

SMLOUVA O DÍLO

čj.: VS-268780-21/ČJ-2019-800097-VERZAK
uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) a dále ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

I. Smluvní strany

ČESKÁ REPUBLIKA

Vězeňská služba České republiky

se sídlem Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4,

za kterou právně jedná na základě pověření generálního ředitele ze dne 1. 9. 2019, č. j.: VS-32828-33/ČJ-2016-800020-SP Vrchní rada, plk. Mgr. Roman Mišák, ředitel Věznice Mírov

adresa: Věznice Mírov, Mírov č. p. 27, P. O. Box 1, 789 53 Mírov

IČO: 00212423

DIČ: není plátcem DPH

bankovní spojení: ČNB Praha, číslo účtu: ██████████

(dále jen „objednatel“)

a

Provádění staveb Olomouc, a.s.

se sídlem/bydliště: Kosmonautů 989/8, 772 11 Olomouc

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 10102

Zastoupený: Jaroslav Vyroubal, předseda představenstva

IČO: 25385551

DIČ: CZ25385551

Bankovní spojení: ČS, a.s. číslo účtu: ██████████

(dále jen „zhotovitel“)

(společně jako „smluvní strany“)

uzavřely na základě podkladů uvedených v článku II. tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).

II. Podklady pro uzavření smlouvy

1. Závaznými podklady pro uzavření smlouvy (dále jen „závazné podklady“) se rozumí:
 - a) Výzva k podání nabídky včetně zadávací dokumentace, čj.: VS-268780-6/čj-2019-800097-VERZAK ze dne 21. 1. 2020, systémové číslo v elektronickém nástroji NEN: N006/2020/V000737 (dále jen „výzva“) na zakázku s názvem: „Věznice Mírov – kuchyň a jídelna zaměstnanců II“

- b) Nabídka zhotovitele ze dne 1. 4. 2020
 - c) Projektová dokumentace „Dokumentace provádění stavby (DPS) s názvem „Mírov – kuchyně a jídelna zaměstnanců“, zpracovaná projektantem, společností Digitronic CZ s.r.o., se sídlem Za pasáží, Zelené předměstí, 500 02 Pardubice, IČO: 481 68 017 pod číslem zakázky: 190078 z 03/2018“ včetně oceněného výkazu výměr – položkový rozpočet (dále „DPS“ nebo „PD“).
 - d) Harmonogram provádění díla ze dne 1. 4. 2020
 - e) Platební kalendář ze dne 1. 4. 2020
 - f) Stavební povolení vydané Stavebním úřadem Ministerstvem spravedlnosti ČR ze dne 21. 09. 2018, č. j. MSP-73/2018-STU-SP/5, sp. zn. MSP-73/2018-STU-SP, nabytí právní moci dnem 12. 10. 2018.
2. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že má k dispozici všechny výše uvedené závazné podklady, že se seznámil s jejich obsahem a že vůči obsahu a podobě těchto závazných podkladů nemá žádné výhrady.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést řádně a včas stavbu v rámci akce: „Věznice Mírov – kuchyň a jídelna zaměstnanců“ dle zpracované DPS (dále jen „dílo“) a závazek objednatele řádně provedené dílo převzít a zaplatit za provedení díla sjednanou cenu. Rozsah díla a jeho kvalita jsou specifikovány v PD, kterou vypracovala společnost Digitronic CZ s.r.o., se sídlem Za Pasáží, Zelené předměstí, 500 02 Pardubice, IČO: 481 68 017.
2. Dílem se rozumí realizace stavebních prací popsaných v DPS, včetně dodávky příslušných zařízení a technologií (minimálně v kvalitě odpovídající PD), jejich montáž a komplexní vyzkoušení a uvedení do provozu v souladu s výzvou, zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele.
3. Plněním díla se rozumí též provedení všech činností souvisejících s řádným dokončením díla (zřízení, udržování a odstranění staveniště, zajištění bezpečnostních opatření apod.).
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky s odbornou péčí, na vlastní náklady a nebezpečí tak, aby dílo svou kvalitou i rozsahem odpovídalo účelu smlouvy, zejména z hlediska uživatelských a provozních potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržet podmínky smlouvy v rozsahu jejich příloh, podmínky stanovené v souhlasu s provedením stavby, podmínky všech závazných podkladů, příslušných technických norem (zejména ČSN a ČSN EN), norem oznámených ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví), obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem ve výzvě, řídit se pokyny objednatele a prioritně hájit jeho zájmy. Zhotovitel je povinen se při plnění díla řídit podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, včetně podmínek obsažených ve stanoviscích a vyjádřeních dotčených orgánů státní správy a účastníků stavebního řízení.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel je povinen provést dílo sám nebo pověřit jeho zhotovením, popř. zhotovením jeho části třetí osobu. Zhotovitel je oprávněn převést na třetí osobu práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy pouze se souhlasem objednatele.

6. Dodavatel je povinen realizovat dílo pouze těmi dodávkami a montážemi zejména zabezpečovacích zařízení, strukturované kabeláže, poplachového zabezpečovacího systému nebo tísňového systému apod., a použít pouze takové technologie, které zamezí závislosti provozu, údržby anebo rozvoje takové infrastruktury na jednom poskytovateli, respektive zhotovitel nesmí realizovat dílo takovým plněním, které by omezovalo další hospodářskou soutěž, a to například z důvodu zajištění pozáručního servisu, systému pravidelných revizí apod., aniž by to bylo odůvodněno závažnými technickými důvody nezávislými na vůli zhotovitele. Způsob veškerých technologických řešení tudíž musí být v maximálně možné míře (a při zachování možnosti zhotovitele účinně plnit povinnosti dle této smlouvy) v souladu s principem technologické neutrality.
7. Řídící a kontrolní činnosti spojené s plněním předmětu díla nesmí zhotovitel vykonávat prostřednictvím poddodavatele.
8. Dílo se považuje za provedené teprve, když byly úspěšně provedeny všechny dohodnuté zkoušky, a to včetně zkušebního provozu. K účasti na zkouškách je zhotovitel povinen objednatele pozvat alespoň 3 pracovní dny před provedením samotné zkoušky. Neúčast objednatele na zkouškách, k jejichž provedení byl včas přizván, nebrání provedení zkoušek.
9. Zhotovitel se zavazuje rozsah prací nutných k provádění díla rozšířit nebo zúžit, pokud jej o to objednatel požádá, a pokud to nenaruší kvalitu zhotovování díla. Práce nad rámec rozsahu díla, vymezeného v tomto článku smlouvy, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (stavební povolení apod.) se zhotovitel zavazuje provést pouze na základě výslovného souhlasu objednatele a v souladu se ZZVZ.
10. Další požadavky a podmínky na splnění zakázky:
 - a) doložení příslušných atestů, dokladů materiálů a dodávek, včetně dokladů o hygienické nezávadnosti v souladu s platnými právními předpisy, a prohlášení o shodě na použité výrobky a materiály,
 - b) předložení písemného prohlášení o vlastnostech použitých zabudovaných výrobků s technickými požadavky na dané zařízení a s ustanoveními ČSN,
 - c) vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby s vyznačením odchylek od PD nebo dokumentace osvědčené ve stavebním řízení ve 3 vyhotoveních potvrzené zhotovitelem,
 - d) doložení revizí,
 - e) odvoz a nezávadná likvidace veškerých odpadů.

Veškeré tyto související činnosti jsou zahrnuty do ceny díla.

IV. Doba a místo plnění

1. Dokončené dílo vymezené v čl. III. této smlouvy a po odstranění případných vad a nedodělků, bude zhotovitelem předáno protokolárně objednateli nejpozději do 365 kalendářních dnů od data zahájení realizace díla dle odst. 2 a 3 tohoto článku.
2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště do 5 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy a zhotovitel se zavazuje staveniště převzít. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla dle této smlouvy na základě výzvy objednatele k zahájení realizace

díla. Výzva k zahájení realizace díla musí být učiněna osobou oprávněnou jednat za objednatele, musí být učiněna písemnou formou a musí obsahovat termín zahájení realizace díla.

3. Závazný harmonogram provádění díla tvoří nedílnou součást smlouvy. Harmonogram popisuje sled jednotlivých prací v týdenním režimu a k datu nabytí účinnosti smlouvy se pouze doplní konkrétní termín zahájení realizace díla stanovený objednatelem ve výzvě k zahájení realizace díla dle odst. 2 tohoto článku.
4. Dílo je připraveno k předání objednateli v okamžiku, kdy byly dodány všechny jeho součásti uvedené ve výzvě zhotovitele k předání a převzetí díla dle č. XII této smlouvy a kdy byly provedeny všechny práce související s jejich montáží, vč. provedení zkušebního provozu. Dílo se však považuje za zhotovené a dokončené tehdy, kdy bylo objednatelem protokolárně převzato.
5. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (dále jen „sistace díla“), je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu přerušit provádění díla a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat s odbornou péčí a dle pokynů objednatele tak, aby nemohlo dojít k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby, zejména v případě mimořádných bezpečnostních opatření nebo mimořádné situace. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. V době trvání sistace díla neběží lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy. O dobu, po kterou bude trvat sistace díla, se prodlužuje doba dohodnutá pro jeho dokončení v odst. 1 tohoto článku. Prodloužení doby plnění bude upraveno písemným dodatkem ke smlouvě.
6. Přerušil-li zhotovitel provádění díla z důvodu takové neodvratitelné události, kterou při uzavírání smlouvy nemohl předvídat a jež mu brání, aby splnil své smluvní povinnosti (vyšší moc – např. válka, živelní pohroma, generální stávkový), prodlužuje se o dobu, po kterou taková událost brání zhotoviteli v dalším provádění díla, doba plnění díla stanovená v odst. 1 tohoto článku. Za okolnost vyšší moci se naproti tomu nepovažuje zpoždění dodávek poddodavatelů, výpadky energií, médií apod. Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději však do dvou kalendářních dnů objednatele vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než tři měsíce, má kterákoli ze smluvních stran právo od smlouvy odstoupit. V případě přerušení provádění díla z jiných důvodů na straně zhotovitele než je stav vyšší moci, je objednatel oprávněn projednat se zhotovitelem důvod přerušení prací a dohodnout se zhotovitelem termín opětovného zahájení prací na díle. Nezahájí-li zhotovitel ve stanovené lhůtě práce nebo prohlásí-li, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Přerušení prací na straně zhotovitele z jiných důvodů než je stav vyšší moci, nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla dle odst. 1 tohoto článku.
7. Objednatel je oprávněn písemným příkazem adresovaným zhotoviteli změnit termín zahájení realizace díla uvedený v odst. 2 tohoto článku na pozdější dobu, termín zahájení prací lze však posunout maximálně o jeden měsíc od termínu sjednaného v odst. 2, tohoto článku.
8. Místem provádění díla je areál Věznice Mírov, Mírov č. p. 27, 789 53 Mírov (dále jen „věznice“).

V. Cena díla

1. Cena díla, uvedeného v čl. III. smlouvy, byla dohodnuta v celkové výši:
 - 13 196 366,15,-- Kč bez DPH, slovy: *třináctmilionustodevadesátšesttisícčtyřistašedesátšest korun českých a patnáct haléřů,*
 - 2 771 236,89,-- Kč sazba DPH 21%, slovy: *dvamilionydedmsetsedmdesátjednatisícdvěstětřicetšest korun českých a odmdesátdevět haléřů,*
 - 15 967 603,04,-- Kč včetně DPH, slovy: *patnáctmilionudevětsetšedesátsedmtisícšestsettři korun českých a čtyřisetiny haléře.*

Tato cena, obsahující veškeré náklady zhotovitele s provedením díla spojené, byla dohodnuta na základě nabídkové ceny zhotovitele, je nejvýše přípustná a je platná po celou dobu realizace díla, a to i po případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů ležících na straně objednatele (odsunutí termínu zahájení prací apod.).

2. Zhotovitel prohlašuje, že celková cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s realizací jednotlivých částí díla a díla jako celku (práce, výrobky, materiály, revize, prohlídky, předepsané zkoušky, zkušební provoz, náklady na vybudování, provozování a vyklizení zařízení staveniště, poplatky za uložení zeminy a stavební suti a odpadu na veřejnou skládku, pojištění díla apod.). Mimo jiné zhotovitel přebírá také veškeré povinnosti plynoucí v souvislosti s plněním smlouvy ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zejména odvoz a řádná likvidace odpadu), přičemž náklady spojené s plněním těchto povinností jsou zahrnuty v ceně díla. Součástí ceny díla jsou také:
 - a) poplatky za uložení zeminy a stavební suti a odpadu na veřejnou skládku,
 - b) náklady na vybudování udržování a odklizení zařízení staveniště,
 - c) uvedení prostoru zařízení staveniště do původního stavu předepsaného PD.
3. Oceněný soupis prací a dodávek dle výkazu výměr projektové dokumentace tvoří přílohu smlouvy a je její nedílnou součástí. Jednotkové ceny obsažené ve výkazu výměr jsou platné a maximální po celou dobu plnění smlouvy.
4. Objednatel je oprávněn změnit rozsah díla (méněpráce, vícepráce, jiná kvalita prací a dodávek – dále jen „změna díla“) v mezích § 222 ZZVZ a za tím účelem vydat zhotoviteli písemný příkaz, který požadovanou změnu díla popisuje. Zhotovitel je povinen na základě příkazu objednatele přistoupit na změnu rozsahu díla, která dílo omezuje. Na základě výše uvedeného písemného příkazu zhotovitel zpracuje a předloží objednateli ocenění změny ve formě položkového rozpisu ceny do 7 pracovních dnů od obdržení tohoto příkazu. Ocenění změny bude vycházet ze závazných podkladů. V případě prací a dodávek neuvedených ve smlouvě ani v závazných podkladech, bude ocenění změny vycházet z jednotkových cen Cenové soustavy ÚRS. K ocenění změny je objednatel povinen předat svoje písemné stanovisko zhotoviteli do 7 pracovních dnů od obdržení ocenění změny, nebude-li smluvními stranami písemně dohodnuta jiná lhůta. Pokud objednatel souhlasí s návrhem na ocenění změny, příp. úpravou harmonogramu, tuto skutečnost zhotoviteli písemně potvrdí. Nedohodnou-li se smluvní strany na změně, je objednatel povinen zaplatit cenu upravenou s přihlédnutím k rozdílu v rozsahu nutné činnosti a v účelných

nákladech spojených se změněným prováděním díla, přičemž při určení nové ceny jsou rozhodující tato smlouva a závazné podklady uvedené v čl. II smlouvy. Případná změna díla bude řešena v režimu ZZVZ a provedena písemným dodatkem k této smlouvě.

5. Drobná změna a upřesnění díla, která nemá vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užité vlastnosti díla, může být potvrzena oprávněnou osobou objednatele zápisem do stavebního deníku.
6. Případná potřeba rozšíření rozsahu díla (vícepráce) bude řešena v souladu s právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek. Pokud v takovém případě objednatel vyzve zhotovitele k podání nabídky na provedení víceprací, je zhotovitel povinen nabídnout tyto vícepráce za ceny obdobné cenám uvedeným v této Smlouvě a v Závazných podkladech. Pokud charakter víceprací nebude možné ocenit za použití položek, jež jsou uvedené ve smlouvě či v závazných podkladech, je zhotovitel povinen vycházet z cen obvyklých v čase a místě pro dané práce a dodávky. V případě, že postupem v souladu s právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek bude pro provedení vícepráce vybrán zhotovitel, bude uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.
7. Dojde-li v průběhu provádění díla ke změně výše příslušné sazby DPH či jiných poplatků stanovených obecně závaznými předpisy, bude účtována sazba DPH k příslušným zdanitelným plněním či jiné poplatky ve výši stanovené novou právní úpravou a cena díla bude upravena písemným dodatkem ke smlouvě.

VI.

Platební podmínky

1. Objednatel je při financování díla vázán na poskytování prostředků státního rozpočtu, z tohoto důvodu má právo čerpání ročních finančních objemů určených k prostavění, stanovených v příloze smlouvy (platební kalendář), v opodstatněných případech upravovat.
2. Objednatel neposkytuje pro realizaci díla zálohy a ani jedna smluvní strana neposkytne druhé smluvní straně závdavek.
3. Smluvní strany výslovně prohlašují, že ustanovení § 2611 OZ se nepoužije. Tím není dotčeno ustanovení čl. VI. odst. 4 smlouvy.
4. Úhrada ceny díla bude prováděna v české měně. Zhotovitel bude po dobu provádění díla měsíčně vystavovat daňové doklady (faktury) a konečnou fakturu vystaví po splnění věcných a termínových podmínek. Faktury zhotovitel předloží vždy ve dvou vyhotoveních. Přílohou každé faktury bude vždy objednatelem odsouhlasený a oboustranně podepsaný soupis provedených prací a dodávek, včetně výměrů odsouhlasených technickým dozorem stavebníka (dále jen „technický dozor“) za uplynulý kalendářní měsíc. Návrh soupisu provedených prací odevzdá zhotovitel ke kontrole oprávněnému zástupci objednatele vždy do 5. dne následujícího kalendářního měsíce. Objednatel je povinen se k soupisu prací vyjádřit do 5 pracovních dnů a v případě jeho neodsouhlasení ho s uvedením důvodu vrátit zhotoviteli k přepracování. Odsouhlasený a podepsaný soupis provedených prací slouží jako podklad pro zpracování měsíčních faktur za provedené práce. Objednatel není povinen fakturu

odsouhlasit, jestliže je zhotovitel v prodlení s dílčími termíny sjednanými v harmonogramu nebo má dílo či jeho dílčí provedení vady či nedodělky. Objednatel je oprávněn odsouhlasit k zahrnutí do měsíční fakturace dodávky podle svého uvážení i před uskutečněním montáže dodané věci, pakliže dodanou věc převzal.

5. Přílohou měsíční a konečné faktury bude zařazení a zařídění jednotlivých položek podle pokynu GFŘ-D22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, a dle vyhlášky č. 410/2009 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro některé účetní jednotky, ve znění pozdějších předpisů.

6. Faktury vystavené zhotovitelem musí mít náležitosti obsažené zejména v ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a § 435 OZ a musí k nim být přiložen potvrzený soupis skutečně provedených prací. Splatnost faktury je stanovena v délce 30 kalendářních dnů od doručení objednateli. Povinnost úhrady je splněna okamžikem předání pokynu k úhradě peněžnímu ústavu. Pokud faktura nemá sjednané náležitosti, objednatel je oprávněn ji do 30 kalendářních dnů vrátit zhotoviteli a nová lhůta splatnosti počíná běžet až okamžikem doručení nové, opravené faktury objednateli. V případě nedostatku finančních prostředků z důvodu jejich čerpání ze státního rozpočtu je ve fakturacích vystavených v období od 15. 12. běžného kalendářního roku do 15. 2. následujícího kalendářního roku nutné prodloužit splatnost faktur o dalších 30 dnů. Mimo náležitostí uvedených v zákoně o dani z přidané hodnoty musí faktura obsahovat rovněž následující údaje:

- označení dokladu jako faktura,
- číslo Smlouvy dle číslování objednatele, den vystavení, den odeslání a den (doba) splatnosti faktury,
- příjemce a místo dodání díla,
- IČO a DIČ smluvních stran,
- označení peněžního ústavu a čísla účtu, na který má být placeno,
- počet příloh s podpisem zhotovitele,
- odběratele - Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4 – Nusle, IČO: 002 12 423, DIČ: CZ00212423 - není plátce DPH z hlavní činnosti
- konečného příjemce – Věznice Mírov, 789 53 Mírov
- IČO: 00212423
- faktura musí být označena textem: „Mírov – kuchyň a jídelna zaměstnanců“

Faktury budou doručovány ve dvou vyhotoveních (originálech) na adresu objednatele Vězeňské služby České republiky, Věznice Mírov, Mírov č. p. 27, P. O. Box 1, 789 53 Mírov.

