

Smlouva o dílo č. 2021-0550

Revitalizace areálu SpS Mimoň - realizace stavby

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Název: **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, Dejvice, 160 00 Praha 6
IČO: 000 00 205
DIČ: CZ00000205
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. ALX 256
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zastoupen: Ing. Petrem Králem, ředitelem
Osoby zastupující
ve věcech ostatních: [REDAKCE]
ve věcech technických: [REDAKCE]
ID datové schránky: bjds93z

a

Zhotovitel:

Název: **Staler spol. s r.o.**
Sídlo: Dubno 62, 261 01 Dubno
IČO: 014 98 240
DIČ: CZ01498240
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. C 207461
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zastoupen: Petrem Kolkusem, jednatelem
Osoba zastupující
ve věcech ostatních: Petr Kolkus
ID datové schránky: gy2spuc

dále společně „smluvní strany“ a jednotlivě „strana“

uzavřely tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“) podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“), dle výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Revitalizace areálu SpS Mimoň - realizace stavby“ - č.j. VLS-NAK-2020-1890-1900 (dále jen „veřejná zakázka“).

Číslo akce objednatele: 5/2020/172

II. VYMEZENÍ POJMŮ

1. Smluvní strany se dohodly na vymezení pojmů takto:

„Objednatel“ se rozumí zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

„Zhotovitelem“ se rozumí dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

„Podzhotovitelem“ se rozumí poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

„**Položkovým rozpočtem**“ se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

„**Projektovou / příslušnou dokumentací**“ se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., určující stavbu v technických, ekonomických a architektonických podrobnostech, které jednoznačně vymezují předmět veřejné zakázky, jeho hmotové, materiálové, stavebně - technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti, vzhled a jakost, a která umožňuje vyhotovit soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr.

„**Stavenišťem**“ se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem, např. zápisem o předání a převzetí staveniště, kde budou určeny i plochy pro zařízení staveniště.

„**Předáním a převzetím staveniště**“ se rozumí oboustranný podpis protokolu o předání a převzetí staveniště.

„**Dnem předání a převzetí staveniště**“ se rozumí den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o předání a převzetí staveniště.

„**Zahájením stavebních prací**“ se rozumí započetí vlastního provádění díla zhotovitelem.

„**Dokončením stavebních prací**“ se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

„**Předáním a převzetím díla**“ se rozumí úplné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů podle výše uvedené projektové dokumentace, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).

„**Dnem předání a převzetí díla**“ se rozumí den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o předání a převzetí stavby.

„**Počátkem běhu záruční lhůty**“ se rozumí den následující po odstranění všech vad a nedodělků a převzetí díla doložené podepsaným předávacím protokolem.

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo spočívající v provedení stavebních prací spojených s revitalizací areálu Správy služeb Mimoň. Dílo bude provedeno dle příslušné projektové dokumentace s názvem „Revitalizace areálu SpS Mimoň“ zpracované generálním projektantem Ing. Janem Špačkem (IČO: 182 86 526). Výše uvedená projektová dokumentace je přílohou č. 1 této smlouvy. Přílohou č. 2 této smlouvy je oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „výkaz výměr“). Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s výše uvedenou projektovou dokumentací a objednatel se zavazuje převzít dílo a zaplatit zhotoviteli cenu díla.
2. Součástí předmětu smlouvy je veškerá dodavatelská činnost, předložení všech předepsaných dokladů, provedení všech potřebných zkoušek předepsaných příslušnou projektovou dokumentací a platnými technickými normami.
3. Zhotovitel se zavazuje provést rovněž úkony spojené s výkonem dodavatelské inženýrské činnosti, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, objížděk, uzavírek, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla a jeho případnými kolaudacemi.
4. Objednatel se zavazuje předat a zhotovitel převzít příslušnou projektovou dokumentaci.

5. Objednatel se dále zavazuje pro případ, že to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

IV. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Objednatel požaduje dokončení a předání díla do 18 měsíců od předání staveniště.
2. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště do 10 kalendářních dnů od uveřejnění smlouvy v registru smluv.
3. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a přijímacího řízení.
4. Do 15 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště předloží zhotovitel objednateli týdenní harmonogram prací. Z předloženého harmonogramu prací musí být zřejmá délka jednotlivých stavebních etap od převzetí staveniště až po jeho předání objednateli.
5. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 pracovních dnů od převzetí díla či od stanovené lhůty pro odstranění vad.
6. V případě, že nebude možné zahájit práce v termínu dle smlouvy z důvodů na straně objednatele, je zhotovitel povinen zahájit práce do 5 dnů ode dne, kdy mu byla možnost zahájení provádění díla prokazatelně oznámena. V takovém případě se termín pro dokončení a předání díla prodloužují o tolik dnů, o kolik se prodloužil termín zahájení díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodloužuje se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovených v oznámení objednatele. Zhotovitel je však i v takovém případě povinen vyvinout veškeré úsilí k tomu, aby byly původně sjednané termíny dodrženy.
7. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušeni provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodloužuje se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovený v oznámení objednatele.
8. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Každé takové přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od přerušeni provádění díla. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušeni, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy objednatelům právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodloužuje se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovený v oznámení objednatele.
9. Během přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.
10. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
11. Zhotovitel nebude při provádění díla zodpovědný za prodlení, opomenutí a škody způsobené rozhodnutími orgánů veřejné správy. Zhotovitel se zavazuje v případě takového prodlení předložit objednateli písemnou zprávu o okolnostech a důvodech takového prodlení.
12. K písemnému návrhu zhotovitele na změnu termínů je objednatel povinen se vyjádřit do 10 dnů po té, kdy návrh obdržel.
13. Dodatečné práce (vícepráce) a méněpráce nemají vliv na celkovou dobu provádění díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
14. Místem plnění je Správa služeb Mimoň, ul. Svěbořická, Mimoň (okres Česká Lípa), Liberecký kraj.

V. CENA DÍLA

1. Celková cena za zhotovení díla a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. III. a přílohy č. 2 této smlouvy je stanovena dle vítězné nabídky zhotovitele na veřejnou zakázku, s odkazem na soupis stavebních prací, dodávek a služeb oceněný zhotovitelem v jeho nabídce jako cena maximální a platná po celou dobu účinnosti smlouvy a činí:

bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“)	19.907.007,20 Kč
(slovy: devatenáctmilionůdevětsetsedmtisíc sedm korun českých a dvacet haléřů)	
z toho DPH	4.180.472,00 Kč
celkem s DPH	24.087.479,20 Kč
2. Objednatel se za níže uvedených podmínek zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou smluvní cenu za řádné zhotovení díla.
3. DPH bude účtována dle aktuálně platných a účinných právních předpisů.
4. Celková cena díla je stanovena jako cena nejvýše přípustná a překročitelná pouze při splnění podmínek čl. VI. smlouvy.
5. Celková smluvní cena za dílo zahrnuje veškeré přímé i nepřímé náklady zhotovitele spojené s realizací a předáním díla objednateli, zejména však:
 - a) veškeré náklady na úplné, kvalitní a provozuschopné provedení díla,
 - b) veškeré náklady na dodávku, uskladnění, správu, zabudování, montáž a zprovoznění veškerých dílů, součástí, celků a materiálů nezbytných k provedení díla,
 - c) veškeré náklady na dopravu, stavbu, umístění stavby, skladování, montáž a správu veškerých technických zařízení a mechanismů nezbytných k provedení díla,
 - d) veškeré běžné i mimořádné provozní náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla,
 - e) veškeré náklady na zařízení staveniště,
 - f) veškeré náklady na dopravu a ubytování pracovníků zhotovitele, náklady na vybudování, provoz a demontáž sociálního a hygienického zařízení,
 - g) veškeré náklady na pochůzky po úřadech a schvalovací řízení, které nese zhotovitel,
 - h) veškeré náklady na běžné i mimořádné pojištění odpovědnosti zhotovitele,
 - i) veškeré daně a poplatky spojené s provedením díla,
 - j) veškeré náklady na provedení nutných, potřebných či úřady stanovených opatření nezbytných k provedení díla,
 - k) veškeré ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je doložení výpočtu nabídkové ceny v příloze č. 2 smlouvy. Celková cena za dílo je vytvořena a zpracována na základě projektové dokumentace a prohlídky na místě plnění tak, že výsledná cena za dílo je komplexní a úplná.

VI. ZMĚNA SMLUVNÍ CENY DÍLA, VÝHRADA ZMĚNY ZÁVAZKU

1. Celková smluvní cena bude vždy upravena odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu nebo smlouvy.
2. Případné dodatečné stavební práce budou v souladu § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZVZ“) prováděny a fakturovány na základě písemných číslovaných dodatků k této smlouvě uzavřených v souladu s ustanovením čl. XXIV. odst. 3 této smlouvy. Podkladem pro tyto dodatky budou oboustranně odsouhlasené podepsané změnové listy, které budou obsahovat zdůvodnění změny, kalkulaci ceny, termín a způsob plnění. Náklady na dodatečné práce budou kalkulovány maximálně do výše veškerých odpovídajících

jednotkových cen položek a nákladů dle oceněného položkového rozpočtu nebo smlouvy. Oceňování případných dodatečných stavebních prací, u kterých nelze využít jednotkových cen, bude provedeno způsobem, který vychází z obecně přijatelných principů a vychází z transparentního základu, např. za využití standardizovaných ceníků.

3. V případě, že při realizaci díla se zjistí skutečnosti mající vliv na cenu díla, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, zhotovitel je nezávazně a ani je nemohl předvídat, budou tyto řešeny formou oboustranně odsouhlasených podepsaných změnových listů, které budou obsahovat zdůvodnění změny, kalkulaci ceny, termín a způsob plnění.
4. V případě, že při realizaci díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.), budou tyto řešeny formou oboustranně odsouhlasených podepsaných změnových listů, které budou obsahovat zdůvodnění změny, kalkulaci ceny, termín a způsob plnění.
5. Případné sjednání změny smluvní ceny díla bude provedeno v souladu s platnými právními předpisy, vítěznou nabídkou zhotovitele na veřejnou zakázku a zadávací dokumentací.
6. Cena dle čl. V. odst. 1 této smlouvy uvedená bez DPH je stanovená jako konečná a nepřekročitelná, zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. Zároveň si objednatel v souladu s § 100 odst. 1 ZVZ formou změnových listů vyhrazuje objemové změny rozsahu jednotlivých položek ve stavebních objektech uvedených v soupisu prací, dodávek a služeb, při zachování jednotkové ceny. Vyhrazenou změnou může být měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodů:
 - a) upřesnění provedených prací v rámci zpracování realizační dokumentace stavby,
 - b) upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace.

Tyto změny nebudou měnit celkovou povahu díla a budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením kontaktních osob. Tím není dotčen postup dle čl. VI. této smlouvy pro provádění víceprací a nerealizaci méněprací.

VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Zhotovitel bude objednateli fakturovat maximálně 1x měsíčně, a to na základě skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém měsíci, přičemž datem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
2. Zhotovitel předloží nejpozději do 10 kalendářních dnů od uplynutí příslušného měsíce zjišťovací protokol obsahující soupis prací a dodávek skutečně provedených v uplynulém měsíci.
3. Platby budou prováděny bezhotovostním způsobem v české měně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) zhotovitele, jejichž součástí bude oboustranně odsouhlasený soupis prací a dodávek provedených v uplynulém měsíci, řádně předaných a převzatých podle položkového rozpočtu technickým dozorem objednatele. Za objednatele může soupis prací a dodávek odsouhlasit osoba oprávněná k jednání ve věcech ostatních či ve věcech technických dle čl. I. smlouvy nebo osoba zmocněná.
4. Fakturace bude realizována v režimu přenesené daňové povinnosti k DPH podle ustanovení § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel současně uvádí, že je plátcem DPH, realizované dílo dle této smlouvy bude využívat v rámci své ekonomické činnosti a jedná se o tuzemské plnění z hlediska daňové povinnosti k DPH.
5. Fakturu zhotovitel zašle objednateli ve dvojím vyhotovení nejpozději do 15 dnů od vzniku práva fakturovat, tj. od potvrzení soupisu provedených prací technickým dozorem objednatele. Lhůta splatnosti faktury je dohodnuta na 21 dnů ode dne doručení faktury objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura je doručena třetí den po jejím odeslání. Faktura se pokládá za včas uhrazenou, pokud je fakturovaná částka nejpozději v den splatnosti odepsána z účtu objednatele. Fakturovaná

platba bude uhrazena bezhotovostně na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě a tento účet je zhotovitel povinen uvádět i na faktuře.

6. Faktura musí obsahovat: označení (faktura nebo dobropis), číslo této smlouvy, dále veškeré náležitosti uvedené v ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
7. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné cenové údaje nebo nebude obsahovat náležitosti uvedené v čl. VII. smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit k opravě nebo doplnění. Zhotovitel fakturu opraví a zašle ji obratem objednateli. V případě oprávněného vrácení faktury objednatelem běží lhůta splatnosti opravené nebo doplněné faktury znovu od počátku, tj. ode dne jejího opětovného doručení.
8. Objednatel nebude poskytovat zálohy, platby předem, ani přiměřenou část odměny podle § 2611 Občanského zákoníku.
9. Z každé dílčí faktury vystavené dle odstavce 1 tohoto článku bude k zajištění plnění závazku za řádné ukončení díla pozastaveno zádržné ve výši 10 % fakturované hodnoty bez DPH. Výše zádržného bude na každé dílčí faktuře zhotovitelem vyčísleno.
10. Zbývající část, tj. 10 % z fakturované ceny, bude zhotoviteli proplacena do 15 dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků s tím, že objednatel je oprávněn od tohoto finančního plnění odečíst částku připadající na jeho nároky (např. smluvní pokuty) vyplývající z této smlouvy.
11. Po úspěšném předání a převzetí díla uhradí objednatel na základě konečné faktury zhotovitele zbývající část ze sjednané ceny díla, s tím, že tato faktura mimo náležitosti uvedené v čl. VII. odst. 6 této smlouvy bude obsahovat:
 - výslovný název „konečná faktura“,
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH,
 - vyčíslení zádržného s uvedením, že DPH již bylo uhrazeno,
 - zápis o předání a převzetí dokončeného díla.
12. Fakturu za provedené práce může zhotovitel předložit maximálně 1x měsíčně s tím, že případné vícepráce budou fakturovány samostatně, na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě.
13. Vystavené faktury budou doručovány na následující adresu:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Divize Mimoň
Nádražní 115
471 24 Mimoň

Zašle-li zhotovitel fakturu na jinou než výše uvedenou fakturační adresu (např. do sídla objednatele) zavazuje se, že uhradí všechny škody, sankce a náklady, které objednateli vzniknou v souvislosti s nesprávným doručením faktury.

Na vystavených fakturách musí být uvedena následující adresa:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Pod Juliskou 1621/5, Dejvice
160 00 Praha 6

14. Další údaje o doručování dokumentů jsou uvedeny: <https://vls.cz/cs/o-vls/dorucovani-dokumentu>.
15. Zhotovitel je oprávněn fakturovat prostřednictvím elektronické faktury až po předchozím souhlasu objednatele, ledaže je přijetí elektronické faktury garantováno právními předpisy (zejm. ZVZ, směrnice 2014/55/EU ze dne 16. dubna 2014 o elektronické fakturaci při zadávání veřejných zakázek - dále jen „garantovaná elektronická fakturace“). Souhlas podle předchozí věty je oprávněna udělit osoba zastupující objednatele ve věcech ostatních/technických. V případě elektronické fakturace se ustanovení o fakturaci, která se svou povahou vztahují k fakturaci v listinné podobě, nebo ta, jež nelze pro elektronickou fakturaci splnit (zejm. ustanovení o počtu stejnopisů, fyzické zasilací adrese), použijí přiměřeně. Pro odstranění pochybností se pro elektronickou fakturaci stanoví, že:

- a) jsou-li stanoveny požadavky na další dokumenty tvořící součást faktury (zejm. oboustranně odsouhlasený soupis prací a dodávek, řádně předaných a převzatých podle položkového rozpočtu technickým dozorem objednatele – dále jen protokol o převzetí prací) a nelze-li tyto požadavky splnit pro elektronický formát faktury, pak objednatel na návrh zhotovitele (dle poslední věty tohoto odstavce) upřesní způsob předání ostatních součástí faktury pro elektronickou fakturaci; za okamžik doručení faktury se v takovém případě považuje okamžik, kdy objednatel obdrží veškeré předpokládané dokumenty k faktuře,
- b) neužijí se ustanovení o doručení většího počtu vyhotovení/stejnopisů faktury.

Z důvodu předcházení technickým a organizačním komplikacím se smluvní strany dohodly, že v případě, kdy zhotovitel hodlá využít elektronickou fakturaci, projedná a upřesní zhotovitel proces zasílání elektronických faktur a odchylky od listinné fakturace s osobou zastupující objednatele (ve věcech ostatních/technických) uvedenou v této smlouvě, a to alespoň 15 dnů před zasláním první elektronické faktury.

16. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
17. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných stanovisek dotčených orgánů státní správy a stanovisek správců sítí technické infrastruktury, popřípadě provést z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

VIII. ZÁRUKA, ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZA JAKOST

1. Zhotovitel ručí za jakost provedeného díla a kvalitu provedených prací po dobu 36 měsíců. U dodávek a zařízení, kde je záruka výrobcem poskytována kratší, platí záruka 24 měsíců. Tyto dodávky a zařízení, jakož i díly, které jsou vyloučeny ze záruky, budou uvedeny v zápise (protokolu) o úspěšném předání a převzetí díla.
2. Záruční doba počíná plynout dnem následujícím po převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
4. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které se vyskytnou po převzetí díla objednatelem v záručních lhůtách. Tyto vady je zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit. Práva z odpovědnosti za vady díla musí být uplatněna u zhotovitele v odpovídajících záručních dobách, které jsou uvedeny v uzavřené smlouvě o dílo.
5. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností jím provedeného díla bude odpovídat příslušné projektové dokumentaci a podmínkám zadávacího řízení, platné právní úpravě, závazným a platným evropským a českým technickým normám, bezpečnostním a ekologickým předpisům i uživatelským standardům.
6. Kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních dnech a při předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.
8. Zhotovitel dále neodpovídá za správnost a úplnost objednatelem předané příslušné projektové dokumentace a zahrnutí případných vad dokumentace do ceny díla.
9. Objednatel se zavazuje uplatnit nárok (dále též „reklamace“) na odstranění vady písemně u zhotovitele, a to nejpozději do 14 kalendářních dnů poté, co závadu zjistil.
10. Zhotovitel se zavazuje, že v případě vad díla, které vznikly v průběhu výstavby či se vyskytly v záruční době, bezplatně odstranit tyto reklamované vady.

11. Zhotovitel se v případě uplatnění reklamace vady díla objednatelům zavazuje:
 - a) potvrdit objednateli bezodkladně emailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem nebo písemně přijetí reklamace vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady,
 - b) uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady,
 - c) zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady,
 - d) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 14 kalendářních dnů od přijetí reklamace vady,
 - e) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně, v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 96 hodin od přijetí reklamace vady.Lhůty dle bodů a) až e) jsou platné, pokud se strany nedohodnou jinak.
12. Pokud zhotovitel nedodrží výše stanovené termíny pro odstranění vad, je objednatel oprávněn odstranění učinit sám nebo jej sjednat se třetí osobou a příslušné náklady vyúčtovat zhotoviteli. Zhotovitel je pak povinen uhradit náklady na odstranění vad, a to se lhůtou splatnosti 21 dnů po předložení vyúčtování objednatelům.
13. Z průběhu reklamačního řízení bude zhotovitelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas zhotovitele s uznáním reklamované vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně zhotovitelem navrhovanou výši slevy za vadu.
14. V případě sporu o oprávněnost reklamace budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko společně stanoveného soudního znalce. Pokud se smluvní strany na společném znalci nedohodnou do 7 dnů od uplatnění rozporného stanoviska zhotovitele, určí soudního znalce objednatel.

IX. ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče, přičemž je povinen zejména:
 - a) dodržovat a postupovat v souladu s následujícími obecně závaznými právními předpisy a technickými normami uvedenými v zadávací dokumentaci a v projektové dokumentaci,
 - b) zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebné k provedení díla řádným způsobem,
 - c) zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelům),
 - d) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, podmínky uvedené v jednotlivých stavebních povoleních (jsou-li vystaveny), závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny objednatelům,
 - e) chránit objednatelům před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklady,
 - f) upozornit písemně objednatelům na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí.Wybrané činnosti ve výstavbě je zhotovitel povinen vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, případně jsou k těmto činnostem autorizovány podle zvláštních předpisů.
2. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je na základě obecně závazných právních předpisů a norem platných pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí, v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatelům provést vlastním nákladem okamžitou nápravu.
3. Při provedení díla nesmějí být bez písemného souhlasu objednatelům nebo jeho zástupce učiněny změny oproti schválené projektové dokumentaci respektive zhotovitelem podané nabídce, a to, ani pokud jde o materiály a technologie. Objednatel je oprávněn změnit rozsah díla z důvodu nezbytných dodatečných stavebních prací či méněprací, které objednatel nemohl v průběhu tvorby projektové

dokumentace a v průběhu realizace zadávacího řízení veřejné zakázky předpokládat. Zhotovitel se zavazuje souhlasit s jakýmkoliv úpravami v předmětu plnění učiněnými objednatelem na základě zjištěných potřeb provedení dodatečných stavebních prací či méněprací, tj. omezením či rozšířením předmětu plnění, dle konkrétních požadavků objednatele, a to i v průběhu zhotovování díla. Tyto dodatečné stavební práce, případně méněpráce, budou zahrnuty a následně oběma smluvními stranami sjednány v písemných a číslovaných dodatcích ke smlouvě (viz čl. XXIV. odst. 3 a čl. XII. odst. 2 této smlouvy).

4. Zhotovitel se zavazuje při provedení díla udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu na staveništi i na místech, která mohou být provedením díla dotčena. Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje svým jménem a na svůj náklad zajistit odstranění nečistot, jakož i likvidaci odpadů vznikajících při provedení díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a s prováděcími předpisy. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy.
5. Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a za to, že při provedení díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě provedení díla, případně v místech provedením díla dotčených.
6. Podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, během provádění díla nesmí být ohrožena kvalita povrchových a podzemních vod, zejména ropnými úniky z pracovních mechanismů.
7. Objednatel udržuje systém managementu jakosti (QMS) a systémy navazující na obecně závazné právní předpisy v oblasti ochrany životního prostředí (EMS) a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SMS) v souladu s aplikací systémových norem ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001. Zhotovitel se zavazuje respektovat tuto skutečnost, seznámit se se stanovenými zásadami a standardy objednatele v oblasti QMS, EMS a SMS a řídit se v této souvislosti pokyny odpovědných zaměstnanců objednatele, což se vztahuje na zhotovitele a další osoby pro zhotovitele pracující. Politiky objednatele v oblasti QMS, EMS a SMS jsou zveřejněny na webových stránkách objednatele (www.vls.cz).
8. Případný postih ze strany státních orgánů a organizací za nedodržení obecně závazných právních předpisů v souvislosti s provedením díla je vždy plně k tíži a na vrub zhotovitele, nezávisle na tom, která osoba podílející se na provedení díla zavdala k postihu příčinu.
9. Všichni pracovníci zhotovitele, včetně pracovníků případných podzhotovitelů, budou před svým vstupem či vjezdem na staveniště (pracoviště) poučeni odpovědným stavbyvedoucím zhotovitele o podmínkách vstupu a vjezdu a o podmínkách pohybu na staveništi (pracovišti) tak, jak tyto podmínky stanoví objednatel v zápise o předání staveniště. Tyto podmínky jsou všichni pracovníci zhotovitele, včetně pracovníků podzhotovitelů, povinni respektovat. Nedodržení stanovených podmínek může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro pracovníky nedodržující tyto podmínky zhotovitele, včetně zákazu vjezdu pro jeho dopravní prostředky a techniku.
10. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo svým jménem, bez vad a nedodělků, ve smluveném termínu, na své náklady a nebezpečí dle projektové dokumentace, která tvoří přílohu č. 1 smlouvy.
11. Objednatel předá zhotoviteli při předání staveniště také tištěnou projektovou dokumentaci. Za správnost a úplnost příslušné projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět plnění a cenu díla.
12. Zhotovitel není oprávněn zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště. Zhotovitel se však zavazuje zabezpečit jejich vytýčení a nese odpovědnost za jejich neporušení v případech, kdy objednatel předal zhotoviteli dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništěm. V případě existence inženýrských sítí zhotovitel zajistí jejich odborné odpojení,

odpojení potvrdí zápisem do stavebního deníku. Při křížení nebo souběhu potrubí s jinými inženýrskými sítěmi musí být dodržena ČSN 73 6005. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.

13. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit a případně i třetích osob uvedených v příloze č. 3 smlouvy. Tyto třetí osoby (dále a výše jen „podzhotovitelé“) se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou. Zhotovitel může provést změnu v osobě některého z podzhotovitelů pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Objednatel se zavazuje neodepřít takový souhlas bez závažného důvodu. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce podzhotovitelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené podzhotoviteli.
14. Změna podzhotovitele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace, je v průběhu plnění díla možná pouze v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a po písemném souhlasu objednatele, a to pouze za předpokladu, že náhradní podzhotovitel prokáže splnění kvalifikace požadované v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, a to minimálně v rozsahu jako podzhotovitel původní.
15. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje sám i s případnými podzhotoviteli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
16. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínu stanovenými smlouvou. Zhotovitel se zavazuje v rámci zařízení staveniště zajistit podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
17. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice a EU v době provedení díla.

X. BANKOVNÍ ZÁRUKA

1. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, zejména k zajištění sankcí, na jejichž úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinností zhotovitele provést a předat dílo řádně a včas či jakýchkoli jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli s výjimkou těch, které jsou uvedeny v odst. 4 tohoto článku, poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 1**“). Bankovní záruka č. 1 bude zhotovitelem objednateli předložena ve lhůtě do 15 kalendářních dnů od uzavření této smlouvy. V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky. Nebude-li objednateli bankovní záruka předložena do 20 dnů od uzavření této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
2. Bankovní záruka č. 1 bude platná a účinná po celou dobu provádění díla, tj. do jeho předání a převzetí dle čl. XIII. této smlouvy v případě, že dílo při převzetí objednatelem nevykazuje žádné vady. V případě, je-li dílo převzato objednatelem s vadami a nedodělkami, bude Bankovní záruka č. 1 platná a účinná do odstranění všech vad a/nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla nebo řádného uspokojení jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatelem z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady díla, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak. („Období platnosti Bankovní záruky č. 1“).
3. Výše Bankovní záruky č. 1 musí po celé Období platnosti Bankovní záruky č. 1 činit 2 mil. Kč.

4. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, resp. k zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelům vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „Bankovní záruka č. 2“; Bankovní záruka č. 1 a Bankovní záruka č. 2 potom společně jen jako „Bankovní záruka“). Bankovní záruka č. 2 bude zhotovitelem objednateli předložena nejpozději v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla. V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky.
5. Bankovní záruka č. 2 bude platná a účinná po celou délku záruční doby, tj. 36 měsíců („Období platnosti Bankovní záruky č. 2“).
6. Výše Bankovní záruky č. 2 musí po celé Období platnosti Bankovní záruky č. 2 činit 0,5 mil. Kč.
7. Bankovní zárukou budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou), a to za podmínky, že zhotovitel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy a právních předpisů (dále jen „Zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z Bankovní záruky za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoli Zajištěnou povinnost. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z Bankovní záruky.
8. Porušení ujednání tohoto článku smlouvy zhotovitelem se považuje za podstatné porušení této smlouvy.
9. Zhotovitel po ukončení Období platnosti Bankovní záruky č. 1, resp. Období platnosti Bankovní záruky č. 2 vyplývající z této smlouvy doručí objednateli písemnou žádost o vrácení originálu Bankovní záruky, popř. bude tato žádost doručena bankou.
10. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním Bankovní záruky jsou zahrnuty v ceně díla.

XI. TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE

1. Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy delegovat kteroukoliv ze svých pravomocí osobě pověřené výkonem technického dozoru (dále a výše též jen „technický dozor“) a takovou delegaci pravomocí může také kdykoliv zrušit. Technický dozor je oprávněn ke všem právním úkonům, které je oprávněn činit na základě smlouvy, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatel nevyplývá, že musí takový krok s objednatel předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že objednatel technický dozor zmocnil ke všem úkonům nutným k výkonu jeho povinností bez jakýchkoliv omezení.
2. Technický dozor objednatele je oprávněn seznamovat se s podklady, podle kterých se připravuje realizace díla, účastní se předání staveniště (pracoviště), odsouhlasuje změny a doplňky, které neprodlužují lhůty, nezvyšují náklady a nezhoršují parametry. Je oprávněn kontrolovat věcnou správnost a úplnost cenových podkladů, vstupovat na staveniště (pracoviště), účastnit se kontrolní činnosti organizované nadřízeným orgánem, kontrolovat zakrývané práce, účastnit se odevzdání a převzetí prací, kontrolovat odstranění vad a nedodělků, kontrolovat vyklizení staveniště (pracoviště). Tato kontrola a odsouhlasení provedených dílčích prací bude zapsána ve stavebním deníku. Zhotovitel písemně vyzve objednatele (TD) k převzetí jednotlivých dílčích prací a ten neprodleně toto provede. Bez tohoto převzetí není možno pokračovat v dalších stavebních pracích.
3. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do provádění díla a není oprávněn nahrazovat svou vůli vůli objednatele kromě těch rozhodnutí, které mu přísluší dle jiných částí této smlouvy nebo písemného zmocnění objednatele. Technický dozor objednatele je však oprávněn dát pokyn k přerušování provedení díla, pokud:
 - a) je ohrožena bezpečnost prováděného díla,

- b) je ohroženo zdraví nebo život osob podílejících se na provedení díla, případně jiných osob,
 - c) hrozí nebezpečí vzniku větší škody ve smyslu vymezení tohoto pojmu v § 138 odst. 1 zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
4. Na nedostatky zjištěné v průběhu provedení díla upozorní technický dozor objednatele zápisem ve stavebním deníku a nedostatky budou projednány v rámci nejbližšího kontrolního dne.
 5. Pokud zhotovitel nesouhlasí s jakýmkoliv rozhodnutím osoby pověřené výkonem technického dozoru, může se se svými námitkami obrátit přímo na objednatele, který rozhodnutí buď potvrdí, změní či zruší.

XII. KONTROLA PROVEDENÍ DÍLA

1. Objednatel kontroluje provedení díla zejména formou kontrolních dnů, které jsou stanoveny dohodou smluvních stran. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dne bezodkladně. Jednací místnost pro kontrolní den zajistí objednatel. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců v náležitém rozsahu.
2. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen zhotovitel. Záznam podepíše oprávnění zástupci obou stran uvedení v čl. I. smlouvy nebo osoba k tomu zmocněná, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou.
V opačném případě (např. vícepráce nebo méněpráce, jejich rozsah) musejí být opatření schválena statutárními (jednajícími) zástupci smluvních stran formou dodatku ke smlouvě, bez schválení statutárními (jednajícími) zástupci nejsou takováto opatření účinná.
3. Objednatel je navíc oprávněn kontrolovat provedení díla, a to kdykoli v průběhu jeho provedení. Zhotovitel se zavazuje objednateli umožnit vstup do veškerých prostor, které souvisejí s prováděním díla a tak poskytnout možnost prověřit, zda dílo je prováděno řádně. Zhotovitel je dále povinen poskytnout objednateli veškerou součinnost k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců zhotovitele.
4. Zhotovitel se zavazuje u částí díla, které budou v průběhu postupujících prací zakryty, písemně vyzvat objednatele k provedení kontroly takových částí, a to minimálně 3 pracovní dny předem. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
5. V případě, že se objednatel přes výzvu zhotovitele nedostaví do 3 pracovních dnů od jejího doručení ke kontrole zakrývaných částí díla, tyto části budou zakryty a zhotovitel může pokračovat v provedení díla. Objednatel je oprávněn požadovat dodatečné odkrytí dotýcných částí díla za účelem dodatečné kontroly, je však povinen zhotoviteli nahradit náklady odkrytím způsobené.
6. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele se zakrytím předmětných částí díla. V případě, že se objednatel přes výzvu zhotovitele nedostavil ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.

XIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným a včasným ukončením a předáním dokončeného díla bez vad jako celku objednateli.
2. Zhotovitel předloží při zahájení přejímacího řízení tyto doklady:
 - veškerou potřebnou dokumentaci k přejímacímu řízení,
 - kopie stavebních deníků,

- zápisy a osvědčení o všech předepsaných zkouškách, revizích a měřeních,
 - všechna osvědčení o jakosti a shodě použitých materiálů a zabudovaných výrobků,
 - zápisy o předání a převzetí zakrývaných konstrukcí - pokud nejsou součástí zápisů ve stavebních denících,
 - případně další doklady vyžádané objednatelem (např. potvrzení o likvidaci odpadů).
3. Pokud výše uvedené doklady nebudou zhotovitelem předloženy, bude objednatel považovat dílo za nedokončené a nezpůsobilé převzetí.
 4. Zhotovitel oznámí písemně nejpozději 15 dnů před skutečným termínem dokončení díla objednateli a zároveň zápisem do stavebního deníku datum, kdy bude dílo dokončeno bez vad a bude připraveno k převzetí za účasti smluvních stran. Objednatel zahájí převzetí ve zhotovitelem oznámeném termínu. Nastane-li situace, kdy dílo bude řádně dokončeno před stanoveným termínem předání a převzetí díla, je zhotovitel oprávněn dílo předat objednateli i před jeho uplynutím, a to bez nutnosti uzavřít dodatek ke smlouvě o dílo ve věci dřívějšího plnění. Na tuto skutečnost musí zhotovitel objednatele upozornit alespoň 10 pracovních dnů před novým termínem předání a převzetí díla.
 5. V případě kompletnosti dokladů bude po provedené prohlídce, které se zúčastní zástupci objednatele a zhotovitele:
 - a) předmět díla objednatelem převzat, pokud bude bez vad a nedodělků a o převzetí bude sepsán zápis;
 - b) objednatelem může být předmět díla převzat i přesto, že bude vykazovat vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání řádnému užívání díla. Nedílnou součástí zápisu bude soupis vad a nedodělků zjištěných při prohlídce včetně termínu jejich odstranění. Odstranění všech vad a nedodělků bude potvrzeno písemně v zápisu zástupci smluvních stran pro věci technické. Od té doby poběží záruční doba;
 - c) objednatelem nebude předmět díla převzat, pokud bude mít vady a nedodělky bránící řádnému užívání díla. O odmítnutí bude sepsán zápis. Objednatel vyúčtuje zhotoviteli smluvní pokutu až do doby nového předání díla bez vad a nedodělků, pokud bude smluvní termín dokončení překročen.
 6. O předání a převzetí předávaného díla se pořídí protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“). K vyhotovení protokolu je povinen zhotovitel, kopie protokolu musí být zaslána všem zúčastněným zástupcům obou smluvních stran.
 7. Pokud objednatel odmítl převzít předávané dílo, pořídí se protokol, kde se jako výsledek převjímacího řízení uvede, že předávané dílo objednatel nepřevzal včetně vymezení důvodů, proč se tak stalo. Opakované převjímací řízení lze po dohodě smluvních stran provést toliko v nezbytném rozsahu, jenž je vymezen důvody, pro které objednatel předávané dílo dříve nepřevzal. O opakovaném převjímacím řízení se sepíše protokol, který v případě převjímacího řízení v nezbytném rozsahu zahrnuje pouze výsledek převjímacího řízení, kde se uvede, že objednatel předávané dílo převzal; protokol musí být podepsán zástupci obou smluvních stran, kteří opakované převjímací řízení provedli a připojí se k předchozímu protokolu.
 8. V případě, že objednatel oprávněně nepřevzal předávané dílo ani v opakovaném převjímacím řízení, opakuje se příští převjímací řízení v plném rozsahu.
 9. Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k převjímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců ohledně toho, zda dílo vykazuje vady, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, než se prokáže opak; důkazní břemeno nese v takovém případě zhotovitel. Objednatel se zavazuje k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru objednatele, případně také autorského dozoru projektanta.
 10. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se případných kolaudačních řízení, pokud jej o to objednatel požádá.

XIV. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel, a to od samého počátku. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla, nese zhotovitel; tato nebezpečí přecházejí na objednatele po předání a převzetí díla.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen objednateli nahradit škodu v plné výši, kterou způsobí při realizaci díla.
4. Škodu je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatelem vystavena a zhotovitelem uhrazena faktura v souladu s touto smlouvou.
5. Zhotovitel se zavazuje mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele v souvislosti s plněním této smlouvy, s pojistným plněním ve výši nejméně 10.000.000 Kč (slovy: desetmilionů korun českých) a jeho spoluúčást nepřevyšuje 5 %. Zhotovitel se zavazuje, že pojištění v uvedené výši a rozsahu zůstane účinné po celou dobu trvání této smlouvy. V případě, že nastane pojistná událost, bude pojistné plnění vypláceno dle pojistných podmínek z uzavřené pojistné smlouvy zhotovitele. Objednatel si vyžádá od zhotovitele předložení pojistné smlouvy před uzavřením této smlouvy o dílo.

XV. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

1. Zhotovitel se zavazuje při provedení díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, jakož i předpisy hygienické a požární. Za dodržování těchto předpisů v místě provedení díla i při veškerých činnostech s provedením díla souvisejících nese odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, zejména povinnost dodržování plánu BOZP na staveništi.
2. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, včetně prostorů zařízení staveniště. Odpovídá rovněž za bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště.

XVI. STAVEBNÍ DENÍK, STAVENIŠTĚ

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ustanovením § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a přílohou č. 5 k této vyhlášce, kterými jsou stanoveny obsahové náležitosti a způsob vedení stavebního deníku.
2. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem objednatele nebo technického dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zněním zápisu souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů.
3. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou být použity jako podklad pro případné změnové listy sloužící pro vypracování a následné uzavření dodatků k této smlouvě.
4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prostě veškerých právních i faktických vad. O předání staveniště bude pořízen zápis ve stavebním deníku, ve kterém bude zhotovitelem potvrzeno převzetí staveniště.

5. Zhotovitel je povinen seznámit se při převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi, které nejsou předmětem díla a tyto vhodným řešením ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození.
6. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškeré zařízení staveniště nezbytné pro provedení díla a provozu staveniště včetně hygienického zázemí. Zařízení staveniště a skládky materiálu je zhotovitel povinen vybudovat tak, aby nevznikly žádné škody na majetku objednatele. Zhotovitel zabezpečí zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel se zavazuje ve lhůtě 10 dnů po předání a převzetí díla odstranit na své náklady zařízení staveniště a vyklidit ho.
7. Zhotovitel přebírá okamžikem předání staveniště v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zachování pořádku na staveništi, hygienická opatření, ochranu životního prostředí a za požární bezpečnost.
8. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Veškerá případná potřebná povolení k užívání všech veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

XVII. ZKOUŠKY

Zhotovitel se zavazuje průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o veškerých provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, životního prostředí.

XVIII. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že každá z nich má právo odstoupit od této smlouvy nebo její části pro podstatné porušení smlouvy.
2. Za podstatné porušení této smlouvy, při kterém vzniká právo odstoupit objednateli, se považují tyto případy:
 - nedodání díla dle čl. III. smlouvy ve stanoveném členění, druhu, množství a kvalitě,
 - nepřevzetí staveniště zhotovitelem do 5 kalendářních dnů od termínu předání a převzetí staveniště,
 - prodlení s řádným zahájením stavebních prací po dobu delší než 5 kalendářních dnů,
 - bezdůvodné přerušování provádění díla na dobu delší jak 7 kalendářních dnů,
 - nedodržení ustanovení o ceně díla dle čl. V. a VI. této smlouvy,
 - nedodržení ustanovení o uzavření pojistné smlouvy dle čl. XIV. odst. 5 této smlouvy,
 - prodlení v plnění smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delší než 30 kalendářních dnů,
 - provádění díla s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy, případně pokyny objednatele, a to přes písemné upozornění objednatele,
 - provádění díla jinými podzhotoviteli, než uvedenými v příloze č. 3 této smlouvy, pokud není taková změna učiněna v souladu s čl. IX. odst. 13 a 14 této smlouvy,
 - neodstranění vady zjištěné objednatelem v průběhu provádění díla a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečné lhůtě stanovené písemně,
 - jestliže je k úkonům zhotovitele nutný předchozí písemný souhlas objednatele a zhotovitel činí tyto úkony bez tohoto souhlasu,
 - nedodržení ujednání o záruce,

- v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace,
 - kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy,
 - celková výše smluvních pokut dosáhne limitu 10 % z ceny díla.
3. Za podstatné porušení této smlouvy, při kterém vzniká zhotoviteli právo odstoupit od smlouvy nebo její části se považuje stav, kdy objednatel je v prodlení se zaplacením faktury po dobu delší dvou kalendářních měsíců, a to i po písemné výzvě zhotovitele k zaplacení, v níž zhotovitel stanovil dodatečnou přiměřenou lhůtu k zaplacení.
 4. Objednatel je oprávněn od smlouvy nebo její části odstoupit rovněž v případě, kdy oprávněný zástupce objednatele zjistí, že osoby zajišťující provádění díla dle této smlouvy nesplňují požadavky na provádění díla stanovené závaznými právními předpisy (předepsaná kvalifikace, předepsaná způsobilost, předepsané oprávnění, doklad o proškolení způsobilé osoby apod.) dle zadávací dokumentace.
 5. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna s okamžitou platností odstoupit od smlouvy, pokud se druhá strana prokazatelně stala neschopnou plnit své závazky.
 6. V případě odstoupení od smlouvy je odstupující strana svoje odstoupení povinna písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením důvodu a rozsahu odstoupení. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
 7. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, povinnosti obou stran jsou poté následující:
 - a) Není-li dílo dokončeno:
 - zhotovitel provede soupis všech prací provedených ke dni oznámení o odstoupení od této smlouvy,
 - zhotovitel provede finanční ocenění provedených prací a zpracuje „konečný daňový doklad (fakturu) rozpracovaného díla“,
 - zhotovitel bez zbytečného odkladu vyzve objednatele k převzetí rozpracovaného díla a objednatel do 30 kalendářních dnů od obdržení této výzvy rozpracované dílo převezme, s tím že může uplatnit své výhrady.
 - b) Ve kterémkoliv stadiu plnění smlouvy:
 - smluvní strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé v souvislosti s odstoupením od této smlouvy.

XIX. VYŠŠÍ MOC

1. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla.
2. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 dnů, dohodnou se smluvní strany na dalším postupu provedení.
3. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

XX. ÚKONY, DORUČOVÁNÍ, POČÍTÁNÍ ČASU

1. Úkony mezi smluvními stranami jsou oprávněny činit statutární (odpovědní) zástupci, případně osoby k těmto úkonům příslušnou smluvní stranou písemně zmocněné. Změny ve statutárních (odpovědných) zástupcích jsou smluvní strany povinny si navzájem oznámit a doložit aktuálním výpisem z obchodního rejstříku, jsou-li do něj zapsány, či jiným odpovídajícím způsobem.
2. Vyžaduje-li smlouva u některého úkonu smluvní strany písemnou formu, oznámení takového úkonu musí být druhé smluvní straně doručeno poštou, doručovací službou, e-mailem s elektronickým podpisem nebo osobně proti podpisu.
3. Není-li výslovně v této smlouvě u lhůt či dob uvedeno, že příslušné dny jsou pracovní, jedná se o dny kalendářní.
4. Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence související s provedením díla podle smlouvy bude doručována na adresy uvedené ve smlouvě.
5. Oznámení o úkonu smluvní strany se považuje při osobním doručení za doručené ve chvíli, kdy je zanecháno na ve smlouvě určené adrese s tím, že stane-li se tak mimo běžnou pracovní dobu adresáta, považuje se za doručené následující pracovní den v 8,30 hodin.
6. Odmítne-li smluvní strana, jež je adresátem, převzít oznámení o úkonu druhé smluvní strany, považuje se oznámení za doručené dnem odmítnutí. V případě, že je oznámení o úkonu zasláno poštou, považuje se za den doručení třetí den po podání oznámení k poštovní přepravě. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení jinak znemožní.

XXI. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ POKUTY

1. Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách, které je zhotovitel povinen uhradit objednateli:
 - a) smluvní pokuta v případě prodlení zhotovitele s řádným a bezvadným dokončením a předáním díla v termínu dle čl. IV. této smlouvy, a to ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení,
 - b) smluvní pokuta za nedodržení dohodnutého termínu předložení harmonogramu prací dle čl. IV. odst. 4 této smlouvy, a to ve výši 500 Kč za každý započatý den prodlení,
 - c) smluvní pokuta za nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad a nedodělků uvedeného v zápisu z předání a převzetí díla dle čl. XIII. odst. 5 písm. b) této smlouvy nebo vyklizení a vyčištění staveniště dle čl. IV. odst. 5 této smlouvy, a to ve výši 1.000,- Kč za každý případ a započatý den prodlení,
 - d) smluvní pokuta za nedodržení dohodnutého termínu pro odstranění vad zjištěných v záruční době dle čl. VIII. této smlouvy, a to ve výši 1.000,- Kč za každý případ a započatý den prodlení,
 - e) smluvní pokuta v případě, že přizve ke spolupráci další podzhotovitele bez předchozího odsouhlasení objednatelem dle čl. IX. odst. 13 a 14 této smlouvy, a to ve výši 100.000,- Kč za každý případ,
 - f) smluvní pokuta v případě, že dojde ke znečištění stavby, resp. staveniště a okolních pozemků např. odpady/exkrementy, atd., a to ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ,
 - g) smluvní pokuta v případě, že dojde k prokazatelnému porušení bezpečnosti práce a ochraně zdraví v průběhu provádění díla dle čl. XV. této smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ. Pro uložení této smluvní pokuty není rozhodující, zda se porušení smluvní povinnosti dopustil zhotovitel nebo další osoby podílející se na provedení díla (podzhotovitelé). Za porušení smluvní povinnosti podzhotovitelem odpovídá v plném rozsahu zhotovitel,
 - h) smluvní pokuta v případě, že zhotovitel neoprávněně nepřevezme staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat úhradu jednorázové smluvní pokuty ve výši 100.000,- Kč.

2. Celková výše smluvních pokut není omezena jakýmkoliv limitem a smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).
3. V případě, že objednatel zjistí, že nebyl dodržen požadavek zadávacích podmínek veřejné zakázky, jež vedly k uzavření této smlouvy, na to, aby veškeré informace, které uvedl zhotovitel jakožto dodavatel v nabídce a při jakékoli komunikaci s objednatelem jakožto zadavatelem (zejména při vysvětlení nabídky), odpovídaly skutečnosti, vyhrazuje si právo odstoupit od smlouvy bez jakýchkoli sankcí a současně vymáhat smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
4. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2050 Občanského zákoníku a výslovně sjednávají to, že ujednání smluvní pokuty za porušení povinností zhotovitele nemá vliv na právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti zhotovitele, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
5. V případě prodlení s úhradou faktury se obě smluvní strany dohodly na úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení až do úplného zaplacení.
6. Objednatel musí zhotoviteli oznámit uložení smluvní pokuty nebo požadavku na náhrady škody. Oznámení musí vždy obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s odkazem na příslušné ustanovení smlouvy zakládá právo objednatele účtovat smluvní pokutu nebo náhradu škody. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady, přičemž zhotovitel souhlasí, aby objednatel určil způsob úhrady smluvní pokuty nebo náhradu škody, na níž mu vznikne nárok, a to včetně formou zápočtu proti kterékoliv pohledávce zhotovitele vůči objednateli. Pokud by nedošlo k tomuto započtení v plném rozsahu, zavazuje se zhotovitel k doplacení dlužné částky, a to do 14 kalendářních dnů ode dne převzetí písemného oznámení objednatele.
7. Veškeré smluvní pokuty jsou splatné do 14 dnů od jejich uplatnění u druhé smluvní strany.

XXII. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami. Smlouva se uzavírá jako písemná za použití elektronických prostředků a nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

XXIII. POSTOUPENÍ SMLOUVY

Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

XXIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Vztahy smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí českým právním řádem, zejména pak Občanským zákoníkem.
2. Smlouva se uzavírá na dobu určitou a může být ukončena dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla, staveniště a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové sankce podle smlouvy.
3. Smlouvu lze měnit písemně formou číslovaných dodatků ke smlouvě podepsaných oběma smluvními stranami. Smluvní strany se zavazují vyjádřit se písemně k návrhu změny smlouvy předloženého druhou stranou, a to nejpozději do 15 dnů od doručení tohoto návrhu.
4. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s případným postoupením práv a povinností objednatele z této smlouvy nebo z její části třetí osobě.

5. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku sporů z této smlouvy budou k jejich řešení věcně příslušné soudy České republiky. V souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dále dohodly, že místně příslušnými soudy v prvním stupni budou výlučně Obvodní soud pro Prahu 6 a Městský soud v Praze.
6. Smluvní strany se dohodly, že na smlouvu se nepoužijí ustanovení § 557 a § 1798 až § 1800 Občanského zákoníku.
7. Jestliže jednotlivá ustanovení této smlouvy jsou nebo se stanou zcela nebo částečně neplatnými, jestliže nějaká ustanovení zcela chybí nebo jsou nevymahatelná, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Namísto neplatného, chybějícího či nevymahatelného ustanovení dohodnou smluvní strany takové platné ustanovení, které nejvíce odpovídá smyslu a účelu chybějícího či nahrazovaného ustanovení.
8. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva, jakož i její dodatky, ke své účinnosti vyžadují uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání smlouvy do registru smluv zajistí objednatel neprodleně po uzavření smlouvy. Objednatel se současně zavazuje informovat zhotovitele o provedení registrace tak, že zašle zhotoviteli kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sám potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky zhotovitele.
9. Bude-li od této smlouvy odstoupeno nebo tato smlouva bude považována za neúčinnou, neplatnou či zrušenou dle příslušných právních předpisů, a pokud je z takové smlouvy již plněno, smluvní strany se zavazují, že bez zbytečného odkladu po tomto zjištění uzavřou dohodu o vypořádání bezdůvodného obohacení, a to v cenách dohodnutých v této neúčinné, neplatné či zrušené smlouvě nebo uzavřou novou smlouvu stejného předmětu plnění a podmínek jako v neúčinné, neplatné či zrušené smlouvě. Toto ustanovení zůstává v platnosti i po odstoupení, neplatnosti, neúčinnosti nebo zrušení této smlouvy. Smluvní strany souhlasí s tím, že § 2999 odst. 1 Občanského zákoníku o cenách obvyklých se neuplatní.
10. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zadávacími podmínkami a předmětem veřejné zakázky, na jejímž základě se tato smlouva uzavírá, plně jim porozuměl a bezvýhradně s nimi souhlasí. Zhotovitel prohlašuje, že smlouvu bude vykládat ve smyslu zadávacích podmínek, vč. informací vyplývajících z průběhu zadávacího řízení veřejné zakázky (zejm. odpovědí na žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace a vysvětlení nabídky).
11. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí se zveřejněním nabídkových cen, jakož i dalších dokumentů a údajů, které musí být ze zákona zveřejněny.
12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 - Projektová dokumentace (předána v elektronické podobě v den uzavření smlouvy)
Příloha č. 2 - Doložení výpočtu nabídkové ceny (rozpočet)
Příloha č. 3 - Seznam podzhotovitelů
13. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle; na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.

12.03.2021

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Ing. Petr Král
ředitel

09.03.2021

.....
Staler spol. s r.o.

Petr Kolkus
jednatel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: SP19-12-01 Revitalizace areálu SPS Mimoň

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Staler spol. s r.o.

