015 02
57	K	045103601	Průzkumy a zabežnění EPS	soubor	1,000	2 300,00	2 300,00	
	D	VRN9	Ostatní náklady				23 000,00	
58	K	090001000	Stavební práce (střánský, drážky atd.)	soubor	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2015 02
59	K	090001001	Proložení ucpávky	soubor	1,000	11 500,00	11 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVĚB - SO-01 sekce 05 - DOSTAVBA

Objekt:

## 09 - VENKOVNÍ KANALIZACE

KSO:

801 12

Místec

Lovecká 440/40, Praha 9

CC-CZ:

Datum: 05.06.2017

Zadavatel:

MČ Praha 9

IČ:

DÍČ:

Uchazeč:

Xonsit a.s.

IČ:

18630197

DÍČ:

CZ18630197

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

IČ:

DÍČ:

Podpisátek:

Cena bez DPH

600 044,62

DPH základní  
snížená

Základ daně  
600 044,62  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
126 009,37  
0,00

Cena s DPH

v CZK

726 053,99



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

POJILNÍKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVEB - SO-01 sekce 05 - DOSTAVBA

Objekt:

09 - VENKOVNÍ KANALIZACE

Místo:

Lovosická 440/40, Praha 9

Zadavatel:

MČ Praha 9

Uchazeč:

Konsit a.s.

Datum:

05.06.2017

Projektant:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Kód čílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

600 044,62

HSV - Práce a dodávky HSV

573 044,62

1 - Zemní práce

373 222,50

4 - Vodovymé konstrukce

8 270,14

8 - Trubní vedení

186 495,60

998 - Přesun hmot

5 056,38

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

27 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

27 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVEB - SO-01 sekce 05 - DOSTAVBA

Objekt:

09 - VENKOVNÍ KANALIZACE

Místo: Lovosická 440/40, Praha 9

Zadávatel: MČ Praha 9

Uchazeč: Korzít a.s.

Datum: 05.06.2017

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

600 044,62

D HSV Práce a dodávky HSV

573 044,62

D	1		Zemní práce				373 222,50	
1	K	13220102	Kloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	316,600	285,00	88 999,00	CS ÚRS 2016 01
					316,600			
					316,600			
2	K	13220109	Příplatek za lepkavost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	316,600	80,00	25 328,00	CS ÚRS 2016 01
					316,600			
					316,600			
3	K	15110102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh š do 4 m	m <sup>2</sup>	635,000	80,00	50 800,00	CS ÚRS 2016 01
					635,000			
					635,000			
4	K	15110112	Odstavení příložného pažení a rozepření stěn rýh š do 4 m	m <sup>2</sup>	635,000	40,00	25 400,00	CS ÚRS 2016 01
					635,000			
					635,000			
5	K	16110102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výšky do 4 m	m <sup>3</sup>	316,600	115,00	36 409,00	CS ÚRS 2016 01
					316,600			
					316,600			
6	K	16210105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	68,890	265,00	18 255,85	CS ÚRS 2016 01
					68,890			
					68,890			
7	K	17120101	Uložení sypání na skládky	m <sup>3</sup>	68,890	11,00	757,79	CS ÚRS 2016 01
					68,890			
					68,890			

řČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
8	K	17120121	Populstek ze vřetání odpadů ze sypání na skládce (základkové)	z	141,500	180,00	25 450,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		68,852,054 Přepočtené koeficientem množství		141,500			
9	K	17410101	Zásyp jam, záchet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m <sup>3</sup>	247,740	246,00	60 936,66	CS ÚRS 2016 01
	WV		247,71		247,740			
10	K	179151101	Osazení potrubí stonové sypáním bez přehození, vložkou do 3 m	m <sup>3</sup>	58,260	181,00	10 545,06	CS ÚRS 2016 01
	WV		58,26		58,260			
11	M	588373310	šetrkopisek frakce 0-22	t	119,666	296,00	35 421,14	CS ÚRS 2016 01
	WV		58,26*2,054 Přepočtené koeficientem množství		119,666			
D	4		Vodorovné konstrukce				8 270,14	
12	K	4451573111	Lože pod potrubí ozvěrný výkop ze štěrpkopísku	m <sup>3</sup>	10,830	778,00	8 270,14	CS ÚRS 2016 01
	WV		10,63		10,830			
D	8		Trubná vedení				186 495,60	
13	K	807135521	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN200	m	6,500	340,00	2 210,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		6,5		6,500			
14	K	8071365211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN250	m	110,000	570,40	62 744,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		110		110,000			
15	M	226114900	odbočka kanalizační přístavě s hrotem KGEA-250/200/45°	kus	4,000	1 012,00	4 048,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		4		4,000			
16	K	807136521R	Nepojení na sňhající potrubí DN 800	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	WV		1		1,000			
17	K	8692381111	Trubková zákuřka vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	116,500	12,40	1 444,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		116,5		116,500			
19	K	804411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	10,000	614,00	6 140,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		2+2-2+2-2		10,000			
20	M	869243050	okružní betonové šachetní TBS-Q,1 100/25 0100x25x12 cm	kus	2,000	1 010,00	2 020,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		2		2,000			
					3,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
21	M	5922-43060	Složek betonová šachetní TBZ-Q, 1 100/150 D100x50x12 cm	kus	2,000	1 440,00	2 880,00	CZ ÚRS 2016 01
	VV				2,000			
22	M	5922-43070	šroub betonová šachetní TBZ-Q, 1 100/100 D100x10x12 cm	kus	2,000	2 560,00	5 120,00	CZ ÚRS 2016 01
	VV				2,000			
23	M	5922-41770	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q, 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	2,000	330,00	660,00	CZ ÚRS 2016 01
	VV				2,000			
24	M	5922-41780	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q, 625/120/120 62,5x12x12 cm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	
	VV				2,000			
25	K	594412411	Osazení železobetonových ořechů pro šachty skruží přechodových	kus	3,000	641,00	1 923,00	CZ ÚRS 2016 01
	VV				3,000			
26	M	5922-43120	konus šachetní betonový TBR-Q, 1 100-63/58/12 NPS 100x62,5x58 cm	kus	3,000	2 210,00	6 630,00	CZ ÚRS 2016 01
	VV				3,000			
27	K	594414911	Osazení železobetonových ořechů pro šachty skruží zaklakových	kus	3,000	756,00	2 274,00	CZ ÚRS 2016 01
	VV				3,000			
28	M	5922-43370	šare betonové šachty kampanžovní příčné TBZ-Q, 1 100/60 Y max. 40 100/60x40 cm	kus	2,000	8 050,00	16 100,00	CZ ÚRS 2016 01
	VV				2,000			
29	M	5922-4337R	šare betonové šachty kampanžovní odbočné TBZ-Q, 1 100/60 Y max. 40 100/60x40 cm	kus	1,000	8 050,00	8 050,00	
	VV				1,000			
31	K	5999103111	Osazení poklopů útlonových nebo ocelových včetně rámní hmotností nad 100 do 150 kg	kus	3,000	592,00	1 776,00	CZ ÚRS 2016 01
	VV				3,000			
32	M	5922-44020	poklop šachetový s rámem DN620 třída D 400, štruktura bez odvětrání	kus	3,000	8 570,00	25 710,00	CZ ÚRS 2016 01
	VV				3,000			
33	M	5922-43480	černění elastomerové pro spojení šachetních ořechů DN1 1000	kus	16,000	171,00	2 736,00	CZ ÚRS 2016 01
	VV				16,000			
30	X	599910311R	Dvojnásobný lželečný měřič šachet	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
	VV				3,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	99972113	Krycí potrubí z plastu výškové řádi z PVC 24cm	m	106,000	35,00	3 710,00	CS ÚRS 2016 01
					106,000			

D	998	Přesun hmot			5 056,36			
34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	11,759	365,00	4 292,04	CS ÚRS 2016 01
35	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	11,759	65,00	764,34	CS ÚRS 2016 01

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			27 000,00			
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce			27 000,00			
36	K	012103020	Geodetické práce před výstavbou	sešbor	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2016 01
37	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	sešbor	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2016 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVEB - SO-01 sekce 05 - DOSTAVBA

Objekt: 10 - SADOVÉ ÚPRAVY

KSO: 801 12

Místo: Lovosická 440/40, Praha 9

CC-CZ:

Datum: 05.06.2017

Zadavatel:

MČ Praha 9

Uchazeč:

Konstít a.s.

Projekce:

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Poznámka:

IČ:

DIC:

IČ:

DIC:

IČ:

DIC:

Cena bez DPH

128 423,40

DPH základní  
sazba

Základ daně  
128 423,40  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
26 968,91  
0,00

Cena s DPH

v CZK

155 392,31

1000  
1000  
1000

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVBA - SO-01 sekce 05 - DOSTAVBA

Objekt: 10 - SADOVÉ ÚPRAVY

Místo: Lovosická 440/40, Praha 9

Zadavatel: MČ Praha 9  
Učbažeč: Konsit a.s.