7. Objednatel se zavazuje uhradit provedené práce do výše 90 % dohodnuté ceny díla. Zbývajících 10 % ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli následovně: 5 % ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli po převzetí díla bez vad a nedodělků, uvedených v protokolu o předání a převzetí díla a 5 % ceny díla po vydání rozhodnutí o kolaudaci díla, na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem. V konečné faktuře budou zhotovitelem zúčtovány veškeré platby, které mu byly poskytnuty v průběhu smluvního vztahu na základě dílčích faktur.

8. Objednatel je oprávněn pozastavit průběžné úhrady prací v případech, kdy zhotovitel:

- a) přerušit práce bez příkazu objednatele,
- b) přerušit práce z důvodů překážek na straně zhotovitele,
- c) nepředá doklady nutné k odsouhlasení soupisu provedených prací,
- d) provádí přes písemné upozornění technického dozoru nebo autorského dozoru projektanta práce v rozporu s PD stavby.
- e) při neplnění povinností zhotovitele udržovat v platnosti pojistné smlouvy dle čl. XI. odst. 7 této smlouvy.

VII.

Další povinnosti objednatele a zhotovitele

1. Objednatel zabezpečí předání dvou vyhotovení PD zhotoviteli písemně, a to nejpozději ke dni předání staveniště.
2. Objednatel zabezpečí předání staveniště, včetně koordinační situace se zakreslením všech podzemních inženýrských sítí, zhotoviteli. O předání a převzetí staveniště a jeho stavu bude sepsán písemný protokol.
3. Kolaudaci díla zabezpečuje objednatel.
4. Objednatel proškolí zástupce zhotovitele z předpisů BOZP a PO, které se vztahují k místu realizace díla a umožní vstup do objektu za podmínek dodržování mlčenlivosti o všech skutečnostech, o kterých se zaměstnanci zhotovitele dozvědí.
5. Zhotovitel se zavazuje během plnění smlouvy i po ukončení smlouvy zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti s plněním smlouvy. Zhotovitel odpovídá za porušení mlčenlivosti svými zaměstnanci, jakož i třetími osobami, které se na provádění díla podílejí.
6. Dílo bude realizováno též ve střeženém objektu se zvláštním režimem. Všichni zaměstnanci zhotovitele budou objednatelem prokazatelně poučeni o podmínkách vstupu, pohybu a bezpečnosti v areálech věznice a o způsobu chování. Tyto podmínky budou povinni respektovat. Nedodržení podmínek může být důvodem k zákazu vstupu do věznice pro konkrétního zaměstnance.
7. K udělení povolení vstupu do střeženého objektu pro jednotlivé pracovníky zhotovitele, předloží zhotovitel před zahájením prací písemnou žádost se seznamem pracovníků oprávněných vstupovat do objektu s jejich osobními údaji, (jméno, příjmení, datum narození, bydliště, číslo občanského průkazu. Pro vstup kterékoliv osoby do objektu je nutno předložit platný doklad totožnosti některého ze států Evropské unie nebo státu, se kterým má Česká republika dohodu o vzájemném styku na základě občanských průkazů nebo platných cestovních pasů u státních příslušníků ostatních států, případně platné povolení k pobytu.
8. Před započítáním zemních prací zhotovitel zabezpečí v prostoru těchto prací vytýčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí podle koordinační situace předané mu objednatelem a odpovídá plně za jejich případné poškození.
9. Zhotovitel poskytne na výzvu objednatele veškerou součinnost potřebnou ke zdárnému dokončení kolaudačního řízení, případně řízení o uvedení částí stavby do předčasného užívání. (např. v termínu uvedeném ve výzvě objednatele doplní doklady, odstraní vady či

provede nedodělky zjištěné v průběhu řízení, jedná s dotčenými orgány veřejné správy, případně s dotčenými právníckými nebo fyzickými osobami).

10. Zhotovitel je povinen udržovat na předaném pracovišti pořádek a čistotu a odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé prováděním díla. Totéž platí pro používané komunikace uvnitř a vně věznice, pokud zhotovitel neprovede úklid bezprostředně po znečištění, je oprávněn provést objednatel úklid vlastními zaměstnanci a náklady zhotoviteli přeučtovat.
11. Zhotovitel bude respektovat a zabezpečí splnění podmínek stanovených správními orgány objednateli (zejména ve stavebních povoleních a dalších rozhodnutích pro stavbu) a uhradí případné sankce za neplnění těchto podmínek zaviněné zhotovitelem.
12. Zhotovitel zabezpečí před převzetím technologických zařízení objednatel jejich odzkoušení a proškolení budoucí obsluhy v souladu s platnými předpisy, podmínkami výrobce a s PD.
13. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
14. Zhotovitel je povinen ve smyslu zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí i pro případ zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
15. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, která zajistí objednatel v rámci řešení zařízení staveniště.
16. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného bude zhotovitel provozovat na svůj účet, s uzavřením příslušných smluv s dodavateli všech energií. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst objednatele přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.
17. Zhotovitel zajistí na stavbě dodržování bezpečnostních a protipožárních předpisů a zajistí proškolení všech pracovníků provádějících stavbu z těchto předpisů. Dále se zavazuje k dodržování obecně platných právních předpisů, zejména hygienických, týkajících se likvidace odpadů, ochrany životního prostředí a ochrany vod před ropnými látkami.
18. Další povinnosti zhotovitele:
 - zhotovitel bude jednat tak, aby zajistil dodávky materiálu a služeb pro objednatele za optimálních kvalitativních podmínek,
 - zhotovitel nese v plném rozsahu zodpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování dodržování předpisů o bezpečnosti práce, ochraně zdraví při práci a zachování pořádku na staveništi,
 - hlavní stavbyvedoucí nebo jiná zhotovitelem pověřená odborná osoba (stavbyvedoucí) musí být jako zástupce zhotovitele po dobu provádění prací, montáží a zkoušek díla přítomna v místě stavby a musí být vybavena všemi pravomocemi jednat jménem zhotovitele a přijímat oznámení objednatele. V případě požadavku zhotovitele na změnu osob, hlavního stavbyvedoucího nebo jiné zhotovitelem pověřené odborné osoby (stavbyvedoucího), lze tak učinit na základě písemné dohody zhotovitele a objednatele, která bude obsahovat:

- čestné prohlášení zhotovitele o tom, že nová osoba je kmenovým zaměstnancem zhotovitele,
 - doklady, kterými zhotovitel prokáže, že tato osoba splňuje technickou kvalifikaci dle ZD, tj. doklady o splnění technické kvalifikace dle čl. 8 odst. 8.3.2 a 8.3.3 výzvy, resp. ZD (kvalifikace dodavatele),
- veškeré práce na díle budou prováděny za provozu objednatele; zhotovitel nesmí při plnění povinností dle této smlouvy omezit provoz objednatele,
- veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci (včetně odpovídajícího pracovního povolení); doklad o kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit,
- zhotovitel je povinen předložit objednateli písemný seznam s identifikačními údaji svých předpokládaných poddodavatelů a seznámit objednatele s předpokládaným rozsahem těmito poddodavateli poskytovaného plnění před uzavřením smluvních vztahů s poddodavateli; objednatel si vyhrazuje právo vyloučit z předloženého seznamu ty poddodavatele, s nimiž má z předchozích projektů nebo jednání špatné zkušenosti či poddodavatele, který kapacitně nebo kvalitativně neposkytuje garance k úspěšnému provedení příslušné části díla, a to po řádně doloženém zdůvodnění,
- zhotovitel není oprávněn závazky, práva a povinnosti uvedené v této smlouvě přenášet na třetí osoby bez písemného souhlasu objednatele, vydaného na základě žádosti zhotovitele o schválení poddodavatele pro realizaci díla (dále jen „požadavek“). Požadavek zhotovitele na vydání takového souhlasu objednatele, předloží písemně nejpozději 7 pracovních dnů před jeho plánovanou realizací s odůvodněním, pokud nebude dohodnuto jinak. V případě, že se požadavek týká dosud objednatelem neschváleného poddodavatele, budou součástí požadavku identifikační údaje poddodavatele (viz § 28 písm. g) zákona). Poddodavatelé musí být identifikováni před zahájením plnění poddodávky,
- zhotovitel je povinen označit pracovní oděvy svých zaměstnanců vlastním logem a zabezpečit označení pracovních oděvů zaměstnanců poddodavatelů logem příslušného poddodavatele,
- zhotovitel při provádění díla v rámci předaného staveniště zajistí vlastními opatřeními sociální zařízení pro pracovníky vlastní i pracovníky poddodavatelů,
- zhotovitel se zavazuje, že zaplatí ve splatnosti oprávněné faktury poddodavatelů, které zhotovitel pro provedení díla využil,
- zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele nakládat s jeho majetkem ani povolit takové nakládání s majetkem, který má objednatel ve svém držení, úschově či pod svou kontrolou,
- zhotovitel bude řádně nakládat a pečovat o zařízení a stroje převzaté od objednatele po dobu jejich užívání,
- zhotovitel zajišťuje dopravu, vykládku a skladování v místě stavby na své náklady,
- zhotovitel se zavazuje, že bude respektovat pravidla bezpečnosti práce, požární ochrany a ostatní pravidla platná v areálu objednatele,
- zhotovitel je povinen označit stavbu a staveniště ve smyslu platných směrnic objednatele,
- zhotovitel je povinen umožnit pověřeným zástupcům objednatele a příslušným veřejnoprávním orgánům provádět inspekci na stavbě z hlediska bezpečnosti práce,

2. Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí sám nebo jeho poddodavatelé, vést stavební deník ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi. Zhotovitel je povinen provádět zápisy do stavebního deníku čitelně a přehledně každý kalendářní den a nenechávat při těchto zápisech volná místa. Veškeré zápisy ve stavebním deníku je zhotovitel povinen provádět v den, ke kterému se příslušný zápis vztahuje. Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přístupnost stavebního deníku na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy zhotovitel odstraní všechny vady a nedodělky.
3. Neprovedené práce a dodávky (méněpráce) nebo případné vícepráce budou zapisovány do stavebního deníku formou výpisu měrných jednotek po jejich předchozím odsouhlasení technickým dozorem investora a autorským dozorem.
4. Jestliže zhotovitel s provedeným zápisem nesouhlasí, je povinen svoje vyjádření k zápisu připojit nejpozději do tří pracovních dnů. V opačném případě se má za to, že s obsahem takového zápisu souhlasí. Stejně pravidlo platí pro případ, že objednatel nesouhlasí se záznamem zhotovitele.

X.

Technický dozor objednatele

1. Výkon technického dozoru bude prováděn v souladu s ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, která nebude zhotovitelem ani osobou s ním propojenou ve smyslu § 71 a násl. zákona č. 90/2012, o obchodních korporacích, ve znění pozdějších předpisů, je oprávněn vykonávat na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sledovat, zda práce jsou prováděny podle PD, podkladů, za nichž byla uzavřena tato smlouva, podle jiných smluvených podmínek, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je objednatel (nebo osoba vykonávající funkci technického dozoru) oprávněn upozornit zápisem do stavebního deníku.

XI.

Způsob provedení díla, vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, pojištění a škody vzniklé prováděním díla

1. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště a sklad materiálu tak, aby jejich vybudováním nevznikly žádné škody a po ukončení stavby uvést staveniště do původního stavu předepsaného PD.
2. Vlastnické právo k realizovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem protokolárního převzetí díla objednatelem. Vlastnictví k movitým věcem použitým ke zhotovení díla, které se zabudováním stanou součástí nemovité věci ve vlastnictví objednatele, však nabývá objednatel okamžikem zabudování do příslušné nemovité věci.
3. Nebezpečí škody na stavbě a na jiných věcech, jež má zhotovitel povinnost předat objednateli podle této smlouvy, nese zhotovitel ode dne převzetí staveniště. Nebezpečí škody na stavbě (tedy včetně budovy a dalších nemovitostí, jež tvoří součást stavby, a včetně věcí, jimiž mají být v souladu se smlouvou vybaveny tyto nemovitosti, ačkoli

se tyto věci nestanou zabudováním součástí předmětných nemovitostí) přechází na objednatele potvrzením zápisu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Nebezpečí škody na jiných věcech, jež má zhotovitel povinnost předat objednateli podle této smlouvy, přechází na objednatele okamžikem jejich protokolárního předání objednateli.

4. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené při provádění stavby na zařízeních uložených pod povrchem staveniště, pokud jsou uvedena v zápise o předání a převzetí staveniště nebo jsou obsažena v projektu stavby (PD), nebo byl-li zhotovitel na jejich existenci jakýmkoliv písemným způsobem upozorněn.
5. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně, např. zápisem do stavebního deníku, objednatele nejméně tři pracovní dny předem k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty anebo se stanou nepřístupnými, takže nebude možno zjistit jejich rozsah nebo kvalitu. Nedostaví-li se objednatel ve stanovené lhůtě k prověření prací, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění prací i bez tohoto prověření. Náklady případně vyžádaného dodatečného odkrytí zakrytých prací a konstrukcí hradí:
 - v případě neprokázání vadného provedení objednatel,
 - v případě prokázání vadného provedení zhotovitel.
6. Nevyzve-li zhotovitel objednatele k prověření zakrývaných prací a konstrukcí a při jejich kontrole objednatelem budou tyto nepřístupné, hradí náklady na jejich dodatečné odkrytí zhotovitel, a to i v případě, že tyto práce nebyly provedeny vadně. V případě zakrývání všech částí díla, provede zhotovitel před zakrytím průkaznou fotodokumentaci.
7. Zhotovitel prohlašuje, že:
 - a) má uzavřeno profesní pojištění odpovědnosti, tzn., že je ze zákona pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou na zdraví pracovním úrazem nebo nemocí z povolání. Zhotovitel dále prohlašuje, že je pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností, a že výše pojistné částky, jakož i pojistného plnění v případě pojistné události, odpovídá nejméně částce ceny díla (včetně DPH) dle čl. V. odst. 1 této smlouvy. Maximální spoluúčast pro každou pojistnou událost nesmí přesahovat 5 % (pět procent), maximálně však částku 1.000.000,-- Kč (slovy: jeden milion korun českých).
 - b) má uzavřeno stavebně-montážní pojištění díla proti ztrátám, poškozením a proti všem možným rizikům (EAR/CAR pojištění), přičemž dílo je pojištěno nejméně v částce ceny díla. Zhotovitel odpovídá za to, že objednatel bude v EAR/CAR pojištění uveden jako pojištěná osoba.

Podmínky pojištění nesmí být horší než obvyklé podmínky těchto druhů pojištění poskytované osobám poskytujícím předmětné činnosti v České republice, tj. pojistné smlouvy, které je povinen dodavatel uzavřít, by se neměla zásadně odchylovat od standardních ustanovení pojistných smluv v neprospěch zhotovitele, např. ujednáním nepřiměřených výluk z pojištění apod.

Zhotovitel se zavazuje, že po dobu pojištění bude za tímto účelem plnit povinnosti vyplývající pro něj z pojistných smluv dle tohoto článku, zejména platit pojistné a plnit oznamovací povinnosti.

Zhotovitel je povinen pojištění uvedená v odst. 7 písm. a) a b) tohoto článku udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruční doby podle této smlouvy.

Jestliže zhotovitel nebude udržovat v platnosti pojištění vyžadované touto smlouvou, může objednatel svým jménem sjednat a udržovat pojištění v obdobném rozsahu, jako je pojištění uvedené v tomto článku výše, a platit pojistné, které je přiměřené pro takové účely, a započítávat takto placené částky na jakékoliv platby zhotoviteli, které jsou splatné nebo se stanou splatnými, nebo vymáhat tyto částky jako splatný dluh zhotovitele.

Zhotovitel je dále povinen na žádost objednatele předložit bez zbytečného odkladu, nejpozději do deseti (10) pracovních dnů, objednateli platnou pojistnou smlouvu splňující výše uvedené parametry na jednotlivé předměty pojištění a doklad o zaplacení pojistného.

Zhotovitel není oprávněn snížit výši pojistného krytí nebo podstatným způsobem změnit podmínky pojistných smluv dle tohoto článku bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

8. Objednatel kontroluje provádění prací podle projektu stavby a zhotovitel je povinen umožnit objednateli přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou zpracovány nebo uskladněny dodávky pro stavbu. Při provádění kontroly má objednatel právo učinit opatření podle § 2593 OZ.
9. Změny materiálů a způsobu provádění díla stanovených projektem stavby musí být předem písemně odsouhlaseny projektantem (zpracovatelem PD) a objednatelem.
10. Materiály a stavební dílce, které neodpovídají smlouvě nebo zkouškám, musí být z nařízení objednatele ze staveniště odstraněny v požadované lhůtě. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklad zhotovitele zajistit objednatel.
11. Vstup na staveniště (pracoviště) je povolen pouze oprávněným osobám uvedených v čl. VIII. této smlouvy a příslušným orgánům státní správy. Ostatním osobám je vstup na staveniště povolen jen se souhlasem odpovědného pracovníka zhotovitele, uvedeného v čl. VIII. této smlouvy. Na staveniště a zařízení staveniště mohou též vstupovat příslušníci strážní a dozorčí služby v rámci plnění svých služebních, strážních a dozorčích povinností. Vstup na staveniště (pracoviště) je rovněž povolen osobám v doprovodu oprávněných osob objednatele uvedených v čl. VIII. této smlouvy, a to bez nutného souhlasu zhotovitele.
12. Zhotovitel je povinen uvést staveniště do původního stavu do 10 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla dle čl. XII. odst. 1 této smlouvy.
13. Hrozí-li vinou činnosti zhotovitele stavby zásadní škody na majetku objednatele a není-li dostupný zástupce zhotovitele, či není schopen zajistit okamžitou nápravu stavu zajištění majetku a stavby, může objednatel zjednat nápravu a ochranu majetku všemi prostředky a způsoby, které se mu podaří zajistit, je-li to v jeho silách. Náklady na toto opatření, budou-li učiněna, hradí zhotovitel, a to buď formou úhrady, nebo zápočtu, nebo pojistného plnění v rámci své pojistky. Zásadní škodou se rozumí škoda na budově v odhadované ceně cca 100 tis. Kč a vyšší.
14. Zhotovitel provádí s objednatelem průběžnou kontrolu postupu prací, a to formou kontrolních dnů v rozsahu minimálně tří kontrolních dnů měsíčně. Výzvu ke konání kontrolního dne oznámí zhotovitel objednateli vždy alespoň jeden týden předem. Kontrolní dny budou konány v sídle objednatele (administrativní budova Věznice Mírov). Zhotovitel není povinen provést kontrolní den dle tohoto ustanovení v případě,

že objednatel písemně označí jeho konání za nadbytečné. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke konání kontrolního dne kdykoliv, a to rovněž alespoň jeden týden předem.

XII.