Dubno 62, 261 01

IČO: **014 98 240**

DIČ: **CZ01498240**

Vypracoval: XXXXXXXXXX

Rozpis ceny

Celkem

HSV			11 188 174,20
PSV			8 559 490,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			114 000,00
Ostatní náklady			45 343,00
Celkem			19 907 007,20

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		19 907 007,20 CZK
Základní DPH	21 %		4 180 472,00 CZK
Zaokrouhlení			-0,20 CZK

Cena celkem s DPH

24 087 479,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
ON	OSTATNÍ NÁKLADY	0,00	114 000,00	23 940,00	137 940,00	1
ON-VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	0,00	114 000,00	23 940,00	137 940,00	1
SO 01,02-EI	ELEKTROINSTALACE	0,00	640 798,06	134 567,59	775 365,65	3
01,02-1	ELEKTROINSTALACE	0,00	640 798,06	134 567,59	775 365,65	3
SO 01,02-SO	SOLÁRNÍ OHŘEV	0,00	93 288,00	19 590,48	112 878,48	0
01,02-01	SOLÁRNÍ OHŘEV	0,00	93 288,00	19 590,48	112 878,48	0
SO 01,02-ÚT	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	0,00	481 972,70	101 214,27	583 186,97	2
01,02-01	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	0,00	481 972,70	101 214,27	583 186,97	2
SO 01,02-VZT	VZDUCHOTECHNIKA	0,00	119 517,10	25 098,59	144 615,69	1
01,02-01	VZDUCHOTECHNIKA	0,00	119 517,10	25 098,59	144 615,69	1
SO 01,02-ZTI	ZDRAVOTNÍ INSTALACE	0,00	421 286,81	88 470,23	509 757,04	2
01,02-01	ZDRAVOTNÍ INSTALACE	0,00	421 286,81	88 470,23	509 757,04	2
SO 8,9,10-EI	ELEKTROINSTALACE	0,00	182 821,08	38 392,43	221 213,51	1
8,9,10-01	ELEKTROINSTALACE	0,00	182 821,08	38 392,43	221 213,51	1
SO 8,9,10-ZTI	VENKOVNÍ KANALIZACE, VODOVOD A	0,00	1 579 315,99	331 656,36	1 910 972,35	8
8,9,10-01	VENKOVNÍ KANALIZACE	0,00	1 332 674,85	279 861,72	1 612 536,57	7
8,9,10-02	VENKOVNÍ TEPLOVOD	0,00	217 834,84	45 745,32	263 580,16	1
8,9,10-03	VENKOVNÍ VODOVOD	0,00	28 806,30	6 049,32	34 855,62	0
SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT	0,00	4 310 048,63	905 110,21	5 215 158,84	22
01-1	BOURACÍ PRÁCE	0,00	311 681,34	65 453,08	377 134,42	2
01-2	STAVEBNÍ ČÁST	0,00	3 998 367,29	839 657,13	4 838 024,42	20
SO02	PŘÍSTAVBA AB-PYROTECHNICI	0,00	2 402 777,39	504 583,25	2 907 360,64	12
02-1	DEMOLICE PŮVODNÍHO OBJEKTU	0,00	279 921,57	58 783,53	338 705,10	1
02-2	STAVEBNÍ ČÁST	0,00	2 122 855,82	445 799,72	2 568 655,54	11
SO03	MYČKA	0,00	951 274,80	199 767,71	1 151 042,51	5
03-1	BOURACÍ PRÁCE	0,00	117 533,15	24 681,96	142 215,11	1
03-2	STAVEBNÍ ČÁST	0,00	658 340,20	138 251,44	796 591,64	3
03-3	ZDRAVOTNÍ INSTALACE	0,00	82 220,20	17 266,24	99 486,44	0
03-4	ELEKTROINSTALACE	0,00	93 181,25	19 568,06	112 749,31	0
SO04	DÍLNY	0,00	2 345 740,82	492 605,57	2 838 346,39	12

04-1	BOURACÍ PRÁCE	0,00	136 327,94	28 628,87	164 956,81	1
04-2	STAVEBNÍ ČÁST	0,00	1 296 698,11	272 306,60	1 569 004,71	7
04-3	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	0,00	441 484,33	92 711,71	534 196,04	2
04-4	VZDUCHOTECHNIKA	0,00	36 413,82	7 646,90	44 060,72	0
04-5	ZDRAVOTNÍ INSTALACE	0,00	21 488,65	4 512,62	26 001,27	0
04-6	ELEKTROINSTALACE	0,00	413 327,97	86 798,87	500 126,84	2
SO05	DÍLNY A SKLADY	0,00	3 583 429,04	752 520,10	4 335 949,14	18
05-1	BOURACÍ PRÁCE	0,00	130 192,21	27 340,36	157 532,57	1
05-2	STAVEBNÍ ČÁST	0,00	2 630 602,79	552 426,59	3 183 029,38	13
05-3	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	0,00	356 703,19	74 907,67	431 610,86	2
05-4	VZDUCHOTECHNIKA	0,00	24 118,27	5 064,84	29 183,11	0
05-5	ZDRAVOTNÍ INSTALACE	0,00	84 492,82	17 743,49	102 236,31	0
05-6	ELEKTROINSTALACE	0,00	357 319,76	75 037,15	432 356,91	2
SO06	GARÁŽE	0,00	2 011 612,85	422 438,70	2 434 051,55	10
06-1	BOURACÍ PRÁCE	0,00	76 218,29	16 005,84	92 224,13	0
06-2	STAVEBNÍ ČÁST	0,00	1 700 766,86	357 161,04	2 057 927,90	9
06-3	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	0,00	15 313,80	3 215,90	18 529,70	0
06-4	ELEKTROINSTALACE	0,00	219 313,90	46 055,92	265 369,82	1
SO07	SKLAD A VÝDEJ PHM	0,00	72 976,64	15 325,09	88 301,73	0
07-1	STAVEBNÍ ČÁST	0,00	72 976,64	15 325,09	88 301,73	0
SO08	VENKOVNÍ PROSTORY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY	0,00	579 287,72	121 650,42	700 938,14	3
08-1	BOURACÍ PRÁCE	0,00	7 229,12	1 518,12	8 747,24	0
08-2	STAVEBNÍ ČÁST	0,00	572 058,60	120 132,31	692 190,91	3
SO09	ZELENÉ PLOCHY	0,00	16 859,57	3 540,51	20 400,08	0
09-1	STAVEBNÍ ČÁST	0,00	16 859,57	3 540,51	20 400,08	0
Celkem za stavbu		0,00	19 907 007,20	4 180 471,51	24 087 478,71	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	1. ELEKTROINSTALACE	HSV			1 001 588,93	5

_10	10. UZEMNĚNÍ, HROMOSVOD	HSV			46 558,44	0
_11	11. ZEMNÍ PRÁCE	HSV			5 750,00	0
_2	2. PŘELOŽENÍ TELEFONNÍHO KABELU	HSV			4 809,20	0
_2	2. ROZVADĚČE RP01	HSV			24 622,23	0
_2	2. ROZVADĚČE RP05	HSV			62 246,46	0
_2	2. ROZVADĚČE RP05.1	HSV			11 636,05	0
_2	2. ROZVADĚČE RP06	HSV			22 711,90	0
_3	3. KAMEROVÝ SYSTÉM	HSV			30 868,48	0
_3	3. ROZVADĚČE RP01.1	HSV			13 463,63	0
_3	3. STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	HSV			20 799,60	0
_3	4. UZEMNĚNÍ, HROMOSVOD	HSV			42 900,16	0
_4	4. KAMEROVÝ SYSTÉM	HSV			27 828,80	0
_4	4. ROZVADĚČE RP01.2	HSV			13 911,58	0
_4	4. UZEMNĚNÍ, HROMOSVOD	HSV			40 970,50	0
_4	5. ZEMNÍ PRÁCE	HSV			32 999,00	0
_5	5. INSTALACE EZS	HSV			31 848,10	0
_5	5. ROZVADĚČE RP01.3	HSV			13 946,61	0
_5	5. ZEMNÍ PRÁCE	HSV			9 644,10	0
_5	6. OSTATNÍ NÁKLADY	HSV			22 994,00	0
_6	6. INSTALACE STA	HSV			22 031,58	0
_6	6. OSTATNÍ NÁKLADY	HSV			14 940,00	0
_6	6. PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM	HSV			10 086,50	0

_7	7. STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	HSV			56 929,06	0
_7	7. UZEMNĚNÍ, HROMOSVOD	HSV			34 177,70	0
_8	8. KAMEROVÝ SYSTÉM	HSV			39 455,36	0
_8	8. ZEMNÍ PRÁCE	HSV			5 846,40	0
_9	9. INSTALACE EZS	HSV			100 016,40	1
_9	9. OSTATNÍ NÁKLADY	HSV			20 550,00	0
01	ELEKTROINSTALACE	HSV			83 488,25	0
1	Zemní práce	HSV			325 606,62	2
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			105 177,15	1
13	Hloubené vykopávky	HSV			179 936,78	1
15	Roubení	HSV			133 045,20	1
16	Přemístění výkopku	HSV			50 057,24	0
17	Konstrukce ze zemin	HSV			108 028,42	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			307 507,06	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 156 437,41	6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			832 678,05	4
5	Komunikace	HSV			332 537,23	2
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	HSV			31 728,96	0
57	Kryty šterkových a živičných komunikací a ploch	HSV			101 097,20	1
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			448 551,65	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			677 253,00	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			946 526,74	5

63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			537 247,84	3
64	Výplně otvorů	HSV			109 650,82	1
8	Trubní vedení	HSV			13 685,00	0
87	Potrubí z trub z plastických hmot, skleněných a čedičových	HSV			433 235,90	2
89	Ostatní konstrukce	HSV			349 032,64	2
9	Dokončovací práce, demolice	HSV			31 602,00	0
90	Demontáže ústředního vytápění	HSV			13 253,20	0
90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	HSV			100 211,00	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			233 593,92	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			261 724,26	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			449 234,68	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			490 906,12	2
98	Demolice	HSV			60 317,29	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			157 378,51	1
H27	Vedení trubní dálková a přípojná	HSV			75 226,50	0
H713	Izolace tepelné	HSV			220,66	0
H721	Vnitřní kanalizace	HSV			267,65	0
H721	Vzduchotechnika	HSV			170,89	0
H722	Vnitřní vodovod	HSV			964,68	0
H724	Strojní vybavení	HSV			9,48	0
H725	Zařizovací předměty	HSV			308,36	0
H731	Kotelny	HSV			482,00	0

H732	Strojovny	HSV			732,95	0
H733	Rozvod potrubí	HSV			5 919,02	0
H734	Armatury	HSV			121,39	0
H735	Otopná tělesa	HSV			1 379,41	0
H736	Podlahové vytápění	HSV			4 068,00	0
S	Přesuny sutí	HSV			2 060,60	0
711	Izolace proti vodě	PSV			101 806,27	1
712	Povlakové krytiny	PSV			32 514,77	0
713	Izolace tepelné	PSV			306 402,60	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			79 870,20	0
721	Vzduchotechnika	PSV			169 819,30	1
722	Izalace potrubí	PSV			19 608,60	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			185 599,20	1
724	Strojní vybavení	PSV			22 190,00	0
725	Zařizovací předměty	PSV			262 989,20	1
732	Strojovny	PSV			98 279,89	0
733	Rozvod potrubí	PSV			327 289,20	2
734	Armatury	PSV			158 805,88	1
735	Otopná tělesa	PSV			165 273,30	1
736	Podlahové vytápění	PSV			539 553,63	3
762	Konstrukce tesařské	PSV			513 214,25	3
764	Konstrukce klempířské	PSV			1 075 119,17	5

765	Krytiny tvrdé	PSV			332 177,21	2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 449 959,15	7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 289 725,51	6
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			274 087,32	1
776	Podlahy povlakové	PSV			188 132,41	1
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			359 473,58	2
781	Obklady keramické	PSV			265 360,28	1
783	Nátěry	PSV			93 037,75	0
784	Malby	PSV			227 922,21	1
786	Zastiňující technika	PSV			21 279,12	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			249 381,70	1
VN	Vedlejší náklady_POUŽITÍ POLOŽEK ZAVISÍ NA ZHOTOVITELI	VN			114 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			45 343,00	0
Cena celkem					19 907 007,20	100

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	ON	OSTATNÍ NÁKLADY
R:	ON-VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady_POUŽITÍ POLOŽEK ZAVISÍ NA ZHOTOVITELI				114 000,00
1	VRN01	Ochrana (ošetření) jeřábu v objektu SO 06 po celou dobu rekonstrukce objektu vč. revize jeřábu na konci akce	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
2	VRN02	Stěhování vybavení části dílny	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
3	VRN03	Buňky se soc. zázemím pro stavbu + kancelář (např. pro KD), přejezdy pro vozidla přes výkopy	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00
4	VRN04	Geodetické práce po výstavbě (vč. GP stavby)	kpl	1,00000	8 500,00	8 500,00
5	VRN05	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00000	5 500,00	5 500,00
6	VRN06	Uvedení dotčených pozemků do původního stavu (např. plochy deponie apod.)	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
7	VRN07	Dopravní značení na staveništi (bude to za provozu)	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
8	VRN08	Činnost koordinátora BOZP	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00
9	VRN09	fotodokumentace stavby, průběh výstavby (předání v digitální podobě na CD)	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
10	VRN10	Inženýrská činnost – vytýčení sítí, průzkumné práce apod.	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00
11	VRN11	Provozní vlivy – provoz investora a třetích osob (ČP, ČOV, dílny ...) vč. přepojování elektřiny nebo datového spojení dle postupu prací k ČP apod., voda do myčky, topení..	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
12	VRN12	Denní čištění přístupové komunikace	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00

Celkem						114 000,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO 01,02-EI	ELEKTROINSTALACE
R:	01,02-1	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 10		10. UZEMNĚNÍ, HROMOSVOD				46 558,44
1	Pol__0001	Drát AlMgSi 8 mm	m	128,00000	33,40	4 275,20
2	Pol__0002	Drát FeZn 10 mm	m	20,00000	37,50	750,00
3	Pol__0003	Pásek FeZn 30/4 mm	m	80,00000	57,60	4 608,00
4	Pol__0004	Podpěra vedení PV11	ks	26,00000	73,00	1 898,00
5	Pol__0004	Podpěra vedení PV15	ks	58,00000	73,00	4 234,00
6	Pol__0005	Podpěra vedení PV21	ks	17,00000	71,60	1 217,20
7	Pol__0006	Svorka spojovací SS - nerezová	ks	42,00000	80,20	3 368,40
8	Pol__0007	Svorka zemnicí pásek - drát SR 03	ks	10,00000	85,11	851,10
9	Pol__0008	Svorka zkušební SZ - nerezová	ks	7,00000	114,32	800,24
10	Pol__0009	Svorka okapová SO - nerezová	ks	7,00000	87,40	611,80
11	Pol__0010	Svorka na potrubí ST-UNI - nerezová	ks	78,00000	97,00	7 566,00
12	Pol__0011	Ochranný úhelník OÚ	ks	7,00000	174,00	1 218,00
13	Pol__0012	Držák ochranného úhelníku DUD, L=320mm	ks	14,00000	108,00	1 512,00
14	Pol__0013	Trubkový jímač L=2,0m	ks	1,00000	412,00	412,00
15	Pol__0014	Izolovaný držák L=0,70m	ks	2,00000	920,00	1 840,00
16	Pol__0015	Svorka k trub. Jímači	ks	2,00000	1 226,00	2 452,00
17	Pol__0016	Označení svodu štítkem	ks	7,00000	7,40	51,80
18	Pol__0017	Výstržná tabulka ke svodu	ks	7,00000	716,00	5 012,00
19	Pol__0018	Hmoždinka do 10mm	ks	14,00000	13,40	187,60
20	Pol__0019	Tvarování montážního dílu	ks	10,00000	58,00	580,00
21	Pol__0212	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	20 340,00	610,20
22	Pol__0213	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	41 715,00	2 502,90
Díl: 11		11. ZEMNÍ PRÁCE				5 750,00
23	Pol__0001	Výkop rýhy 35 / 80 cm, zemina tř. 3	m	50,00000	76,00	3 800,00
24	Pol__0002	Zához rýhy 35 / 80 cm, zemina tř. 3	m	50,00000	39,00	1 950,00
Díl: 2		2. ROZVADĚČE RP01				24 622,23
25	Pol__0001	Označovací lišta	ks	1,00000	270,00	270,00
26	Pol__0002	Vypínač 3 pólový 100A na DIN lištu	ks	1,00000	1 442,00	1 442,00
27	Pol__0003	Jistič jednofázový B10/1, 10kA	ks	4,00000	143,00	572,00
28	Pol__0004	Jistič jednofázový B16/1, 10kA	ks	7,00000	128,00	896,00
29	Pol__0005	Jistič jednofázový C2/1, 10kA	ks	1,00000	283,00	283,00
30	Pol__0007	Jistič třífázový B20/3, 10kA	ks	3,00000	511,00	1 533,00
31	Pol__0008	Jistič třífázový B25/3, 10kA	ks	1,00000	526,00	526,00
32	Pol__0009	Jistič třífázový B32/3, 10kA	ks	1,00000	620,00	620,00
33	Pol__0010	Jistič třífázový B40/3, 10kA	ks	1,00000	793,00	793,00
34	Pol__0011	Jistič třífázový B63/3, 10kA	ks	1,00000	1 701,00	1 701,00
35	Pol__0012	Proudový chránič 4pól. 40/4/003-G/A+ 30mA	ks	1,00000	2 484,00	2 484,00
36	Pol__0013	Svorka řadová RSA 1,5 A slaněný vodič 1,5, tuhý 2,5	ks	18,00000	24,40	439,20
37	Pol__0014	Sběrnice 14 pól. N (PE/PEN)	ks	2,00000	283,00	566,00
38	Pol__0015	Svodič přepětí I. a II. stupeň na DIN lištu	ks	1,00000	5 571,00	5 571,00
39	Pol__0016	Rozvodnice pod omítku pro 96 přístrojových modulů s dvířky, IP44/20	ks	1,00000	4 873,00	4 873,00
40	Pol__0017	Popisný štítek	ks	24,00000	12,00	288,00
41	Pol__0018	Propojovací lišta třífázová, 63A	mod	40,00000	7,60	304,00
42	Pol__0067	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	15 327,00	459,81
43	Pol__0068	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	16 687,00	1 001,22

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO 01,02-EI	ELEKTROINSTALACE
R:	01,02-1	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		3. ROZVADĚČE RP01.1	13 463,63			
44	Pol__0001	Označovací lišta	ks	1,00000	270,00	270,00
45	Pol__0002	Vypínač 3 pólový 40A na DIN lištu	ks	1,00000	1 442,00	1 442,00
46	Pol__0003	Jistič jednofázový B10/1, 10kA	ks	1,00000	143,00	143,00
47	Pol__0004	Jistič jednofázový B16/1, 10kA	ks	5,00000	128,00	640,00
48	Pol__0005	Jistič jednofázový C6/1 , 10kA	ks	1,00000	198,00	198,00
49	Pol__0006	Proudový chránič s nadproud. ochranou 10/1N/B/003 30mA	ks	1,00000	1 582,00	1 582,00
50	Pol__0007	Proudový chránič 4pól. 40/4/003-G/A+ 30mA	ks	1,00000	2 483,00	2 483,00
51	Pol__0008	Svorka řadová RSA 1,5 A slaněný vodič 1,5 , tuhý 2,5	ks	3,00000	24,40	73,20
52	Pol__0009	Sběrnice 14 pól. N (PE/PEN	ks	1,00000	283,00	283,00
53	Pol__0010	Svodič přepětí II. stupeň na DIN lištu	ks	1,00000	4 257,00	4 257,00
54	Pol__0011	Rozvodnice pod omítku pro 42 přístrojových modulů s dvířky, IP44/20	ks	1,00000	1 088,00	1 088,00
55	Pol__0012	Popisný štítek	ks	10,00000	12,00	120,00
56	Pol__0013	Propojovací lišta třífázová, 63A	mod	16,00000	7,80	124,80
57	Pol__0082	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	7 991,00	239,73
58	Pol__0083	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	8 665,00	519,90
Díl: 4		4. ROZVADĚČE RP01.2	13 911,58			
59	Pol__0001	Označovací lišta	ks	1,00000	270,00	270,00
60	Pol__0002	Vypínač 3 pólový 40A na DIN lištu	ks	1,00000	1 442,00	1 442,00
61	Pol__0003	Jistič jednofázový B10/1, 10kA	ks	5,00000	143,00	715,00
62	Pol__0004	Jistič jednofázový B16/1, 10kA	ks	12,00000	128,00	1 536,00
63	Pol__0005	Jistič jednofázový C2/1 , 10kA	ks	1,00000	283,00	283,00
64	Pol__0007	Proudový chránič 4pól. 40/4/003-G/A+ 30mA	ks	1,00000	2 483,00	2 483,00
65	Pol__0008	Svorka řadová RSA 1,5 A slaněný vodič 1,5 , tuhý 2,5	ks	3,00000	24,40	73,20
66	Pol__0009	Sběrnice 14 pól. N (PE/PEN	ks	1,00000	283,00	283,00
67	Pol__0010	Svodič přepětí II. stupeň na DIN lištu	ks	1,00000	4 257,00	4 257,00
68	Pol__0011	Rozvodnice pod omítku pro 56 přístrojových modulů s dvířky, IP44/20	ks	1,00000	1 338,00	1 338,00
69	Pol__0012	Popisný štítek	ks	20,00000	12,00	240,00
70	Pol__0013	Propojovací lišta třífázová, 63A	mod	25,00000	7,80	195,00
71	Pol__0096	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	8 322,00	249,66
72	Pol__0097	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	9 112,00	546,72
Díl: 5		5. ROZVADĚČE RP01.3	13 946,61			
73	Pol__0001	Označovací lišta	ks	1,00000	270,00	270,00
74	Pol__0002	Vypínač 3 pólový 40A na DIN lištu	ks	1,00000	1 442,00	1 442,00
75	Pol__0003	Jistič jednofázový B10/1, 10kA	ks	1,00000	143,00	143,00
76	Pol__0004	Jistič jednofázový B16/1, 10kA	ks	3,00000	128,00	384,00
77	Pol__0005	Jistič jednofázový C2/1 , 10kA	ks	1,00000	283,00	283,00
78	Pol__0006	Jistič jednofázový C6/1 , 10kA	ks	1,00000	198,00	198,00
79	Pol__0007	Jistič jednofázový C10/1 , 10kA	ks	1,00000	183,00	183,00
80	Pol__0008	Proudový chránič s nadproud. ochranou 10/1N/B/003 30mA	ks	1,00000	1 582,00	1 582,00
81	Pol__0009	Proudový chránič 4pól. 40/4/003-G/A+ 30mA	ks	1,00000	2 483,00	2 483,00
82	Pol__0010	Svorka řadová RSA 1,5 A slaněný vodič 1,5 , tuhý 2,5	ks	3,00000	24,40	73,20
83	Pol__0011	Sběrnice 14 pól. N (PE/PEN	ks	1,00000	283,00	283,00
84	Pol__0012	Svodič přepětí II. stupeň na DIN lištu	ks	1,00000	4 257,00	4 257,00

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO 01,02-EI	ELEKTROINSTALACE
R:	01,02-1	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
85	Pol__0013	Rozvodnice pod omítku pro 56 přístrojových modulů s dvířky, IP44/20	ks	1,00000	1 338,00	1 338,00
86	Pol__0014	Popisný štítek	ks	10,00000	12,00	120,00
87	Pol__0015	Propojovací lišta třífázová, 63A	mod	16,00000	7,80	124,80
88	Pol__0113	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	8 241,00	247,23
89	Pol__0114	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	8 923,00	535,38
Díl: 6 6. INSTALACE STA						22 031,58
90	Pol__0001	Trubka ohebná PVC 25mm	m	25,00000	28,70	717,50
91	Pol__0002	Krabice přístrojová hl. 42mm pro vícenásobné rámečky	ks	1,00000	23,50	23,50
92	Pol__0003	Krabice odbočná víčkem bez svorkovnice hl. 42mm	ks	3,00000	24,80	74,40
93	Pol__0004	Odvíčkování a zavíčkování krabice - závit	ks	3,00000	4,35	13,05
94	Pol__0005	Koaxiální kabel	m	30,00000	16,80	504,00
95	Pol__0006	Ukončení koaxiálního kabelu oprádaného	ks	2,00000	36,00	72,00
96	Pol__0007	Zapojení koaxiálního kabelu oprádaného	ks	1,00000	28,00	28,00
97	Pol__0008	Vyzvednutí anténního stožáru nebo kotvení	ks	1,00000	202,00	202,00
98	Pol__0009	Anténní stožár AT1 do připraveného kotvení	ks	1,00000	2 057,00	2 057,00
99	Pol__0010	Kotvení stožáru atypické	ks	1,00000	4 371,00	4 371,00
100	Pol__0011	Účastnická zásuvka TV-R-SAT komplet, bílá	ks	3,00000	301,00	903,00
101	Pol__0012	Kopletace STA - antény, zesilovače, svody od antén atd	kpl	1,00000	11 250,00	11 250,00
102	Pol__0013	Značení trasy vedení	m	45,00000	4,30	193,50
103	Pol__0014	Vyhledání vývodu nebo krabice	ks	4,00000	8,90	35,60
104	Pol__0129	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	11 341,00	340,23
105	Pol__0130	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	20 780,00	1 246,80
Díl: 7 7. STRUKTUROVANÁ KABELAŽ						56 929,06
106	Pol__0001	Trubka ohebná PVC 25 mm, 750N	m	110,00000	21,00	2 310,00
107	Pol__0002	Trubka ohebná PVC 40 mm, 750N	m	320,00000	25,00	8 000,00
108	Pol__0003	Krabice přístrojová hl. 42mm pro vícenásobné rámečky	ks	3,00000	23,50	70,50
109	Pol__0004	Krabice odbočná s víčkem bez svorkovnice hl. 42mm	ks	5,00000	24,80	124,00
110	Pol__0005	Odvíčkování a zavíčkování krabice - závit	ks	5,00000	1,35	6,75
111	Pol__0006	Kabel UTP, CAT6	m	770,00000	16,00	12 320,00
112	Pol__0007	Štítek označovací kabel	ks	3,00000	5,80	17,40
113	Pol__0008	Forma kabelová do 0,5m na kabelu do 5x2	ks	6,00000	78,00	468,00
114	Pol__0009	Datová zásuvka 2xRJ45, CAT6, komplet, bílá, nestíněná	ks	8,00000	625,00	5 000,00
115	Pol__0010	Datová zásuvka RJ45, CAT6, bílá, nestíněná do podlahové krabice	ks	4,00000	609,00	2 436,00
116	Pol__0011	Patch panel černý osaz. 24 pozic 1U CAT6 s vyvazovací lištou	ks	2,00000	1 780,00	3 560,00
117	Pol__0012	Switch 48xTP 10/100/1000Mbps - viz technická specifikace investora	ks	1,00000	7 137,00	7 137,00
118	Pol__0013	Rozvodný panel 5x 230V včetně vany, černý	ks	1,00000	652,00	652,00
119	Pol__0014	Patch kabel 1m, CAT6 - viz technická specifikace investora	ks	20,00000	89,00	1 780,00
120	Pol__0015	Rozvaděč nástěn. 42U/60x60 - viz technická specifikace investora	ks	1,00000	3 530,00	3 530,00
121	Pol__0016	19" polička s perforací 1U/350mm, max. nosnost 40kg	ks	4,00000	533,00	2 132,00
122	Pol__0017	Drobný materiál	kpl	1,00000	180,00	180,00
123	Pol__0018	Oživení, nastavení, měření	kpl	1,00000	2 250,00	2 250,00
124	Pol__0019	Vyhledání vývodu nebo krabice	ks	8,00000	8,90	71,20
125	Pol__0150	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	36 459,00	1 093,77
126	Pol__0151	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	63 174,00	3 790,44