Datum: 05.06.2017

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

128 423,40

HSV - Práce a dodávky HSV

128 423,40

1 - Zemní práce

127 419,00

998 - Přesun hmot

1 004,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLIKLINIKA PROSEK - 1. ETAPA DOSTAVEB - SO-01 sekce 05 - DOSTAVBA

Objekt:

## 10 - SADOVÉ ÚPRAVY

Místo: Lovosická 440/40, Praha 9

Datum: 05.06.2017

Zadavatel: MČ Praha 9

Projektant: APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Úchazeč: KONSIT a.s.

PC	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
<b>128 423,40</b>							
D HSV Práce a dodávky HSV							
D 1 Zemní práce							
2	K	162301101	m <sup>3</sup>	12,600	64,00	806,40	CS ÚRS 2016 01
							Vodorovné přemístění do 500 m výšky/zpětný z horniny tř. 1 až 4
3	K	167101101	m <sup>3</sup>	32,600	135,00	1 701,00	CS ÚRS 2016 01
							Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>
1	K	181301106	m <sup>2</sup>	12,600	108,00	1 373,40	CS ÚRS 2016 01
							Rozprostření ornice tř. visky do 400 mm p. do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5
6	K	183112113	kus	160,000	105,00	16 800,00	CS ÚRS 2016 01
							lamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř. 1 až 4 objem do 0,07 m <sup>3</sup> v rovině a svahu do 1:5
8	M	103211660	m <sup>3</sup>	0,500	1 550,00	775,00	CS ÚRS 2016 01
							zabudba substrát pro výsadbu VL
17	K	1824021-R	m <sup>2</sup>	31,500	65,00	2 047,50	
							Rozsahovací hloubky do 100 mm v rovině a svahu do 1:5
18	Z	183403153	m <sup>2</sup>	63,000	36,00	2 294,00	CS ÚRS 2016 01
							Dělení půdy hřebáčím v rovině a svahu do 1:5
11	K	184102112	kus	152,000	110,00	16 720,00	CS ÚRS 2016 01
							Výsadba keřů bez bálu v do 2 m do nádob nebo zvýšených záhonů se zalitím v rovině a svahu do 1:5
12	M	026504430	kus	44,000	653,00	28 732,00	CS ÚRS 2016 01
							Hvěz obecný / Cornus betulus / 120 - 150 cm, PK
13	M	026505-PC	kus	45,000	55,00	2 475,00	
							Cotoneaster dekorativní plechová
14	M	026506-PC	kus	663,000	65,00	39 195,00	
							Cotoneaster komerční var. radicans
15	K	1841024-R	kus	8,000	150,00	1 200,00	
							Výsadba rostlin popínavých se zalitím v rovině a svahu do 1:5
16	M	026507-PC	kus	8,000	105,00	840,00	
							Popínavé rostliny

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennýv soustavě
21	K	1848026-R	Chemické hnojení rostlinkem	m2	31,500	12,00	378,00	
22	M	25224007C	herbicid teratol	litr	6,150	950,00	142,50	CS ÚRS 2016 01
23	K	1848027-R	Chemické hnojení částkami	kus	204,000	6,00	1 224,00	
24	M	2522401-PC	hnojivové tablety	kus	204,000	2,80	571,20	CS ÚRS 2016 01
19	K	184911311	Položení textilie v rovině a srahu do 1:5	m2	31,500	28,00	882,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	68317260	sepotextilie 500 g/m2	m2	35,000	15,00	525,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	18491421	mužčevění rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a srahu do 1:5	m2	31,500	48,00	1 512,00	CS ÚRS 2016 01
5	M	102911000	kůra mulčovací VL	m3	2,500	1 250,00	3 125,00	CS ÚRS 2016 01
25	K	184999-R	Městání údržba - pleť, zblívka	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
D	998		Přesun hmot				1 004,40	
27	K	99831411	Klání přesun hmot pro ekologické a krajinné úpravy do100 m	t	2,232	450,00	1 004,40	CS ÚRS 2016 01

## Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

### Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každé ze záložek přitom obsahuje jedno samostatné sestavy vymezené právně ověřeným nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující přední veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisů prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informace o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisů prací obsahuje rekapitulaci soupisů prací ve všech úrovních členění soupisů tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisů prací se zobrazují následující informace:

PC	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: X - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, P&C - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Záporní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a J.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisů prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o dělňovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

### Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena - jednotková cena v sestavě Soupisů prací o maximálnímu počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nezápornými kladnými ústředem
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nezápornými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Mění však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

### Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonání exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DČ	N	DČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	e6SazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Šetřává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

### Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	e6TypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavěbního objektu	String	15
CC-CZ	II	Klasifikace stavěbních děl	String	10
CZ-CPV	II	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	M	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Řadařové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vypočtená jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zafazění položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
w	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

### Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eSTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	DST	Ostatní náklady
eSTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu DST







## **SEZNAM SUBDODAVATELŮ - Čestné prohlášení**

### **Zdravotechnika, vytápění, kanalizace**

**Obchodní firma:**  
Wagner instalace s.r.o.

---

**Sídlo:**  
č.p. 7, 789 01 Rovensko

---

**Identifikační číslo:**  
26851041

### **Vzduchotechnika**

**Obchodní firma:**  
KLIMASERVIS SÚVA, spol. s r.o.

---

**Sídlo:**  
Viané nad Vltavou, Nádražní 103, okres Praha-západ, PSČ 25246

---

**Identifikační číslo:**  
47535318

---

**Právní forma:**  
Společnost s ručením omezeným

### **Elektroinstalace silno + slaboproud, hromosvod**

**Obchodní firma:**  
MPS - elektroinstalace, a.s.

---

**Sídlo:**  
Brno - Žabovřesky, Králova 279/9, PSČ 61600

---

**Identifikační číslo:**  
28928822

---

**Právní forma:**  
Akciová společnost

**Elektroinstalace slaboproud**

**Obchodní firma:**  
ALTIS SECURITY, s.r.o.

**Sídlo:**  
Podnikatelská 565, Pěchovice, 190 11 Praha 9

**Identifikační číslo:**  
25713701

**Právní forma:**  
Společnost s ručením omezeným

V Praze dne 6.6.2017

KONSIT a.s.