Předání a převzetí díla

1. O předání a převzetí díla (dále také jen „přejímací řízení“) vyhotoví zhotovitel samostatný zápis, který obě smluvní strany podepíší. Tento zápis je zhotovitel povinen vyhotovit v rozsahu a členění předem odsouhlaseném objednatelem. Výzvu k předání a převzetí díla je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději pět pracovních dní před navrženým termínem přejímacího řízení uvedeným ve výzvě. Ve výzvě k přejímacímu řízení zhotovitel prohlásí, že splnil veškeré podmínky stanovené smlouvou a závaznými podklady. Objednatel není povinen se k přejímacímu řízení v uvedený termín dostavit, pokud zhotovitel stanovené podmínky nesplnil; tuto skutečnost, s uvedením důvodu, objednatel do termínu přejímacího řízení písemně oznámí zhotoviteli. V zápise o předání a převzetí díla bude zejména uvedeno:
 - a) popis předávaného díla, popř. jeho části schopné samostatného užívání,
 - b) údaje o ceně díla,
 - c) údaje o zhotoviteli díla,
 - d) údaje o projektantovi a dokumentaci stavby skutečného provedení,
 - e) lhůty provedení díla,
 - f) odchylky od projektové dokumentace,
 - g) zhodnocení prací, vč. jejich kvality,
 - h) prohlášení objednatele, že dílo přejímá nebo nepřijímá; pokud objednatel dílo nepřevzme, bude v zápisu uveden další postup smluvních stran,
 - i) soupis vad a nedodělků, které byly zjištěny v průběhu řízení o předání a převzetí díla s uvedením lhůty pro jejich bezplatné odstranění, způsob jejich odstranění, popř. sleva z ceny díla.
2. Zhotovitel je oprávněn objednatele vyzvat k předání a převzetí díla doručením písemné výzvy objednateli, pokud:
 - a) dílo nemá žádné faktické vady a nedodělky bránící užívání, bylo řádně provedeno a úplně dokončeno v souladu se závaznými podklady stavby a příkazy objednatele vydanými v souladu s touto smlouvou;
 - b) zhotovitel splnil veškeré povinnosti vyplývající z této smlouvy, zejména objednateli předal dokumenty vztahující se k dílu, úspěšně provedl zkoušky, zkušební provoz, měření a revize;
 - c) dílo nemá žádné právní vady a v souvislosti s ním nejsou vedeny žádné právní spory, které by mohly zpochybnit nebo omezit vlastnictví nebo jiná práva objednatele k dílu;
 - d) má zhotovitel k dispozici záruční listinu o poskytnutí bankovní záruky dle čl. XV smlouvy k předání objednateli,
 - e) zhotovitel obdržel od objednatele pravomocný kolaudační souhlas.
3. Zhotovitel zajistí doklady nezbytné pro provedení přejímacího řízení, zejména:
 - dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních v písemné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě ve formátu *.dwg, *.xls nebo *.doc,
 - seznam strojů a zařízení, které jsou součástí odevzdané dodávky,
 - jejich atesty, pasporty a návody k obsluze v českém jazyce,
 - zápisy o osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů (vč. dokladů o jejich hygienické nezávadnosti),

- zápisy o provedení prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - zápisy o kompletním odzkoušení montovaného zařízení a dodávek, vč. vyhodnocení zkušebního provozu jednotlivých technologií,
 - revizní zprávy k vyhrazenému zařízení, příp. doklady o provedených tlakových zkouškách a topné zkoušce, vztahující se k předmětu díla,
 - stavební deník (deníky) originál,
 - doklad o svářečských zkouškách pracovníků zhotovitele,
 - doklady o odzkoušení technologických zařízení,
 - veškerou zapůjčenou projektovou a ostatní dokumentaci,
 - doklady o zaškolení obsluhy,
 - doklady o nezávadné likvidaci vzniklých odpadů,
 - prohlášení o shodě použitých materiálů.
4. Pokud jsou splněny všechny podmínky pro podání výzvy k předání a převzetí díla, dílo bylo objednatelem zkontrolováno, nemá faktické ani právní vady, je provedeno řádně a včas vč. zkušebního provozu, potvrdí objednatel a zhotovitel zápis o předání a převzetí díla. V zápise bude uvedeno zejména:
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
 - dohodou o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).
 5. Sepsání a podpis zápisu o předání a převzetí nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady plnění.
 6. Objednatel splní svůj závazek převzít dílo podepsáním zápisu o předání a převzetí díla.
 7. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít. Objednatel rovněž není povinen dílo převzít, pokud bude vykazovat vady nebo nedodělky bránící jeho užívání, nebo bude mít větší množství vad nebo nedodělků nebránících však užívání. Ustanovení § 2628 OZ se nepoužije.
 8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro vadu, která má původ výlučně v podkladech, které sám předal. Zhotovitel je však povinen za úplatu tyto vady odstranit v dohodnutém termínu. Toto ustanovení neplatí, jestliže zhotovitel při předání věci věděl nebo vědět musel o vadách podkladů a na tyto neupozornil, nebo pokud zhotovitel sám poskytl nesprávné údaje, na jejichž základě byly zpracovány objednatelem podklady.
 9. Zhotovitel zabezpečí k převjímacímu řízení zejména:
 - účast svého zástupce oprávněného přebírat závazky z tohoto řízení vyplývající,
 - účast zástupců svých dodavatelů, je-li k řádnému odevzdání a převzetí nutná.
 10. Smluvní strany se mohou dohodnout na samostatném odevzdání a převzetí jen takových dokončených prací a dodávek nebo jejich částí, které jsou schopny samostatného užívání.

XIII.

Záruka za jakost, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli až do uplynutí záruční doby záruku za jakost díla, tedy přejímá závazek, že dílo bude v průběhu příslušných záručních dob odpovídat výsledku

určenému v této smlouvě, že nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených předanou dokumentací. Záruční doba za jakost stavby, za správnou technickou konstrukci, za kvalitu použitých materiálů, a stejně tak i za odborné provedení, které zaručuje správnou funkci a výkon dodaného díla v délce 60 měsíců začíná běžet ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí stavby. Záruční doba pro technologie (strojní vybavení apod.) činí 24 měsíců.

2. V případě opravy nebo výměny vadných dílů zařízení se prodlužuje záruční doba o dobu, po kterou se předmětné části zařízení v důsledku zjištěného nedostatku nemohly provozovat. V případě, že se pro nedostatky jednotlivých dílů nemohly provozovat další části zařízení nebo celkové zařízení, pak platí prodloužení záruky i pro tyto další části zařízení nebo pro celkové zařízení. Pro vyměněné nebo nově dodané díly poskytne zhotovitel záruku v původním rozsahu, která začne platit ode dne výměny nebo odstranění reklamované vady.
3. V případě, že se v záruční lhůtě vyskytne vada díla, má objednatel právo na její bezplatné odstranění. V protokolu o nahlášení vady smluvní strany potvrdí lhůtu pro odstranění vady a rovněž den, kdy je vada skutečně odstraněna.
4. Bez ohledu na to, zda je vzniklou vadou smlouva porušena podstatným nebo nepodstatným způsobem, má objednatel v protokolu o nahlášení vady dle svého uvážení právo požadovat:
 - a) odstranění vad dodáním náhradního plnění nebo požadovat dodání chybějící části díla,
 - b) odstranění vad opravou vadné části díla, jestliže vady jsou opravitelné nebo,
 - c) přiměřenou slevu z ceny díla.Zhotovitel má povinnost tyto vady požadovaným způsobem a ve stanovené lhůtě odstranit; objednatel lhůtu stanoví přiměřeně k rozsahu, povaze a zvolenému způsobu odstranění vady.
5. Ustanoveními čl. XIII. smlouvy není dotčeno právo objednatele odstoupit od smlouvy z důvodu vad díla v těch případech, kdy vada představuje podstatné porušení smlouvy.
6. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránících užívání díla do 2 pracovních dnů od písemného oznámení vad a práce provede ve lhůtě 15 dnů ode dne písemného oznámení objednatelem. V případě, že zhotovitel prokáže, že lhůtu pro odstranění vad nelze objektivně dodržet s ohledem na technologické postupy, klimatické podmínky apod., dohodnou obě strany lhůtu náhradní. Pokud nedojde k dohodě ohledně termínu odstranění vady, určí přiměřený termín závazně objednatel. Zhotovitel se zavazuje, že zahájené odstraňování vady nebude bez vážných důvodů přerušovat a bude v něm pokračovat až do úplného odstranění vady. Za důvod pro nezahájení nebo přerušování odstraňování vady se nepovažuje nedostupnost náhradních dílů. Zhotovitel dodá objednateli v den odstranění vady veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části díla (revizní knihy, elektro a jiné revize, prohlášení o shodě výrobků apod.) potřebné k provozování díla.
7. Odstraňování vad havarijního charakteru, které by bránily užívání díla a provozu, a závad na technologickém zařízení bude zahájeno do 24 hodin od jejího nahlášení zhotoviteli, přičemž je dostačující způsob nahlášení i telefonem na číslo 777 770 613, faxem či elektronicky na dohodnutou e-mailovou a, faxem či elektronicky na dohodnutou

e-mailovou adresu: info@ps-olomouc.cz a dodatečně písemné oznámení. Havarijní vada bude odstraněna nejpozději do termínu stanoveného objednatelem, termín objednatel stanoví dle povahy konkrétní havarijní vady.

Nároky z vad plnění se nedotýkají práv objednatele na náhradu újmy vzniklé objednateli v důsledku vady ani na smluvní pokutu vážící se na porušení povinnosti, jež vedlo ke vzniku vady.

XIV. Úrok z prodlení a smluvní pokuty

1. Je-li objednatel v prodlení s úhradou plateb podle čl. VI. odst. 5 smlouvy, je povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení z neuhrazené dlužné částky podle konkrétní faktury za každý den prodlení ve výši stanovené zvláštním právním předpisem.
2. Za prodlení s provedením díla ve lhůtě uvedené v čl. IV. odst. 1 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý, i započatý den prodlení.
3. Za prodlení s odstraněním vad nebo nedodělků díla ve lhůtě dle čl. XIII. odst. 3 a 6 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý, i započatý den prodlení, a to za každou vadu nebo nedodělek zvlášť.
4. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu ve lhůtě stanovené v čl. XI. odst. 12 smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,-- Kč za každý i započatý den prodlení.
5. Za porušení povinnosti mlčenlivosti specifikované v čl. VII. odst. 5 smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 25.000,-- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
6. Za porušení povinností nastoupit k odstraňování havarijní vady dle čl. XIII. odst. 7 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2.000,-- Kč, a to za každou i započatou hodinu prodlení.
7. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu v případě nedodržení technologických postupů (zejména montáže technologie do stavebně nehotových prostor), a to za každý zjištěný případ ve výši 50.000,-- Kč.
8. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,-- Kč za každý jednotlivý případ, jestliže zhotovitel poruší povinnosti při nakládání s odpady.
9. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností ve vztahu k pojištění dle čl. XI. odst. 7 smlouvy po celou dobu provádění díla a trvání záruční doby podle čl. XIII. odst. 1 smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,-- Kč, za každý i započatý den, kdy takové porušení trvá.
10. V případě, že se zhotovitel nedostaví nebo dostaví opožděně na kontrolní den dle čl. XI. odst. 14 této smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-- Kč za každý jednotlivý případ.

11. V případě zjištění porušení principu technologické neutrality dle čl. III odst. 6 smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,-- Kč za každý jednotlivý případ.
12. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu újmy způsobené porušením povinnosti, pro kterou jsou smluvní pokuty sjednány.
13. Pro vyúčtování náležitosti faktury a splatnost úroků z prodlení a smluvních pokut platí obdobně ustanovení čl. VI. této smlouvy.
14. Odstoupením od smlouvy dosud vzniklý nárok na úhradu smluvní pokuty nezaniká.
15. V případě nasazení poddodavatele bez souhlasu objednatele zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5 000,-- Kč za každý jednotlivý případ.
16. V případě neplnění povinností hlavního stavbyvedoucího, stavbyvedoucího, nebo provedení změny osob hlavní stavbyvedoucí, stavbyvedoucí, bez vědomí objednatele a stanoveným způsobem, dle čl. VII odst. 18 odsek třetí zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5 000,-- Kč za každý jednotlivý případ.
17. V případě nasazení pracovníků poddodavatele na plnění předmětu veřejné zakázky v rozporu s čl. 7 odst. 18 této smlouvy, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ.

XV. Ukončení smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly na následujících způsobech zániku smlouvy:
 - a) splněním smluvního závazku řádně a včas,
 - b) dohodou smluvních stran spojenou se vzájemným vyrovnáním účelně vynaložených a věrohodně doložených nákladů,
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení některou ze smluvních stran nebo pro překážku, jež nastala nezávisle na vůli povinné smluvní strany.
2. Odstoupit od smlouvy lze v případech podstatného porušení smluvní povinnosti ve smyslu ustanovení § 2106 a násl. OZ. Dále je objednatel od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud nebude schválena částka ze státního rozpočtu následujícího roku, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy v následujícím roce. Objednatel prohlašuje, že do 30 dnů po vyhlášení zákona o státním rozpočtu ve Sbírce zákonů písemně oznámí zhotoviteli, že nebyla schválena částka ze státního rozpočtu následujícího roku, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy v následujícím roce.
3. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit při nepředložení platné pojistné smlouvy dle čl. XI. odst. 7 této smlouvy.
4. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit i bez udání důvodu. Tímto smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2004 odst. 3 OZ a odstoupením od smlouvy se závazek ruší vždy od počátku.
5. Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného oznámení

o odstoupení uvádějícího důvod odstoupení druhé smluvní straně.

6. V případě odstoupení kterékoli smluvní strany od smlouvy je zhotovitel povinen vyklidit staveniště ve lhůtě nejpozději 14 dnů od odstoupení od smlouvy. V případě, že zhotovitel v této lhůtě staveniště nevyklidí, je objednatel oprávněn provést nebo zajistit jeho vyklizení na náklady zhotovitele.
7. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na zaplacení smluvní pokuty, nároku na náhradu újmy vzniklé porušením smlouvy, práv objednatele ze záruk zhotovitele za jakost včetně podmínek stanovených pro odstranění záručních vad ani závazku mlčenlivosti zhotovitele, ani dalších práv a povinností, z jejichž povahy plyne, že mají trvat i po ukončení smlouvy.
8. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od části plnění, pokud se důvod odstoupení týká jen části díla.
9. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 OZ.

XVI.

Zvláštní ustanovení

1. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu újmy pro stranu, která se porušení smlouvy v tomto bodě nedopustila.
2. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
3. Zhotovitel je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
4. Kdykoliv na žádost objednatele zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do deseti pracovních dnů od výzvy objednatele předloží platnou pojistnou smlouvu a doklady o zaplacení pojistného dle čl. XI. odst. 7 této smlouvy. Požadavek dle předchozí věty může zhotovitel prokázat také pojistkou nebo pojistným certifikátem, budou-li vyhotoveny příslušnou pojišťovnou v takové podobě a podrobnostech, že z údajů v nich uvedených bude dostatečně vyplývat splnění všech požadavků objednatele na pojištění v rozsahu požadovaném objednatelem. Nepředložení pojistné smlouvy je důvodem k odstoupení od smlouvy. Objednatel si může od pojistné smlouvy pořídit kopii.
5. Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů vzniklých na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s touto Smlouvou, včetně jejího

výkladu a vynaloží úsilí k jejich vyřešení, zejména prostřednictvím jednání oprávněných osob nebo pověřených zástupců.

6. Nestanoví-li některý právní předpis jinak, budou veškeré spory mezi smluvními stranami vzniklé ze Smlouvy nebo v souvislosti s nimi řešeny před věcně a místně příslušným soudem České republiky.

XVII.

Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy založené touto smlouvou a v ní výslovně neupravené se řídí ustanoveními OZ.
2. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 558 odst. 2 OZ vylučují použití obchodních zvyklostí na právní vztahy vzniklé z této smlouvy.
3. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že tato smlouva není smlouvou uzavřenou adhezním způsobem ve smyslu ustanovení § 1798 a násl. OZ.
4. Přílohy uvedené v této smlouvě tvoří její nedílnou součást.
5. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen písemnými dodatky k této smlouvě, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Dodatky budou číslovány vzestupnou nepřetržitou řadou počínaje číslem 1.
6. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti se mezi účastníky této smlouvy doručují prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb na adresu účastníka uvedenou v záhlaví této smlouvy, popřípadě na adresu naposledy písemně oznámenou (platná adresa) nebo elektronickou poštou na adresu uvedenou druhou stranou (doručovací adresy pro elektronickou poštu jsou uvedeny v čl. VIII.). V případě, že se zásilka odeslaná prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb přes náležité odeslání na platnou adresu vrátí jako nedoručitelná nebo bude adresátem její převzetí odmítnuto nebo nebude v úložní době jím vyzvednuta, má se za to, že k doručení došlo dnem, kdy se zásilka vrátila jako nedoručitelná nebo dnem odmítnutí adresátem či posledním dnem úložní doby. Písemnost odeslaná elektronickou poštou se považuje za doručenu okamžikem, kdy bylo odesílateli oznámeno, že příjemce zprávu přečetl nebo smazal bez čtení. Zpráva se považuje za doručenu vždy, pokud nebylo odesílateli do 72 hodin od odeslání zprávy oznámeno, že ji nelze doručit.
7. Smluvní strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu této smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této smlouvy.
8. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že žádný údaj v této smlouvě není považován za obchodní tajemství a bezvýhradně souhlasí se zveřejněním všech údajů obsažených v této smlouvě, pokud není uveřejnění těchto údajů porušením ustanovení jiného právního předpisu.
9. Obě smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy principu veřejnosti smlouvy podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv,

uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).

10. Objednatel je oprávněn uveřejnit smlouvu na Národním elektronickém nástroji NEN zadavatele

11. Podpis smlouvy zajistí smluvní strany výhradně elektronickým podpisem oprávněného zástupce. Smlouva je platná dnem podpisu smluvními stranami a účinná dnem vložení do registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy v registru smluv provede objednatel.

12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Cenová část nabídky zhotovitele (Krycí list rozpočtu s rekapitulací nákladů a celkovou cenou bez a včetně DPH)

Příloha č. 2 – Harmonogram postupu prací ze dne 1. 4. 2020

Příloha č. 3 – Platební kalendář ze dne 1. 4. 2020

V Mírově dne:

V Olomouci dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Vrchní rada
plk. Mgr. Roman Mišák
ředitel věznice Mírov

Jaroslav Vyroubal
předseda představenstva
Provádění staveb Olomouc, a.s.