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO 01,02-EI	ELEKTROINSTALACE
R:	01,02-1	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 8		8. KAMEROVÝ SYSTÉM	39 455,36			
127	Pol__0001	Trubka ohebná PVC 40mm, 750N	m	220,00000	40,10	8 822,00
128	Pol__0003	Krabice odbočná s víčkem bez svorkovnice hl. 42mm	ks	6,00000	24,80	148,80
129	Pol__0004	Odvíčkování a zavíčkování krabice - závit	ks	6,00000	1,35	8,10
130	Pol__0005	Kabel UTP, CAT6	m	80,00000	22,50	1 800,00
131	Pol__0007	Štítek označovací kabel	ks	3,00000	5,80	17,40
132	Pol__0008	Forma kabelová do 0,5m na kabelu do 5x2	ks	3,00000	78,00	234,00
133	Pol__0009	Venkovní kamera - viz technická specifikace investora	ks	3,00000	3 433,00	10 299,00
134	Pol__0010	Kryt pro skrytou montáž	ks	3,00000	647,00	1 941,00
135	Pol__0011	DVR TV-LOGIC - viz technická specifikace investora	ks	1,00000	7 695,00	7 695,00
136	Pol__0012	HDD - viz technická specifikace investora	ks	1,00000	1 782,00	1 782,00
137	Pol__0013	Zdroj 12V 5A	ks	2,00000	90,00	180,00
138	Pol__0017	Drobný materiál	kpl	5,00000	180,00	900,00
139	Pol__0018	Oživení , nastavení, měření	kpl	1,00000	2 250,00	2 250,00
140	Pol__0019	Vyhledání vývodu nebo krabice	ks	9,00000	8,90	80,10
141	Pol__0170	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	27 734,00	832,02
142	Pol__0171	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	41 099,00	2 465,94
Díl: 9		9. INSTALACE EZS	100 016,40			
143	Pol__0001	Trubka ohebná PVC 20mm, 750N	m	320,00000	25,80	8 256,00
144	Pol__0002	Trubka ohebná PVC 40mm, 750N	m	170,00000	39,30	6 681,00
145	Pol__0003	Kabel 2x0,75+4x0,22	m	658,00000	22,00	14 476,00
146	Pol__0004	Štítek označovací kabel	ks	10,00000	5,80	58,00
147	Pol__0005	Detektor kouře stropní - viz tech. specifikace investora	ks	11,00000	1 224,00	13 464,00
148	Pol__0006	Duální infrapasivní detektor pohybu - viz tech. specifikace investora	ks	13,00000	1 368,00	17 784,00
149	Pol__0007	Kloubový držák pro detektory	ks	13,00000	319,00	4 147,00
150	Pol__0008	Poplachová siréna, xenonový blikač, piezoreproduktor 120 dB, IP55	ks	1,00000	1 483,00	1 483,00
151	Pol__0009	GSM komunikátor - viz technická specifikace investora	ks	1,00000	4 707,00	4 707,00
152	Pol__0010	SIM karta	ks	1,00000	279,00	279,00
153	Pol__0011	Ústředna EZS - viz technická specifikace investora	ks	1,00000	3 420,00	3 420,00
154	Pol__0012	Kryt ústředny	ks	1,00000	950,00	950,00
155	Pol__0013	Rozšiřující sběrníkový modul - viz technická specifikace investora	ks	1,00000	2 277,00	2 277,00
156	Pol__0014	Ethernetový komunikační modul - viz technická specifikace investora	ks	1,00000	3 708,00	3 708,00
157	Pol__0015	Akumulátor 12V 1,3Ah	ks	1,00000	315,00	315,00
158	Pol__0016	Akumulátor 12V 7Ah	ks	1,00000	492,00	492,00
159	Pol__0017	LCD klávesnice - viz technická specifikace investora	ks	3,00000	2 358,00	7 074,00
160	Pol__0018	Oživení	kpl	1,00000	2 700,00	2 700,00
161	Pol__0190	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	65 632,00	1 968,96
162	Pol__0191	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	96 274,00	5 776,44
Díl: ON		Ostatní náklady	27 450,00			
163	ON001	POMOCNÉ PRÁCE (sekání drážek, průrazy, protipožární ucpávky atd)	kpl	1,00000	22 500,00	22 500,00
164	ON002	VÝCHOZÍ REVIZE	kpl	1,00000	4 950,00	4 950,00
Díl: 1		1. ELEKTROINSTALACE	276 663,17			
165	Pol__0001	Krabice přístrojová hl. 42mm pro vícenásobné rámečky	ks	153,00000	58,00	8 874,00
166	Pol__0002	Krabice rozvodná s víčkem a se svorkovnicí hl. 42mm	ks	6,00000	90,00	540,00
167	Pol__0003	Krabice 205x255x68mm	ks	1,00000	180,00	180,00

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO 01,02-EI	ELEKTROINSTALACE
R:	01,02-1	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
168	Pol__0004	Krabice rozvodná IP55 98 x 98 x 61mm	ks	2,00000	135,00	270,00
169	Pol__0005	Odvíčkování a zavíčkování krabice - závit	ks	6,00000	2,25	13,50
170	Pol__0006	Odvíčkování a zavíčkování krabice - 4 šrouby	ks	3,00000	6,30	18,90
171	Pol__0007	Svorkovnice hlavního pospojování PAS	ks	1,00000	369,00	369,00
172	Pol__0008	Vodič CYKYL 3Cx1.5	m	935,00000	19,00	17 765,00
173	Pol__0009	Vodič CYKYL 3Cx2.5	m	1 062,00000	25,00	26 550,00
174	Pol__0010	Kabel CYKY 3Cx1.5	m	228,00000	19,00	4 332,00
175	Pol__0011	Kabel CYKY 3Cx2.5	m	55,00000	23,00	1 265,00
176	Pol__0012	Kabel CYKY 5Cx1.5	m	380,00000	28,00	10 640,00
177	Pol__0013	Kabel CYKY 5Cx2.5	m	45,00000	38,00	1 710,00
178	Pol__0014	Kabel CYKY 5Cx6	m	75,00000	38,00	2 850,00
179	Pol__0015	Vodič CY 4	m	86,00000	16,00	1 376,00
180	Pol__0016	Vodič CY 6	m	108,00000	20,00	2 160,00
181	Pol__0017	Vodič CYA 16	m	125,00000	41,00	5 125,00
182	Pol__0018	Svítilno LED 1545x185x85mm, 61W, 6809lm, 4000K, IP20	ks	34,00000	1 278,00	43 452,00
183	Pol__0019	Svítilno LED 1520x180x108mm, 65W, 7080lm, 4000K, IP65	ks	4,00000	1 620,00	6 480,00
184	Pol__0020	Svítilno LED průměr 350mm, 18W, 1868lm, 4000K, IP65	ks	67,00000	675,00	45 225,00
185	Pol__0021	Svítilno LED nouzové 292x111x40mm, 18W, 150lm, IP40	ks	1,00000	1 399,00	1 399,00
186	Pol__0022	Vypínač jednopólový 10A komplet bílý	ks	21,00000	159,00	3 339,00
187	Pol__0023	Přepínač střídavý 10A komplet bílý	ks	19,00000	163,00	3 097,00
188	Pol__0024	Přepínač sériový 10A komplet bílý	ks	4,00000	192,00	768,00
189	Pol__0025	Přepínač křížový 10A komplet bílý	ks	2,00000	196,00	392,00
190	Pol__0026	Přepínač řazení 6+6 10A komplet bílý	ks	1,00000	198,00	198,00
191	Pol__0027	Zásuvka domovní 230V/16A komplet bílá	ks	57,00000	155,00	8 835,00
192	Pol__0028	Dvozásuvka domovní 230V/16A komplet bílá	ks	23,00000	173,00	3 979,00
193	Pol__0029	Zásuvka domovní se svodičem přepětí 230V/16A komplet bílá	ks	8,00000	636,00	5 088,00
194	Pol__0030	Vypínač jednopólový IP44, 10A, bílý, pod omítku	ks	3,00000	202,00	606,00
195	Pol__0031	Přepínač střídavý IP44, 10A, bílý, pod omítku	ks	2,00000	216,00	432,00
196	Pol__0032	Spínač trojpólový 16A, komplet, bílý	ks	1,00000	502,00	502,00
197	Pol__0033	Pohybové čidlo stropní 360°, IP44	ks	5,00000	661,00	3 305,00
198	Pol__0034	Sada pro nouzovou signalizaci pro imobilní spoluobčany	ks	1,00000	6 368,00	6 368,00
199	Pol__0035	Hmoždinka do 10mm	ks	424,00000	15,40	6 529,60
200	Pol__0036	Zapojení rekuperačního odsavače	ks	3,00000	290,40	871,20
201	Pol__0037	Zapojení ventilátoru	ks	6,00000	114,40	686,40
202	Pol__0038	Zapojení rozdělovače ÚT	ks	4,00000	380,40	1 521,60
203	Pol__0039	Montáž, zapojení, nastavení prostorového regulátoru teploty	ks	21,00000	137,40	2 885,40
204	Pol__0040	Montáž a zapojení rozvaděče RP01	ks	1,00000	2 520,00	2 520,00
205	Pol__0041	Montáž a zapojení rozvaděče RP01.1	ks	1,00000	1 980,00	1 980,00
206	Pol__0042	Montáž a zapojení rozvaděče RP01.2	ks	1,00000	2 250,00	2 250,00
207	Pol__0043	Montáž a zapojení rozvaděče RP01.3	ks	1,00000	1 980,00	1 980,00
208	Pol__0044	Přesun specifikací 1%	%	0,01000	45 990,96	459,91
209	Pol__0045	Zjištění stávajícího stavu	hod	8,00000	315,00	2 520,00
210	Pol__0046	Demontáž stáv. elektroinstalace	hod	42,00000	270,00	11 340,00
211	Pol__0047	Vypnutí vedení, zajištění, opětné zapnutí	ks	8,00000	40,00	320,00
212	Pol__0048	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	188 568,90	5 657,07

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO 01,02-EI	ELEKTROINSTALACE
R:	01,02-1	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
213	Pol__0049	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	293 976,54	17 638,59

Celkem						640 798,06
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO 01,02-SO	SOLÁRNÍ OHŘEV
R:	01,02-01	SOLÁRNÍ OHŘEV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 722		Vnitřní vodovod	3 833,50			
1	28377810	Trubice izolační AC 28/20 mm PE pěnový	m	55,00000	60,20	3 311,00
2	722182001RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé	m	55,00000	9,50	522,50
Díl: 732		Strojovny	8 600,00			
3	732331514R00	Nádoby expanzní tlak.s membránou pro solár 33 l	soubor	1,00000	2 100,00	2 100,00
4	732421411R00	Kompaktní instalační souprava pro solár	soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00
Díl: 733		Rozvod potrubí	23 292,50			
5	733161108R00	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	55,00000	420,00	23 100,00
6	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí měděného do DN 42	m	55,00000	3,50	192,50
Díl: 734		Armatury	52 074,00			
7	734209103RT2	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2 včetně AOV	kus	2,00000	135,00	270,00
8	734209103RT3	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2 včetně VK	kus	1,00000	110,00	110,00
9	734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	4,00000	240,00	960,00
10	734255121R00	Ventil pojistný, DN 15 x20 - 6,0 bar	kus	1,00000	350,00	350,00
11	734261215R00	Šroubení V 4300 přímé, G 1	kus	2,00000	110,00	220,00
12	734261216RT3	Šroubení V 4300 přímé, G 3/4"	kus	1,00000	210,00	210,00
13	734411142R00	Teploměr dvoukovový DTR,pevný stonek 100 mm	kus	2,00000	460,00	920,00
14	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100	kus	1,00000	410,00	410,00
15	734439101R00	Čidlo výstupní vody-solár	kus	1,00000	112,00	112,00
16	734439102R00	Čidlo vratné vody-solár	kus	1,00000	112,00	112,00
17	734439104R00	Čidlo zásobníku TUV-solár	kus	2,00000	180,00	360,00
18	734441811R00	Čidlo kolektoru-solár	kus	1,00000	210,00	210,00
19	734441812R00	Jimka pro kolektorové čidlo	kus	1,00000	660,00	660,00
20	734443811R00	Regulátor pro solární systém	kus	1,00000	3 900,00	3 900,00
21	734449111R00	Náplň do okruhu kolektorů	soubor	30,00000	83,00	2 490,00
22	734449112R00	Spojení kolektorů s odvzdušněním	soubor	2,00000	590,00	1 180,00
23	734449113R00	Kolektor střešní	soubor	3,00000	12 700,00	38 100,00
24	734449114R00	Protipožární tmel na prostupy potrubí	soubor	4,00000	375,00	1 500,00
Díl: 90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	4 950,00			
25	900R03	HZS - výpomocné práce	hod	15,00000	170,00	2 550,00
26	900RT1	Tlaková a topná zkouška	h	24,00000	100,00	2 400,00
Díl: H713		Izolace tepelné	41,00			
27	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,10000	410,00	41,00
Díl: H732		Strojovny	71,00			
28	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,10000	710,00	71,00
Díl: H733		Rozvod potrubí	385,00			
29	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,70000	550,00	385,00
Díl: H734		Armatury	41,00			
30	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,10000	410,00	41,00
Celkem						93 288,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO 01,02-SO	SOLÁRNÍ OHŘEV
R:	01,02-01	SOLÁRNÍ OHŘEV

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

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO 01,02-ÚT	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
R:	01,02-01	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 722		Izolace potrubí	5 624,80			
1	283771008	Izolace potrubí PRO 15x20 mm šedočerná	m	14,00000	19,20	268,80
2	283771120	Izolace potrubí PRO 28x20 mm šedočerná	m	24,00000	31,00	744,00
3	283771142	Izolace potrubí vata s hliníkovou folií 35x25 mm	m	8,00000	62,00	496,00
4	283771151	Izolace potrubí vata s hliníkovou folií 42x25 mm	m	36,00000	66,00	2 376,00
5	722182001R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	38,00000	18,00	684,00
6	722182004R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	44,00000	24,00	1 056,00
Díl: 732		Strojovny	35 570,00			
7	484387534	Ohříváč vody zásob.nepřímotop. 500 litrů, dva výměníky HP/SOL	kus	1,00000	32 500,00	32 500,00
8	484387540	Topná vložka 2,2kW	kus	1,00000	1 650,00	1 650,00
9	732219103R00	Montáž ohříváků vody 500 litrů	soubor	1,00000	1 420,00	1 420,00
Díl: 733		Rozvod potrubí	46 945,80			
10	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	2,00000	65,00	130,00
11	733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé	m	14,00000	230,50	3 227,00
12	733161108R00	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	24,00000	450,40	10 809,60
13	733161109R00	Potrubí měděné 35 x 1,5 mm, tvrdé	m	8,00000	515,20	4 121,60
14	733161110R00	Potrubí měděné 42 x 1,5 mm, tvrdé	m	36,00000	635,20	22 867,20
15	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí měděného DN 40	m	82,00000	3,70	303,40
16	733196930R00	Protipožární tmel na prostupy potrubí	kus	15,00000	365,80	5 487,00
Díl: 734		Armatury	9 460,80			
17	734209102RT2	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8, včetně AOV	kus	2,00000	106,20	212,40
18	734222611R00	Hlavice termostatická	kus	1,00000	440,80	440,80
19	734233114R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	2,00000	445,20	890,40
20	734233115R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40	kus	2,00000	550,00	1 100,00
21	734235223R00	Elektromagnetický ventil DN32	kus	1,00000	2 350,00	2 350,00
22	734261213RM1	Šroubení dvojitě pro připojení radiátor VK rohový DN15	kus	1,00000	375,00	375,00
23	734261214R00	Švěrné šroubení na potrubí CU - DN 15	kus	2,00000	72,00	144,00
24	734261226R00	Šroubení Ve 4300 přímé, G 5/4	kus	2,00000	270,00	540,00
25	734261312R00	Šroubení Ve 44300 přímé, G 6/4"	kus	2,00000	340,00	680,00
26	734293224R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 32	kus	2,00000	422,00	844,00
27	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, DN 15	soubor	3,00000	106,40	319,20
28	734413122R00	Teploměr D 63 / dl.jímky 50 mm	kus	4,00000	260,00	1 040,00
29	734431212R00	Termostat bimetalový, stonkový, TH 167, 20 - 100°	kus	1,00000	525,00	525,00
Díl: 735		Otopná tělesa	3 157,50			
30	48458673	Těleso otopné deskové VK typ22 v.600 dl.700	kus	1,00000	2 550,00	2 550,00
31	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	1,00000	142,50	142,50
32	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles 20-22	kus	1,00000	150,00	150,00
33	735159121R00	Montáž panelových těles	kus	1,00000	315,00	315,00
Díl: 736		Podlahové vytápění	358 870,65			
34	736110003R00	Podlahové vytápění (deska, potrubí, dilatační pás...)	m2	315,55000	745,00	235 084,75
35	736316504R00	Rozdělovač podlahového vytápění RPT pro 7 větví se směřováním a čerpadlem	ks	1,00000	10 420,00	10 420,00
36	736316505R00	Rozdělovač podlahového vytápění RPT pro 8 větví se směřováním a čerpadlem	ks	2,00000	11 100,00	22 200,00
37	736316506R00	Rozdělovač podlahového vytápění RPT pro 10 větví se směřováním a čerpadlem	ks	1,00000	12 159,00	12 159,00
38	736316507R00	Skříň podomítková pro rozdělovač podlahového vytápění 795x665x175	ks	4,00000	1 940,00	7 760,00

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO 01,02-ÚT	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
R:	01,02-01	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
39	736316507R00	Skříň podomítková pro rozdělovač podlahového vytápění 965x665x175	ks	1,00000	2 150,00	2 150,00
40	736316508R00	Eurokonus přechod pro připojení trubky	ks	66,00000	64,50	4 257,00
41	736316508R00	Plastifikátor do betonu	ks	110,50000	75,80	8 375,90
42	736323912R00	Ochranná trubka PE pro trubku 17 x 2,0 mm	m	42,00000	22,00	924,00
43	736333912R00	Prostorový termostat podlahového vytápění	m	25,00000	1 225,00	30 625,00
44	736346923R00	Elektrotermická hlavice pro podlahové vytápění	ks	33,00000	755,00	24 915,00
Díl: 9 Dokončovací práce, demolice						6 420,00
45	9R03	Práce bourací a demontáže	hod	40,00000	160,50	6 420,00
Díl: 90 Hodinové zúčtovací sazby (HZS)						11 880,00
46	900RT1	Tlaková a topná zkouška	h	72,00000	165,00	11 880,00
Díl: H713 Izolace tepelné						57,50
47	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,10000	575,00	57,50
Díl: H731 Kotelny						482,00
48	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,20000	2 410,00	482,00
Díl: H732 Strojovny						216,00
49	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,20000	1 080,00	216,00
Díl: H733 Rozvod potrubí						790,00
50	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	1,00000	790,00	790,00
Díl: H734 Armatury						6,15
51	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,01000	615,00	6,15
Díl: H735 Otopná tělesa						67,50
52	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,10000	675,00	67,50
Díl: H736 Podlahové vytápění						2 424,00
53	998736201R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 12m	t	1,20000	2 020,00	2 424,00
Celkem						481 972,70

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO 01,02-VZT	VZDUCHOTECHNIKA
R:	01,02-01	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 721		Vzduchotechnika				115 317,80
1	721110205R00	Potrubí vzduchotechnické kovové 100	m	12,00000	258,00	3 096,00
2	721110206R00	Potrubí vzduchotechnické kovové 125	m	6,00000	272,00	1 632,00
3	721110207R00	Potrubí vzduchotechnické kovové 150	m	7,00000	312,00	2 184,00
4	721110208R00	Potrubí vzduchotechnické kovové 200	m	9,00000	336,50	3 028,50
5	721110905R00	Koleno kovové 100-45°	kus	4,00000	394,00	1 576,00
6	721110906R00	Koleno kovové 100-90°	kus	7,00000	415,00	2 905,00
7	721110907R00	Koleno kovové 150-90°	kus	4,00000	472,50	1 890,00
8	721110909R00	Odbočka kovová 100/100	kus	2,00000	379,80	759,60
9	721110911R00	Odbočka šikmá kovová 200/100	kus	2,00000	498,20	996,40
10	721110915R00	Odbočka kovová 200/200	kus	1,00000	635,00	635,00
11	721110916R00	Přechod kovová 200/100	kus	2,00000	425,00	850,00
12	721110917R00	Kovový anemostat odvodní Ø 100 mm, bílá	kus	4,00000	147,50	590,00
13	721110918R00	Větrací mřížka nerez se žaluzií a přírubou 100 mm	kus	4,00000	128,50	514,00
14	721110919R00	Větrací mřížka nerez se žaluzií a přírubou 150 mm	kus	18,00000	275,80	4 964,40
15	721110921R00	Větrací mřížka nerez se žaluzií a přírubou 250 mm	kus	4,00000	535,00	2 140,00
16	721110925R00	Rekuperační jednotka - nástěnné provedení, deskový výměník, tepelný obtok, reverzibilní, filtr, 550 m3/hod včetně příslušenství	kus	2,00000	22 240,00	44 480,00
17	721110926R00	Koleno k rekuperační jednotce	kus	1,00000	1 380,00	1 380,00
18	721110927R00	Protidešťová střížka DN125	kus	1,00000	1 080,20	1 080,20
19	721110928R00	Protidešťová střížka DN200	kus	1,00000	1 310,00	1 310,00
20	721110929R00	Digestoř s odtahem a ventilátorem	kus	1,00000	1 320,00	1 320,00
21	721110931R00	Digestoř s uhlíkovým filtrem	kus	1,00000	2 520,80	2 520,80
22	721140912R00	Koleno vzduchotechnické s přírubou volnou 250	kus	4,00000	815,00	3 260,00
23	721140913R00	Ventilátor do potrubí DN 100, 250m3/hod	kus	1,00000	2 460,00	2 460,00
24	721140915R00	Ventilátor DN 150, 320 m3/hod	kus	5,00000	2 920,00	14 600,00
25	721140916R00	Ventilátor do potrubí DN 200, 750m3/hod	kus	1,00000	4 185,50	4 185,50
26	721140917R00	Závěsy pro potrubí spiro včetně objímek	kus	22,00000	368,20	8 100,40
27	721140918R00	Protipožární tmel na prostupy potrubí	kus	8,00000	357,50	2 860,00
Díl: 90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				4 055,00
28	900R01	Práce bourací a dokončovací	h	25,00000	162,20	4 055,00
Díl: H721		Vzduchotechnika				144,30
29	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,35700	404,20	144,30
Celkem						119 517,10

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO 01,02-ZTI	ZDRAVOTNÍ INSTALACE
R:	01,02-01	ZDRAVOTNÍ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				55 872,80
1	721176102R00	Potrubí PVC přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	15,00000	122,20	1 833,00
2	721176103R00	Potrubí PVC přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	18,00000	115,00	2 070,00
3	721176104R00	Potrubí PVC přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	10,00000	156,40	1 564,00
4	721176115R00	Potrubí PVC odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	37,00000	308,20	11 403,40
5	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	36,00000	282,00	10 152,00
6	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	30,00000	310,20	9 306,00
7	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	15,00000	298,50	4 477,50
8	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	13,00000	37,20	483,60
9	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	8,00000	41,40	331,20
10	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	15,00000	62,30	934,50
11	721211510R00	Kalich pro úkapy u ohřívače TUV	kus	1,00000	415,20	415,20
12	721223425RT1	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou mřížka nerez 115 x 115 mm, odpad DN 50	kus	2,00000	518,20	1 036,40
13	721223520RT1	Vpusť podlahová se suchou klapkou DN 50 s živičným límcem, mřížka nerez 115x115 mm	kus	1,00000	1 520,00	1 520,00
14	721273145RM1	Hlavice ventilační z PVC DN 100/930	kus	2,00000	215,40	430,80
15	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací, DN 50/70/100	kus	5,00000	1 540,20	7 701,00
16	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	66,00000	12,20	805,20
17	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	15,00000	18,20	273,00
18	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	80,00000	14,20	1 136,00
Díl: 722		Vnitřní vodovod				118 598,70
19	722171214R00	Potrubí z PEHD, D 40/5,5 mm	m	11,00000	398,20	4 380,20
20	722174311R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 20	m	116,00000	156,20	18 119,20
21	722174312R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 25	m	85,00000	389,50	33 107,50
22	722174313R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 32	m	63,00000	239,20	15 069,60
23	722181214RT7	Izolace návková tl. stěny 20 mm	m	116,00000	55,20	6 403,20
24	722181214RT8	Izolace návková tl. stěny 20 mm	m	85,00000	58,20	4 947,00
25	722181214RU1	Izolace návková tl. stěny 20 mm	m	63,00000	66,50	4 189,50
26	722181214RU4	Izolace návková tl. stěny 20 mm	m	11,00000	84,50	929,50
27	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	48,00000	110,20	5 289,60
28	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	1,00000	134,60	134,60
29	722190405R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 32	kus	4,00000	168,20	672,80
30	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	48,00000	117,20	5 625,60
31	722221122R00	Kohout kulový zahradní, DN15 x DN20	soubor	2,00000	152,20	304,40
32	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	2,00000	68,40	136,80
33	722235113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	2,00000	228,60	457,20
34	722235114R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	3,00000	372,20	1 116,60
35	722235523R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. mosaz DN 25	kus	1,00000	245,20	245,20
36	722237665R00	Klapka zpětná, 2xvnitřní závit DN 40	kus	1,00000	510,20	510,20
37	722254211RT1	Hydrantový systém D25, box s plnými dveřmi + HP	kus	1,00000	7 060,00	7 060,00
38	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí vodovodního DN 50	m	264,00000	21,50	5 676,00
39	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 50	m	264,00000	16,00	4 224,00
Díl: 724		Strojní vybavení				22 190,00
40	724211192R00	Montáž samostatné čerpací jímky pro odpadní vody	soubor	1,00000	2 090,00	2 090,00
41	724231125R00	Samostatné čerpací jímky pro odpadní vody Q=1,4m3/hod, H=9,5m, objem nádrže min. 200 litrů	soubor	1,00000	20 100,00	20 100,00
Díl: 725		Zařizovací předměty				204 889,30
42	55161702	Nerezový koupelnový žlábek do prostoru, délka 850 mm	kus	1,00000	3 720,20	3 720,20