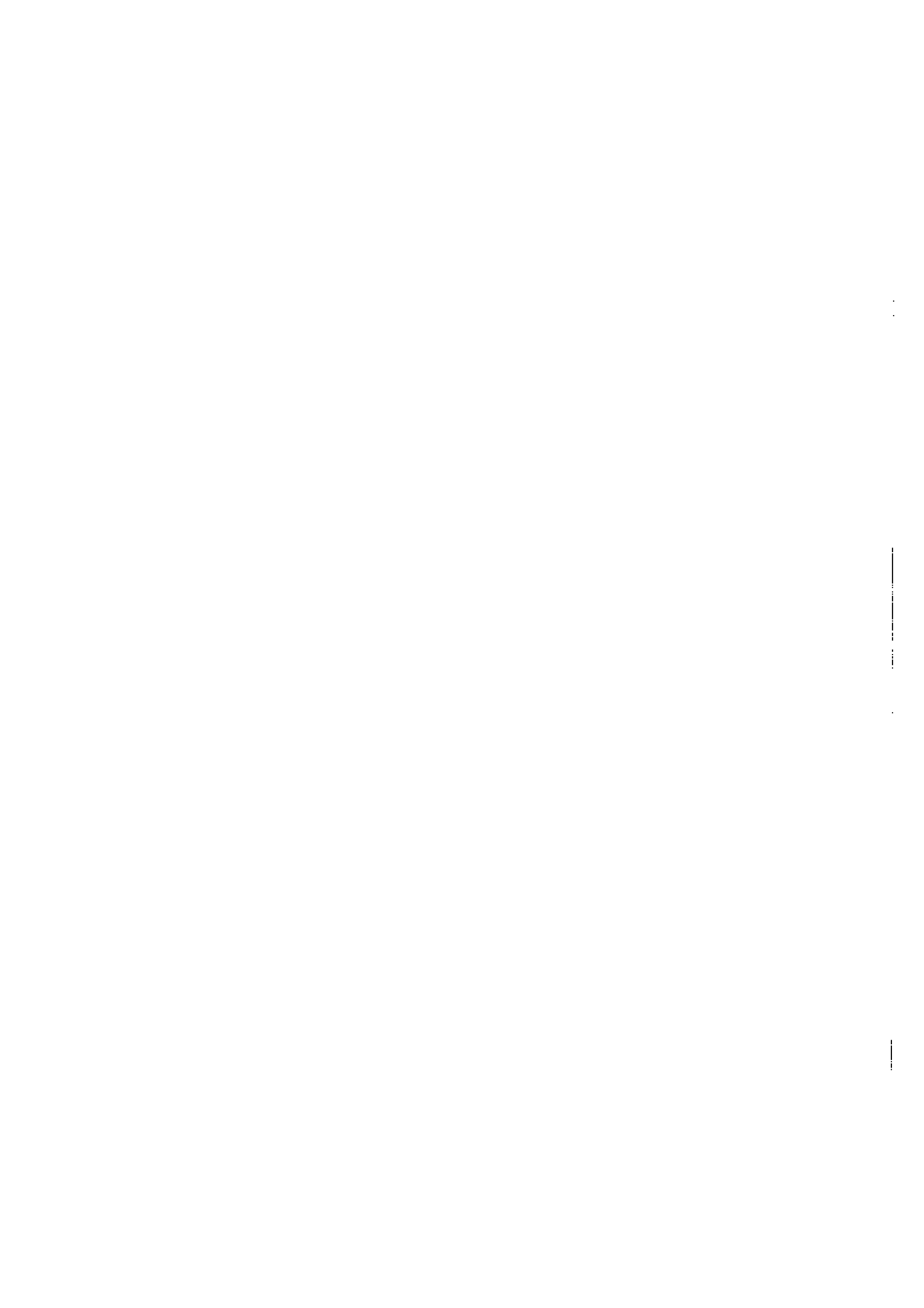
## **Sazebník pokut BOZP, PO a OŽP**

### **A) Pravidla udělování pokut:**

1. Za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požární ochrany a ochrany životního prostředí (dále jen též „BOZP, PO a OŽP“) se zhotovitel zavazuje uhradit níže uvedené smluvní pokuty, které mu může podle této smlouvy objednatel udělit.
2. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že je odpovědný i za své podzhotovitele a může být na základě tohoto sazebníku pokut pokutován v případě, že jeho podzhotovitelé budou porušovat zásady bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
3. Zhotovitel prohlašuje, že na vyzvání se jeho zaměstnanci a jeho pozhotovitelů podrobí orientační dechové zkoušce nebo zkoušce na návykové látky. Odmítne-li některý ze zaměstnanců zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů orientační dechovou zkoušku nebo zkoušku na návykové látky má se za to, že požil alkoholické nebo jiné návykové látky. Takový zaměstnanec bude pokutován a okamžitě vykázán ze staveniště.
4. Zhotovitel se zavazuje strpět kontroly v oblasti BOZP, PO a OŽP na svém pracovním úseku a u svých zaměstnanců. Dále prohlašuje, že bude řádně a včas odstraňovat zjištěné nedostatky a přijímat nápravná opatření tak, aby nedocházelo k opakování zjištěných nedostatků.
5. Opakovaná porušení zásad BOZP, neodstranění zjištěných závad či nepřijetí dostatečných opatření může být sankcionováno paušální částkou, dle níže uvedeného sankčního ceníku. Tato sankce nebrání objednateli udělit ji opakovaně, pokud nedojde ze strany zhotovitele ve stanoveném termínu k narovnání věci.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že smluvní pokuta mu bude sdělena (možno i e-mailem) s doložením porušení konkrétní oblasti. Částku smluvní pokuty bude zhotoviteli odečtena z fakturace. V případě uzavření fakturace se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu bezodkladně po jejím vyčíslení a to nejpozději do 7 dnů. Za každý započatý den prodlení se zhotovitel zavazuje uhradit zákonný úrok.
7. Zhotovitel je povinen bezodkladně uhradit pokuty uložené správními orgány bez účasti objednatele pokud byla pokuta udělena přímo zhotoviteli nebo jeho podzhotovitelům.
8. Objednatel může uplatnit veškeré nároky náhrady škody, které mu vznikly porušením pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí z příčiny chování či porušení uvedených pravidel zhotovitelem či jeho podzhotovitelů. Nároky na náhradu škody nejsou smluvní pokutou nikterak dotčeny.
9. Za každý závažný pracovní úraz, k němuž dojde na staveništi zhotovitele resp. jeho podzhotovitelů a který zapříčiní hospitalizaci poškozeného delší než pět dní je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 5% z ceny díla maximálně 200.000,- Kč.
10. Za každý pracovní úraz s následkem smrti, k němuž dojde na staveništi zhotovitele resp. jeho podzhotovitelů je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10% z ceny díla maximálně 1.000.000,- Kč.
11. Za každý den prodlení s odstraněním závady ohrožující bezpečnost a životy pracovníků na stavbě je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč počínaje dnem upozornění na závadu až do jejího odstranění.