Mgr.
Roman
Mišák

Digitálně podepsal
Mgr. Roman Mišák
Datum: 2020.06.15
12:52:07 +02'00'

Jaroslav
Vyroubal

Digitálně
podepsal Jaroslav
Vyroubal
Datum: 2020.06.15
13:51:27 +02'00'

Pokyny pro vyplnění

modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

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

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 2376-2 Mírov - kuchyň a jídelna zaměstnanců - úprava

Objednatel: **Vězeňská služba České republiky** IČO: **00212423**
Soudní 1672/1a DIČ: **CZ00212423**
14000 Praha-Nusle

Zhotovitel: **Provádění staveb Olomouc, a.s.** IČO: **25385551**
Kosmonautů 989/8 DIČ: **CZ25385551**
772 11 Olomouc

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			3 933 677,65
PSV			7 405 505,50
MON			1 857 183,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			13 196 366,15

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	13 196 366,15 CZK
Základní DPH	21 %	2 771 236,89 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH 15 967 603,04 CZK

v Olomouci dne 01.04.2020

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
42	Věznice Mírov	20 000,00	13 176 366,15	2 770 036,89	15 966 403,04	100
01	Stavební část	20 000,00	5 775 767,48	1 215 911,17	7 011 678,65	44
02	Vytápění	0,00	433 090,67	90 949,04	524 039,71	3
03	Technologie gastroprovozu	0,00	1 857 183,00	390 008,43	2 247 191,43	14
04	MaR	0,00	121 396,50	25 493,27	146 889,77	1
05	Zdravotně technické instalace	0,00	583 084,40	122 447,72	705 532,12	4
06	Vzduchotechnika	0,00	2 153 382,40	452 210,30	2 605 592,70	16
07	Silnoproudá elektroinstalace	0,00	842 737,00	176 974,77	1 019 711,77	6
08	Uzemnění a bleskosvod	0,00	187 541,70	39 383,76	226 925,46	1
09	Slaboproudá elektroinstalace	0,00	1 222 183,00	256 658,43	1 478 841,43	9
Celkem za stavbu		20 000,00	13 176 366,15	2 770 036,89	15 966 403,04	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			49 364,69	0
2	Zakládání	HSV			52 355,02	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			739 458,47	6
36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	HSV			121 396,50	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			682 782,99	5
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	HSV			29 600,00	0
5	Komunikace pozemní	HSV			2 533,99	0
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV			697 569,46	5
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			94 891,93	1
997	Přesun sutě	HSV			125 908,98	1
998	Přesun hmot	HSV			93 232,62	1
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			19 900,00	0
oddíl 1	Strukturovaná kabeláž SK	HSV			1 222 183,00	9

VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	HSV			2 500,00	0
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	PSV			6 924,78	0
712	Povlakové krytiny	PSV			113 661,33	1
713	Izolace tepelné	PSV			132 122,73	1
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			171 073,80	1
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV			174 950,60	1
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	PSV			126 013,00	1
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	PSV			111 047,00	1
731	Ústřední vytápění	PSV			433 090,67	3
741	Elektroinstalace - silnoproud	PSV			842 737,00	6
743	Elektromontáže - hrubá montáž	PSV			135 541,70	1
751	Vzduchotechnika	PSV			2 153 382,40	16
762	Konstrukce tesařské	PSV			461 746,08	3
763	Konstrukce suché výstavby	PSV			299 447,56	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			49 993,36	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			383 653,75	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 089 307,18	8
771	Podlahy z dlaždic	PSV			120 644,76	1
777	Podlahy lité	PSV			381 362,98	3
781	Dokončovací práce - obklady	PSV			132 569,86	1
783	Dokončovací práce - nátěry	PSV			6 780,00	0
784	Dokončovací práce - malby a tapety	PSV			59 454,96	0
787	Dokončovací práce - ostatní	PSV			20 000,00	0
M - 40	Gastro - vybavení kuchyně	MON			1 857 183,00	14
Cena celkem					13 196 366,15	100

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyně a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věžnice Mírov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 1 Zemní práce						49 364,69
1	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	3,75000	80,00	300,00
2	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	4,50000	2 200,00	9 900,00
3	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	21,78800	1 200,00	26 145,60
4	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	7,20800	250,00	1 802,00
5	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/svoaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,58400	250,00	3 396,00
6	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,58400	18,00	244,51
7	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	13,58400	350,00	4 754,40
8	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	8,20400	344,00	2 822,18
Díl 2 Zakládání						52 355,02
9	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku	m3	0,43100	980,00	422,38
10	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,88200	2 610,00	2 302,02
11	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	0,65800	2 750,00	1 809,50
12	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	1,29300	850,00	1 099,05
13	273351216	Odstranění bednění stěn základových	m2	1,29300	250,00	323,25
14	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,29400	2 720,00	11 679,68
15	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	9,68000	500,00	4 840,00
16	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	9,68000	250,00	2 420,00
17	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,15800	44 600,00	7 046,80
18	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	9,51600	1 240,00	11 799,84
19	279311711	Obetonování Lapolu z betonu prostého tř. C 8/10	m3	0,60500	3 500,00	2 117,50
20	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,15000	43 300,00	6 495,00
Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce						739 458,47
21	310901115	Úprava líce rezného zdiva prováděného na lištách bez spořování	m2	10,83600	500,00	5 418,00
22	311238126	Zdivo nosné zvukově izolační tl 190 mm P20 z broušených cihel na tenkovrstvou	m2	26,33300	1 253,00	32 995,25
23	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	251,37800	1 280,00	321 763,84
24	311278012	Zdivo nosné tl 290 mm z cihel vápenopískových dl 290 mm pevnosti P 30 na MC	m2	5,41800	1 205,00	6 528,69
25	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1050 mm	kus	6,00000	120,00	720,00
26	593211010	překlad železobetonový RZP 2/10 149x14x14 cm	kus	6,00000	210,00	1 260,00
27	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	2,00000	238,00	476,00
28	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	9,00000	273,00	2 457,00
29	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	3,00000	310,00	930,00
30	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	2,00000	310,00	620,00
31	317168123	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 150 cm	kus	1,00000	354,00	354,00

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyně a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věžnice Mírov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
32	317168127	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 250 cm	kus	2,00000	542,00	1 084,00
33	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	10,00000	484,00	4 840,00
34	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	2,00000	740,00	1 480,00
35	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	12,00000	1 030,00	12 360,00
36	317941121	Osazování ocelových nosníků na zdivu	t	0,26700	15 000,00	4 005,00
37	145502660	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x4 mm	m	25,50000	320,00	8 160,00
38	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	2,48300	15 650,00	38 858,95
39	130109800	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	2,73100	21 830,00	59 617,73
40	317941123a	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,05600	15 650,00	876,40
41	130108220	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm, pozink	t	0,05600	23 420,00	1 311,52
42	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší	t	1,21500	8 100,00	9 841,50
43	130109840	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	1,33600	22 570,00	30 153,52
44	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do přiřazených otvorů	t	0,28000	41 300,00	11 564,00
45	317998110	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl do 30 mm	m	10,75000	50,00	537,50
46	341941002	Nosné nebo spojovací svary tl do 12 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	187,60000	150,00	28 140,00
47	342241161	Příčky tl 65 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC (podstupnice)	m2	0,93000	650,00	604,50
48	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	2,68100	750,00	2 010,75
49	342248341	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	100,26100	595,00	59 655,30
50	342248342	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10	m2	109,77200	692,00	75 962,22
51	342272148	Příčky tl 50 mm z párobových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m2	10,38000	480,00	4 982,40
52	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	5,40000	661,00	3 569,40
53	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	18,06000	250,00	4 515,00
54	313275030	pletivo oka 50 mm x 2,2 mm x 175 cm	m	18,06000	100,00	1 806,00
Díl 4 Vodorné konstrukce						682 782,99
55	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 7000 mm	kus	28,00000	3 000,00	84 000,00
56	593468710	panel stropní předpjatý 100x119x20 cm	m	101,06500	1 700,00	171 810,50
57	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	4,86200	3 640,00	17 697,68
58	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	3,31800	500,00	1 659,00
59	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	3,31800	100,00	331,80
60	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	32,85700	143,00	4 698,55
61	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	32,85700	40,00	1 314,28
62	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,22700	37 300,00	8 467,10
63	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,10200	30 000,00	3 060,00
64	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	34,00000	194,00	6 596,00
65	413321515	Zalití vnitřního profilu stropních nosníků	m3	2,08500	5 500,00	11 467,50

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyně a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věžnice Mírov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
66	423355314	Montáž ztraceného bednění - sprážené desky z filigranového panelu	m2	29,53900	185,00	5 464,72
67	PC423001	Betonové figranové desky	m2	29,53900	750,00	22 154,25
68	PC423002	Dopravné panelů - odhad	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00
69	411121243	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 2700 mm	kus	7,00000	233,00	1 631,00
70	593412190	deska stropní plná PZD 6/10 150x30x9 cm	kus	7,00000	348,00	2 436,00
71	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I. IE. U. UF nebo I. č. 24 a vyšší	t	6,75600	8 950,00	60 466,20
72	130109900	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=320 mm	t	7,43200	22 570,00	167 740,24
73	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	11,30800	3 090,00	34 941,72
74	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	64,69900	360,00	23 291,64
75	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	64,69900	81,00	5 240,62
76	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,84200	30 600,00	25 765,20
77	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	4,65000	1 250,00	5 812,50
78	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,23200	697,00	1 555,70
79	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,23200	81,00	180,79
Díl 5 Komunikace pozemní						2 533,99
80	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	3,75000	92,40	346,50
81	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	3,75000	72,30	271,13
82	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro paší tl 60 mm skupin A pl do 50 m2	m2	3,75000	280,00	1 050,00
83	592453080	dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	3,93800	220,00	866,36
Díl 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování vnitřní						697 569,46
84	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	166,47500	160,00	26 636,00
85	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená	m2	539,87800	340,00	183 558,52
86	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabcovým pleťivem	m2	17,55000	170,00	2 983,50
87	622211021	Montáž kontaktního zateplení stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	41,31300	600,00	24 787,80
88	283759500	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	42,13900	120,00	5 056,68
89	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	247,45400	600,00	148 472,40
90	283759870	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 200 mm	m2	252,40300	240,00	60 576,72
91	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	31,65000	150,00	4 747,50
92	283759440	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	8,07100	48,00	387,41
93	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	59,37500	35,00	2 078,13
94	590516380	lišta zakládací LO 203 mm tl.1,0mm	m	62,34400	52,00	3 241,89
95	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	70,43000	30,00	2 112,90
96	590514750	profil okenní začíšťovací s tkaninou	m	48,54200	8,00	388,34
97	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	24,20000	8,00	193,60
98	622325212	Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	154,91000	120,00	18 589,20

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyně a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věžnice Mírov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
99	622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	295,09700	240,00	70 823,28
##	622631001	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z cihel	m2	10,83600	116,00	1 256,98
##	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	10,25000	33,10	339,28
##	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m3	8,82700	5 666,00	50 013,78
##	631312121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,93700	3 890,00	3 644,93
##	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	1,17100	3 820,00	4 473,22
##	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	8,82700	285,00	2 515,70
##	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,03000	29 750,00	30 642,50
##	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	15,00000	600,00	9 000,00
##	553311260	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 600 I/P	kus	2,00000	720,00	1 440,00
##	553311280	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 700 I/P	kus	6,00000	820,00	4 920,00
##	553311300	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 800 I/P	kus	3,00000	920,00	2 760,00
##	553311320	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 900 I/P	kus	3,00000	1 020,00	3 060,00
##	553311340	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 1000 I/P	kus	1,00000	1 220,00	1 220,00
##	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do zděné přičky	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00
##	553316240	pouzdro stavební STANDARD S700-101 1000 mm	kus	1,00000	8 694,00	8 694,00
##	553316250	pouzdro stavební STANDARD S700-111 1100 mm	kus	1,00000	9 144,00	9 144,00
##	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	4,00000	150,00	600,00
##	553414310	mřížka větrací nerezová NVM 100 kruhová se síťovinou	kus	4,00000	250,00	1 000,00
##	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	4,00000	27,80	111,20
##	283776100	tvárovka průchodka P 100	kus	0,80000	3 875,00	3 100,00
Díl 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						94 891,93
##	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	452,21700	30,00	13 566,51
##	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	16,00000	250,00	4 000,00
##	PC953001	Zabudované ocelové plotny	ks	16,00000	500,00	8 000,00
##	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	22,02500	150,00	3 303,75
##	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	57,19700	650,00	37 178,05
##	962071711	Bourání kovových, litinových nebo nýtovaných sloupů s patkou a hlavíci	t	0,55000	1 770,00	973,50
##	964061331	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	4,00000	367,00	1 468,00
##	964073551	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl přes 8 m hmotnosti přes 55 kg	t	1,54200	1 710,00	2 636,82
##	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	18,06000	61,70	1 114,30
##	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	49,80000	108,00	5 378,40

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyně a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věžnice Mírov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	4,00000	262,00	1 048,00
##	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m ² na MVC nebo MV tl do 300 mm	m ³	1,95000	996,00	1 942,20
##	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m ² hl do 300 mm	kus	114,00000	99,00	11 286,00
##	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání oříček tl do 150	m	13,20000	227,00	2 996,40
Díl 997 Přesun sutě						125 908,98
##	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	135,38600	150,00	20 307,90
##	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	135,38600	180,00	24 369,48
##	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 384,65000	10,00	33 846,50
##	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	135,38600	350,00	47 385,10
Díl 998 Přesun hmot						93 232,62
##	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	358,58700	260,00	93 232,62
Díl 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						6 924,78
##	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnící hmotou	m ²	15,00000	450,00	6 750,00
##	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	54,45000	3,21	174,78
Díl 712 Povlakové krytiny						113 661,33
##	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolenící	m ²	228,45200	60,00	13 707,12
##	628662800	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný	m ²	262,72000	130,00	34 153,60
##	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m ²	228,45200	70,00	15 991,64
##	628522590	pás asfaltovaný modifikovaný dekor šedý	m ²	262,72000	159,00	41 772,48
##	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	1 461,18000	5,50	8 036,49
Díl 713 Izolace tepelné						132 122,73
##	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m ²	176,54000	50,00	8 827,00
##	631537850	kročejová izolace tl. 50 mm	m ²	180,07100	50,00	9 003,55
##	631538060	deska izolační podlahová těžká tl. 50 mm	m ²	180,07100	75,00	13 505,33
##	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokvě rohoží, pásů, desek	m ²	417,82600	70,00	29 247,82
##	631507940	plst' skelná tl.100 mm	m ²	213,09100	120,00	25 570,92
##	631507990	plst' skelná tl.200 mm	m ²	213,09100	200,00	42 618,20
##	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1 717,90500	1,95	3 349,91
Díl 762 Konstrukce tesařské						461 746,08
##	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída obrožení 1 a 2	m ³	16,58500	685,00	11 360,73
##	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	21,00000	160,00	3 360,00
##	PC762001	Kotevní profily	kus	21,00000	250,00	5 250,00
##	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním	kus	21,00000	171,00	3 591,00
##	953961215	Kotvy chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	21,00000	188,00	3 948,00

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyně a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věžnice Mírov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm ²	m	30,40000	192,00	5 836,80
##	605111660	řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost	m3	0,60200	6 500,00	3 913,00
##	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm ²	m	218,57500	334,00	73 004,05
##	612231260	nosník lamelový v průmyslové kvalitě BSH 140 x 280 mm	m3	10,73600	20 680,00	222 020,48
##	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	228,45200	105,00	23 987,46
##	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	5,52900	6 500,00	35 938,50
##	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	228,45200	54,40	12 427,79
##	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	1,72300	6 500,00	11 199,50
##	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	18,59000	500,00	9 295,00
##	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	228,45200	35,00	7 995,82
##	283292880	fólie podstřešní pojistná	m2	251,29700	40,00	10 051,88
##	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	3 327,25300	5,58	18 566,07
Díl 763 Konstrukce suché výstavby						299 447,56
##	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	341,87000	550,00	188 028,50
##	763131471	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	18,67000	586,00	10 940,62
##	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	360,54000	35,00	12 618,90
##	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK	m2	360,54000	30,00	10 816,20
##	283292760	fólie nehořlavá parotěsná	m2	396,59400	62,00	24 588,83
##	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	186,81000	45,00	8 406,45
##	631537120	deska izolační ROCKMIN PLUS 610x1000x150 mm	m2	190,54600	202,00	38 490,29
##	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	2 778,88600	2,00	5 557,77
Díl 764 Konstrukce klempířské						49 993,36
##	764245405	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu celoplošně lepené rš 400mm	m	18,06000	860,00	15 531,60
##	764246444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětraleho plechu rš 330 mm	m	7,45000	780,00	5 811,00
##	764541403	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětraleho plechu rš 250 mm	m	16,71000	990,00	16 542,90
##	764541446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětraleho plechu 330/100 mm	kus	1,00000	600,00	600,00
##	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětraleho plechu průměru 100 mm	m	7,20000	1 100,00	7 920,00
##	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	358,78600	10,00	3 587,86
Díl 766 Konstrukce truhlářské						383 653,75
##	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m ² otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	10,25000	691,00	7 082,75
##	611305700	okno dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí dřevěné	m2	10,25000	8 000,00	82 000,00

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyně a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věžnice Mírov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	766621522	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m ² vertikálně posuvných ve vodícím rámu na	m2	2,60300	701,00	1 824,70
##	PC766001	Okno podávací dřevěné 1,735*1,5 m vč. parapetu	m2	2,60300	2 266,62	5 900,01
##	PC766005	Okno podávací - 03 - 0,5*0,85 ve dveřích	m2	0,42500	8 000,00	3 400,00
##	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	10,00000	500,00	5 000,00
##	611617130	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 60x197 cm dub	kus	2,00000	3 490,00	6 980,00
##	611617170	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 70x197 cm dub	kus	6,00000	3 490,00	20 940,00
##	611617210	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 80x197 cm dub	kus	2,00000	5 900,00	11 800,00
##	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,00000	500,00	2 000,00
##	611617250	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 90x197 cm dub	kus	3,00000	5 900,00	17 700,00
##	611617320	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 100x197 cm dub s odkládacím oknem a parapetem (03)	kus	1,00000	50 000,00	50 000,00
##	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m bezpečnostních do ocelové zárubně	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00
##	553412200	dveře bezpečnostní, EI 30 D2, 800x1970	kus	1,00000	55 900,00	55 900,00
##	766660312	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pouzdra s jednou kousou	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00
##	611617320a	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 100x197 cm dub	kus	1,00000	15 956,00	15 956,00
##	611617360	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 110x197 cm dub	kus	1,00000	15 956,00	15 956,00
##	PC766002	Kování dveří	kus	16,00000	500,00	8 000,00
##	PC766003	Kování dveří bezpečnostní	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
##	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00
##	611731710	dveře dřevěné vchodové 100*222,5 cm, bezpečnostní - odhad	kus	1,00000	50 000,00	50 000,00
##	PC766004	Kování dveří vchodových	kus	1,00000	3 200,00	3 200,00
##	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,00000	187,00	187,00
##	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	7,45000	320,00	2 384,00
##	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	3,00000	254,00	762,00
##	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	2 019,71000	1,08	2 181,29
Díl 767 Konstrukce zámečnické						1 089 307,18
##	767250113	Montáž ocelových podest svařováním	m2	6,00000	223,00	1 338,00
##	PC767004	Pororošt pozink	m2	6,00000	1 500,00	9 000,00
##	767392802	Demontáž krytin střeš z plechů šroubovaných	m2	228,45200	120,00	27 414,24
##	767422101	Montáž opláštění z Kari sítě	m2	247,45400	250,00	61 863,50
##	313166560	síť vyztužná svařovaná KARI KA 16, 100 x 100 mm D 4 mm 3 x 2 m	kus	41,24200	296,00	12 207,63
##	767584702	Montáž podhledů z plechů připevněných šroubováním	m2	176,54000	250,00	44 135,00
##	137565850	plech tenký hladký stud.jakost 11321.21 3.0x1000x2000 mm	t	4,57600	24 790,00	113 439,04
##	767651230	Montáž vrat garážových otvíravých do ocelové zárubně plochy do 13 m ²	kus	3,00000	4 740,00	14 220,00
##	553447130	vrata ocelová otočná s rámem 415 x 320	kus	2,00000	50 000,00	100 000,00