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO 01,02-ZTI	ZDRAVOTNÍ INSTALACE
R:	01,02-01	ZDRAVOTNÍ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
43	55161821.A	Nerezový koupelnový žlábek do prostoru, délka 1150 mm	kus	2,00000	3 872,00	7 744,00
44	55162100.A	Sprchové dveře jednokřídlové 900 x 1950	kus	1,00000	3 425,00	3 425,00
45	725014132R00	Klozet závěsný pro invalidy + sedátko	soubor	1,00000	3 735,60	3 735,60
46	725014161R00	Klozet závěsný včetně sedátka, hl.530 mm	soubor	7,00000	2 950,70	20 654,90
47	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	1,00000	1 645,20	1 645,20
48	725017163R00	Umyvadlo na šrouby, 60 x 49 cm, bílé	soubor	5,00000	1 150,00	5 750,00
49	725017167R00	Místo šetřící sifon k umyvadlu	soubor	1,00000	444,80	444,80
50	725017168R00	Kryt sifonu umyvadel bílý	soubor	5,00000	824,20	4 121,00
51	725017171R00	Dvojumyvadlo zápusné v desce litý mramor 1500x500	soubor	1,00000	5 425,00	5 425,00
52	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou	soubor	3,00000	3 870,20	11 610,60
53	725111251R00	Samonosný ocelový rám pro závěsné klozety	soubor	8,00000	3 320,80	26 566,40
54	725112011R00	Souprava zvukizolační mezi klozet a stěnu	soubor	8,00000	147,80	1 182,40
55	725122231R00	Pisoár s radarovým splachovačem	soubor	4,00000	7 850,00	31 400,00
56	725249102R00	Montáž koupelnových žlábků	soubor	3,00000	462,20	1 386,60
57	725249103R00	Montáž sprchových dveří	soubor	1,00000	720,00	720,00
58	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	3,00000	260,00	780,00
59	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2	soubor	26,00000	146,20	3 801,20
60	725823111RT2	Baterie umyvadlová stoján. ruční	kus	8,00000	811,80	6 494,40
61	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční	kus	3,00000	1 025,90	3 077,70
62	725823114RT1	Lékařská páka chrom	kus	1,00000	180,00	180,00
63	725823815R00	Napájecí zdroj pro senzorové pisoáry	kus	3,00000	902,40	2 707,20
64	725825111RT0	Baterie umyvadlová nástěnná ruční	kus	3,00000	1 165,30	3 495,90
65	725835111RT1	Sprchová sada ke sprchové baterii	soubor	3,00000	750,00	2 250,00
66	725845111R00	Baterie sprchová podomítková ruční	kus	3,00000	940,00	2 820,00
67	725869101R00	Dávkovače mýdla nerezové	kus	14,00000	619,70	8 675,80
68	725869203R00	Zásobník na papírové ručníky nerezový	kus	11,00000	1 232,70	13 559,70
69	725869204R00	Nerezový zásobník na toaletní papír, pr. 290 x 100 mm, povrch lesklý	kus	8,00000	1 125,60	9 004,80
70	725869213R00	Nerezový dvojitý háček, povrch lesklý	kus	11,00000	200,80	2 208,80
71	725869214R00	WC kartáč s nerezovým držákem, povrch lesklý	kus	8,00000	709,80	5 678,40
72	725869218R00	Protipožární tmel na prostupy potrubí	kus	12,00000	355,60	4 267,20
73	725941130R00	Inalidní program pro vybavení WC	soubor	1,00000	5 295,50	5 295,50
74	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 200 mm	kus	5,00000	154,00	770,00
75	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	5,00000	58,20	291,00
Díl: 732		Strojovny				5 923,00
76	732331516R00	Nádoby expanzní tlak.s membránou 60 l - 480 kPa	soubor	1,00000	2 324,00	2 324,00
77	732421313R00	Čerpadlo oběhové pro cirkulaci TUV s časovačem	soubor	1,00000	3 599,00	3 599,00
Díl: 734		Armatury				6 954,50
78	734255143R00	Kombinovaná teplotní a pojistná sestava 3/4"x1" otv. tlak 1,0MPa	kus	1,00000	1 758,00	1 758,00
79	734255145R00	Ventil pojistný, DN 32 x 6,0 bar	kus	1,00000	668,00	668,00
80	734261215R00	Šroubení přímé, G 1	kus	2,00000	114,30	228,60
81	734261226R00	Šroubení přímé, G 5/4	kus	4,00000	264,40	1 057,60
82	734261312R00	Šroubení přímé, G 6/4"	kus	1,00000	320,00	320,00
83	734261315R00	Šroubení k čerpadlu 1" - pár	kus	1,00000	180,00	180,00
84	734294122R00	Ventil třicestný s termostatem 55°C DN32	kus	1,00000	1 050,00	1 050,00
85	734295322R00	Kohout kul.,vypouš. DN 15	soubor	1,00000	126,40	126,40
86	734411142R00	Teploměr dvoukovový DTR,pevný stonek 100 mm	kus	1,00000	350,30	350,30

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO 01,02-ZTI	ZDRAVOTNÍ INSTALACE
R:	01,02-01	ZDRAVOTNÍ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
87	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100	kus	1,00000	1 215,60	1 215,60
Díl: 90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				6 000,00
88	900R01	Práce bourací a dokončovací	h	40,00000	150,00	6 000,00
Díl: H721		Vnitřní kanalizace				105,94
89	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,27880	380,00	105,94
Díl: H722		Vnitřní vodovod				489,06
90	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,38230	353,80	489,06
Díl: H724		Strojní vybavení				9,48
91	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 6 m	t	0,01440	658,50	9,48
Díl: H725		Zařizovací předměty				216,72
92	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,53590	404,40	216,72
Díl: H732		Strojovny				30,75
93	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,03000	1 025,00	30,75
Díl: H734		Armatury				6,56
94	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,01160	565,80	6,56
Celkem						421 286,81

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO 8,9,10-EI	ELEKTROINSTALACE
R:	8,9,10-01	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2		2. PŘELOŽENÍ TELEFONNÍHO KABELU	4 809,20			
1	Pol__0001	Trubka ohebná PVC 63mm, 750N	m	15,00000	40,80	612,00
2	Pol__0002	Telefonní zemní kabel, vodotěsný, stíněný, 3x4x0,8	m	15,00000	42,40	636,00
3	Pol__0003	Telefonní skříň venkovní do 100 parů	ks	1,00000	3 200,00	3 200,00
4	Pol__0017	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	3 040,00	91,20
5	Pol__0018	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	4 500,00	270,00
Díl: 3		3. KAMEROVÝ SYSTÉM	14 349,28			
6	Pol__0001	Trubka ohebná PVC 63mm, 450N	m	60,00000	36,40	2 184,00
7	Pol__0002	Kabel FTP, CAT6	m	120,00000	20,50	2 460,00
8	Pol__0004	Venkovní kamera - viz technická specifikace investora	ks	2,00000	3 075,00	6 150,00
9	Pol__0005	Kryt pro skrytou montáž	ks	2,00000	585,00	1 170,00
10	Pol__0008	Drobný materiál	kpl	1,00000	162,00	162,00
11	Pol__0009	Oživení, nastavení, měření	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00
12	Pol__0028	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	9 880,00	296,40
13	Pol__0029	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	15 448,00	926,88
Díl: 4		5. ZEMNÍ PRÁCE	28 439,00			
14	Pol__0001	Výkop rýhy 35 / 80 cm, zemina tř. 3	m	50,00000	72,00	3 600,00
15	Pol__0002	Výkop rýhy 50 / 120 cm, zemina tř. 3	m	75,00000	117,00	8 775,00
16	Pol__0002	Zřízení kabelového lože z písku, 10 cm nad kabel, bez zakrytí kabelu	m	125,00000	61,00	7 625,00
17	Pol__0003	Zakrytí kabelu výstražnou fólií š. 33 cm	m	125,00000	13,80	1 725,00
18	Pol__0004	Zához rýhy 35 / 80 cm, zemina tř. 3	m	50,00000	36,00	1 800,00
19	Pol__0005	Zához rýhy 50 / 120 cm, zemina tř. 3	m	70,00000	70,20	4 914,00
Díl: 5		6. OSTATNÍ NÁKLADY	4 480,00			
20	Pol__0036	VÝCHOZÍ REVIZE	kpl	1,00000	4 480,00	4 480,00
Díl: 1		1. ELEKTROINSTALACE	130 743,60			
21	Pol__0001	Trubka ohebná PVC 63mm, 450N	m	260,00000	336,40	87 464,00
22	Pol__0002	Kabel CYKY 3Cx2.5	m	273,00000	26,20	7 152,60
23	Pol__0003	Kabel CYKY 4Bx10	m	48,00000	94,20	4 521,60
24	Pol__0004	Kabel CYKY 4Bx16	m	60,00000	150,90	9 054,00
25	Pol__0005	Kabel CYKY 4Bx25	m	65,00000	47,20	3 068,00
26	Pol__0006	Kabel CYKY 5Cx6	m	48,00000	79,80	3 830,40
27	Pol__0007	Telefonní zemní kabel, vodotěsný, stíněný, 3x4x0,8	m	65,00000	43,00	2 795,00
28	Pol__0008	Optický kabel 12vl 9/125, SM, LSZH,	m	86,00000	52,80	4 540,80
29	Pol__0009	Svítilno LED venkovní s výložníkem 31W, 3360lm, IP65	ks	1,00000	3 180,00	3 180,00
30	Pol__0010	Zjištění stávajícího stavu	hod	4,00000	285,40	1 141,60
31	Pol__0011	Vypnutí vedení, zajištění, opětné zapnutí	ks	4,00000	37,40	149,60
32	Pol__0012	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	32 000,00	960,00
33	Pol__0013	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	48 100,00	2 886,00
Celkem						182 821,08

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO 8,9,10-EI	ELEKTROINSTALACE
R:	8,9,10-01	ELEKTROINSTALACE

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

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO 8,9,10-ZTI	VENKOVNÍ KANALIZACE,VODOVOD A TEPLOVOD
R:	8,9,10-01	VENKOVNÍ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce	98 182,75			
1	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného	m3	108,25000	227,00	24 572,75
2	113201111R00	Řezání asfaltových ploch-řešeno v rozpočtu SO-08	m	866,00000	85,00	73 610,00
Díl: 13		Hloubené vykopávky	173 548,58			
3	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	317,68000	182,50	57 976,60
4	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	158,84000	17,60	2 795,58
5	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3	m3	317,68000	337,00	107 058,16
6	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	158,84000	36,00	5 718,24
Díl: 15		Roubení	128 122,80			
7	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	1 677,00000	63,00	105 651,00
8	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	1 677,00000	13,40	22 471,80
Díl: 16		Přemístění výkopku	45 959,44			
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	50,83000	55,00	2 795,65
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	180,48000	182,00	32 847,36
11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	231,31000	44,60	10 316,43
Díl: 17		Konstrukce ze zemin	99 656,42			
12	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku, včetně poplatku za skládku	m3	231,31000	38,00	8 789,78
13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	394,18000	49,00	19 314,82
14	174101102R00	Zásyp stávajícího septiku se zhutněním	m3	24,80000	208,00	5 158,40
15	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	168,94000	247,00	41 728,18
16	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	168,94000	146,00	24 665,24
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	29 617,20			
17	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech štěrkopískem-řešeno v rozpočtu SO-08	m3	77,94000	380,00	29 617,20
Díl: 57		Kryty šterkových a živičných komunikací a ploch	94 394,00			
18	572952112R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm-řešeno v rozpočtu SO-09	m2	433,00000	218,00	94 394,00
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot, skleněných a čedičových	302 914,30			
19	28611146.A	Trubka KGEM kanalizační hladká 125x3,0x1000mm SN4	kus	79,00000	119,00	9 401,00
20	28611151.A	Trubka KGEM kanalizační hladká 150x3,6x1000mm SN8	kus	17,00000	184,00	3 128,00
21	28611156.A	Trubka KGEM kanalizační hladká 200x4,5x1000mm SN8	kus	291,00000	328,00	95 448,00
22	28611160.A	Trubka KGEM kanalizační hladká 250x6,1x3000mm SN8	kus	17,00000	1 456,00	24 752,00
23	28611165.A	Trubka KGEM kanalizační hladká 315x7,7x3000mm SN8	kus	33,00000	2 229,00	73 557,00
24	28651657.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	2,00000	54,00	108,00
25	28651662.A	Koleno kanalizační KGB 150/ 45° PVC	kus	14,00000	92,00	1 288,00
26	28651667.A	Koleno kanalizační KGB 200/ 45° PVC	kus	40,00000	180,00	7 200,00
27	28651692.A	Redukce kanalizační KGR 150/ 125 PVC	kus	6,00000	92,00	552,00
28	28651693.A	Redukce kanalizační KGR 200/ 150 PVC	kus	17,00000	133,00	2 261,00
29	28651694.A	Redukce kanalizační KGR 250/ 200 PVC	kus	3,00000	369,00	1 107,00
30	28651708.A	Odbočka kanalizační KGEA 200/ 150/45° PVC	kus	2,00000	306,00	612,00
31	28651713.A	Odbočka kanalizační KGEA 250/ 200/45° PVC	kus	4,00000	835,00	3 340,00
32	28651717.A	Odbočka kanalizační KGEA 300/ 150/45° PVC	kus	1,00000	958,00	958,00
33	28651718.A	Odbočka kanalizační KGEA 300/ 200/45° PVC	kus	4,00000	1 662,00	6 648,00
34	55162490.A	Lapač sřešních splavenin DN 125, kul. kloub	kus	6,00000	844,00	5 064,00
35	55162492	Lapač sřešních splavenin DN 150, kul. kloub	kus	22,00000	981,20	21 586,40

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO 8,9,10-ZTI	VENKOVNÍ KANALIZACE,VODOVOD A TEPLOVOD
R:	8,9,10-01	VENKOVNÍ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
36	871313121R00	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek do DN 150	m	96,00000	49,90	4 790,40
37	871353121R00	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek do DN 200	m	291,00000	59,00	17 169,00
38	871371111R00	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek do DN 315	m	147,00000	117,00	17 199,00
39	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum. kroužek do DN 150	kus	50,00000	39,59	1 979,50
40	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. z PVC gumový kroužek DN 200	kus	2,00000	148,00	296,00
41	877373121R00	Montáž tvarovek odboč. z PVC gumový kroužek DN 300	kus	9,00000	94,00	846,00
42	877373123R00	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum. kroužek do DN 300	kus	60,00000	60,40	3 624,00
Díl: 89 Ostatní konstrukce						287 527,86
43	55243442	Poklop na vstupní šachtu d 600 D	kus	14,00000	2 659,00	37 226,00
44	59224329.A	Konus šachetní TBS-Q 100-63/58 PS 1000/625/90	kus	14,00000	1 334,00	18 676,00
45	59224331.A	Skruž šachetní TBS-Q 100/29 LS 1000/290/90	kus	30,00000	842,00	25 260,00
46	59224340.A	Dno šachetní TBS-Q 100/60 1000/600/90	kus	14,00000	4 999,00	69 986,00
47	59226108	Výústní objekt kanalizace, včetně koncové klapky	kus	2,00000	3 087,00	6 174,00
48	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN 150 - 300	m	534,00000	15,15	8 090,10
49	894138001R00	Příplatek za dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	13,00000	1 095,00	14 235,00
50	894411111R00	Zřízení šachet z dílců, dno B 30, potrubí DN 200	kus	14,00000	1 720,20	24 082,80
51	894411111R00	Zřízení výústního objektu	kus	2,00000	4 158,50	8 317,00
52	894411211RT2	Zřízení dvorních vpustí včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	9 540,40	38 161,60
53	895013111R00	Napojení kanalizačního potrubí na stávající kanalizaci	kus	7,00000	1 836,80	12 857,60
54	899311114R00	Osazení poklopů litinových s rámem nad 150 kg	kus	14,00000	256,80	3 595,20
55	899621111R00	Pískové lože pod potrubí	m3	46,60000	354,60	16 524,36
56	899911114R00	Geodetické zaměření	ks	1,00000	4 342,20	4 342,20
Díl: 9 Dokončovací práce, demolice						6 750,00
57	9R01	Práce bourací a dokončovací	hod	50,00000	135,00	6 750,00
Díl: H27 Vedení trubní dálková a přípojná						66 001,50
58	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	488,90000	135,00	66 001,50
Celkem						1 332 674,85

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO 8,9,10-ZTI	VENKOVNÍ KANALIZACE,VODOVOD A TEPLOVOD
R:	8,9,10-02	VENKOVNÍ TEPLOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce	6 994,40			
1	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného	m3	7,00000	251,20	1 758,40
2	113201111R00	Řezání asfaltových ploch-řešeno v rozpočtu SO-08	m	56,00000	93,50	5 236,00
Díl: 13		Hloubené vykopávky	6 388,20			
3	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	10,50000	200,50	2 105,25
4	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	5,25000	20,60	108,15
5	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3	m3	10,50000	376,40	3 952,20
6	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	5,25000	42,40	222,60
Díl: 15		Roubení	4 922,40			
7	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	56,00000	72,50	4 060,00
8	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	56,00000	15,40	862,40
Díl: 16		Přemístění výkopku	4 097,80			
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	21,00000	61,20	1 285,20
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	7,00000	202,60	1 418,20
11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	28,00000	49,80	1 394,40
Díl: 17		Konstrukce ze zemin	8 372,00			
12	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku, včetně poplatku za skládku	m3	28,00000	51,20	1 433,60
13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	21,00000	53,40	1 121,40
14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	21,00000	277,00	5 817,00
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	2 111,76			
15	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech štěrkopískem-řešeno v SO-08	m3	5,04000	419,00	2 111,76
Díl: 57		Kryty šterkových a živičných komunikací a ploch	6 703,20			
16	572952112R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm-řešeno v rozpočtu SO-08	m2	28,00000	239,40	6 703,20
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot, skleněných a čedičových	130 321,60			
17	28611146.A	Předizolované potrubí DN40	kus	64,00000	930,00	59 520,00
18	28611151.A	Předizolované potrubí DN 50	kus	48,00000	1 080,00	51 840,00
19	871313121R00	Montáž předizolovaného potrubí	m	112,00000	169,30	18 961,60
Díl: 89		Ostatní konstrukce	35 698,48			
20	59224329.A	Potrubí ocelové DN 40	kus	24,00000	118,00	2 832,00
21	59224331.A	Potrubí ocelové DN 50	kus	24,00000	165,00	3 960,00
22	59224340.A	Potrubní pouzdra řezaná s polepem ze zesílené Al fólie DN 40	kus	24,00000	92,50	2 220,00
23	59224348.A	Potrubní pouzdra řezaná s polepem ze zesílené Al fólie DN 50	kus	24,00000	105,20	2 524,80
24	892571111R00	Rozebrání stávajícího topenářského kanálu	m	28,00000	233,00	6 524,00
25	894411111R00	Montáž ocelového potrubí a tepelných izolací	kus	48,00000	155,20	7 449,60
26	899621111R00	Pískové lože pod potrubí	m3	19,60000	396,30	7 767,48
27	899911114R00	Geodetické zaměření	ks	1,00000	2 420,60	2 420,60
Díl: 9		Dokončovací práce, demolice	3 000,00			
28	9R01	Práce bourací a dokončovací	hod	20,00000	150,00	3 000,00
Díl: H27		Vedení trubní dálková a přípojná	9 225,00			
29	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	36,90000	250,00	9 225,00
Celkem						217 834,84

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO 8,9,10-ZTI	VENKOVNÍ KANALIZACE,VODOVOD A TEPLOVOD
R:	8,9,10-02	VENKOVNÍ TEPLOVOD

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

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO 8,9,10-ZTI	VENKOVNÍ KANALIZACE,VODOVOD A TEPLOVOD
R:	8,9,10-03	VENKOVNÍ VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 89		Ostatní konstrukce				25 806,30
1	28697267	Oprava vodoměrné šachty	kus	1,00000	8 585,90	8 585,90
2	31945146	Výměna armatur a potrubí	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00
3	891245321R00	Montáž vodoměrné šachty, vystrojení a oprava	kus	1,00000	4 720,40	4 720,40
Díl: 9		Dokončovací práce, demolice				3 000,00
4	9R01	Práce bourací a dokončovací	hod	20,00000	150,00	3 000,00
Celkem						28 806,30

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-1	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				36 021,49
1	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4	m3	14,74319	1 230,00	18 134,12
		1pp :				
		uhelna : 4,96*4,04*0,38+2,42*4,04*0,38+2,7*0,31*0,38		11,64784		
		schodiště : 1,45*2,46*0,195+3,18*3,87*0,195		3,09535		
2	113108311	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.11 cm	m2	24,99328	185,00	4 623,76
		okap.chodník : 3,45*1,6*0,8		4,41600		
		1,64*9,71*0,8		12,73952		
		4,79*0,5*0,8		1,91600		
		5,02*0,56*0,8		2,24896		
		1,83*0,74*0,8		1,08336		
		5,78*0,56*0,8		2,58944		
3	113107520	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	24,99328	285,00	7 123,08
		okap.chodník : 3,45*1,6*0,8		4,41600		
		1,64*9,71*0,8		12,73952		
		4,79*0,5*0,8		1,91600		
		5,02*0,56*0,8		2,24896		
		1,83*0,74*0,8		1,08336		
		5,78*0,56*0,8		2,58944		
4	162201203	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	14,74319	202,00	2 978,12
5	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	14,74319	214,50	3 162,41
Díl: 96		Bourání konstrukcí				183 786,59
6	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,83171	1 800,00	6 897,08
		1pp :				
		podlaha shoz paliv : 1*3,16*0,11		0,34760		
		1np : 3,72*3,29*0,15+3,29*3,34*0,15		3,48411		
7	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	21,66268	707,00	15 315,51
		1np :		7,24990		
		3,29*2,79*0,34+0,26*0,29*3,12+1,58*2*0,3*3,12+0,5*2*0,3*3,12				
		0,15*1,8*0,46+0,15*2,09*0,46*2+0,07*0,9*0,33+0,15*1,8*0,48+0,15*1,8*0,45*2		0,80601		
		2np :		5,73176		
		4,37*2,5*0,48+2,07*0,1*0,45+2,09*0,1*0,45+2,09*0,11*0,46+1,79*0,11*0,46+2,06*0,11*0,46				
		atika : 9,5*2*0,5*0,45+8*2*0,5*0,45		7,87500		
8	962032641	Bourání zdiva komínového z cihel na MC	m3	11,37397	896,00	10 191,08
		1pp : 0,35*0,625*2,25		0,49219		
		1np : 2,05*0,65*3,08		4,10410		
		2np : 1,91*0,8*2,87		4,38536		
		střecha : 1,6*1,78*0,84		2,39232		
9	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	4,02350	2 000,00	8 047,00
		1pp :				
		shoz paliv : (1,25*2+3,69)*0,25*2,6		4,02350		
10	965042141	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	4,65258	2 000,00	9 305,16
		1pp :				
		uhelna : 4,96*4,04*0,1+2,42*4,04*0,1+2,7*0,31*0,1		3,06522		
		schodiště : 1,45*2,46*0,1+3,18*3,87*0,1		1,58736		
11	965082933	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	11,09498	275,50	3 056,67

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-1	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1pp :				
		podlaha shoz paliv : 1*3,16*0,2		0,63200		
		uhelna : 4,96*4,04*0,15+2,42*4,04*0,15+2,7*0,31*0,15		4,59783		
		schodiště : 1,45*2,46*0,15+3,18*3,87*0,15		2,38104		
		1np : 3,72*3,29*0,15+3,29*3,34*0,15		3,48411		
12	971035541	Vybourání otvorů zeď cihel. pl. 1 m ² , tl. 30 cm, MC	m ³	0,14080	1 980,00	278,78
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).				
		1pp :				
		vnitřní zdivo : 0,22*2*0,32		0,14080		
13	971035561	Vybourání otvorů zeď cihel. pl. 1 m ² , tl. 60 cm, MC	m ³	0,90618	1 500,00	1 359,27
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).				
		1pp :				
		obvodové zdivo : 1,18*0,65*0,45		0,34515		
		0,88*0,58*0,54		0,27562		
		1np :				
		obvodové zdivo : 0,29*2,66*0,37		0,28542		
14	971035641	Vybourání otvorů zeď cihel. pl. 4 m ² , tl. 30 cm, MC	m ³	1,38500	1 200,00	1 662,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).				
		1pp :				
		vnitřní zdivo : 1*2,05*0,32		0,65600		
		2np :				
		vnitřní zdivo : 1,2*2,25*0,27		0,72900		
15	971035661	Vybourání otvorů zeď cihel. pl. 4 m ² , tl. 60 cm, MC	m ³	12,51957	980,00	12 269,18
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).				
		1pp :				
		obvodové zdivo : 1,2*1,32*0,6		0,95040		
		1,2*0,9*0,54		0,58320		
		vnitřní zdivo : 1,29*2*0,415		1,07070		
		1np :				
		obvodové zdivo : 0,56*1,54*0,55+1,23*1,25*0,55		1,31995		
		vnitřní zdivo :		4,41932		
		1*2,05*0,31+1,4*2,66*0,53+0,92*2,25*0,53+1*2,3*0,31				
		2np :				
		obvodové zdivo : 0,9*2*0,43+1,2*2*0,43		1,80600		
		vnitřní zdivo : 1,3*2,25*0,4+1,2		2,37000		
16	974031664	Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 15 cm	m	59,80000	120,00	7 176,00
		1pp :				
		ipe 100 : 1,5*3*2		9,00000		
		1np : 1,3*2*2		5,20000		
		ipe 100 : 1,3*2*3+1,5*2+3*1,7+3*1,4		20,10000		
		ipe 140 : 1,9*2		3,80000		
		u 120 : 2*1,4		2,80000		
		i 120 : 1,4		1,40000		
		2np :				
		ipe 100 : 1,6*3+1,6*2+1,5*3+2+1,5*2		17,50000		
17	974031666	Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 25 cm	m	13,20000	246,50	3 253,80
		1pp :				
		heb 200 : 1,6*2		3,20000		