### **B) Přehled pokut:**

**BOZP – oblast porušení Sankce**



Nepoužívání řádných osobních ochranných pracovních pomůcek. ....	5.000,-Kč
Porušení zásad bouracích práci – NV 591/2006 Sb.....	5.000,-Kč
Porušení zásad práce strojů a zařízení – NV 591/2006 Sb. ....	5.000,-Kč
Porušení zásad při práci s vyhrazeným technickým zařízením.....	5.000,-Kč
Porušení zásad při beton. a souvisejících pracích - NV 591/2006 Sb. ...	5.000,-Kč
Porušení zásad práce nad vodou nebo na její hladině - NV 591/2006 Sb.	5.000,-Kč
Porušení pravidel zacházení s elektrickými spotřebiči a zařízením pro rozvod energie, revize zařízení - NV 591/2006 Sb., NV 101/2005 Sb.....	5.000,-Kč
Nepředložení požadovaných dokladů vztahujících se k zajištění BOZP.	10.000,-Kč
Porušení zásad práce s žebříky - NV 362/2005 Sb., ČSN EN 131-3, zásady stanovené výrobcem.....	5.000,-Kč
Požívání alkoholických nápojů a návykových látek na pracovišti .....	10.000,-Kč
Nezajištění výkopů a přechodů, svahování – NV 591/2006 Sb. ....	10.000,-Kč
Porušení zásad práce s jeřáby a manipulace s břemeny, jakožto jejich stohování – NV 591/2006 Sb., ČSN ISO 12-480-1 .....	10.000,-Kč
Porušení pravidel práce ve výškách a montážních prací - NV 362/2005 Sb., NV 591/2006 Sb.....	5.000,-Kč
Porušení zásad pro práci s lešením a dočasnými stavebními konstrukcemi - NV 362/2005 Sb., relevantní vydaná ČSN. ....	5.000,-Kč
Přidělování zaměstnanců k pracovní činnosti bez příslušné kvalifikace (bez ověření platnosti průkazů, osvědčení, apod.).....	5.000,-Kč
Neohlášení mimořádné události a pracovního úrazu objednateli, neposkytnutí součinnosti při jeho vyšetřování objednateli.....	25.000,-Kč
Opakovaná porušení zásad BOZP, neodstranění zjištěných závad, nepřijetí dostatečných opatření – paušální částka.....	35.000,-Kč
<b>PO – oblast porušení Sankce</b>	
Zneužití věcných prostředků požární ochrany.....	5.000,-Kč
Nedodržení zákazu kouření, používání otevřeného ohně a na vyznačených místech, kde je to zakázáno. ....	5.000,-Kč
Provádění prací s otevřeným ohněm a bez řádného zajištění dle platné legislativy ČR.....	10.000,-Kč
Neudržování volných únikových cest a volného přístupu k nouzovým východům k rozvodným zařízením el. energie, k uzávěrům vody, plynu v objektech a k prostředkům PO (nástěnné a podzemní hydranty).....	10.000,-Kč
Opakovaná porušení zásad PO, neodstranění zjištěných závad, nepřijetí dostatečných opatření - paušální částka.....	35.000,-Kč
<b>OŽP – oblast porušení Sankce</b>	
Nepořádek na staveništi, úkapy pod technikou a stroji.....	5.000,-Kč
Jiná, zde nespecifikovaná, porušení vztahující se k OŽP dle platné legislativy ČR.....	5.000,-Kč
Porušování ustanovení zákona o odpadech č.185/2001 Sb. zakotvených v interní relevantní dokumentaci objednatele. ....	5.000,-Kč
Porušování ustanovení zákona o ochraně přírody č.114/1992 Sb. zakotvených v interní dokumentaci objednatele. ....	5.000,-Kč
Porušování ustanovení zákona o chemických látkách č. 356/2003 Sb.....	5.000,-Kč
Neohlášení mimořádné události a havárie objednateli, neposkytnutí součinnosti při jejím vyšetřování objednateli. ....	5.000,-Kč
Nedostatečná havarijní připravenost a vybavenost. ....	30.000,-Kč

Niže pozvání členové zastupitelstva

	<b>Městská část Praha 9</b>
	<b>Útvar:</b>
	Zveřejněno od ..... do .....
	Schváleno usnesením RMC č. <b>378/17</b>
	Schváleno usnesením ZMČ č. ....
Vyhotovil: ..... <b>Miroslav Ježek</b>	