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyně a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věžnice Mírov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	553447131	vrata ocelová otočná s rámem 415 x 320 cm s dveřmi š. 90 cm	kus	1,00000	58 000,00	58 000,00
##	767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	41,09000	1 387,93	57 030,04
##	PC767003	Ocelové mříže dle požadavků VS - odhad	m2	41,09000	9 307,62	382 450,11
##	767691833	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel vrat přes 4 m2	kus	49,80000	155,00	7 719,00
##	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	1 067,60000	45,00	48 042,00
##	PC767005	ocel široká 100/20 mm	t	0,98600	27 500,00	27 115,00
##	135111200	ocel široká 80x10 mm	t	0,18400	27 500,00	5 060,00
##	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg - sloupky	kg	163,74200	60,00	9 824,52
##	145502700	profil ocelový čtvercový svařovaný 120x120x8 mm	t	0,18000	27 460,00	4 942,80
##	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	0,66900	7 800,00	5 218,20
##	140111080	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353. 245 x 16 mm	m	8,14000	4 620,00	37 606,80
##	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg - odhad	kg	900,00000	30,00	27 000,00
##	PC767004	Demontáž ocelové konstrukce střechy - odhad	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00
##	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	11 362,60000	0,50	5 681,30
Díl 771 Podlahy z dlaždic						120 644,76
##	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	4,65000	300,00	1 395,00
##	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	4,65000	300,00	1 395,00
##	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	26,27000	80,00	2 101,60
##	597614160	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné, sokl 29,8 x 8,0 x 0,9 cm	kus	89,31800	45,00	4 019,31
##	771574315	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených rychletuhnoucím flexi lepidlem do 25 ks/ m2	m2	119,44000	500,00	59 720,00
##	597614310	dlaždice keramické slinuté neglazované 19,8 x 19,8 x 0,9 cm	m2	146,82500	300,00	44 047,50
##	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1 210,69100	6,58	7 966,35
Díl 777 Podlahy lité						381 362,98
##	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	241,10000	12,00	2 893,20
##	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	241,00000	264,00	63 624,00
##	777511125	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy	m2	241,00000	1 260,00	303 660,00
##	777612109	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy	m2	57,10000	152,00	8 679,20
##	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	3 133,22500	0,80	2 506,58
Díl 781 Dokončovací práce - obklady						132 569,86
##	781414112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	164,32900	500,00	82 164,50
##	597610390	obkladačky keramické 20 x 25 x 0,68 cm l.	m2	180,76200	250,00	45 190,50
##	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	65,31600	50,00	3 265,80
##	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	974,53200	2,00	1 949,06
Díl 783 Dokončovací práce - nátěry						6 780,00

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyň a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věžnice Mírov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	30,00000	118,00	3 540,00
##	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	30,00000	108,00	3 240,00
Díl 784 Dokončovací práce - malby a tapety						59 454,96
##	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	990,91600	60,00	59 454,96
Díl 787 Dokončovací práce - ostatní						20 000,00
##	787.R.1	Požární ucpávky (Elektro+MaR 10x, VZT 9x, ZTI 21x)	ks	40,00000	500,00	20 000,00

Celkem	5 795 767,48
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyně a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věžnice Mírov
R:	02	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 731 Ústřední vytápění						433 090,67
1	731011	potrubí z trubek měděných (vč. tvarovek a kotevního materiálu) DN 15x1	m	63,00000	417,00	26 271,00
2	731012	potrubí z trubek měděných (vč. tvarovek a kotevního materiálu) DN 18x1	m	20,00000	361,00	7 220,00
3	731013	potrubí z trubek měděných (vč. tvarovek a kotevního materiálu) DN 22x1	m	60,00000	482,00	28 920,00
4	731014	potrubí z trubek měděných (vč. tvarovek a kotevního materiálu) DN 28x1	m	10,00000	570,00	5 700,00
5	731015	potrubí z trubek ocelových bezešvých vč. tvarovek a kotevního materiálu DN 25	m	36,00000	303,00	10 908,00
6	731027	filtr do potrubí DN 1"	ks	5,00000	390,00	1 950,00
7	731028	zpětná klapka DN 1"	ks	5,00000	394,00	1 970,00
8	731037	HVDT	ks	1,00000	12 501,00	12 501,00
9	731042	přesun hmot	%	2 434,00000	1,20	2 920,80
10	731043	tlaková zkouška	m	183,00000	18,09	3 310,47
11	731044	topná zkouška	h	24,00000	345,00	8 280,00
12	731001	nástěnný kondenzační kotel 35 kW vč. příslušenství	kpl	2,00000	69 424,00	138 848,00
13	731002	expanzní nádoba 25 l	ks	1,00000	3 135,00	3 135,00
14	731003	sdrúžené odkoření pro kotle 2x35 kW vč. zakončovacího nástavce ve fasádním provedení (výška cca 5 m)	ks	1,00000	53 445,00	53 445,00
15	731004	otopné těleso 11/600/600 se spodním připojením vč. příslušenství	ks	2,00000	1 387,00	2 774,00
16	731005	otopné těleso 21/600/800	ks	1,00000	1 713,00	1 713,00
17	731006	otopné těleso 21/600/1100	ks	1,00000	2 048,00	2 048,00
18	731007	otopné těleso 21/600/1600	ks	2,00000	2 505,00	5 010,00
19	731008	otopné těleso 22/600/1800	ks	1,00000	2 968,00	2 968,00
20	731009	otopné těleso deskové s bočním připojením vč. příslušenství 21/600/1000	ks	1,00000	1 640,00	1 640,00
21	731010	otopné těleso deskové s bočním připojením vč. příslušenství 22/600/1400	ks	1,00000	2 193,00	2 193,00
22	731016	tepelné návlekové izolace potrubí (vč. tvarovek a kotevního materiálu) 15 - 15 mm	m	63,00000	33,00	2 079,00
23	731017	tepelné návlekové izolace potrubí (vč. tvarovek a kotevního materiálu) 18 - 15 mm	m	20,00000	36,00	720,00
24	731018	tepelné návlekové izolace potrubí (vč. tvarovek a kotevního materiálu) 22 - 20 mm	m	54,00000	42,60	2 300,40
25	731019	tepelné návlekové izolace potrubí (vč. tvarovek a kotevního materiálu) 28 - 20 mm	m	10,00000	45,20	452,00
26	731020	tepelná izolace z minerální vlny s Al folií DN25 - tl.30 mm	m	36,00000	147,20	5 299,20
27	731021	termostatická hlavice ruční se zabezpečením do veřejných prostor	ks	9,00000	609,00	5 481,00
28	731022	uzavírací šroubení s vypouštěním pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou	ks	7,00000	537,20	3 760,40
29	731023	radiátorový ventil v přímém provedení 1/2"	ks	2,00000	371,60	743,20
30	731024	regulační radiátorové šroubení v přímém provedení R 1/2"	ks	2,00000	268,60	537,20
31	731025	svěrné šroubení pro měděné potrubí Dn 15	ks	18,00000	51,00	918,00
32	731026	kulový kohout DN 1"	ks	22,00000	497,00	10 934,00
33	731029	termoregulační směšovací ventil TRV 3/4", kvs 4 m3/h vč. servopohonu	ks	1,00000	4 178,00	4 178,00
34	731030	DV - dvoucestný ventil	ks	2,00000	3 403,00	6 806,00
35	731031	Č1 - čerpadlo 2,7 m3/h H=1,5 m	ks	1,00000	5 823,00	5 823,00
36	731032	Č2 - čerpadlo 1,42m3/h H=1,5 m	ks	1,00000	5 018,00	5 018,00
37	731033	Č3 - čerpadlo 0,6m3/h H=4m	ks	1,00000	6 784,00	6 784,00
38	731034	teploměr 0-120 st. C	ks	8,00000	532,00	4 256,00

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyň a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věznice Mírov
R:	02	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
39	731035	automatický odvzdušňovací ventil 1/2"	ks	3,00000	249,00	747,00
40	731036	kohout plnicí a vypouštěcí 1/2"	ks	11,00000	323,00	3 553,00
41	731038	kombinovaný rozdělovač a sběrač pro 3 topné větve	ks	1,00000	8 700,00	8 700,00
42	731039	izolace R + S mini 3.0	ks	1,00000	3 668,00	3 668,00
43	731040	stavitelný stojan k R +S	ks	1,00000	2 788,00	2 788,00
44	731041	zásobník s 1. výměníkem na TV vč. izolace 300 l	ks	1,00000	23 820,00	23 820,00

Celkem	433 090,67
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

--

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyně a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věžnice Mírov
R:	03	Technologie gastroprovozu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl M - 40		Gastro - vybavení kuchyně				1 857 183,00
1	011	podlahový rošt s vpustí	ks	1,00000	8 600,00	8 600,00
2	015	podlahový rošt s vpustí	ks	1,00000	8 600,00	8 600,00
3	018	podlahový rošt s vpustí	ks	1,00000	9 300,00	9 300,00
4	027	regál skladový	ks	1,00000	11 730,00	11 730,00
5	030	tlaková sprcha nástěnná	ks	1,00000	5 490,00	5 490,00
6	041	vozik na použité nádoby	ks	3,00000	8 170,00	24 510,00
7	044	regál skladový	ks	1,00000	11 730,00	11 730,00
8	050	váha elektronická	ks	1,00000	4 800,00	4 800,00
9	054	přesun stávajících zařízení	ks	3,00000	2 000,00	6 000,00
10	001	zásobník talířů	ks	2,00000	18 070,00	36 140,00
11	002	výdejní vozik	ks	1,00000	29 640,00	29 640,00
12	003	deska - vydávací / přijmová	ks	1,00000	5 830,00	5 830,00
13	004	pojezdová dráha trubková	ks	1,00000	7 490,00	7 490,00
14	005	chladicí skříň	ks	1,00000	17 490,00	17 490,00
15	006	mycí stůl 1 dřez, 1 zásuvka	ks	1,00000	18 830,00	18 830,00
16	007	nástěnná skříňka uzavřená	ks	1,00000	10 400,00	10 400,00
17	008	stůl pracovní - zásuvkový	ks	1,00000	14 330,00	14 330,00
18	009	sporák plynový	ks	1,00000	101 900,00	101 900,00
19	010	kotel elektrický - 100 l	ks	1,00000	99 900,00	99 900,00
20	012	stůl pracovní policový	ks	1,00000	7 000,00	7 000,00
21	013	napouštěcí rameno	ks	1,00000	2 890,00	2 890,00
22	014	kotel elektrický - 150 l	ks	1,00000	104 900,00	104 900,00
23	016	stůl pracovní - zásuvkový	ks	1,00000	14 330,00	14 330,00
24	017	pánev elektrická - 80l litina	ks	1,00000	85 200,00	85 200,00
25	019	chladicí skříň	ks	1,00000	17 490,00	17 490,00
26	020	mycí stůl 1 dřez, 1 zásuvka	ks	1,00000	18 830,00	18 830,00
27	021	nástěnná skříňka uzavřená	ks	1,00000	10 400,00	10 400,00
28	022	chladicí skříň	ks	1,00000	10 790,00	10 790,00
29	023	robot - hnětač + šlehač	ks	1,00000	121 490,00	121 490,00
30	024	stůl pracovní policový	ks	1,00000	14 880,00	14 880,00
31	025	nástěnná skříňka uzavřená	ks	1,00000	10 660,00	10 660,00
32	026	konvektomat elektrický	ks	1,00000	268 700,00	268 700,00
33	028	mycí stroj černého nádobí	ks	1,00000	275 000,00	275 000,00
34	029	mycí 1 dřez - prolam. deska	ks	1,00000	14 560,00	14 560,00
35	031	stůl pracovní policový	ks	1,00000	7 100,00	7 100,00
36	032	výstupní stůl - sam. stojící	ks	1,00000	9 260,00	9 260,00
37	033	mycí stroj na nádoby	ks	1,00000	205 000,00	205 000,00
38	034	vstupní stůl - sam. stojící	ks	1,00000	15 940,00	15 940,00
39	035	sprcha tlaková stojánková	ks	1,00000	3 990,00	3 990,00
40	036	stůl pracovní policový	ks	1,00000	11 990,00	11 990,00
41	037	stůl pracovní 2policový	ks	1,00000	14 200,00	14 200,00
42	038	zásobník táčů a příborů	ks	1,00000	9 500,00	9 500,00
43	039	výrobník horké vody	ks	2,00000	2 290,00	4 580,00
44	040	podstavec pod termos	ks	1,00000	9 500,00	9 500,00
45	042	chladicí skříň - plně dveře	ks	1,00000	19 999,00	19 999,00
46	043	chladicí skříň - plně dveře	ks	1,00000	19 999,00	19 999,00
47	045	pultová chladicí vitrína	ks	1,00000	30 595,00	30 595,00
48	046	stůl pracovní policový	ks	1,00000	8 250,00	8 250,00
49	047	plastový koš univerzál	ks	8,00000	1 000,00	8 000,00
50	048	plastový koš na talíře	ks	4,00000	1 000,00	4 000,00
51	049	kontejner na příbory	ks	3,00000	750,00	2 250,00
52	051	mycí prostředek na nádoby	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00
53	052	oplachový prostředek	ks	2,00000	1 100,00	2 200,00

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyň a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věžnice Mírov
R:	03	Technologie gastroprovozu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
54	053	změkčovač vody	ks	1,00000	26 000,00	26 000,00
55	055	doprava, montáž, montážní materiál, zaškolení	ks	1,00000	30 000,00	30 000,00

Celkem						1 857 183,00
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyně a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věznice Mírov
R:	04	MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 36-M		Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				121 396,50
1	2a	Regulátory		0,00000	0,00	0,00
2	2c	Kabely		0,00000	0,00	0,00
3	2d	Ostatní		0,00000	0,00	0,00
4	746012	ostatní materiál	soub	1,00000	4 439,00	4 439,00
5	746015	kabelový žlab drátový 50x50 mm	m	25,00000	241,50	6 037,50
6	746019	výroba rozvaděče	h	20,00000	322,00	6 440,00
7	746020	zaregulování, zprovoznění a odzkoušení	h	20,00000	368,00	7 360,00
8	746021	revize elektro	ks	1,00000	3 220,00	3 220,00
9	2b	Snímače a pohony		0,00000	0,00	0,00
10	746001	rozšiřovací modul pro regulátory, modul je určen pro 1 směřovaný okruh	ks	3,00000	4 588,50	13 765,50
11	746002	Standartní prostorový modulační regulátor s možností řízení podle venkovní teploty, individuálně nastavitelný týdenní program	ks	1,00000	4 197,50	4 197,50
12	746003	kaskádový ovládací modul	ks	1,00000	4 703,50	4 703,50
13	746004	čidlo do termohydraulického rozdělovače	ks	1,00000	678,50	678,50
14	746005	příložený snímač teploty 0-100st. C	ks	3,00000	736,00	2 208,00
15	746006	venkovní snímač teploty -50-70 st.C	ks	1,00000	703,00	703,00
16	746007	detektor úniku plynu metan	ks	2,00000	3 945,00	7 890,00
17	746008	termostat prostoru 20-60 st. C	ks	1,00000	2 024,00	2 024,00
18	746009	regulátor tlaku vlnovcový	ks	1,00000	2 028,00	2 028,00
19	746010	snímač zaplavení + sondy	ks	1,00000	1 104,00	1 104,00
20	746011	teplotní čidlo ponorné	ks	2,00000	1 299,00	2 598,00
21	746013	CYKY 3Jx1,5	m	380,00000	44,80	17 024,00
22	746014	CYKY 7Jx1,6	m	80,00000	78,20	6 256,00
23	746016	plastová skříň 3x12 modulů na zeď	ks	1,00000	11 250,00	11 250,00
24	746017	poruchová signalizace 230 V	ks	1,00000	6 780,00	6 780,00
25	746018	houkačka na zeď 230 V	ks	1,00000	890,00	890,00
26	746022	Zpracování dílenské dokumentace	ks	1,00000	9 800,00	9 800,00

Celkem	121 396,50
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyň a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věžnice Mírov
R:	05	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						171 073,80
1	721051	potrubí PVC KG 160, uložení v zemi	m	5,00000	532,00	2 660,00
2	721053	zemní práce pro uložení potrubí	m3	6,00000	1 200,00	7 200,00
3	721054	vyspravení vozovky asfalt	m2	5,00000	500,00	2 500,00
4	721057	potrubí HT 32,40,50 vč. tvarovek a	m	22,00000	431,00	9 482,00
5	721058	potrubí HT 75 vč. tvarovek a upevnění	m	21,00000	511,20	10 735,20
6	721059	potrubí HT 110 vč. tvarovek a upevnění	m	45,00000	648,30	29 173,50
7	721060	potrubí KG 110 uložení v zemi	m	6,00000	334,00	2 004,00
8	721061	potrubí KG 125 uložení v zemi	m	7,00000	423,00	2 961,00
9	721062	potrubí KG 160 uložení v zemi	m	27,00000	532,00	14 364,00
10	721064	zemní práce pro uložení potrubí	m3	20,00000	1 200,00	24 000,00
11	721065	vyspravení vozovky asfalt	m2	5,00000	500,00	2 500,00
12	721050	lapač sřešních splavenin	ks	1,00000	1 662,00	1 662,00
13	721052	písek pro obsyp potrubí	m3	3,00000	950,00	2 850,00
14	721055	signalizační folie barva hnědá	m	5,00000	11,90	59,50
15	721056	napojení dešťové kanalizace na stáv.revizní šachtu vč. úprav šachty	kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00
16	721063	písek pro obsyp potrubí	m3	3,00000	950,00	2 850,00
17	721066	signalizační folie barva hnědá	m	4,00000	11,90	47,60
18	721067	napojení na stávající revizní šachtu	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
19	721068	lapol vč. osazení a příslušenství (specifikace viz samostatná část PD)	ks	1,00000	46 025,00	46 025,00
Díl 722 Zdravotechnika - vnitřní						174 950,60
20	721001	potrubí PPR d20 včetně tvarovek, upevnění a izolace	m	60,00000	315,00	18 900,00
21	721002	potrubí PPR d25 včetně tvarovek, upevnění a izolace	m	57,00000	380,00	21 660,00
22	721003	potrubí PPR d32 včetně tvarovek, upevnění a izolace	m	95,00000	452,00	42 940,00
23	721004	potrubí PPR d40 včetně tvarovek, upevnění a izolace	m	30,00000	553,00	16 590,00
24	721005	potrubí PE-HD d40 uložení do země	m	24,00000	398,00	9 552,00
25	721006	zemní práce pro uložení potrubí	m3	14,00000	1 200,00	16 800,00
26	721007	vyspravení krytu vozovky asfalt	m2	7,00000	500,00	3 500,00
27	721010	písek	m3	2,00000	950,00	1 900,00
28	721017	zpětná klapka DN 32	ks	1,00000	565,00	565,00
29	721018	zpětná klapka DN 25	ks	1,00000	386,00	386,00
30	721019	zpětná klapka DN 20	ks	1,00000	319,00	319,00
31	721020	filtr DN 20	ks	1,00000	253,00	253,00
32	721021	filtr DN 32	ks	1,00000	521,00	521,00
33	721008	signalizační vodič Cu 4 mm2	m	24,00000	48,00	1 152,00
34	721009	varovná folie š. 300 mm barva bílá	m	24,00000	11,90	285,60
35	721011	napojení na stávající potrubí	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00
36	721012	kulový kohout DN 15	ks	4,00000	238,00	952,00
37	721013	kulový kohout DN 20	ks	2,00000	344,00	688,00
38	721014	kulový kohout DN 25	ks	2,00000	497,00	994,00
39	721015	kulový kohout DN 32	ks	2,00000	681,00	1 362,00
40	721016	vypouštěcí ventil DN 15	ks	2,00000	237,00	474,00
41	721022	Pojistný ventil 8 bar	ks	1,00000	451,00	451,00
42	721023	expanzní nádoba pro zásobník V=8l, s ořipovací armaturou	ks	1,00000	3 298,00	3 298,00
43	721024	rohový ventil 1/2"x1/2"	ks	6,00000	477,00	2 862,00
44	721025	rohový ventil 1/2"x3/8"	ks	19,00000	220,00	4 180,00
45	721026	cirkulační čeradlo 25/60	ks	1,00000	6 388,00	6 388,00
46	721027	teploměr 0-120 C		2,00000	532,00	1 064,00