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-1	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2np :				
		ipe 220 : 5*2		10,00000		
18	973031812	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 10 cm	m	28,30000	69,60	1 969,68
		1pp : 2,41*6		14,46000		
		1np : 3,08*3+2,3*2		13,84000		
19	973031813	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 15 cm	m	41,36000	114,00	4 715,04
		1pp : 2,41*2+2,55*3+2,05		14,52000		
		1np : 3,08*5		15,40000		
		2np : 2,86*4		11,44000		
20	967031132	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	0,96600	115,00	111,09
		1np : 0,21*2,3*2		0,96600		
21	978015291	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	8,12280	54,80	445,13
		shoz paliva : 2,56*2,33-1,16*2,41+3,87*2,56*0,5		8,12280		
22	978013191	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	506,55335	50,00	25 327,67
		1pp :				
		uhelna :		40,61750		
		4,96*2,25+4,04*2,25+0,31*1,975*2+4,04*2,25+2,42*2,25+				
		0,88*0,47+0,57*2*0,47+1,18*0,47+1,6*2*0,47+1*0,32*2*0,32*2				
		-(2,7*1,975*2+0,78*2+1*2,05)		-14,27500		
		schodiště :		48,81070		
		1,45*2*2,26+2,46*2,26*2+3,18*2*2,14+3,87*2*2,14+0,89*0,47+0,58*2*0,47				
		-(0,89*0,58+0,9*2+2,46*2,01*2)		-12,20540		
		kotelna : 4,58*2*2,25+4,835*2*2,25+0,625*2,25		43,77375		
		-(1*2+1,22*0,25+1,83*2,32+1,29*2+0,91*2,02)		-10,96880		
		výt.šachta : 1,8*3,72*2+0,87*3,72*2-1,22*2,1		17,30280		
		1np : 7,28*3,12+0,35*2*2,91-2,06*1,56+8,75*3,12-2,09*1,55*2-1,8*1,55		39,56800		
		5,07*3,12+2,95*3,12-		62,80950		
		1,17*2,45+9,34*3,12+0,49*3,12+3,2*3,12				
		1,41*3,12+5,59*3,12-2,11*1,56-2,09*1,56+3,4*3,12-		41,59380		
		1,06*2,51+3,72*2*3,12-1,12*3,12-0,68*2				
		3,36*3,12-0,85*1,47-0,86*1,47+3,24*2*3,12+3,4*3,12-		36,13450		
		1,06*2,51				
		odečet obkladů : -21,7728		-21,77280		
		2np : 8,92*2*2,87+4,97*2*2,87-2,09*1,56-1,79*1,56-		64,47660		
		2,06*1,56-1,74*2,41-0,87*2,06				
		3,44*2*2,85+5,52*2*2,85-0,9*2-1,2*1,45-		74,61080		
		0,7*2+2,04*2*2,85+3,44*2*2,85-0,7*2-1,16*1,17				
		3,2*2*2,85+3,9*2*2,85-2,34*2,61-1,2*1,2-		45,90550		
		1,18*1,54+2,77*2*2,8+2,34*2*2,8-2,34*2,61-1,35*2-0,9*2-				
		2,07*1,55				
		3*2*2,86+2,34*2*2,86-2,09*1,55*2-0,9*2		22,26580		
		odečet obkladů : 4,08*1,42		5,79360		
		110 : 7,25*3,05		22,11250		
23	978011191	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	227,49725	50,00	11 374,86
		1pp :				
		uhelna : 4,04*4,96+2,7*0,31+4,04*2,42		30,65220		
		schodiště : 1,45*2,46		3,56700		
		kotelna : 4,58*4,835-0,625*1,81		21,01305		

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-1	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1np : 2,9*3,75+5,02*2,95+4,42*2,9+0,95*0,65+5,59*2,41+2,54* 0,35+3,4*3,72+3,36*3,24		77,01480		
		2np : 8,92*4,85+3,44*5,52+2,04*3,44+3,2*3,9+2,77*2,34+2,34* 3		95,25020		
24	978059531	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	72,86640	88,50	6 448,68
		1np : 3,36*3,24*2		21,77280		
		1,35*2*2+1,53*2*2+1,79*2+2,25*2*2+0,99*2*2+1,79*2*2+ 1,89*2*2+1,53*2*2-0,7*2*4+1*2		45,30000		
		2np : 4,08*1,42		5,79360		
25	968062354	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 1 m2	m2	1,01780	330,00	335,87
		uhelna : 0,88*0,57		0,50160		
		schodiště : 0,89*0,58		0,51620		
26	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 2 m2	m2	4,23900	202,20	857,13
		1np : 0,85*1,47*2		2,49900		
		2np : 1,2*1,45		1,74000		
27	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 4 m2	m2	38,06650	161,00	6 128,71
		1np : 2,09*1,55*2+2,11*1,56*2+2,09*1,56+1,8*1,55		19,11260		
		2np : 2,09*1,56+1,79*1,56+2,06*1,56+2,09*1,55*2+2,07*1,55		18,95390		
28	968061112	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	32,00000	7,70	246,40
29	968072558	Vybourání kovových vrat plochy do 5 m2	m2	4,56200	185,00	843,97
		POUZE V PŘÍPADĚ VELKÉHO POŠKOZENÍ RÁMU. JINAK POSTAČÍ OPRAVA S ODSTRANĚNÍM PANTŮ				
		1pp : uhelna : 1*2		2,00000		
		kotelna : 1,22*2,1		2,56200		
30	968071125	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	3,00000	24,40	73,20
		1pp : 3		3,00000		
31	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	26,60000	298,50	7 940,10
		1pp : 0,9*2		1,80000		
		1np : 0,9*2*11		19,80000		
		2np : 0,9*2*2+0,7*2		5,00000		
32	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	6,47580	234,50	1 518,58
		1np : 1,86*2,03		3,77580		
		2np : 1,35*2		2,70000		
33	968061125	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	19,00000	13,20	250,80
34	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl. 10 cm	m2	10,69260	124,00	1 325,88
		1pp : kotelna : 1,83*2,32		4,24560		
		1np : 1,19*1,54		1,83260		
		2np : 1,16*1,17+1,2*1,2+1,18*1,54		4,61440		
35	962031116	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	74,70320	55,00	4 108,68
		1np : (5,02+2,54+4,42+2,41+1,53+3,34+1,53)*3,12		64,86480		
		2np : 3,44*2,86		9,83840		
36	968095001	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	32,11000	27,20	873,39
		1np : 0,85+0,85+1,8+2,09*2+2,11*2+2,09+1,19		15,18000		
		2np : 2,09*3+1,79+2,06+1,2+1,16+1,2+1,18+2,07		16,93000		
37	968095002	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	1,77000	37,40	66,20
		1pp : 0,88+0,89		1,77000		

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-1	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	963053935	Bourání ŽB schod.ramen monolit. zazděných 1pp : 1,5*1,02+1,4*1,02+1,6*1,02	m2	4,59000 4,59000	1 072,00	4 920,48
39	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových 1,02*4+1,06*4+1,03*5	m	13,47000 13,47000	186,00	2 505,42
40	965081713	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 vč.soklíků 1np : 3,72*3,4+1,79*2,25+1,79*0,99+1,53*1,89+1,53*1,35 1,12*3,75 2np : 2,77*2,34	m2	34,08660 23,40480 4,20000 6,48180	51,80	1 765,69
41	965048250	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, MC do 50%	m2	34,08660	31,20	1 063,50
42	963012510	Bourání stropů z desek žb. š. 30 cm, tl. do 14 cm stříška nad vchodem : 0,5*2,4*0,14 2np : 3,44*1,52*0,25*2	m3	2,78240 0,16800 2,61440	3 130,00	8 708,91
43	96001	Odstranění poklopu shozu paliva vč.likvidace	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
44	96002	Demontáž ocelové podesty a schodiště vč.likvidace - SCHODY V 1PP - SCHODY Z 1NP-2NP	kus	1,00000	4 300,00	4 300,00
45	96003	Příplatek za D+M+DMTŽ+pronájem podpěrných konstrukcí	kus	1,00000	4 250,00	4 250,00
Díl: 712		Povlakové krytiny				1 701,70
46	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé střecha : 9,5*8+9,5*2*0,5+8*2*0,5	m2	93,50000 93,50000	18,20	1 701,70
Díl: 764		Konstrukce klempířské				2 892,49
47	764410850	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 1pp : 0,88+0,89 1np : 0,86+0,85+1,8+2,09*2+2,11*2+2,09+1,19 2np : 2,09*3+1,79+2,06+1,2*2+1,16+1,18+2,07	m	33,89000 1,77000 15,19000 16,93000	42,80	1 450,49
48	764430840	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm atika : 9,5*2+8*2	m	35,00000 35,00000	41,20	1 442,00
Díl: 776		Podlahy povlakové				6 973,36
49	776511820	Odstranění PVC a kobereců lepených s podložkou vč.soklíků 1np : 0,95*0,65+2,9*4,42+5,02*2,95+3,75*2,9+2,9*1,17+0,35*2, 54+2.41*5.59 2np : 8,92*4,97+3,44*5,52+2,04*3,44+2,14*1,59+1,33*1,31+3*2, 37	m2	139,46710 56,87340 82,59370	50,00	6 973,36
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				80 305,71
50	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Včetně dopravy suti k dopravnímu prostředku svisle i vodorovně	t	235,73194	85,00	20 037,21
51	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km ZPOPLATNĚNÁ SKLÁDKA (7KM) 142,54337*6	t	855,26022 855,26022	13,70	11 717,07
52	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km NA SKLÁDKU INVESTORA (10KM) (235,73194-142,54337)*9	t	838,69713 838,69713	13,70	11 490,15
53	979990001	Poplatek za skládku stavební suti NUTNO PŘEDPOKLÁDAT S VÍCE DRUHY SUTI A VYBOURANÝCH HMOT (MIMO NEBEZPEČNÝ)	t	142,54337	260,00	37 061,28

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-1	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		skládka : 235,73194		235,73194		
		odečet skládky investora (beton,zásypy,omítky) : - (7,66342+9,6564+10,23568+15,53297+0,47925+23,30145 +11,37486+4,95492+1,6524+0,9429+0,68173+0,86955+5, 84304)		-93,18857		

Celkem	311 681,34
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				93 791,71
1	121101100	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m 01 : 6,85*1,94*0,2	m3	2,65780 2,65780	70,50	187,37
2	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horně tř. 3 okap.chodník : 3,45*1,6*0,8 1,64*9,71*0,8 4,79*0,5*0,8 5,02*0,56*0,8 1,83*0,74*0,8 5,78*0,56*0,8	m3	24,99328 4,41600 12,73952 1,91600 2,24896 1,08336 2,58944	922,00	23 043,80
3	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	24,99328	90,50	2 261,89
4	131201201	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 01 : 4,83*2,94*2,65	m3	37,63053 37,63053	679,00	25 551,13
5	131201209	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	37,63053	39,20	1 475,12
6	151101201	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m 01 : 4,83*2,65+2,94*2,65	m2	20,59050 20,59050	67,80	1 396,04
7	151101211	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	20,59050	23,80	490,05
8	131201110	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 1np : schodiště : 1,55*1,62*0,95 0,5*1,55*0,45+0,69*1,55*0,05	m3	2,78768 2,38545 0,40223	261,00	727,58
9	131201119	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	2,78768	16,20	45,16
10	132201210	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ 01 : 3,83*0,7*1+1,94*0,7*1 0,8*0,7*3,15 0,75*0,7*2,65 0,75*0,7*2,15 0,7*0,7*1,65	m3	9,13150 4,03900 1,76400 1,39125 1,12875 0,80850	360,20	3 289,17
11	132201219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	9,13150	23,70	216,42
12	132201110	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 1np : schodiště : 0,55*0,62*1,8+0,5*0,62*1,8+1,12*0,5*1,3+0,5*0,5*0,8+0,5*0,5*0,8+0,69*0,5*1 6,01*0,5*0,62+4,08*0,6*0,62+3,18*0,6*0,62+1,525*0,5*0,6 2 pro zateplení základů : 1,55*0,7*0,6+2,81*0,8*0,6+9,16*0,7*0,6+8,01*0,7*0,6+9,4 3*0,7*0,6 (1,92*0,8+1,67*0,8+1,96*0,8+0,55*0,8+2,73*0,8+0,92*0,8) *0,6	m3	25,53317 2,64480 5,03657 13,17180 4,68000	355,80	9 084,70
13	132201119	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	25,53317	121,50	3 102,28
14	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 01 : 0,75*0,7*2,15 0,7*0,7*1,65	m3	1,93725 1,12875 0,80850	90,80	175,90
15	161101102	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 01 : 37,63053 3,83*0,7*1+1,94*0,7*1 0,8*0,7*3,15	m3	44,82478 37,63053 4,03900 1,76400	145,20	6 508,56

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,75*0,7*2,65		1,39125		
16	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu VYBOURANÁ BETONOVÁ SUŤ zpětný zásyp : 01 : 2,94*1*2,65+3,83*1*2,65+0,8*1*2,15+0,75*1*1,65+0,75*1*1,15+0,7*2*0,65+1,94*1*0,65 pro zateplení základů : 1,55*0,7*0,6+2,81*0,8*0,6+9,16*0,7*0,6+8,01*0,7*0,6+9,43*0,7*0,6 (1,92*0,8+1,67*0,8+1,96*0,8+0,55*0,8+2,73*0,8+0,92*0,8)*0,6	m3	41,78330	89,80	3 752,14
17	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m okraj stav.parceli a zpět pro zpětný zásyp : 13,1718*2+4,68*2	m3	35,70360	31,20	1 113,95
18	100003100	Naložení sypaniny na mezideponii : 13,1718+4,68	m3	17,85180	68,30	1 219,28
19	162701102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m SKLÁDKA INVESTORA 2,6578+37,63053+2,78768+9,1315+25,53317-13,1718-4,68	m3	59,88888	169,50	10 151,17
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				92 768,60
20	274313621	Beton základových pasů prostý C 20/25 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. 15,9784-4,2021	m3	11,77630	2 056,00	24 212,07
21	274351215	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	40,00000	409,00	16 360,00
22	274351216	Bednění stěn základových pasů - odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	40,00000	87,40	3 496,00
23	271531113	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm 01 : 4,7*1,24*0,15+1,29*2,33*0,15 p5 : (15,3+2,5+6,6+6,1+1*0,37)*0,15 19 : 1,05*2,19*0,15	m3	6,30048	1 089,00	6 861,22
24	273321321	Železobeton základových desek C 20/25 01 : 1,29*2,33*0,12 p5 : (15,3+2,5+6,6+6,1+1*0,37)*0,15 19 : 1,55*2,81*0,15	m3	5,64451	2 056,00	11 605,11
25	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 01 : 1,29*2,33*0,00444*1,15 p5 : (15,3+2,5+6,6+6,1+1*0,37)*0,00444*1,15 19 : 1,55*2,81*0,00444*1,15	t	0,19521	25 965,00	5 068,63
26	271571111	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného 1pp : p1 : (4,04*4,96+2,7*0,31+4,04*2,42)*0,15	m3	4,59783	867,00	3 986,32
27	289970111	Vrstva geotextilie 300g/m2 1pp : p1 : (4,04*4,96+2,7*0,31+4,04*2,42+4,58*4,835-1,46*0,625+0,43*1,24) p4 : 24,7+18+8,5 p5 : 15,3+2,5+6,6+6,1	m2	243,21720	78,40	19 068,23

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		p6 : 6		6,00000		
		2np :				
		p4 : 65+13,6+3,9		82,50000		
		p7 : 20,6		20,60000		
28	212753114	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	10,73000	13,70	147,00
		01 : 1,94*2+6,85		10,73000		
29	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	11,80300	24,20	285,63
		10,73*1,1		11,80300		
30	212572121	Lože travivodu z kameniva drobného těženého	m3	0,64380	899,00	578,78
		Včetně vyčištění dna rýh.				
		01 : 1,94*2*0,6*0,1+6,85*0,6*0,1		0,64380		
31	212561111	Výplň odvodňov. travivodů kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	1,28760	854,00	1 099,61
		01 : 1,94*2*0,6*0,2+6,85*0,6*0,2		1,28760		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				609 601,81
32	311321411	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30	m3	9,78275	2 362,00	23 106,86
		01 :		2,13750		
		0,7*0,5*0,65+0,75*0,5*1,15+0,75*0,5*1,65+0,8*0,5*2,15				
		3,83*0,5*2,65+1,94*0,5*2,65		7,64525		
33	311351105	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	36,16890	378,00	13 671,84
		01 :		36,16890		
		1,94*2,65+3,83*2,65+0,8*2,15*2+0,75*1,65*2+0,75*1,15*2				
		+0,7*0,65*2+1,29*2,57+3,33*2,57+0,7*0,65				
34	311351106	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	36,16890	166,00	6 004,04
35	311361821	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	1,46741	27 360,00	40 148,34
		ODHAD				
		01 : 9,78275*0,15		1,46741		
36	328151111	Montáž sklepního světlíku z plastu	kus	4,00000	1 434,00	5 736,00
37	61100003	Světlík pochozí PVC 150x150x70 cm, mřížk. sklepní, rošt 1660x700 mm,kompletní systém vč.sady pro vodotěsné kotvení	kus	1,00000	19 341,00	19 341,00
38	611000122	Světlík pochozí PVC 100x100x40 cm, mřížk. sklepní, rošt 1040x400 mm,,kompletní systém vč.sady pro vodotěsné kotvení	kus	3,00000	2 754,00	8 262,00
39	346271112	Přizdívky izolační z cihel betonových 140 mm	m2	19,56550	796,00	15 574,14
		01 :		19,56550		
		0,7*0,65+0,75*1,15+0,75*1,65+0,8*2,15+3,83*2,65+1,94*2,65				
40	342255024	Příčky z desek porobetonových tl. 10 cm	m2	77,92610	531,00	41 378,76
		1pp :				
		02,03 : (1,35+1,85+0,19+0,1+0,61+4,04+2,42)*2,41		25,44960		
		04 : (0,6+0,6+4,04+2,65)*2,41		19,01490		
		05,08 : (1,75+1)*2,25		6,18750		
		odečet otvorů : -(1*2+0,88*0,57+0,88*0,58)		-3,01200		
		1np : (7,35+1,52+0,1+1,4)*3,03		31,42110		
		odečet otvorů : -0,9*2*4		-7,20000		
		2np : (1,55+1,2)*2,86		7,86500		
		odečet otvorů : -0,9*2		-1,80000		
41	342255028	Příčky z desek porobetonových tl. 15 cm	m2	82,06290	702,00	57 608,16
		1pp :				
		02-04 : 4,04*2,41-1*2		7,73640		
		05,08 : 1,11*2,25+0,9*2,05		4,34250		

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		05,06,08 : 4,58*2,25+1,29*2,25-1*2*2		9,20750		
		09 : (0,37+1,04+1,2)*1,66		4,33260		
		1np :				
		13,14 : 3,52*3,08-1,6*2		7,64160		
		14,16 : 3,52*3,08+0,4*3,08+0,46*1,55		12,78660		
		12,15 : 2,41*3,08		7,42280		
		19 : 2,75*1,43+4,3		8,23250		
		17,18 : 3,34*2,93		9,78620		
		2np :				
		21,23 : 2,34*2,61-0,9*2		4,30740		
		21,22 : 3,38*2,86-1,7*2		6,26680		
42	317121047	Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný 124 x 24,9 x 10 cm	kus	6,00000	508,00	3 048,00
43	317121047	Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný 124 x 24,9 x 15 cm	kus	4,00000	718,00	2 872,00
44	317121049	Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 375 cm, překlad nenosný 225 x 24,9 x 15 cm	kus	2,00000	1 041,00	2 082,00
45	311238154	Zdivo z cihel.bloků broušených P15, tl. 300 mm	m2	46,46510	1 057,00	49 113,61
		1pp :				
		07,09 : 3,71*2,14		7,93940		
		03,06 : 0,27*2		0,54000		
		1np :				
		18 : 0,38*0,9		0,34200		
		17,18 : 0,85*1,47		1,24950		
		19 : 2,68*3,13-1,2*1,5+3,24*3,13-1,2*2,66-1,59*2,66+7,3-1,2*1,5		14,80820		
		15,19 : 3,89*3,1		12,05900		
		16,17 : 1,02*2,05		2,09100		
		2np :				
		19,24 : 2,6*2,86		7,43600		
46	311238254	Zdivo z cihel.bloků broušených 44 P15, tl. 440 mm	m2	31,18180	1 454,00	45 338,34
		1np :				
		otvory :		2,69950		
		0,25*1,56+0,27*1,55+0,48*1,55+0,32*1,55+0,42*1,55		5,83230		
		0,05*1,55+0,1*1,55+1,5*3,13+0,16*1,56+0,13*1,56+0,29*1,56				
		2np : 1,5*2,66		3,99000		
		půda : 10*2*0,5+8,66*2*0,5		18,66000		
47	317168131	Překlad keramický vysoký 70x238x1250 mm	kus	5,00000	339,00	1 695,00
48	317168122	Překlad keramický plochý 145x71x1250 mm	kus	4,00000	280,00	1 120,00
		Včetně dodávky překladů.				
49	317168123	Překlad keramický plochý 145x71x1500 mm	kus	1,00000	312,00	312,00
		Včetně dodávky překladů.				
50	310238211	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	2,45922	3 330,00	8 189,20
		08 : 0,63*0,9*0,54		0,30618		
		19 : 0,52*1,54*0,55		0,44044		
		22 :		1,13367		
		0,31*0,46*1,55+0,45*0,46*1,55+0,42*0,46*1,55+0,41*0,46*1,55		0,57893		
		23 :				
		0,27*0,45*1,55+0,18*0,45*1,55+0,11*0,45*1,55+0,05*0,45*1,55+0,22*0,45*1,55				

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
51	310239211	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC	m3	3,67773	3 114,00	11 452,45
		05 : 1,22*1,2*0,54		0,79056		
		08 : 1,42*1,2*0,54		0,92016		
		11,19 : 0,82*2,02*0,24+0,21*0,05*2,02+1,2*1,2*0,44		1,05235		
		21 : 0,95*1,17*0,275		0,30566		
		22 : 1,2*1,45*0,35		0,60900		
52	311231116	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MC 10	m3	1,46769	3 181,00	4 668,72
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		22,23 : 1,74*2,41*0,35		1,46769		
53	317944311	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů	t	0,42485	30 798,00	13 084,53
		IPE 100 :				
		1pp : 6*1,5*0,0081		0,07290		
		1np : 3*1,4*0,0081		0,03402		
		2*1,3*0,0081*3		0,06318		
		2*1,5*0,0081		0,02430		
		3*1,7*0,0081		0,04131		
		U 120 : 2*1,4*0,0134		0,03752		
		I 120 : 1,4*0,0111		0,01554		
		2np :				
		IPE 100 : (3*1,6+2*1,6+3*1,5+2*2*1,15)*0,0081		0,13608		
54	13383315	Tyč průřezu IPE 100, střední, jakost oceli S235 11375	t	0,38294	19 296,00	7 389,21
		IPE 100 : 0,23571*1,03		0,24278		
		IPE 100 : (3*1,6+2*1,6+3*1,5+2*2*1,15)*0,0081*1,03		0,14016		
55	13384430	Tyč průřezu U 120, střední, jakost oceli S235 11375	t	0,03865	18 000,00	695,70
		U 120 : 2*1,4*0,0134*1,03		0,03865		
56	13380520	Tyč průřezu I 120, střední, jakost oceli S235 11375	t	0,01601	24 372,00	390,20
		I 120 : 1,4*0,0111*1,03		0,01601		
57	317944313	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů	t	1,13523	27 018,00	30 671,64
		1pp :				
		L80/140/4 : 1,3*2*0,01737*2		0,09032		
		HEB 200 : 1,6*0,0613		0,09808		
		1np :				
		IPE 140 : 1,9*2*0,0129		0,04902		
		HEB 140 : 3,55*3*0,0337		0,35891		
		HEB 160 : 6,5*0,0426		0,27690		
		2np :				
		IPE 220 : 2*5*0,0262		0,26200		
58	13335464	Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 80x140x4 mm 11375	t	0,09303	22 464,00	2 089,83
		L80/140/4 : 1,3*2*0,01737*1,03*2		0,09303		
59	13388435	Tyč průřezu HEB140, střední, jakost oceli S235 11375	t	0,36967	19 818,00	7 326,12
		HEB 140 : (3,55*3*0,0337)*1,03		0,36967		
60	13388440	Tyč průřezu HEB160, střední, jakost oceli S235 11375	t	0,28521	19 773,00	5 639,46
		HEB 160 : 6,5*0,0426*1,03		0,28521		
61	13487115	Tyč průřezu HEB 200, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	0,10102	20 143,00	2 034,85
		HEB 200 : 1,6*0,0613*1,03		0,10102		
62	13383425	Tyč průřezu IPE 140, střední, jakost oceli S235 11375	t	0,05049	19 296,00	974,26
		IPE 140 : 1,9*2*0,0129*1,03		0,05049		

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
63	13482720	Tyč průřezu IPE 220, hrubé, jakost oceli S235 11375 IPE 220 : 2*5*0,0262*1,03	t	0,26986 0,26986	19 611,00	5 292,22
64	317944315	Válcované nosníky nad č.24 do připravených otvorů IPE 270 : 2,1*5*0,0361	t	0,37905 0,37905	27 945,00	10 592,55
65	13482730	Tyč průřezu IPE 270, hrubé, jakost oceli S235 11375 IPE 270 : 2,1*5*0,0361*1,03	t	0,39042 0,39042	19 926,00	7 779,51
66	13890204	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků 100-500 kg HEB 140 : 3,55*3*33,7 HEB 160 : 6,5*42,6 IPE 270 : 2,1*5*36,1	kg	1 014,85500 358,90500 276,90000 379,05000	17,70	17 962,93
67	346244381	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 1pp : IPE 100 : 0,88*0,54+1,2*0,54+1,5*0,1*4 HEB 200 : 1,29*0,2*3 L80/140/4 : 1,2*0,32+1,3*0,08*2*2 1np : IPE 100 : 1*0,31+1,3*0,1*2+1,2*0,3+1,5*2*0,1+1,4*0,53+1,7*2*0,1+ 0,92*0,53+1,4*0,1*2+1*0,31+1,3*2*0,1+1*0,37+1,3*2*0,1 IPE 140 : 1,59*0,3+1,9*0,14*2 U+I 120 : 1,12*0,49+1,4*0,12*2 2np : IPE 100 : 1,3*0,4+1,6*0,1*2+1,2*0,275+1,6*0,1*2+1,2*0,43+1,5*0,1* 2+0,9*0,43+2*0,1*2 IPE 220 : 4,37*0,48+5*0,22*2	m2	16,86120 1,72320 0,77400 0,80000 4,27960 1,00900 0,88480 3,09300 4,29760	587,00	9 897,52
68	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC 1pp : IPE 100 : 1,5*0,54*0,1*2 L80/140/4 : 1,3*0,32*0,08*2 1np : IPE 100 : 1,3*0,31*0,1+1,7*0,53*0,1+1,5*0,3*0,1+1,4*0,53*0,1+1,3* 0,31*0,1+1,3*0,37*0,1 IPE 140 : 1,9*0,3*0,14 U+I 120 : 1,4*0,49*0,12 2np : IPE 100 : 1,6*0,1*0,4+1,6*0,275*0,1+1,5*0,43*0,1+2*0,43*0,1 IPE 220 : 5*0,48*0,22	m3	1,51518 0,16200 0,06656 0,33800 0,07980 0,08232 0,25850 0,52800	4 122,00	6 245,57
69	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm 1np : 0,1*2*4+0,3*1+0,66*1+0,2*1,06+0,05*1	m2	2,02200 2,02200	830,00	1 678,26
70	318216215	Stěna gabiony š.500 mm, oko 100x100 mm včetně dodávky lomového kamene kryté stání : 6,47*3,49+1,6*3,49	m2	28,16430 28,16430	4 230,00	119 134,99
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				558 245,99
71	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm	kus	90,00000	166,00	14 940,00
72	430321414	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30 rekonstrukce objektu : 5,5	m3	5,50000 5,50000	1 346,00	7 403,00
73	431351121	Bednění podest a podstup.desek přímočar.- zřízení	m2	25,00000	14 422,00	360 550,00