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyň a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věžnice Mírov
R:	05	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
47	721028	manometr 0-6 kPa	ks	1,00000	1 020,00	1 020,00
48	721029	podružný vodoměr DN 20	ks	1,00000	1 050,00	1 050,00
49	721030	umyvadlová stojánková páková baterie	ks	3,00000	1 391,00	4 173,00
50	721031	baterie nástěnná s ramonkem	ks	2,00000	1 542,00	3 084,00
51	721032	umyvadlová stojánková páková baterie s prodlouženým ramínkem	ks	1,00000	1 571,00	1 571,00
52	721033	baterie nástěnná s ramínkem	ks	2,00000	1 508,00	3 016,00
Díl 723 Zdravotechnika - vnitřní						126 013,00
53	723008	zemní práce pro uložení potrubí	m3	4,00000	1 200,00	4 800,00
54	723009	vyspravení krytu vozovky (asfalt nebo dlažba)	m2	5,00000	500,00	2 500,00
55	723010	navrtávací pas PE/DN 25	ks	1,00000	2 200,00	2 200,00
56	723023	tlaková zkouška a desinfekce potrubí	m	162,00000	88,00	14 256,00
57	723024	tlaková zkouška kanalizace	m	128,00000	23,00	2 944,00
58	723025	tlaková zkouška, revize plynovodu	kpl	1,00000	4 000,00	4 000,00
59	723001	trubka ocel. bežešvá DN 50	m	4,00000	547,00	2 188,00
60	723002	trubka ocel. bežešvá DN 40	m	6,00000	580,00	3 480,00
61	723003	trubka ocel. bežešvá DN 25	m	30,00000	452,00	13 560,00
62	723004	trubka ocel. DN 10	m	5,00000	350,00	1 750,00
63	723005	trubka Bralen Dn 25		12,00000	2 375,00	28 500,00
64	723006	signalizační folie	m	8,00000	12,00	96,00
65	723007	signalizační vodič Cu 2,5 mm2	m	14,00000	48,00	672,00
66	723011	chránička (vnitřní plynovod)	m	4,00000	364,00	1 456,00
67	723012	ocelová chránička (opěrná zeď)	m	1,00000	613,00	613,00
68	723013	vývrt opěrnou zdí → 1m	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00
69	723014	kulový kohout - plyn DN 1/2"	ks	1,00000	297,00	297,00
70	723015	kulový kohout - plyn DN 3/4"	ks	2,00000	411,00	822,00
71	723016	kulový kohout - plyn DN 1"	ks	3,00000	586,00	1 758,00
72	723017	kulový kohout - plyn DN 1"	ks	3,00000	1 240,00	3 720,00
73	723018	havarijní elektromagnetický ventil DN 25 (bez proudu zavřeno)	ks	2,00000	2 637,00	5 274,00
74	723019	manometr 0-6 kPa	ks	3,00000	1 020,00	3 060,00
75	723020	regulátor tlaku STL/NTL 25-40 m3/hod	ks	1,00000	6 370,00	6 370,00
76	723021	plynoměr G10 + rozpěrka	ks	1,00000	4 103,00	4 103,00
77	723022	stavební připomoci, doprava, režie, přesun hmot	%	3 698,00000	3,00	11 094,00
Díl 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty						111 047,00
78	725001	U - keramické umyvadlo	ks	3,00000	1 965,00	5 895,00
79	725002	WC - záchodová mísa závěsná, keramická bílá vč. sedátka, modulu a tlačítka	ks	3,00000	10 380,00	31 140,00
80	725003	Vy - výlevka závěsná vč. mřížky	ks	2,00000	13 115,00	26 230,00
81	725004	P - pisoár s radarovým senzorem	ks	1,00000	8 083,00	8 083,00
82	725005	WCi - záchodová mísa prodloužená, keramická bílá vč. modulu a tlačítka	ks	1,00000	18 717,00	18 717,00
83	725006	Ui - keramické umyvadlo bezbariérové	ks	1,00000	2 749,00	2 749,00
84	725007	invalidní madlo pevné	ks	1,00000	1 639,00	1 639,00
85	725008	invalidní madlo sklopné	ks	1,00000	2 030,00	2 030,00
86	725009	umyvadlo - zápachová uzávěrka s dělicí stěnou a krvtem ventilu	ks	2,00000	685,00	1 370,00
87	725010	pisoár - zápachová uzávěrka DN 0 pro pisoáry s krvcí různí odtoku	ks	1,00000	654,00	654,00
88	725011	zápachová uzávěrka pro pojistný ventil pro suchý stav	ks	1,00000	232,00	232,00
89	725012	přívzdušňovací ventil DN 50	ks	4,00000	720,00	2 880,00
90	725013	přívzdušňovací ventil DN 75	ks	2,00000	720,00	1 440,00
91	725014	přívzdušňovací ventil DN 110	ks	1,00000	720,00	720,00

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyň a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věžnice Mírov
R:	05	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
92	725015	větrací hlavice	ks	3,00000	354,00	1 062,00
93	725016	neutralizační box pro kondenzační kotle (2x35kW)	ks	1,00000	6 206,00	6 206,00

Celkem						583 084,40
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyně a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věžnice Mírov
R:	06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 751 Vzduchotechnika						2 153 382,40
1	a	Zařízení č. 1		0,00000	0,00	0,00
2	751001	VZT jednotka vč. příslušenství, viz příloha tech. zprávy	ks	1,00000	398 362,00	398 362,00
3	751002	čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (80%)	m2	57,00000	805,00	45 885,00
4	751003	kruhové potrubí spiro 125 vč. tvarovek (30%)	m	5,00000	357,00	1 785,00
5	751004	ohebná Al hadice SONO 100	m	1,00000	107,00	107,00
6	751005	ohebná Al hadice SONO 125	m	3,00000	126,00	378,00
7	751006	tepelná a hluková izolace Al polepem	m2	65,00000	440,00	28 600,00
8	751007	tepelná izolace povrchovou úpravou vnější prostředí	m2	60,00000	1 000,00	60 000,00
9	751008	požární izolace	m2	10,00000	520,00	5 200,00
10	751009	tlumič hluku kulisový 900x560 L=1000 mm	ks	2,00000	6 560,00	13 120,00
11	751010	tlumič hluku kulisový 900x560 L=1500 mm	ks	2,00000	8 661,00	17 322,00
12	751011	tlumič hluku kulisový 1000x450 L=1500 mm	ks	1,00000	7 922,00	7 922,00
13	751012	požární klapka 900x400 mm vč. servopohonu 230V	ks	1,00000	7 559,00	7 559,00
14	751013	požární klapka 900x560 mm vč. servopohonu 230V	ks	1,00000	9 092,00	9 092,00
15	751014	protidešťová žaluzie 1000x900	ks	1,00000	3 248,00	3 248,00
16	751015	výfukový kus šikmý s krycí mřížkou 400x900 mm	ks	1,00000	2 456,00	2 456,00
17	751016	regulační klapka 250x315	ks	4,00000	1 191,00	4 764,00
18	751017	regulační klapka 200x250	ks	3,00000	1 135,00	3 405,00
19	751018	regulační klapka 500x400	ks	2,00000	1 860,00	3 720,00
20	751019	regulační klapka kruhová 125	ks	2,00000	417,00	834,00
21	751020	talířový ventil přívodní 125	ks	1,00000	278,00	278,00
22	751021	talířový ventil odvodní 125	ks	1,00000	20,00	20,00
23	751022	integrováný větrací strop (specifikace viz samostatný výkres a příloha TZ)	m2	58,00000	13 366,00	775 228,00
24	751023	spojovací a kotevní materiál	%	13 476,00000	0,50	6 738,00
25	b	Zařízení č. 2		0,00000	0,00	0,00
26	751024a	VZT jednotka vč. příslušenství (viz příloha TZ)	ks	1,00000	218 305,00	218 305,00
27	751025	čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (100%)	m2	125,00000	833,00	104 125,00
28	751026	kruhové potrubí spiro 100 vč. tvarovek (30%)	m	7,00000	342,00	2 394,00
29	751027	kruhové potrubí spiro 125 vč. tvarovek (30%)	m	14,00000	357,00	4 998,00
30	751028	kruhové potrubí spiro 125 vč. tvarovek (30%)	m	12,00000	357,00	4 284,00
31	751029	ohebná hadice SONO 100	m	12,00000	107,00	1 284,00
32	751030	ohebná hadice SONO 125	m	2,00000	126,00	252,00
33	751031	ohebná hadice SONO 160	m	6,00000	149,00	894,00
34	751032	tepelná a hluková izolace Al polepem	m2	35,00000	440,00	15 400,00
35	751033	tepelná izolace povrchovou úpravou vnější prostředí	m2	28,00000	1 000,00	28 000,00
36	751034	požární izolace	m2	2,00000	520,00	1 040,00
37	751035	kulisový tlumič hluku 355x355 L=1000 mm	ks	1,00000	2 779,00	2 779,00
38	751036	kulisový tlumič hluku 400x200 L=1100 mm	ks	1,00000	2 429,00	2 429,00
39	751037	kulisový tlumič hluku 500x250 L=1200 mm	ks	2,00000	3 099,00	6 198,00
40	751038	protidešťová žaluzie 450x400 mm	ks	1,00000	1 334,00	1 334,00
41	751039	požární klapka 400x200 mm vč. servopohonu 230V	ks	2,00000	5 149,00	10 298,00
42	751040	výfukový kus šikmý s krycí mřížkou 400x315 mm	ks	1,00000	1 348,00	1 348,00
43	751041	anemostat přívodní vč. regulační klapky	ks	4,00000	2 661,00	10 644,00

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyň a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věznice Mírov
R:	06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
44	751042	anemostat odvodní vč. regulační klapky	ks	2,00000	2 661,00	5 322,00
45	751043	talířový ventil odvodní 100	ks	11,00000	263,00	2 893,00
46	751044	talířový ventil přívodní 100	ks	1,00000	263,00	263,00
47	751045	spojovací a kotevní materiál	%	4 524,00000	2,00	9 048,00
48	c	Zařízení č. 3		0,00000	0,00	0,00
49	751046	Venkovní jednotka chlazení 33,6 kW pro VZT vč. řídicího boxu a příslušenství	ks	1,00000	158 485,00	158 485,00
50	751047	Řídicí box pro jednotku	ks	1,00000	24 202,00	24 202,00
51	751048	modul pro omezení výkonu	ks	1,00000	1 542,00	1 542,00
52	751049	Expanzní ventil	ks	1,00000	6 359,00	6 359,00
53	751050	chládivové potrubí 9,52/22,2 vč. izolace	m	30,00000	830,00	24 900,00
54	751051	venkovní jednotka chlazení 5 kW pro VZT vč. řídicího boxu a příslušenství	ks	1,00000	38 954,00	38 954,00
55	751052	řídicí box pro jednotku 5 kW	ks	1,00000	13 885,00	13 885,00
56	751053	chládivové potrubí 6,35/12,7 vč. izolace	m	30,00000	775,00	23 250,00
57	751054	ocelová konstrukce pod venk. jednotky chlazení (povrch úprava chrom)	kg	120,00000	90,00	10 800,00
58	751055	zprovoznění, zaregulování zařízení VZT	kpl	2,00000	8 500,00	17 000,00
59	751056	přesun hmot	%	22 252,00000	0,20	4 450,40

Celkem	2 153 382,40
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyně a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věžnice Mírov
R:	07	Silnoproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 741		Elektroinstalace - silnoproud				842 737,00
1	741049	montáž oceloplechových rozv. do 100 kg	ks	3,00000	4 650,00	13 950,00
2	741078	zemní práce (šířka rýhy 350 mm hl. 1 m)	m	108,00000	320,00	34 560,00
3	742003	hlavní vypínač 250/3	ks	1,00000	5 182,00	5 182,00
4	742006	hlavní ochranná přípojnice HOP	ks	1,00000	3 615,00	3 615,00
5	742022	hlavní vypínač 160/3	ks	1,00000	4 996,00	4 996,00
6	742046	hlavní vypínač	ks	1,00000	4 652,00	4 652,00
7	742056	demontáž stávající elektroinstalace 1. NP	h	20,00000	370,00	7 400,00
8	742057	PD skutečného provedení stavby	h	15,00000	550,00	8 250,00
9	742058	revize hromosvodu	h	20,00000	500,00	10 000,00
10	742059	revize elektroinstalace	h	40,00000	550,00	22 000,00
11	742060	meření osvětlení a výkon technického dozoru dle vyhl. 73/2010 Sb	h	10,00000	1 500,00	15 000,00
12	742063	prořez - 1%	soub	1,00000	1 500,00	1 500,00
13	742066	doprava 3,6 %	soub	1,00000	28 300,00	28 300,00
14	742070	přeložení stávající kabelové trasy	m	18,00000	450,00	8 100,00
15	741001	svítidlo vestavné LED IP 40 3800lm/840 1x34W, 80Ra	ks	8,00000	2 560,00	20 480,00
16	741002	1a rámeček do SDK	ks	8,00000	600,00	4 800,00
17	741003	2 svítidlo vestavné IP 40 LED 1450lm/840 1x15W, 80 Ra	ks	16,00000	1 760,00	28 160,00
18	741004	3 svítidlo vestavné IP 40 LED 1900lm/840 1x19W, 80 Ra	ks	3,00000	2 210,00	6 630,00
19	741005	4 svítidlo průmyslové přisazené IP 65 OPAL LED 6150lm/840 1x50W, 80Ra	ks	2,00000	2 035,00	4 070,00
20	741006	5 svítidlo průmyslové přisazené IP 65 OPAL LED 9300lm/840 1x68W, 80Ra	ks	9,00000	2 243,00	20 187,00
21	741007	6 svítidlo EMERGENCY LED 1x2W area	ks	10,00000	2 100,00	21 000,00
22	741008	7 svítidlo EMERGENCY LED 1x1,3W piktogram	ks	10,00000	1 450,00	14 500,00
23	741009	8 svítidlo přisazené IP 54 LED 25W, 2300lm	ks	1,00000	1 970,00	1 970,00
24	741010	9 svítidlo přisazené nástěnné IP 65 LED 20W, 2700lm, 4000K, 80 Ra	ks	3,00000	2 554,00	7 662,00
25	741011	zákonný recyklační poplatek - svítidla	soub	1,00000	244,00	244,00
26	741012	Q 1 spínač řaz. 1 zap. IP20, komplet	ks	5,00000	188,00	940,00
27	741013	Q 1 spínač řaz. 1 zap. IP44, komplet	ks	3,00000	212,00	636,00
28	741014	Q 6 spínač řaz. 6 zap. IP20, komplet	ks	14,00000	193,00	2 702,00
29	741015	Q 6 spínač řaz. 6 zap. IP44, komplet	ks	4,00000	212,00	848,00
30	741016	Q 7 spínač řaz. 7 zap. IP20, komplet	ks	2,00000	231,00	462,00
31	741017	Q 7 spínač řaz. 7 zap. IP44, komplet	ks	4,00000	245,00	980,00
32	741018	Q tlačítkový ovladač pro zařízení gastro	ks	10,00000	235,00	2 350,00
33	741019	pohybové čidlo	ks	11,00000	1 800,00	19 800,00
34	741020	zásuvka 16A/230V, IP20 bílá, komplet	ks	33,00000	205,00	6 765,00
35	741022	zásuvka 16A/230V, IP44 bílá, komplet	ks	13,00000	251,00	3 263,00
36	741023	zásuvka 16A/230V, IP44 bílá, komplet s vest. přepět. ochranou	ks	4,00000	1 017,00	4 068,00
37	741024	zásuvka 400V/16A	ks	1,00000	422,00	422,00
38	741025	VKA vývod pro kameru 230V	ks	1,00000	250,00	250,00
39	741026	VR vývod pro radarový splachovač 230V	ks	1,00000	250,00	250,00
40	741027	VO vývod pro osoušeč rukou 230V	ks	3,00000	250,00	750,00
41	741028	VK vývod pro plynový kotel	ks	2,00000	250,00	500,00
42	741029	VOV vývod pro čerpadla UT+TUV	ks	3,00000	250,00	750,00
43	741030	VT vývod pro termostat 230V	ks	1,00000	250,00	250,00
44	741031	VZT vývod pro požární VZT klapku 230V	ks	4,00000	250,00	1 000,00
45	741032	VN vývod pro nouzovou signalizaci 230V	ks	1,00000	250,00	250,00
46	741033	vývod pro poruchovou signalizaci (signalizace ie dodávkou profese MaR)	ks	1,00000	250,00	250,00

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyně a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věznice Mírov
R:	07	Sílnoproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
47	741034	VZ2 vývod pro el. zařízení gastro 400V/3f	ks	7,00000	550,00	3 850,00
48	741035	vývod pro rozvaděč R VZT1 (rozvaděč je součástí dodávky profese VZT)	ks	1,00000	550,00	550,00
49	741036	vývod pro rozvaděč R VZT2 (rozvaděč je součástí dodávky profese VZT)	ks	1,00000	550,00	550,00
50	741037	vývod pro rozvaděč R CHL1 (rozvaděč je součástí dodávky profese CHI)	ks	1,00000	550,00	550,00
51	741038	vývod pro rozvaděč R CHL2 (rozvaděč je součástí dodávky profese CHI)	ks	1,00000	550,00	550,00
52	741039	sada nouzové signalizace pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor) vč. výměňků (1x2pólový, 2x1pólový)	soub	1,00000	8 842,00	8 842,00
53	741040	Trafo pro radarový splachovač	ks	1,00000	1 400,00	1 400,00
54	741041	skříň s přepětovými ochranami pro 1f vývod (rozvaděč 4 moduly)	ks	2,00000	8 770,00	17 540,00
55	741042	tlačítko TOTAL STOP	ks	1,00000	863,00	863,00
56	741043	bezpečnostní tlačítko pro vypnutí	ks	2,00000	924,00	1 848,00
57	741044	modulový elektroměr do 32A/3	ks	2,00000	2 114,00	4 228,00
58	741045	modulový elektroměr do 32A/1	ks	3,00000	2 114,00	6 342,00
59	741046	ukonč. vod. v rozv. vč. zap. a konc. do 2,5mm ²	ks	12,00000	35,00	420,00
60	741047	ukonč. vod. v rozv. vč. zap. a konc. do 16mm ²	ks	49,00000	65,00	3 185,00
61	741048	ukonč. vod. v rozv. vč. zap. a konc. do 100mm ²	ks	1,00000	130,00	130,00
62	741050	pojistková skříň vč. sady pojistkových spodků do 400A, vestavná, IP 44, 550x240x600 mm	ks	1,00000	6 015,00	6 015,00
63	741051	CXKH-R b2cas 1d0 3x1,5	m	920,00000	45,00	41 400,00
64	741052	CXKH-R b2cas 1d0 3x2,5	m	312,00000	53,00	16 536,00
65	741053	CXKH-R b2cas 1d0 5x2,5	m	11,00000	67,00	737,00
66	741054	CXKH-R b2cas 1d0 5x4	m	12,00000	90,00	1 080,00
67	741055	CXKH-R b2cas 1d0 5x6	m	64,00000	126,00	8 064,00
68	741056	CXKH-R b2cas 1d0 5x10	m	41,00000	191,00	7 831,00
69	741057	CXKH-R b2cas 1d0 5x70	m	11,00000	1 037,00	11 407,00
70	741058	CYKY 3x1,5	m	487,00000	36,00	17 532,00
71	741059	CYKY 3x2,5	m	600,00000	43,00	25 800,00
72	741060	CYKY 3x4	m	66,00000	38,00	2 508,00
73	741061	CYKY 5x4	m	8,00000	74,00	592,00
74	741062	CYKY 5x6	m	30,00000	106,00	3 180,00
75	741063	CYKY 4x1,5	m	108,00000	42,00	4 536,00
76	741064	CYKY 4x4	m	4,00000	67,00	268,00
77	741065	CYKY 4x95	m	6,00000	908,00	5 448,00
78	741066	AYKY 3x150+70	m	108,00000	323,00	34 884,00
79	741067	CY 4 ZŽ	m	18,00000	34,00	612,00
80	741068	CY 6 ZŽ	m	25,00000	38,00	950,00
81	741069	CY 10 ZŽ	m	50,00000	47,00	2 350,00
82	741070	CY 25 ZŽ	m	10,00000	78,00	780,00
83	741071	CY 35 ZŽ	m	6,00000	98,00	588,00
84	741072	krabice KP67/3	ks	31,00000	102,00	3 162,00
85	741073	krabice KP97/5	ks	12,00000	234,00	2 808,00
86	741074	kabelové žlaby vč. tvarovek a spojovacího materiálu pro hl. přívod ocelové drátěné 60x100	m	18,00000	344,00	6 192,00
87	741075	kabelové žlaby vč. tvarovek a spojovacího materiálu pro hl. přívod ocelové drátěné 110x200	m	36,00000	520,00	18 720,00

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyně a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věžnice Mírov
R:	07	Sílnoproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
88	741076	trubka elektroinstalační ohebná	m	144,00000	57,00	8 208,00
89	741077	signalizační folie barva hnědá	m	108,00000	22,00	2 376,00
90	742001	R1 - skříňový rozvaděč, 1 pole (600x400x2000mm), IP40/20, In=200A	ks	1,00000	19 569,00	19 569,00
91	742002	svodič přepětí 3+0xB+C (T1+T2)	ks	1,00000	6 469,00	6 469,00
92	742004	Zpoždovací blok podpětové spouště	ks	1,00000	549,00	549,00
93	742005	podpětová spoušť	ks	1,00000	3 129,00	3 129,00
94	742007	modulový elektroměr 250/3	ks	1,00000	5 887,00	5 887,00
95	742008	modul proudových transformátorů 250A/5A	ks	1,00000	1 921,00	1 921,00
96	742009	chránič proudový 4polový 40/4 030	ks	1,00000	1 488,00	1 488,00
97	742010	jednofázový jistič 2B/1,6kA	ks	1,00000	263,00	263,00
98	742011	jednofázový jistič 6B/1,6kA	ks	3,00000	185,00	555,00
99	742012	jednofázový jistič 10B/1,6kA	ks	6,00000	166,00	996,00
##	742013	jednofázový jistič 16B/1,6kA	ks	16,00000	162,00	2 592,00
##	742014	jednofázový jistič 20C/1,6kA	ks	1,00000	203,00	203,00
##	742015	třífázový jistič 20C/3, 6kA	ks	1,00000	618,00	618,00
##	742016	třífázový jistič 32C/3, 6kA	ks	1,00000	691,00	691,00
##	742017	třífázový jistič 40B/3, 6kA	ks	1,00000	754,00	754,00
##	742018	třífázový jistič 125B/3, 10kA	ks	1,00000	3 954,00	3 954,00
##	742019	pomocný materiál (svorky, pomocné kontakty, propojovací lišty)	ks	1,00000	20 353,00	20 353,00
##	742020	R1-2 - skříňový rozvaděč, 1 pole (800x400x2000mm), IP40/20, In=125A	ks	1,00000	16 836,00	16 836,00
##	742021	svodič přepětí 4xC (T2)	ks	1,00000	4 106,00	4 106,00
##	742023	zpoždovací blok podpětové spouště	ks	1,00000	549,00	549,00
##	742024	podpětová spoušť	ks	1,00000	3 129,00	3 129,00
##	742025	podružná HOP	ks	1,00000	549,00	549,00
##	742026	modulový elektroměr 150/5A	ks	1,00000	2 114,00	2 114,00
##	742027	modul proudových transformátorů 150A/5A	ks	1,00000	1 921,00	1 921,00
##	742028	vypínač 125/3	ks	1,00000	2 585,00	2 585,00
##	742029	chránič proudový 4polový 40/4 030	ks	9,00000	1 488,00	13 392,00
##	742031	ovládací cívka	ks	3,00000	183,00	549,00
##	742032	zapínací kontakt	ks	3,00000	183,00	549,00
##	742033	jednofázový jistič 2B/1, 6kA	ks	1,00000	263,00	263,00
##	742034	jednofázový jistič 6B/1, 6kA	ks	6,00000	185,00	1 110,00
##	742035	jednofázový jistič 10B/1, 6kA	ks	13,00000	166,00	2 158,00
##	742036	jednofázový jistič 16B/1, 6kA	ks	27,00000	162,00	4 374,00
##	742037	třífázový jistič 16B/3, 6kA	ks	2,00000	536,00	1 072,00
##	742038	třífázový jistič 16C/3, 6kA	ks	1,00000	596,00	596,00
##	742039	třífázový jistič 20B/3, 6kA	ks	1,00000	563,00	563,00
##	742040	třífázový jistič 25C/3, 6kA	ks	2,00000	649,00	1 298,00
##	742041	třífázový jistič 32B/3, 6kA	ks	3,00000	665,00	1 995,00
##	742042	třífázový jistič 40B/3, 6kA	ks	9,00000	754,00	6 786,00
##	742043	pomocný materiál (svorky, pomocné kontakty, propojovací lišty)	ks	1,00000	15 813,00	15 813,00
##	742044	R - rozvodnice oceloplechová zapuštěná, 48 modulů, IP40/20, zapuštěná do stěny	ks	1,00000	3 309,00	3 309,00
##	742045	svodič přepětí 3+0xB+C (T1+T2)	ks	1,00000	5 262,00	5 262,00
##	742047	zpoždovací blok podpětové spouště	ks	1,00000	581,00	581,00
##	742048	podpětová spoušť	ks	1,00000	830,00	830,00
##	742049	podružná HOP	ks	1,00000	549,00	549,00
##	742050	modulový elektroměr 40A/3	ks	1,00000	2 114,00	2 114,00
##	742051	chránič proudový 4polový 40/4, 030	ks	1,00000	1 488,00	1 488,00
##	742052	jednofázový jistič 2B/1, 6kA	ks	1,00000	263,00	263,00
##	742053	jednofázový jistič 10B/1, 6kA	ks	4,00000	166,00	664,00

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyň a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věznice Mírov
R:	07	Sílnoproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	742054	jednofázový jistič 16B/1, 6kA	ks	5,00000	162,00	810,00
##	742055	pomocný materiál (svorky, pomocné kontakty, propojovací lišty)	ks	1,00000	3 113,00	3 113,00
##	742061	pomocný materiál (podpěry, ohebné a pevné trubky, elektroinstalační lišty, průchodky, příchytky elektroinstalační)	soub	1,00000	14 650,00	14 650,00
##	742062	montážní materiál + chybějící položky - 1%	soub	1,00000	3 200,00	3 200,00
##	742064	podružný materiál 1%	soub	1,00000	6 450,00	6 450,00
##	742065	stavební připomoci	soub	1,00000	9 250,00	9 250,00
##	742067	předání a převzetí staveniště	soub	1,00000	2 500,00	2 500,00
##	742068	stávající PS osazení jističe 20B/3	ks	1,00000	1 800,00	1 800,00
##	742069	stávající TR osazení jističe 250B/3	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00
##	e	Ovládání osvětlení		0,00000	0,00	0,00
##	k	Hodinová zúčtovací sazba		0,00000	0,00	0,00

Celkem	842 737,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyně a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věžnice Mírov
R:	08	Uzemnění a bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 743 Elektromontáže - hrubá montáž						135 541,70
1	743611111	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn pásku D do 120 mm ²	m	130,00000	203,00	26 390,00
2	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m	80,60000	49,00	3 949,40
3	743612111	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	70,00000	175,00	12 250,00
4	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	70,00000	37,00	2 590,00
5	743621110	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm	m	130,00000	404,00	52 520,00
6	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	17,55000	138,00	2 421,90
7	354415600	podpěra vedení FeZn na plechové střechy 110 mm	kus	90,00000	27,00	2 430,00
8	354414150R	podpěra vedení FeZn do zdiva 150 mm	kus	30,00000	54,00	1 620,00
9	743622100	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	80,00000	54,00	4 320,00
10	354420400	svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku a drát	kus	4,00000	119,00	476,00
11	354418850	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	4,00000	12,00	48,00
12	354418750	svorka křížová pro vodič D 6-10 mm	kus	8,00000	31,00	248,00
13	354419050	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	2,00000	28,00	56,00
14	354420040	svorka na potrubí, FeZn	kus	2,00000	119,00	238,00
15	10341471	Spojovací svorka s přitlačným šroubem pro armování	KS	50,00000	79,00	3 950,00
16	354418600	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	6,00000	59,00	354,00
17	10539798	Uzemňovací bod M10/M12 nerez	KS	4,00000	359,00	1 436,00
18	743624110	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	kus	4,00000	440,00	1 760,00
19	354418360	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus	8,00000	45,00	360,00
20	354418300	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn	kus	4,00000	140,00	560,00
21	743629200	Montáž hromosvodného vedení doplňků napínacích šroubů s okem s vypnutím svodového vodiče	kus	4,00000	490,00	1 960,00
22	354421100	štítek plastový - čísla svodů	kus	4,00000	5,60	22,40
23	743631130	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci ocelovou	kus	6,00000	915,60	5 493,60
24	10513729	Podstavec PB19 betonový	KS	6,00000	918,40	5 510,40
25	10471333	Jímací tyč101/ALU	KS	6,00000	637,00	3 822,00
26	1143114R	podložka gumová	KS	6,00000	126,00	756,00
Díl 46-M Zemní práce při						29 600,00
27	460030162	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého, tloušťky přes 15 do 30 cm	m ²	15,00000	300,00	4 500,00
28	460030183	Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 15 do 20 cm	m	60,00000	100,00	6 000,00
29	460150045	Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 60 cm	m	30,00000	150,00	4 500,00
30	460421001R	Kabelové lože včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu z vodivé zeminy tloušťky 5 cm pod a nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	55,00000	50,00	2 750,00

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyň a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věznice Mírov
R:	08	Uzemnění a bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
31	460560145	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 5	m	30,00000	80,00	2 400,00
32	460650083	Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z betonu prostého, včetně rozprostření, tloušťky přes 15 do 20 cm	m2	15,00000	380,00	5 700,00
33	460650123	Vozovky a chodníky kryt vozovky z betonu prostého, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	15,00000	250,00	3 750,00
Díl HZS		Hodinové zúčtovací sazby				19 900,00
34	HZS22222R	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný-	hod	20,00000	370,00	7 400,00
35	HZS421	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	25,00000	500,00	12 500,00
Díl VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 500,00
36	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00

Celkem	187 541,70
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyně a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věžnice Mírov
R:	09	Slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl oddíl 1 Strukturovaná kabeláž SK						1 222 183,00
1	220990001	zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku	ks	5,00000	570,00	2 850,00
2	220990002	19" datový rozvaděč BD/FD42		0,00000	0,00	0,00
3	220990003	Rozvaděč stojan 42U/600 x 600, šedý, dveře sklo.	ks	1,00000	13 000,00	13 000,00
4	220990004	Sada koleček 2ks s brzdou, 2ks bez brzdy, max. nosnost sady 1600kg	ks	1,00000	1 600,00	1 600,00
5	220990005	Filtr do podstavce pod rozvaděč Tritón 800 x 120 mm	ks	1,00000	1 800,00	1 800,00
6	220990006	Rozvodný panel 5x 230V včetně vany 2U v černé barvě	ks	1,00000	1 290,00	1 290,00
7	220990007	Patch panel černý UTP osazený 24 pozic 1U, CAT6	ks	1,00000	4 080,00	4 080,00
8	220990008	Patch panel telefonní 25 portů RJ45	ks	1,00000	2 200,00	2 200,00
9	220990009	19" horizontální ventilační jednotka 2U se 2 ventilátory, bimetalový termostat	ks	1,00000	4 290,00	4 290,00
10	220990010	Osvětlovací jednotka 1U halogenová 288 lm	ks	1,00000	2 450,00	2 450,00
11	220990011	19" vyvazovací panel 1U jednostranná plastová lišta	ks	2,00000	460,00	920,00
12	220990012	19" vyvazovací panel 2U jednostranná plastová lišta	ks	2,00000	490,00	980,00
13	220990013	19" plno výsuvná polička 450mm s nosností 30kg	ks	1,00000	4 700,00	4 700,00
14	220990014	Patch kabel U/UTP 3m, CAT6, 2xRJ45	ks	10,00000	125,00	1 250,00
15	220990015	Optika a příslušenství BD/FD42		0,00000	0,00	0,00
16	220990016	výsuvný hliníkový optický rozvaděč pro montáž do 19" datového rozvaděče, pro 24 duplexních spojek SC, (LC) s možností instalace dvou optických kazet, výška 1U - (část z řady optický rozvaděč)	ks	1,00000	1 190,00	1 190,00
17	220990017	optický adaptér / spojka SC singlemode OS1 duplexní	ks	12,00000	60,00	720,00
18	220990018	záslepka pro čelo vany	ks	12,00000	30,00	360,00
19	220990019	Optická kazeta pro 24 svárů SXOK-24 bez ochrany svárů včetně víka	ks	1,00000	230,00	230,00
20	220990020	optický svár SM	ks	24,00000	350,00	8 400,00
21	220990021	ochrana optického svaru FPS - 60mm	ks	24,00000	8,00	192,00
22	220990022	Pigtail 9/125 SCpc SM OS1 1,5m SXPI-SC-PC-OS1-1,5M	ks	24,00000	32,00	768,00
23	220990023	Aktivní prvky BD/FD42		0,00000	0,00	0,00
24	220990024	Switch 16 portů Gigabit (16x PoE/PoE+), 2x SFP, 32Gbps, 185W, kov, WebSmart	ks	1,00000	10 950,00	10 950,00
25	220990025	Switch 8 portů Gigabit (8x 10/100/1000 Mbps), 2x SFP - SSL, ACL, VLAN (podpora pro souběžných 4096 VLAN), IEEE 802.1X, ARP, IP Source Guard, DHCP, IPMB, IPv6, SCT, PVE, RADIUS, TACACS+, SSH, SNMP	ks	1,00000	5 800,00	5 800,00
26	220990026	SFP modul, Small Form-factor, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, Single-Mode, LC	ks	4,00000	430,00	1 720,00
27	220990027	Patch kabel 9/125 LCpc/SCpc SM OS1 2m duplex SXPC-LC/SC-PC-OS1-2M-D	ks	4,00000	200,00	800,00
28	220990028	Zdroj UPS BD/FD42		0,00000	0,00	0,00
29	220990029	Záložní zdroj UPS, 1500VA rack mont. 2U	ks	1,00000	10 800,00	10 800,00
30	220990030	19" datový rozvaděč BD/FD9 - dovybavení stávajícího racku		0,00000	0,00	0,00
31	220990031	19" vyvazovací panel 2U jednostranná plastová lišta	ks	1,00000	490,00	490,00
32	220990032	Optika a příslušenství BD/FD9		0,00000	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyně a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věžnice Mírov
R:	09	Slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
33	220990033	výsuvný hliníkový optický rozvaděč pro montáž do 19" datového rozvaděče, pro 24 duplexních spojek SC , (LC) s možností instalace dvou optických kazet, výška 1U - (včetně čela optického svaru)	ks	2,00000	1 190,00	2 380,00
34	220990034	optický adaptér / spojka SC singlemode OS1 duplexní	ks	36,00000	60,00	2 160,00
35	220990035	záslepka pro čelo vany	ks	12,00000	30,00	360,00
36	220990036	Optická kazeta pro 24 svárů SXOK-24 bez ochrany sváru včetně víka	ks	3,00000	230,00	690,00
37	220990037	optický svár SM	ks	72,00000	350,00	25 200,00
38	220990038	ochrana optického svaru FPS - 60mm	ks	72,00000	8,00	576,00
39	220990039	Pigtail 9/125 SCpc SM OS1 1,5m SXPI-SC-PC-OS1-1.5M	ks	72,00000	32,00	2 304,00
40	220990040	SFP modul, Small Form-factor, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, Single-Mode, LC	ks	4,00000	430,00	1 720,00
41	220990041	Patch kabel 9/125 LCpc/SCpc SM OS1 2m duplex SXPC-LC/SC-PC-OS1-2M-D	ks	4,00000	200,00	800,00
42	220990042	LANmark-OF Patch cord MM 2LC - 2SC LSZH Yellow 2m	ks	2,00000	200,00	400,00
43	220990043	19" datový rozvaděč BD/FD1 - dovybavení stávajícího racku		0,00000	0,00	0,00
44	220990044	19" vyvazovací panel 2U jednostranná plastová lišta	ks	1,00000	490,00	490,00
45	220990045	Optika a příslušenství BD/FD1		0,00000	0,00	0,00
46	220990046	výsuvný hliníkový optický rozvaděč pro montáž do 19" datového rozvaděče, pro 24 duplexních spojek SC , (LC) s možností instalace dvou optických kazet, výška 1U - (včetně čela optického svaru)	ks	1,00000	1 190,00	1 190,00
47	220990047	optický adaptér / spojka SC singlemode OS1 duplexní	ks	12,00000	60,00	720,00
48	220990048	záslepka pro čelo vany	ks	12,00000	30,00	360,00
49	220990049	Optická kazeta pro 24 svárů SXOK-24 bez ochrany sváru včetně víka	ks	1,00000	230,00	230,00
50	220990050	optický svár SM	ks	24,00000	350,00	8 400,00
51	220990051	ochrana optického svaru FPS - 60mm	ks	24,00000	8,00	192,00
52	220990052	Pigtail 9/125 SCpc SM OS1 1,5m SXPI-SC-PC-OS1-1.5M	ks	24,00000	32,00	768,00
53	220990053	SFP modul, Small Form-factor, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, Single-Mode, LC	ks	4,00000	430,00	1 720,00
54	220990054	Patch kabel 9/125 LCpc/SCpc SM OS1 2m duplex SXPC-LC/SC-PC-OS1-2M-D	ks	4,00000	200,00	800,00
55	220990055	LANmark-OF Patch cord MM 2LC - 2SC LSZH Yellow 2m	ks	2,00000	200,00	400,00
56	220990056	19" datový rozvaděč BD/FD2 - dovybavení stávajícího racku		0,00000	0,00	0,00
57	220990057	19" vyvazovací panel 2U jednostranná plastová lišta	ks	1,00000	490,00	490,00
58	220990058	Optika a příslušenství BD/FD2		0,00000	0,00	0,00
59	220990059	výsuvný hliníkový optický rozvaděč pro montáž do 19" datového rozvaděče, pro 24 duplexních spojek SC , (LC) s možností instalace dvou optických kazet, výška 1U - (včetně čela optického svaru)	ks	1,00000	1 190,00	1 190,00
60	220990060	optický adaptér / spojka SC singlemode OS1 duplexní	ks	12,00000	60,00	720,00
61	220990061	záslepka pro čelo vany	ks	12,00000	30,00	360,00
62	220990062	Optická kazeta pro 24 svárů SXOK-24 bez ochrany sváru včetně víka	ks	1,00000	230,00	230,00
63	220990063	optický svár SM	ks	24,00000	350,00	8 400,00
64	220990064	ochrana optického svaru FPS - 60mm	ks	24,00000	8,00	192,00