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, rekonstrukce objektu : 25 25,00000						
74	431351122	Bednění podest a podstup.desek přímočar.odstranění	m2	25,00000	106,00	2 650,00
75	434351141	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	9,87908	909,00	8 980,08
				01 : 1,24*0,17*16	3,37280	
				09 : 1,2*0,186*5+1,23*0,186*3+1,2*0,186*6	3,14154	
				19 : 1,2*0,186*6+1,23*0,186*3+1,2*0,186*6	3,36474	
76	434351142	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	9,87908	79,50	785,39
77	430361821	Výztuž schodišť. konstrukcí přímočarých 10505 (R) UPŘESNĚNÍ DLE DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE ODHAD	t	0,25000	38 196,00	9 549,00
78	411321414	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	3,39739	23 885,00	81 146,66
				1pp :		
				06 : 1,04*1,29*0,21	0,28174	
				07 : 1,55*2,64*0,21	0,85932	
				09 : 1,23*1,33*0,21	0,34354	
				1np :		
				15 : 1,55*3,89*0,21	1,26620	
				11,12 : 0,6*2,1*0,21	0,26460	
				2np :		
				22 : 0,8*1,91*0,25	0,38200	
79	411351201	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	15,88700	559,00	8 880,83
				1pp :		
				06 : 1,04*1,29	1,34160	
				07 : 1,55*2,64	4,09200	
				09 : 1,23*1,33	1,63590	
				1np :		
				15 : 1,55*3,89	6,02950	
				11,12 : 0,6*2,1	1,26000	
				2np :		
				22 : 0,8*1,91	1,52800	
80	411351202	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	15,88700	169,40	2 691,26
81	411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R) ODHAD	t	0,67948	27 972,00	19 006,41
				1pp : 3,39739*0,2	0,67948	
82	417388134	Věnc vnější pro zeď tl. 440, tl.stropu 250 mm	m	1,50000	729,00	1 093,50
				19 : 1,5	1,50000	
83	417388174	Věnc vnitřní pro zeď tl.300, tl.stropu 250 mm	m	8,99000	312,50	2 809,38
				1np : 2,93+3,89	6,82000	
				2np : 2,17	2,17000	
84	417238122	Obezdnění tzuž.věnce věncovkou VT 8/25 Profi,vč.EPS	m	8,99000	213,50	1 919,37
				1np : 3,89+2,93	6,82000	
				2np : 2,17	2,17000	
85	417321315	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	1,63437	2 340,00	3 824,43
				2np : 6,02*0,44*0,15+3,05*0,3*0,15	0,53457	
				půda : 9,4*0,45*0,26	1,09980	
86	417351115	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	9,25900	337,20	3 122,13
				1np : (1,5+2,93)*0,25	1,10750	
				2np : 2,17*0,25	0,54250	

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		6,02*0,15*2+3,05*0,15*2		2,72100		
		půda : 9,4*0,26*2		4,88800		
87	417351116	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	9,25900	70,20	649,98
88	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,08094	27 828,00	2 252,40
		2np : 6,02*4*0,000888		0,02138		
		6,02/0,3*(0,44*2+0,15*2)*0,000222		0,00526		
		3,05*4*0,000888		0,01083		
		3,05/03*(0,3*2+0,15*2)*0,000222		0,00020		
		půda : 9,4*4*0,000888		0,03339		
		9,4/0,3*(0,45*2+0,26*2)*0,000222		0,00988		
89	416021123	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RBI 12,5 mm	m2	20,00120	566,00	11 320,68
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,				
		16 : 2,5		2,50000		
		17 : 6,6		6,60000		
		18 : 6,1		6,10000		
		19 : 1,29*2,53+1,25*1,23		4,80120		
90	447113121-R	Podkroví SDK,OK CD, záv.krokv.izolace,1xRB tl.12,5 minerální izolace tl. 200 + 80 mm.včetně parotěs. pásků	m2	11,10810	1 165,50	12 946,49
		21 : 1,83*2,69		4,92270		
		22 : 1,83*3,38		6,18540		
91	416091071	Příplatek za opláštění ostění střešního okna včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	575,00	1 725,00
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				2 607,90
92	602011188	Stěrka na stěnách silikonová barevná zrnitost 1,5 mm	m2	12,07360	216,00	2 607,90
		ostění a nadpraží :		12,07360		
		(1,8*3+1,56*2*3+1,2*2+1,5*2*2+1,58+2,66*2+0,9+1,25*2+ 1,65*2+1,55*2*2+1,35*4+1,55*2*4+1,8*3+1,55*2*3)*0,16				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				219 995,58
93	612409991	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi,vč.malby a lišt	m	146,56000	62,00	9 086,72
		1pp :				
		pro výplně otvorů : 0,88+0,57*2		2,02000		
		0,88+0,58*2		2,04000		
		1,16+2,41*2		5,98000		
		1+2,05*2		5,10000		
		1,2+0,9*2*2		4,80000		
		2+1		3,00000		
		0,91+2,02*2		4,95000		
		0,89+0,58*2		2,05000		
		po vybouraných zdech :				
		1,29+2,25*2		5,79000		
		1,2+1,32*2		3,84000		
		1np :				
		pro výplně otvorů :		29,65000		
		1,8*3+1,56*2+1,59+2,66+1+2,66*2+1,06+2,2*2+1+2,05*2				
		0,92+2,25*2+1+2,3*2+1,17+2,3*2+1,65+1,35*2		21,14000		
		po vybouraných zdech : 1,2+2,66+1,4+2,66*2+2,75		13,33000		
		2np :				

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pro výplně otvorů :		24,20000		
		1,8*3+1,55+1,2+2*2+0,9+2*2+1,35+1,35*2+1,55*2				
		po vybouraných zdech : 2,25+1,2+1,3*2,25*2+4,37+2,5*2		18,67000		
94	610991111	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	40,84220	32,60	1 331,46
		1pp : 1*2,15+0,88*0,58+1,2*0,9*2+0,89*0,58+0,88*0,57		5,83820		
		1np : 1,8*1,56*3+1,2*1,5+0,9*1,25+1,65*1,55+1,35*1,55*2		18,09150		
		2np : 1,8*1,55*3+1,2*1,5+1,65*1,55+1,35*1,55*2		16,91250		
95	612421626	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	80,21475	238,00	19 091,11
		1pp :				
		výt.šachta : 0,87*2*3,72+1,8*2*3,72-1,2*0,9		18,78480		
		pod obklady :				
		1pp :				
		04 : 2,65*2,41+0,32*2*2,05-1*2,05		5,64850		
		05 : 2,86*2,05+2,74*2,05-1,2*0,75+0,54*2*0,75-1*2,05		9,34000		
		08 : 1,74*2,05+2,86*2,05-1,2*0,9+0,9*2*0,54		9,32200		
		1np :				
		16 : 1,02*2,05+2,45*2,05		7,11350		
		17 : 1,45*2*2,05+3,34*2,05-0,92*2,05-		16,65295		
		1*2,05+0,26*2,05*2+0,53*2*2,05+1,42*2,05+1,02*2,05-				
		1.07*0.825+0.41*1.07				
		18 : 3,34*2,05+1,82*2*2,05+0,26*2*2,05+0,55*2*0,43-		13,35300		
		0,55*0,9-1*2				
96	612421637	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková lišty	m2	156,39250	315,50	49 341,83
		03 :		15,24980		
		0,31*2*1,975+2,42*2,25+0,6*2,25+0,59*2,41+1,19*2,41+2				
		.05*2,41-1*2				
		05 : 2,86*0,36+2,74*0,36-0,15*1,2+0,54*0,15*2		1,99800		
		06 : 1,825*2,41-1*2+1,83*2,41-		18,23240		
		1,1*2,02+0,625*2,41+1,46*2,25+1,04*2,25+2,24*2,25+0,3				
		65*2,02*2				
		07 : 2,46*2*2,26-2,46*2,01+1,45*2*2,26-0,89*0,58-		28,46780		
		0,9*2+0,42*0,58*2+3,71*2*2,14-2,46*2,01+1,55*2*2,14				
		08 : 1,74*0,36+2,86*0,36		1,65600		
		09 : 3,2+3,5+3,4+3,2+3,5+1,6+1,29*1,86+0,61*2*1,86-		22,72700		
		0,61*0,56*0,5*2				
		nové cihelné zdivo :				
		3,84*2,28*2		17,51040		
		3,89*3,1*2		24,11800		
		5,89*2,79		16,43310		
		ztratné : 10		10,00000		
97	612421221	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - hladkých ODHAD POŠKOZENÍ	m2	311,20835	39,50	12 292,73
		11 :		29,20660		
		3,4*2*2,79+3,72*2*2,79+1,52*2,98+0,53*2,66*2+0,32*2,66				
		*2+0,32*1+0,1*2,66*2+0,1*1,58-1,4*2,66-1,12*2,66-				
		1.2*2.66-1.59*2.66-1*2.66-1*2-0.9*2				
		12 :		30,12900		
		7,35*2,98+1,4*2,98+0,36*2,77*2+2,65*2*2,98+2,41*2,98+				
		0,26*2*2,3+0,26*1,17+2,54*0,36+0,43*1,56*2*3+0,43*1,8*				
		3-0,9*2-1,17*2,3*2-2,54*2,77*2-1,8*1,56*3				
		13 : 5,1*2,98+3,52*2,98+0,41*1,55*4+0,41*1,35*2-		25,15160		
		1,35*1,55*2				
		14 : 2,15*2,98+0,41*1,55+0,825*0,41-0,825*1,55		6,10200		
		15 : 1,55*2*2,98+1,42*2,98-0,9*2		11,66960		

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		16 : 2,45*0,93+0,23*1,02		2,51310		
		17 : 1,45*2*0,65+3,34*0,65+0,53*2*0,2+1,42*0,7+2,25*0,7-0,48*0,825-0,92*0,2*2		6,07300		
		18 : 1,82*0,65*2+3,34*0,65+0,65*0,43*2+0,9*0,43-0,9*0,65		4,89800		
		19 :		27,99360		
		1,37*2,38+1,36*2,38+0,49*2*2,1+0,49*1,12+1,23*2,38-1,12*2,1+2,67+1,55+1,2*1,25+4,44+1,2*3,72-1 2*1 5+0 25*2*1 5+1 2*0 25+4 44		29,11300		
		21 :		29,11300		
		0,73*2,85+0,4*2,25*2+1,3*0,4+2,83*2,8+0,15*2,8+0,37*2,8+0,3*2,8+0,55*2,85+1,2*2,85-1 2*2 25+2 09*2 85+2 25*2 85-1 2*2+0 43*2*2+1 2*0 43		92,24585		
		22 :		92,24585		
		3,38*2,73+5,49*2,73*2+1,135*2,73+0,48*2*2,5+4,37*0,48+8,92*2*2,73+4,97*2*2,73-0,9*2-4,37*2,5*2-1,65*1,55-1 35*1 55*2		31,20720		
		23 : 2,34*2,73+5,65*2*2,73-1,8*1,55*3+0,3*2*2,6+0,3*2,6		31,20720		
		24 : 1,55*2,73+1,41*2,73+2,5*2,73		14,90580		
98	612481211	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	186,80930	177,50	33 158,65
		02 : 1,75*2*2,41+1,35*2*2,41-1,16*2,41-1*2		10,14640		
		03 : 4,37*2,41+3,94*2,41+3,94*2,41-1*2*2-0,88*0,57		25,02090		
		05 : 2,74*0,36+2,86*0,36		2,01600		
		06 : 1,83*2,41+2,75*2,25+1,29*2,25-1*2*2		9,50030		
		08 : 2,74*0,36+2,86*0,36+1*0,36		2,37600		
		09 : 3,5+1,33*2,25-1*2		4,49250		
		11 : 1,4*2,98+1,52*2,98-0,9*2*2		5,10160		
		12 : 1,4*2,98+7,35*2,98+2,41*2,98-0,9*2*3		27,85680		
		13 : 3,52*2,98+5,1*2,98-0,9*2*2		22,08760		
		14 : 3,52*2*2,98+2,55*2,98+0,4*2,98+0,41*1,55-0,9*2*2-2,45*0,6+0,4*0,6+0,6*0,6		25,93570		
		15 : 2,41*2,98		7,18180		
		16 : 2,45*0,93+1,02*0,93*2-0,7*1,02		3,46170		
		17 : 3,34*0,65+1,42*0,7-1,02*0,7+0,92*0,7		3,09500		
		18 : 3,34*0,65		2,17100		
		19 : 2,67+1,2*2,73		5,94600		
		21 : 3,48*2,85+1,3*2,8+1,55*2,8+1,35*2,8-1,6*2-0,9*2*2		14,87800		
		22 : 3,38*2,73-1,7*2		5,82740		
		23 : 2,34*2,61-0,9*2		4,30740		
		24 : 1,09*2,73+1,55*2,73-0,9*2		5,40720		
99	612471411	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem lišty	m2	498,01765	95,00	47 311,68
		porobet.zdivo : 186,8093		186,80930		
		ostatní : 311,20835		311,20835		
100	611421221	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - hladkých ODHAD POŠKOZENÍ	m2	237,42000	71,30	16 928,05
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		1pp : 2,4+16,4+11,1+6,8+8+9,4+6,4+1,6		62,10000		
		1np : 15,3+24,7+18+8,5+6+2,5+6,1		81,10000		
		2np : 20,6+65+13,6+3,9-4,8*1,85		94,22000		
101	611471411	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm	m2	237,42000	121,00	28 727,82
102	610991001	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm	m	96,65000	28,20	2 725,53

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

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

1pp : 18,09000

1,16+2,41*2+0,88+0,58*2+1,2*2+0,9*4+0,89+0,58*2+0,88+0,57*2

1np : 46,01000

1,8*3+1,56*2*3+1,2+1,5*2+1,58+2,66*2+0,9+1,25*2+1,65+1,55*4+1,35*2+1,55*4

2np : 1,8*3+1,55*6+1,2+1,5*2+1,65+1,35*2+1,55*6 32,55000

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					437 371,05
----------------	------------------------------	--	--	--	--	-------------------

103	622904112	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	150,00000	41,60	6 240,00
-----	-----------	---	----	-----------	-------	----------

104	622311511	Izolace suterénu XPS tl. 80 mm, bez PÚ	m2	60,00000	499,00	29 940,00
-----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

zdivo pod povrchem UT : 60 60,00000

105	622311016	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm	m	42,60000	178,20	7 591,32
-----	-----------	-------------------------------------	---	----------	--------	----------

13,75*2+10,37+0,9+2,93+0,45*2 42,60000

106	622311521	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	47,96530	643,00	30 841,69
-----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.

01 : 2,59*2,33*2- 25,56530

1*2,15+0,1*2,41*2+0,1*1,16+1,29*2,59+2,59*4,52

pohled jižní : 8,8 8,80000

pohled východní : 5,2 5,20000

pohled severní : 7,1 7,10000

pohled západní : 1,3 1,30000

107	622311735	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky 160 mm s omítkou silikonovou	m2	174,21320	1 220,00	212 540,10
-----	-----------	--	----	-----------	----------	------------

- IZOLANT

- HMOŽDINKY (DLE PD)

- LEPÍCÍ A ARMOVACÍ TMEL

- SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA

- PENETRACE

- FINÁLNÍ OMÍTKA

- SYSTÉMOVÉ LIŠTY

pohled jižní : 77 77,00000

pohled východní : 68 68,00000

pohled severní : 75 75,00000

pohled západní : 14 14,00000

odečet oken : - -39,20680

(1,8*1,56*3+1,2*1,5*2+1,58*2,66+0,9*1,25+1,65*1,55*2+1

.35*1,55*4+1,8*1,55*3)

odečet MV tl.120mm : -4,9*4,2 -20,58000

108	622311733	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky 120 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	20,58000	1 078,00	22 185,24
-----	-----------	---	----	----------	----------	-----------

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

- IZOLANT

- HMOŽDINKY (DLE PD)

- LEPÍCÍ A ARMOVACÍ TMEL

- SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA

- PENETRACE

- SYSTÉMOVÉ LIŠTY

pod dř.obložení stěn : 4,9*4,2 20,58000

109	620991001	Začišťovací okenní lišta pro vnějš.omítku tl. 6 mm	m	90,95240	26,60	2 419,33
-----	-----------	--	---	----------	-------	----------

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ostění a nadpraží :		90,95240		
		1+2,15*2+0,88+0,57*2+0,89*0,58*2+1,2+0,9*2+1,2+0,9*2 +0,88+0,58*2+1,8*3+1,6*2*3+1,2+1,5*2+1,59+2,66*2+0,9 *1,25*2+1,65+1,55*2+1,35*2+1,55*2*2+1,8*3+1,55*2*3+1, 2+1,5*2+1,65+1,55*2+1,35*2+1,55*2*2				
110	622481113	Potažení vnějších stěn sklotex. pletivem, vypnutí	m2	14,55238	107,50	1 564,38
		ostění a nadpraží : 90,9524*0,16		14,55238		
111	622311563	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm	m2	3,90080	793,00	3 093,33
		parapet :		3,90080		
		(1,8*3+1,2*2+1,58+0,9+1,65*2+1,35*4+1,8*3)*0,16				
112	622421131	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2	m2	102,27635	280,00	28 637,38
		01 : 1,29*6,07+2,33*6,07+3,87*2,57*0,5+3,87*3,5		40,49135		
		nový objekt :				
		jih : 21,2		21,20000		
		sever : 18,7		18,70000		
		západ : 2,5*8,15+0,92*2*2,5		24,97500		
		odečet otvorů : -(1,2*1,25*2+1,2*2,5)		-6,00000		
		ostění a nadpraží : 0,15*(1,5*3+1,25*2*3+1,2*2+1,25*2*2)		2,91000		
113	622432112-R	Omítka stěn betonovou stěrkou,vč.penetrace	m2	47,96530	523,00	25 085,85
		01 : 2,59*2,33*2-		25,56530		
		1*2,15+0,1*2,41*2+0,1*1,16+1,29*2,59+2,59*4,52				
		pohled jižní : 8,8		8,80000		
		pohled východní : 5,2		5,20000		
		pohled severní : 7,1		7,10000		
		pohled západní : 1,3		1,30000		
114	711212104	Penetrace savých podkladů	m2	194,79320	49,50	9 642,26
		fasáda : 174,2132+20,58		194,79320		
115	622481291	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	85,12000	38,80	3 302,66
		01 : 1,16+2,41*2		5,98000		
		opravovaný objekt :		45,99000		
		1,8*3+1,56*2*3+1,2+1,5*2+1,56+2,66*2+0,9+1,25*2+1,65 +1,55*4+1,35*2+1,55*2*2				
		1,8*3+1,55*2*3+1,2+1,5*2+1,65*3+1,55*2*3		33,15000		
116	283502511	Profil rohový PVC se síťovinou, l=2500 mm lišta rohová	kus	38,00000	31,60	1 200,80
		PVC se síťovinou				
117	622422521	Oprava vnějších omítek vápen. štuk. II, do 50 % ODHAD	m2	200,00000	257,00	51 400,00
		OPRAVOVANÉ PLOCHY				
		stáv.omítka : 200		200,00000		
118	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	54,94180	30,70	1 686,71
		1,8*1,56*3+1,2*1,5+1,58*2,66+0,9*1,25+1,65*1,55+1,35*1, .55*2		22,29430		
		1,8*1,55*3+1,2*1,5+1,65*1,55+1,35*1,55*2		16,91250		
		1,5*1,25*3+1,2*1,25*2+1,2*2,8+1*1,25*3		15,73500		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				200 194,57
119	639571215	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm	m2	24,99328	335,50	8 385,25
		okap.chodník : 3,45*1,6*0,8		4,41600		
		1,64*9,71*0,8		12,73952		
		4,79*0,5*0,8		1,91600		
		5,02*0,56*0,8		2,24896		
		1,83*0,74*0,8		1,08336		
		5,78*0,56*0,8		2,58944		
120	632451022	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	12,17610	195,50	2 380,43

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		po vybouraných otvorových výplňích :				
		1pp : 0,88*0,47		0,41360		
		0,88*0,54		0,47520		
		1,2*0,54*2		1,29600		
		0,89*0,47		0,41830		
		1np :		4,78200		
		0,9*0,33+1,65*0,46+1,35*0,46*2+1,8*0,48+1,8*0,45*2				
		2np : 1,8*3*0,45+1,2*0,3+1,65*0,46+1,35*2*0,46		4,79100		
121	631311131	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm	m3	1,33954	2 790,00	3 737,32
		1pp :		0,17808		
		1,16*0,45*0,1+1,2*0,61*0,11*0,32*0,1+1*0,32*0,1+0,91*0,415*0,1+1,29*0,415*0,1				
		1np :		0,27655		
		0,29*0,37*0,1+1*0,31*0,1+1,4*0,53*0,1+3,29*0,34*0,1+0,92*0,53*0,1				
		1*0,31*0,1+0,21*0,1*2*0,1		0,03520		
		1np : (5,02+2,54+4,42+2,41+1,53+3,34+1,53)*0,1*0,15		0,31185		
		2np :		0,53786		
		(0,8*1,91+0,48*4,37+1,2*0,43+0,9*0,43+1,2*0,275+1,3*0,4)*0,1				
122	631313621	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	0,72000	2 605,00	1 875,60
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
		01 : 6*0,12		0,72000		
123	631319173	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	0,72000	141,40	101,81
124	631319163	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 12 cm	m3	0,72000	520,00	374,40
125	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,01535	24 000,00	368,40
		01 : 1,29*2,33*0,00444*1,15		0,01535		
126	631319111	Příplatek za odtokový žlábek	m	4,68000	155,00	725,40
		01 : 1,17*4		4,68000		
127	631571010	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky	m3	23,56730	519,00	12 231,43
		1pp :				
		p1 : (4,58*4,835-1,46*0,625)*1,11		23,56730		
128	58337333	Štěrkopísek frakce 0-32	t	47,13460	279,50	13 174,12
		23,5673*2		47,13460		
129	631315621	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	7,86258	2 488,00	19 562,10
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
		1pp :				
		p1 : (4,04*4,96+2,7*0,31+4,04*2,42+4,58*4,835-1,46*0,625+0,43*1,24)*0,15		7,86258		
130	631319165	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 24 cm	m3	7,86258	251,00	1 973,51
131	631319175	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	7,86258	70,60	555,10
132	631312621	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	14,11243	2 790,00	39 373,68
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
		1pp :				
		p1 : (4,04*4,96+2,7*0,31+4,04*2,42+4,58*4,835-1,46*0,625+0,43*1,24)*0,06		3,14503		
		p4 : (24,7+18+8,5)*0,06		3,07200		
		p5 : (15,3+2,5+6,6+6,1+1*0,37)*0,06		1,85220		
		p6 : 6*0,065		0,39000		
		2np :				

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		p4 : (65+13,6+3,9)*0,06		4,95000		
		p7 : 20,6*0,06-4,8*1,85*0,06		0,70320		
133	631319161	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm	m3	14,11243	1 004,00	14 168,88
134	631319171	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	14,11243	274,50	3 873,86
135	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	1,45226	24 000,00	34 854,24
		1pp :				
		p1 : (4,04*4,96+2,7*0,31+4,04*2,42+4,58*4,835-1,46*0,625+0,43*1,24)*0,00444*1,15*2		0,53528		
		p4 : (24,7+18+8,5)*0,00444*1,15		0,26143		
		p5 : (15,3+2,5+6,6+6,1+1*0,37)*0,00444*1,15		0,15762		
		p6 : 6*0,00444*1,15		0,03064		
		2np :				
		p4 : (65+13,6+3,9)*0,00444*1,15		0,42125		
		p7 : 20,6*0,00444*1,15-4,8*1,85*0,00444*1,15		0,04604		
136	632411104	Vyrovňovací stěrka, ruční zprac. tl.4 mm	m2	245,54360	173,00	42 479,04
		p1 : (4,04*4,96+2,7*0,31+4,04*2,42+4,58*4,835-1,46*0,625+0,43*1,24+9,4+1,08*1,33)		63,25360		
		p4 : (24,7+18+8,5)		51,20000		
		p5 : (15,3+2,5+6,6+6,1+1*0,37)		30,87000		
		p6 : 6		6,00000		
		2np :				
		p4 : 65+13,6+3,9		82,50000		
		p7 : 20,6-4,8*1,85		11,72000		
Díl: 64		Výplně otvorů				64 673,70
137	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm	kus	9,00000	1 318,00	11 862,00
		d1 : 8		8,00000		
		d3 : 1		1,00000		
138	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 16 cm	kus	1,00000	1 512,00	1 512,00
		d3 : 1		1,00000		
139	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 11 cm	kus	2,00000	1 320,00	2 640,00
		d4 : 1		1,00000		
		d7 : 1		1,00000		
140	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 16 cm	kus	2,00000	1 521,00	3 042,00
		d4 : 2		2,00000		
141	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,00000	662,00	662,00
		d4_pro tl.zdiva 320mm : 1		1,00000		
142	553310233	Zárubeň ocelová dvoudílná 320, 900x1970 L, P d4	kus	1,00000	3 663,00	3 663,00
143	642942331	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 10 m2	kus	1,00000	846,00	846,00
		d6 : 1		1,00000		
144	5533300475	Zárubeň ocelová 160/1970/1700 s těsněním, d6	kus	1,00000	2 163,50	2 163,50
145	642945121	Osazení zárubní ocel. požár.1kříd., zazděním	kus	2,00000	1 160,00	2 320,00
		d1 : 1		1,00000		
		d4* : 1		1,00000		
146	5533300021	Zárubeň ocelová 95/1970/800 L, P, EI, EW 30 pro cihelné zdivo,d1*	kus	1,00000	1 629,00	1 629,00
147	5533300431	Zárubeň ocelová 160/1970/900 L, P, EI, EW 30 pro cihelné zdivo,d4*	kus	1,00000	1 958,00	1 958,00