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyně a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věžnice Mírov
R:	09	Slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
65	220990065	Pigtail 9/125 SCpc SM OS1 1,5m SXPI-SC-PC-OS1-1.5M	ks	24,00000	32,00	768,00
66	220990066	SFP modul, Small Form-factor, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, Single-Mode, LC	ks	4,00000	430,00	1 720,00
67	220990067	Patch kabel 9/125 LCpc/SCpc SM OS1 2m duplex SXPC-LC/SC-PC-OS1-2M-D	ks	4,00000	200,00	800,00
68	220990068	LANmark-OF Patch cord MM 2LC - 2SC LSZH Yellow 2m	ks	2,00000	200,00	400,00
69	220990069	Elektroinstalační materiál a kabely		0,00000	0,00	0,00
70	220990070	kabel U/UTP drát CAT6, PVC, cívka 500m, šedý	m	450,00000	37,00	16 650,00
71	220990071	Kabel Mini Breakout, 09/125um, 24 vl., LSQH, se zvýšenou ochranou proti	m	320,00000	49,00	15 680,00
72	220990072	Chránička HDPE zemní tlustostěnná 40/33mm, pro přímou pokládku do země	m	150,00000	81,00	12 150,00
73	220990073	Spojka 40/33mm	ks	8,00000	80,00	640,00
74	220990074	kabel TCEPKPFLE 5x4x0,8	m	85,00000	95,00	8 075,00
75	220990075	svorkovnice KRONE pro 10 párů tel. kabelů	ks	1,00000	350,00	350,00
76	220990076	držák pro 3 svorkovnice typu Krone	ks	1,00000	200,00	200,00
77	220990077	trubka ohebná - MONOFLEX 16 320N PVC (ČSN)	m	50,00000	33,00	1 650,00
78	220990078	trubka ohebná - MONOFLEX 23 320N PVC (ČSN)	m	150,00000	38,00	5 700,00
79	220990079	trubka ohebná - MONOFLEX 29 320N PVC (ČSN)	m	50,00000	42,00	2 100,00
80	220990080	krabice přístrojová KP68/2	ks	10,00000	54,00	540,00
81	220990081	krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku	ks	15,00000	62,00	930,00
82	220990082	prostup stavební konstrukcí zdvo do tl.300mm, otvor 100x100mm	ks	1,00000	630,00	630,00
83	220990083	prostup stavební konstrukcí zdvo do tl.300mm, otvor 30x30mm	ks	5,00000	210,00	1 050,00
84	220990084	drážka pro tr.16, cihla	m	5,00000	90,00	450,00
85	220990085	drážka pro tr.23, cihla	m	25,00000	100,00	2 500,00
86	220990086	drážka pro tr.29, cihla	m	15,00000	126,00	1 890,00
87	220990087	zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích šroubů, upevňování pomocí hmoždinek apod.)	hod	110,00000	450,00	49 500,00
88	220990088	drobný elektroinstalační materiál (5kg)	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00
89	oddíl2	Elektrická požární signalizace EPS - rozšíření stávajícího systému ESSER včetně výměny stáv. ústředny		0,00000	0,00	0,00
90	220990089	Ústředna EPS (Ústředna s čelním ovládacím panelem, GEA 64 skupin, max.6 kruhových vedení esserbus®, 1 karta essernet®62,5 kBd, 1 rozhraní RS 485 na základní desce, napájecí zdroj, cel. 01.06		0,00000	0,00	0,00
91	220990090	ústředna IQ8Control M (808004)	ks	1,00000	33 004,00	33 004,00
92	220990091	Akumulátor 12 V DC / 27 Ah	ks	2,00000	2 092,00	4 184,00
93	220990092	čelní ovládací panel s GEA 64 HS (786109)	ks	1,00000	14 458,00	14 458,00
94	220990093	karta se třemi pozicemi pro mikromodul (772476)	ks	1,00000	5 535,00	5 535,00
95	220990094	Mikromodul sběrnice esserbus® Modul 1 analogové kruhové linky esserbus®, pro max.127 hlásičů řady 9200 a IQ8Quad, popř. účastníků připojených na sběrnici, s možností rozdělení na 127 skupin	ks	2,00000	5 108,00	10 216,00

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyně a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věžnice Mírov
R:	09	Slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
96	220990095	Mikromodul sběrnice esserbus®-Plus - Modul 1 analogové kruhové linky esserbus®, pro max.127 hlásičů řady 9200 a IQ8Quad,kopplely sběrnice esserbus® s	ks	1,00000	5 108,00	5 108,00
97	220990096	Esserbus-Koppler 4In/2Out (30 V DC/1 A) - (808613.10)	ks	1,00000	4 543,00	4 543,00
98	220990097	Skříň pro esserbus Koppler na omítku (aP)	ks	1,00000	1 507,00	1 507,00
99	220990098	IQ8 modul elektroniky tlačítkového hlásiče (804906)	ks	4,00000	2 053,00	8 212,00
##	220990099	Kryt se sklem, červený pro moduly elektroniky	ks	4,00000	432,00	1 728,00
##	220990100	Optickokouřový hlásič IQ8Quad (802371)	ks	12,00000	1 788,00	21 456,00
##	220990101	Termodiferenciální hlásič IQ8Quad	ks	2,00000	1 887,00	3 774,00
##	220990102	Standardní patice hlásičů IQ8Quad	ks	14,00000	433,00	6 062,00
##	220990103	Popisovací pole pro patice hlásičů (bal	ks	2,00000	404,00	808,00
##	220990104	Těsnění proti vlhkosti pro patice hlásičů IQ8Quad	ks	2,00000	637,00	1 274,00
##	220990105	IP ochrana chrání patici hlásiče IQ8Quad před vniknutím prachu a vlhkosti. Zvyšuje stupeň krytí na IP 43	ks	2,00000	942,00	1 884,00
##	220990106	Sířena IQ8Alarm, červená (807206)	ks	5,00000	3 920,00	19 600,00
##	220990107	EN54-4 spínaný zdroj, 27,6V/2A trvale / 0.3A vyhrazeno pro AKU max. 2x 7Ah	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00
##	220990108	Akumulátor 7Ah / 12V VdS	ks	2,00000	610,00	1 220,00
##	220990109	Přepětová ochrana vedení esserbus®/ esserbus®-Plus (764723)	ks	2,00000	5 145,00	10 290,00
##	220990110	Elektroinstalační krabice se zachováním funkčnosti při požáru-včetně keram.svorkovnice, 176 x 126 x 87 mm, oranžová, IP66, klasifikovaná dle ZP 27/2008, DIN 4102-12, STN 92 0205	ks	2,00000	1 180,00	2 360,00
##	220990111	Demontáž stávající ústředny	hod	24,00000	600,00	14 400,00
##	220990112	Připojení stáv. 2 kruhových linek , programování ústředny	hod	32,00000	600,00	19 200,00
##	220990113	Sdělovací kabely s funkční schopností systému při požáru dle ZP 27/2008, STN 92 0205,DIN 4102-12 a splňující vyhlášku č. 268/2011 Sb. (B2 ca s1d1)		0,00000	0,00	0,00
##	220990114	Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07	m	240,00000	46,00	11 040,00
##	220990115	Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07	m	180,00000	50,00	9 000,00
##	220990116	Silové kabely s funkční schopností systému při požáru dle ZP 27/2008, STN 92 0205,DIN 4102-12 a splňující vyhlášku č. 268/2011 Sb. (B2 ca s1d1)		0,00000	0,00	0,00
##	220990117	Hnědý kabel 2x1.5 PH120-R B2caS1D0	m	40,00000	59,00	2 360,00
##	220990118	Požárně odolné systémy dle DIN 4102 část 12, ZP27/2008 a STN 92 0205 (pro uchycení jednoho kabelu s prokázanou funkčností při požáru) včetně kotvy, šroubu do betonu SP 6 2X25		0,00000	0,00	0,00
##	220990119	kabelová příchytka oboustranná pr.16	ks	55,00000	26,00	1 430,00
##	220990120	kabelová příchytka oboustranná pr.25	ks	30,00000	72,00	2 160,00
##	220990121	Elektroinstalační materiál		0,00000	0,00	0,00
##	220990122	trubka ohebná - MONOFLEX 16 320N PVC (ČSN)	m	150,00000	33,00	4 950,00
##	220990123	trubka ohebná - MONOFLEX 23 320N PVC (ČSN)	m	280,00000	38,00	10 640,00
##	220990124	krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku	ks	40,00000	62,00	2 480,00

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyně a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věznice Mírov
R:	09	Slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	220990125	chránička KF09090 včetně spojek a příslušenství	m	52,00000	82,00	4 264,00
##	220990126	prostup stavební konstrukcí zdvo do tl.300mm, otvor 100x100mm	ks	1,00000	630,00	630,00
##	220990127	prostup stavební konstrukcí zdvo do tl.300mm, otvor 30x30mm	ks	15,00000	210,00	3 150,00
##	220990128	drážka pro tr.16, cihla	m	80,00000	90,00	7 200,00
##	220990129	drážka pro tr.23, cihla	m	115,00000	100,00	11 500,00
##	220990130	stahovací pásky SP (bal100 ks)	ks	10,00000	130,00	1 300,00
##	220990131	přeprogramování ústředny	hod	45,00000	800,00	36 000,00
##	220990132	integrace nových komponentů do stávaj. systému	hod	24,00000	800,00	19 200,00
##	220990133	vazby na ostatní profese (koordinace, provázanost)	hod	5,00000	800,00	4 000,00
##	220990134	zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích	hod	40,00000	450,00	18 000,00
##	220990135	revize zařízení EPS	hod	20,00000	800,00	16 000,00
##	220990136	drobný elektroinstalační materiál (5kg)	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00
##	oddíl3	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS		0,00000	0,00	0,00
##	220990137	mag.kontakt povrchový se svorkami, volitelně EOL rezistorv.Stupeň 2	ks	12,00000	320,00	3 840,00
##	220990138	Tísňové NC tlačítko s pamětí poplachu a resetací klíčkem v bílo šedé barvě, v kov.krvtu	ks	6,00000	580,00	3 480,00
##	220990139	Detektor úniku zemního plynu, Metan (zemní plyn), butan (LPG), Katalytické spalování, Napájení 230 VAC, Obsahuje hlasitný i vizuální indikátor, Integrované	ks	3,00000	3 100,00	9 300,00
##	220990140	Kabely a elektroinstalační materiál		0,00000	0,00	0,00
##	220990141	Kabel SYKFY 3x2x0.5	m	850,00000	32,50	27 625,00
##	220990142	Kabel SYKFY 50x2x0.5	m	25,00000	92,00	2 300,00
##	220990143	kabel TCEPKPFLE 25x4x0,8	m	60,00000	232,00	13 920,00
##	220990144	trubka PVC 16 2316	m	110,00000	33,00	3 630,00
##	220990145	trubka PVC 23 2323	m	350,00000	38,00	13 300,00
##	220990146	trubka PVC 29 2329	m	85,00000	42,00	3 570,00
##	220990147	krabice KU68-1901 vč.víčka	ks	55,00000	62,00	3 410,00
##	220990148	krabice KO100	ks	30,00000	126,00	3 780,00
##	220990149	drážka pro tr.16, cihla	m	80,00000	90,00	7 200,00
##	220990150	drážka pro tr.23, cihla	m	210,00000	100,00	21 000,00
##	220990151	drážka pro tr.29, cihla	m	50,00000	126,00	6 300,00
##	220990152	Vytvoření mapového podkladu (bit mapy) obj.č.42 1.np a 2.np	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
##	220990153	Integrace do stávajícího systému nadstavby Elvia Eliwin včetně úpravy panelu ovládání v budově 9 (rozdělení PZTS smyček do skupin s různým střezněním, SW úpravy	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00
##	220990154	prostup stavební konstrukcí zdvo do tl.300mm, otvor 30x30mm	ks	15,00000	210,00	3 150,00
##	220990155	zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích	hod	42,00000	450,00	18 900,00
##	220990156	programování ústředny	hod	16,00000	800,00	12 800,00
##	220990157	revize zařízení	hod	12,00000	800,00	9 600,00

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyně a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věžnice Mírov
R:	09	Slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	220990158	drobný elektroinstalační materiál (3kg)	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
##	oddíl4	Místní dorozumivací zařízení MDZ		0,00000	0,00	0,00
##	220990159	Hláška 40V (ke stáv. zařízení ELVIA)- instalace pod omítkou	ks	5,00000	5 200,00	26 000,00
##	220990160	Elektroinstalační materiál		0,00000	0,00	0,00
##	220990161	Kabel SYKFY 3x2x0.5	m	210,00000	32,50	6 825,00
##	220990162	Kabel SYKFY 20x2x0.5	m	20,00000	57,00	1 140,00
##	220990163	kabel TCEPKPFLE 10x4x0,8	m	60,00000	137,00	8 220,00
##	220990164	Integrace do stávajícího systému nadstavby Elvia Eliwin včetně úpravy panelu ovládní v budově 9 (rozdělení PZTS smyček do skupin s různým střežením, SW úpravy rozpočet rozpočet do měsíčního	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00
##	220990165	trubka PVC 16 2316	m	55,00000	33,00	1 815,00
##	220990166	trubka PVC 23 2323	m	120,00000	38,00	4 560,00
##	220990167	drážka pro tr.16, cihla	m	40,00000	90,00	3 600,00
##	220990168	drážka pro tr.23, cihla	m	55,00000	100,00	5 500,00
##	220990169	prostup stavební konstrukcí zdvo do tl.300mm ,otvor 30x30mm	ks	6,00000	210,00	1 260,00
##	220990170	zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích pauků, upevňování pomocí hmoždinek apod)	hod	16,00000	450,00	7 200,00
##	oddíl5	Kamery systém CCTV		0,00000	0,00	0,00
##	220990171	Venkovní Full HD otočná den/noc IP kamera s 20x optickým zoomem, odsuvný IR filtr, H.264 & MJPEG, MicroSD slot, 7 vstupů, 2 výstupy, DWDR, 24V AC, hybridní napájecí zdroj BNC (CVBS PAL)	ks	1,00000	11 400,00	11 400,00
##	220990172	konzola na zeď pro otočnou kameru	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00
##	220990173	napájecí zdroj 230V/24VAC 5A v krytu	ks	1,00000	3 400,00	3 400,00
##	220990174	napájecí zdroj 230V/12VDC 5A v krytu	ks	1,00000	3 400,00	3 400,00
##	220990175	DOME vnitřní a venkovní hybridní kamery 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS, objektiv 3.6 mm ,2x IR LED (dosah 20 m),2x IR LED (dosah 20 m),Video výstup BNC (CVBS- PAL) Třída ochrany IP66 Kompatibilita se	ks	7,00000	3 800,00	26 600,00
##	220990176	8 kanálový univerzální optický konvertor (PÁR) pro všechny analogové HD a SD systémy. 8x HD-CVI/AHD/TVI/PAL, v jejich rozlišeních 1080,720p a standardních rozlišeních. Dělení na jednoho	ks	2,00000	15 500,00	31 000,00
##	220990177	Hybridní záznamové zařízení, 8x HDCVI, AHD, TVI, CVBS až (4K) 8Mpix/7fps + 4x IP do 8Mpix, H264+, 1x SATA, HDMI(4K)+VGA, 8x PoC,rozhraní RS-485 na napájení a ovládní RTZ kamery nebo	ks	1,00000	10 900,00	10 900,00
##	220990178	Osminásobný videodistributor (provedení do racku), Počet výstupů 2x8, Počet vstupů 1x8, Vstupní a výstupní konektory BNC, Výstupní impedance 75 Ω, Rozměry (š) x 44 (h) x 240 (h) mm (40"41) Napájecí	ks	1,00000	10 600,00	10 600,00
##	220990179	Přídavný HDD s kapacitou 4TB	ks	1,00000	5 100,00	5 100,00
##	220990180	Kabely a elektroinstalační materiál (součástí dodávky strukturované kabeláže)		0,00000	0,00	0,00
##	220990181	kabel koaxiální 75 Ohm ,průměr 6.8mm, stínění 100 dBi KH21D	m	510,00000	41,00	20 910,00
##	220990182	kabel koaxiální 75 Ohm ,venkovní	m	150,00000	62,00	9 300,00
##	220990183	kabel U/UTP drát CAT6, PVC, cívka 500m, šedý	m	150,00000	37,00	5 550,00

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyně a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věznice Mírov
R:	09	Slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	220990184	trubka tuhá PVC 320N 1532 (3m) včetně příchytěk a spoj.mat	ks	38,00000	42,00	1 596,00
##	220990185	trubka PVC 23 2323	m	220,00000	38,00	8 360,00
##	220990186	trubka PVC 29 2329	m	110,00000	42,00	4 620,00
##	220990187	krabice KU68-1901 vč.vička	ks	35,00000	62,00	2 170,00
##	220990188	krabice KO100	ks	22,00000	126,00	2 772,00
##	220990189	rozvaděč MRK10 (pro kameru) - instalace pod omítkou	ks	8,00000	1 415,00	11 320,00
##	220990190	montážní základna pro kameru - instalace pod omítkou	ks	8,00000	390,00	3 120,00
##	220990191	drážka pro tr.23, cihla	m	85,00000	100,00	8 500,00
##	220990192	drážka pro tr.29, cihla	m	42,00000	126,00	5 292,00
##	220990193	prostup stavební konstrukci zdivo do tl.300mm ,otvor 30x30mm	ks	12,00000	210,00	2 520,00
##	220990194	zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropích, nastřelování upevňovacích srdlí, upevňování pomocí hmoždinek, apod.)	hod	35,00000	450,00	15 750,00
##	220990195	oživení a nastavení systému	hod	42,00000	800,00	33 600,00
##	220990196	drobný elektroinstalační materiál (3kg)	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00
##	oddíl6	Společné kabelové trasy a pož.ucpávky		0,00000	0,00	0,00
##	220990197	demontáž stávajících slaboproudých vedení vč.žlabu š. 200 mm	m	40,00000	105,00	4 200,00
##	220990198	provizorní přepojení kabelů	ks	4,00000	2 000,00	8 000,00
##	220990199	rozvaděč R-SLBx, v650xš550x140 plast, nástěnné provedení	ks	2,00000	3 200,00	6 400,00
##	220990200	svorkovnice 7 polů , do průměru 4mm2 včetně držáku	ks	10,00000	200,00	2 000,00
##	220990201	svorkovnice KRONE pro 10 párů tel. kabelů	ks	12,00000	350,00	4 200,00
##	220990202	držák pro 3 svorkovnice typu Krone	ks	4,00000	200,00	800,00
##	220990203	elektroinstalační kanál (2m) 100x60 včetně víka a spoj.materiálu	ks	8,00000	367,00	2 936,00
##	220990204	lišta hranatá 60x40 HA (2m) včetně spoj.materiálu	ks	20,00000	204,00	4 080,00
##	220990205	trubka tuhá PVC 320N 1540 (3m) včetně příchytěk a spoj.mat	ks	10,00000	52,00	520,00
##	220990206	Soudal Firecryl FR bílý protipožární tmel ,třída reakce na oheň dle ČSN EN 13501- 1:2007 B-s1, d0, Požární odolnosti v dané spáře větší než 240 minut (bal 310 ml)	bal	5,00000	189,00	945,00
##	oddíl7	Zemní práce		0,00000	0,00	0,00
##	220990207	bourání živičných povrchů, síla vrstvy 5- 10cm (beton)	m2	22,00000	500,00	11 000,00
##	220990208	hloubení kabelové rýhy v zemině tř.3, šíře 300mm ,hloubka 0,6m	m	45,00000	150,00	6 750,00
##	220990209	zřízení kabelového lože z prosáté zeminy bez zakrvtí ,šíře do 65cm ,tl.5cm	m	45,00000	50,00	2 250,00
##	220990210	fólie výstražná z PVC šířka 33cm	m	45,00000	25,00	1 125,00
##	220990211	vyčištění a úprava prostupů, do objektu	m	4,00000	500,00	2 000,00
##	220990212	zajištění vstupního a výstupního otvoru ve stěně ,proti vniknutí vody do budovy	ks	4,00000	750,00	3 000,00
##	220990213	zához kabelové rýhy zemina tř. 3, šíře 300mm ,hloubka 0,6m	m	45,00000	80,00	3 600,00

Celkem	1 222 183,00
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

--

Položkový rozpočet

S:	2376-2	Mírov - kuchyň a jídelna zaměstnanců - úprava
O:	42	Věznice Mírov
R:	09	Slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