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
148	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	501,96000	22,40	11 243,90
		d1 : (0,03083*8+0,0109)*1000		257,54000		
		d3 : (0,03083+0,03207)*1000		62,90000		
		d4 : (0,03111+0,03405*2+0,0196+0,0137)*1000		132,51000		
		d6 : 0,0179*1000		17,90000		
		d7 : 0,03111*1000		31,11000		
149	642941111	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdiva jednostranné pouzdro 800/1970 mm	kus	2,00000	6 214,00	12 428,00
		d2 : 2		2,00000		
150	648991113	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 500 mm	m	20,70000	382,00	7 907,40
		o6 : 1,9*6		11,40000		
		o7 : 1,45*4		5,80000		
		o8 : 1,75*2		3,50000		
151	648991113	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 300 mm	m	2,60000	306,50	796,90
		o12 : 1,3*2		2,60000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				8 246,21
152	916661111	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 80x250x1000 mm	m	33,93500	243,00	8 246,21
		okap.chodník :		19,37000		
		1,79+0,16+1,48+1,1+0,5+0,16+9,39+4,63+0,16				
		0,5+0,16+1,5+5,7+5,83+0,16+0,5*1,27+0,08		14,56500		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				47 993,00
153	941955003	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	200,00000	38,50	7 700,00
154	941941031	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	330,00000	43,70	14 421,00
		Včetně kotvení lešení.				
155	941941191	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	660,00000	20,40	13 464,00
		PŘEDPOKLAD PRONÁJMU 2 MĚSÍCE				
		330*2		660,00000		
156	941941831	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	330,00000	37,60	12 408,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				44 581,00
157	95001	Zhotovení výstražných nátěrů	soubor	1,00000	3 780,00	3 780,00
		- Na okrajích základů pod technologická zařízení, pokud překračují jejich půdorys, bude výstražný nátěr. (to se týká i hran roštů a zvedáků)				
		- Schodišťové stupně (alespoň první a poslední) a okraje šikmých ramp budou opticky odlišeny od okolní komunikace				
158	953941110-R	Osazení madla schodišťového, balkonového apod. vč.kotvení.držáků apod	m	33,50000	119,00	3 986,50
		VNITŘNÍ NEREZ MADLO SCHODIŠTĚ				
		KOTVENÉ DO ZDIVA Z BEZEŠVÝCH				
		TRUBEK o 35 MM				
		VENKOVNÍ POZINKOVANÉ MADLO				
		SCHODIŠTĚ KOTVENÉ DO ZDIVA				
		Z BEZEŠVÝCH TRUBEK o 35 MM				
		z1 : 4,5		4,50000		
		z2 : 29		29,00000		
159	61191425	Madla schodišťová elox hliník	m	33,50000	387,00	12 964,50
160	95003	D+M vysoušecí skříně (např. ROS 04 Turbo) - 4ks kompletů	kus	1,00000	23 850,00	23 850,00
		- 8x OBUV				

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

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

- 8x RUKAVICE

- 4x ODĚV

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				48 862,27
161	999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	417,62625	117,00	48 862,27
Díl: 711		Izolace proti vodě				54 410,69
162	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	67,54170	20,60	1 391,36
		1pp :				
		p1 : (4,04*4,96+2,7*0,31+4,04*2,42+4,58*4,835- 1,46*0,625+0,43*1,24)		52,41720		
		1np :				
		19 : 1,55*2,81		4,35550		
		základ přístřešku : 6,67*0,7		4,66900		
		ztratné : 6,1		6,10000		
163	711112002	Izolace proti vlhkosti svislá asf. lak, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	42,62366	40,70	1 734,78
		1pp :				
		p1 : 52,4172*0,3		15,72516		
		01 :		19,56550		
		0,7*0,65+0,75*1,15+0,75*1,65+0,8*2,15+3,83*2,65+1,94* 2,65				
		1np_schodiště : 1,55*0,7+2,81*0,8		3,33300		
		ztratné : 4		4,00000		
164	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky hydroizolace	m2	67,54170	232,00	15 669,67
		Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.				
165	711142559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky hydroizolace	m2	42,62366	255,00	10 869,03
166	711212000	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dod.	m2	66,51580	41,40	2 753,75
		1pp :				
		podlahy : (11,1+6,8+6,4)*1,3		31,59000		
		stěny :				
		04 :		34,92580		
		2,65*2*2,41+3,94*2*2,41+0,6*4*2,41+0,32*2*2,05+0,54*0, 58*2-0,88*0,58-1*2-1*2,05				
167	711212002	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka včetně hydroizolační těsnící páska	m2	66,51580	320,00	21 285,06
		dvouvrstvá				
168	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,95288	742,00	707,04
Díl: 713		Izolace tepelné				121 778,12
169	713191221	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm včetně dodávky zvukoizol.pásku	m	276,14000	21,50	5 937,01
		01 : 1,29*2+2,33*2		7,24000		
		1pp : (4,96*2+4,04*4+0,31*2+2,42*2)*2		63,08000		
		1np :		55,88000		
		3,4*2+3,72*2+2,05*2+1,4*2+7,35*2+1,4*2+5,1*2+3,52*2 2,55*2+3,52*2+0,36*2+5,65*2+1,55*2+3,89*2+1,02*2+2,4 5*2+1,95*2+0,92*2		47,72000		
		1,45*2+3,34*2+3,34*2+1,82*2		19,90000		
		2np :		82,32000		
		8,92*2+0,48*2+3,38*2+4,97*2+1,06*2+2,03*2+3,38*2+3,6 *2+1,3*2+2,34*2+5,65*2+1,55*2+2,5*2				
170	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 30 mm	m2	133,97000	67,60	9 056,37

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		p5 : (15,3+2,5+6,6+6,1+1*0,37)		30,87000		
		p4 : 65+13,6+3,9		82,50000		
		p7 : 20,6		20,60000		
171	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 30 mm	m2	51,20000	84,80	4 341,76
		p4 : 24,7+18+8,5		51,20000		
172	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 50 mm	m2	52,41720	124,20	6 510,22
		1pp :				
		p1 : (4,04*4,96+2,7*0,31+4,04*2,42+4,58*4,835- 1,46*0,625+0,43*1,24)		52,41720		
173	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 30 mm	m2	6,00000	169,40	1 016,40
		p6 : 6		6,00000		
174	713191100	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	228,33720	28,20	6 439,11
		1pp :				
		p1 : (4,04*4,96+2,7*0,31+4,04*2,42+4,58*4,835- 1,46*0,625+0,43*1,24)		52,41720		
		p4 : 24,7+18+8,5		51,20000		
		p5 : 15,3+2,5+6,6+6,1		30,50000		
		2np :				
		p4 : 65+13,6+3,9		82,50000		
		p7 : 20,6-8,88		11,72000		
175	713111211	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů vč.dodávky, včetně parotěs. pásků	m2	90,07400	88,50	7 971,55
		včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.				
		půda : 9,03*7,76		70,07280		
		sdk pohledy :				
		16 : 2,5		2,50000		
		17 : 6,6		6,60000		
		18 : 6,1		6,10000		
		19 : 1,29*2,53+1,25*1,23		4,80120		
176	713111111-R	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - včetně dodávky minerální vaty tl. 2x140 mm	m2	5,49000	490,60	2 693,39
		19 : 1,29*2,53+1,25*1,23+1,23*0,56		5,49000		
177	713111111	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	70,07280	66,60	4 666,85
		půda : 9,03*7,76		70,07280		
178	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm	m3	20,04082	1 899,00	38 057,52
		půda : 9,03*7,76*0,26*1,1		20,04082		
179	713131131	Izolace tepelná stěn lepením	m2	45,65600	128,50	5 866,80
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.				
		půda : 10*1,1+10*0,48+10*2*0,8+8,66*2*0,8		45,65600		
180	63150882	Lamely izolační ISOVER NF 333 1000x333 tl. 140 mm	m2	50,22160	558,00	28 023,65
		45,656*1,1		50,22160		
181	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	1,55720	769,00	1 197,49
Díl: 762		Konstrukce tesařské				209 429,82
182	762712110	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 včetně dodávky řeziva, fošny, impregnace, hoblování, kotvení	m	46,00000	258,60	11 895,60
		fošna u okapu 4/30 : 46		46,00000		

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
183	762712120	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly impregnace, hoblování kotvení pozednice 16/20 : 8,5*2+9,5+6,05+10+4,45 vaznice 14/20 : 3,1*2+2,65*2 zavětrování vaznic 14/10 : 1,2*4 krokve 10/18 : 6,2*4+5,3*3+4,4*4+3,5*3+2,6*3+1,7*3+7,1+6,2+5,3*2+3,5 +2,6+1,7+3,2+6,7*2+5,6*2+4,4*2+3,3*2+2,2*2+1,8+3+4,1 +6*3+4 9+2 8*3+2 1 kleštiny 10/14 : 1,3*9+1,65*6+2,15 sloupky 14/14 : 2,4*4 vzpěry přesahu 10/14 : 0,8*48	m	338,35000	340,00	115 039,00
				47,00000		
				11,50000		
				4,80000		
				203,30000		
				23,75000		
				9,60000		
				38,40000		
184	762712140	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 450 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly impregnace, hoblování kotvení nárožní, úžlabní krokve 14/22 : 8,85*3+11,25+6,05+3,65	m	47,50000	420,00	19 950,00
				47,50000		
185	762712150	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 600 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly impregnace, hoblování kotvení roznášecí trámy 20/24 : 5,8*5	m	29,00000	520,00	15 080,00
				29,00000		
186	762342202	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm plocha střechy : 209	m2	209,00000	125,00	26 125,00
				209,00000		
187	762342204	Montáž kontralatí přibitím včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm, impregnace, kotvení Montáž svíslého laťování ve vzdálenosti 100 cm bez dodávky řeziva a spojovacích prostředků. plocha střechy : 209	m2	209,00000	32,40	6 771,60
				209,00000		
188	762523108	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen včetně dodávky, fošny hoblované tl. 38 mm půda : 2,815*3,145	m2	8,85318	414,00	3 665,22
				8,85318		
189	762595000	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah 8,85318*0,038	m3	0,33642	139,80	47,03
				0,33642		
190	762911111	Impregnace řeziva máčením Bochemit QB podlaha půda : 8,85318*2	m2	17,70636	11,00	194,77
				17,70636		
191	998762102	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	10,12498	1 053,00	10 661,60
Díl: 764		Konstrukce klempířské				55 340,14
192	764718102	Žlab podokapní půlkruh. z Al plechu lak., rš 125 mm, vč. háků a čel k1, k5 včetně háku a čel.	m	51,00000	279,00	14 229,00
193	764718127-R	Kotlík žlabový kulatý z lak. Al	kus	6,00000	290,00	1 740,00
194	764718109	Odpadní trouby kruhové z Al plechu lak., D 100 mm, vč. kolen a objímek k3, k4 včetně kolen, objímek, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.	m	33,00000	405,00	13 365,00
195	764816420-R	Okapový plech z lakovaného Pz plechu, rš 250 mm k6	m	51,52000	247,00	12 725,44
196	764718303	Oplechování parapetů z AL plechů lak., rš 320 mm včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí. 1np : 1,8*3+1,2+0,9+1,65+1,35*2 2np : 1,8*3+1,2+1,65+1,35*2	m	22,80000	570,00	12 996,00
				11,85000		
				10,95000		
197	998764102	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,19716	1 444,00	284,70
Díl: 765		Krytiny tvrdé				148 091,23
198	765332121	Krytina beton., ostatní, kompletní systém	m2	209,00000	390,00	81 510,00

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Dodávka a montáž tašek základních, půlených, větracích, protisnehových,ZI a VZT hlavice apod. včetně spojovacích prostředků.				
		střešní krytina : 209		209,00000		
199	765332132	Štitová hrana z tašek beton.	m	1,79000	465,00	832,35
		Dodávka a montáž tašek pultových okajových včetně spojovacích prostředků.				
200	765332151	Nároží s větracím pásem	m	35,00000	748,00	26 180,00
201	765332512-R	Střešní okno, výstupní 60 x 60 cm,vč.lemování o15	kus	1,00000	4 212,00	4 212,00
		Dodávka a montáž střešního okna, laťování včetně spojovacích prostředků.				
202	765332651	Ochranná větrací mřížka	m	51,00000	87,00	4 437,00
		Dodávka a montáž ochranné větrací mřížky včetně spojovacích prostředků.				
203	765332652	Ochranný větrací pás	m	51,00000	73,80	3 763,80
		Dodávka a montáž ochranného větracího pásu včetně spojovacích prostředků.				
204	765901122	Fólie podstřešní paropropustná včetně parotěs. pásků	m2	279,07280	65,60	18 307,18
		Dodávka a montáž hydroizolační fólie, spojovacích pásek včetně spojovacích prostředků.				
		skladba střechy : 209		209,00000		
		půda : 9,03*7,76		70,07280		
205	998765102	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	10,71295	826,00	8 848,90
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				586 183,52
206	766421213	Obložení podhledů jednod. palubkami SM vč.roštu	m2	42,00000	195,00	8 190,00
		podbití přesahů : 42		42,00000		
207	61191671	Palubka obkladová SM tloušťka 16 šíře 121 mm	m2	46,20000	130,00	6 006,00
		42*1,1		46,20000		
208	766412113	Obložení stěn nad 1 m2 dřevem	m2	66,32275	211,00	13 994,10
		Včetně našroubování soklu.				
		obklad stěny vnější : 22		22,00000		
		22 : (8,92+1,135+3,38+5,49)*2,73		51,66525		
		0,48*2,5-0,9*2-1,65*1,55-1,35*1,55*2		-7,34250		
209	60510058	Obklad dřevěný modřín Rhombus 19/98 mm	m2	24,20000	351,00	8 494,20
		22*1,1		24,20000		
210	61191674	Palubka obkladová P+D tloušťka 24/146,třída A	m2	48,75503	279,00	13 602,65
		22 : (8,92+1,135+3,38+5,49)*2,73*1,1		56,83178		
		(0,48*2,5-0,9*2-1,65*1,55-1,35*1,55*2)*1,1		-8,07675		
211	766417111	Podkladový rošt pod obložení stěn	m	730,80000	67,80	49 548,24
		6*42		252,00000		
		6*67		402,00000		
		kryté stání_boky střechy : (4,7*2+3,4)*6		76,80000		
212	60510055	Lať profil dřevěný 60/40,30/80 mm	m	803,88000	11,60	9 325,01
		730,8*1,1		803,88000		
213	766711021	Montáž vstupních dveří s vypněním	m	14,78000	283,00	4 182,74
		Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny.				
		o1 : 1*2+2,15*2		6,30000		
		o2 : 1,58*2+2,66*2		8,48000		
214	61196004	Plastové vstupní dveře s nadsvětlíkem a dveřmi 116x241cm o1	kus	1,00000	23 112,00	23 112,00
		DVOUKŘIDL. PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE PROSKLENÉ 900/1970 DRUHÉ KŘ.PLNÉ,SE SKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM, OVLÁDACÍ TÁHLO				

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		IZOL.SKLO, UD=1,0W/m2K KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ BARVA HNĚDÁ, KLIKA - KLIKA AL PŘECHODOVÁ LIŠTA				
215	61196004-R1	Plastové vstupní dveře s bočnicí, nadsvětlíkem a dveřmi 158x266cm o2	kus	1,00000	33 480,00	33 480,00
		DVOUKŘÍDL. PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE PROSKLENÉ 900/1970 DRUHÉ KŘ.PLNÉ,SE SKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM, OVLÁDACÍ TÁHLO IZOL.SKLO, UD=1,0W/m2K KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ BARVA HNĚDÁ, KLIKA - KLIKA AL PŘECHOD.LIŠTA				
216	766711001	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	112,48000	177,80	19 998,94
		Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. o4 : 0,88*2*3+0,58*2*3 o5 : 1,2*2*2+0,9*2*2 o6 : 1,8*2*6+1,56*2*6 o7 : 1,35*2*4+1,55*2*4 o8 : 1,65*2*2+1,55*2*2 o9 : 0,9*2+1,25*2 o12 : 1,2*2*2+1,5*2*2 o16 : 1,02*2+0,93*2		8,76000 8,40000 40,32000 23,20000 12,80000 4,30000 10,80000 3,90000		
217	61143026	Okno plastové jednodílné 89 x 58 cm O, S o4	kus	3,00000	4 824,00	14 472,00
		PLASTOVÉ OKNO 6KOMOROVÉ, IZOL.NEPRŮHLEDNÉ SKLO, MAX. UW=0,9W/m2K KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ 2-KŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ,SKLÁPĚCÍ BARVA HNĚDÁ				
218	61143630	Okno plastové 2křídlové 120x90 cm O/OS o5,o5*	kus	2,00000	5 697,00	11 394,00
		PLASTOVÉ OKNO 6KOMOROVÉ, IZOL. NEPRŮHLEDNÉ SKLO, MAX. UW=0,9W/m2K KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ 2-KŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ,SKLÁPĚCÍ BARVA HNĚDÁ				
219	61143851	Okno plastové trojkřídle 180 x 156 cm O+O+S o6	kus	6,00000	10 737,00	64 422,00
		PLASTOVÉ OKNO 6KOMOROVÉ, IZOL. SKLO, MAX. UW=0,9W/m2K KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ 3-KŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ SLOUPEK, POUTEC BARVA HNĚDÁ				
220	61143850	Okno plastové trojkřídle 135 x 155 cm O+O+OS o7	kus	4,00000	10 224,00	40 896,00
		PLASTOVÉ OKNO 6KOMOROVÉ, IZOLAČNÍ SKLO, MAX. UW=0,9W/m2K				

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ 3-KŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ SLOUPEK, POUTEC BARVA HNĚDÁ				
221	61143852	Okno plastové čtyřkřídle 165 x 155 cm OS+O+OS+O o8* PLASTOVÉ OKNO 6KOMOROVÉ, IZOLAČNÍ SKLO, MAX. UW=0,9W/m2K KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ 4-KŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ SLOUPEK Š.200 MM, 2xPOUTEC BARVA HNĚDÁ DOLNÍ KŘÍDLA - NEPRŮHLEDNÉ SKLO	kus	2,00000	13 302,00	26 604,00
222	61143808	Okno plastové jednokřídle 90 x 120 cm OS o9 PLASTOVÉ OKNO 6KOMOROVÉ, IZOL. NEPRŮHLEDNÉ SKLO, MAX. UW=0,9W/m2K KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ 1-KŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ MŘÍŽKA NA SKLE BARVA HNĚDÁ	kus	1,00000	4 432,00	4 432,00
223	61143831	Okno plastové dvoukřídle 120 x 150 cm O+OS o12 PLASTOVÉ OKNO 6KOMOROVÉ, IZOL. NEPRŮHLEDNÉ SKLO, MAX. UW=0,9W/m2K KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ 2-KŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ MŘÍŽKA NA SKLE BARVA HNĚDÁ	kus	2,00000	8 145,00	16 290,00
224	61143812	Okno plastové jednokřídle 120 x 60 cm OS o16 VNITŘNÍ PLASTOVÉ OKNO IZOL. DVOJSKLO KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, OVLÁDACÍ TÁHLO 1-KŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ BARVA BÍLÁ	kus	1,00000	5 436,00	5 436,00
225	766661413	Montáž dveří protipožár. 1kř.do 80 cm, bez kukátka Dveře s protipožární odolností do 30 minut. d1 : 1	kus	1,00000	541,00	541,00
226	55345502	Dveře požární 1kříd.-30 min EI 30 DP3-C 80x197 cm d1* VNITŘNÍ PLNÉ DVEŘE ZE SMRK. FRÝZU MATNÝ LAK CYLINDRICKÁ VLOŽKA 3x WC ZÁMEK S NOUZOVÝM OTEVÍRÁNÍM (1.7, 2.6, 2.7) KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - MATNÁ NEREZ KLIKA - KLIKA *PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE PLNÉ	kus	1,00000	9 891,00	9 891,00

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		HLADKÉ S ODOLNOSTÍ EW 30 DP3 - C				
227	766661422	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm	kus	1,00000	561,00	561,00
		Dveře s protipožární odolností do 30 minut.				
		d4* : 1		1,00000		
228	55345503	Dveře požární 1kříd.-30 min EI 30 DP3-C 90x197 cm d4*	kus	1,00000	10 152,00	10 152,00
		VNITŘNÍ PLNÉ DVEŘE ZE SMRK.				
		FRÝZU				
		MATNÝ LAK				
		CYLINDRICKÁ VLOŽKA				
		KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - MATNÁ NEREZ				
		KLIKA - KLIKA				
		PROTIPOŽÁRNÍ BYTOVÉ DVEŘE PLNÉ				
		HLADKÉ S ODOLNOSTÍ EW 30 DP3 - C				
229	766661112	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	10,00000	481,00	4 810,00
		d1 : 8		8,00000		
		d3 : 2		2,00000		
230	611601203	Dveře vnitřní plné 1kř. 80x197 cm d1	kus	8,00000	3 415,00	27 320,00
		VNITŘNÍ PLNÉ DVEŘE ZE SMRK.				
		FRÝZU				
		MATNÝ LAK				
		CYLINDRICKÁ VLOŽKA				
		3x WC ZÁMEK S NOUZOVÝM				
		OTEVÍRÁNÍM (1.7, 2.6, 2.7)				
		KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - MATNÁ NEREZ				
		KLIKA - KLIKA				
231	611608003	Dveře vnitřní hladké 3/4 sklo 1kř. 80x197 d3	kus	2,00000	4 068,00	8 136,00
		VNITŘNÍ PLNÉ DVEŘE ZE SMRK.				
		FRÝZU				
		MATNÝ LAK				
		PROSKLENÉ - MATELUX				
		CYLINDRICKÁ VLOŽKA				
		KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - MATNÁ NEREZ				
		KLIKA - KLIKA				
232	766661122	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8 m	kus	5,00000	481,00	2 405,00
		d4 : 4		4,00000		
		d7 : 1		1,00000		
233	611601204	Dveře vnitřní plné 1kř. 90x197 cm d4	kus	4,00000	3 532,00	14 128,00
		VNITŘNÍ PLNÉ DVEŘE ZE SMRK.				
		FRÝZU				
		MATNÝ LAK				
		CYLINDRICKÁ VLOŽKA				
		KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - MATNÁ NEREZ				
		KLIKA - KLIKA				
234	611601204-R1	Dveře vnitřní plné 1kř. 90x197 cm, nerez madlo d7	kus	1,00000	5 017,00	5 017,00
		VNITŘNÍ PLNÉ DVEŘE ZE SMRK.				
		FRÝZU				
		MATNÝ LAK				
		VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO VE				

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		V.900 MM WC ZÁMEK S NOUZOVÝM OTEVÍRÁNÍM KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - MATNÁ NEREZ KLIKA - KLIKA				
235	766661142	Montáž dveří do zárubně,otevříváých 2kř.nad 1,45 m d6 : 1	kus	1,00000 1,00000	826,00	826,00
236	611621296-R1	Dveře vnitřní 3/4 sklo 2kř. 160x210 cm d6 VNITŘNÍ PROSKLENÉ DVOUKŘIDL. DVEŘE ZE SMRK. FRÝZU MATNÝ LAK CYLINDRICKÁ VLOŽKA KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - MATNÁ NEREZ KLIKA - KLIKA	kus	1,00000	9 351,00	9 351,00
237	766670011	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří d2 : 2	kus	2,00000 2,00000	1 408,00	2 816,00
238	61169701	Dveře posuvné do pouzdra 60-90x197 jednokřídle, včetně zárubně d2 VNITŘNÍ PLNÉ DVEŘE CELODŘEVĚNÉ POSUVNÉ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ MATNÝ LAK KOVÁNÍ d2 : 2	kus	2,00000 2,00000	7 096,00	14 192,00
239	766231111	Montáž stahovacích půdních schodů d7 : 1	kus	1,00000 1,00000	1 331,00	1 331,00
240	61250025	Schody skládací EI 15min 90x70 cm, s tep.izolací d7	kus	1,00000	10 107,00	10 107,00
241	766624042	Montáž střešních oken rozměr 78/98 - 118 cm	kus	3,00000	1 254,00	3 762,00
242	6114025056-R2	Okno střešní GLU MK06 0061 š. 78 x v. 118 cm dřev.rám s PU úpravou, s hliníkovým oplechováním STŘEŠNÍ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM HORNÍ OVLÁDÁNÍ + OVLÁDACÍ TYČ 5KS 3 x DVOJICE VEDLE SEBE	kus	3,00000	11 052,00	33 156,00
243	61140263	Kombi lemování MK06 78x118 cm	kus	3,00000	3 784,00	11 352,00
244	766624047	Montáž zateplovací sady pro střešní okna	kus	3,00000	270,00	810,00
245	611405905	Sada zateplovací MK06 78x118 cm	kus	3,00000	1 076,00	3 228,00
246	766003	D+M mont.dělicí příčky plné v=2,05m,kotvení,kování, vysokotl.lamin.,kpl systém,dveře,zámek UPŘESNĚNÍ DLE PD SANITÁRNÍ PŘÍČKA Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU VČETNĚ WC KLIKY A KOVÁNÍ DVEŘE Š. 700 MM, KOMPLETNÍ SYSTÉM s1 : 1,69*2,05+0,85*2,05 s5 : 1,45*2,05+0,92*2,05	m2	10,06550 5,20700 4,85850	1 800,00	18 117,90
247	766004	D+M vnitřní plastové prosklené stěny 117x230cm, P	kus	1,00000	9 900,00	9 900,00
248	998766202	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	7 699,06660	1,35	10 393,74
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						23 713,88
249	767001	D+M pororoštu 92x180cm,žár.zinkováno,kotvení	kus	1,00000	3 690,00	3 690,00

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
250	767002	D+M pozink. ocelové rohožky s rámem 700/400mm z3	kus	2,00000	1 350,00	2 700,00
251	767995101	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg vč. povrchové úpravy ochranný Al roh hran L 40/40/4 : 1,5*20*2,97	kg	89,10000	170,50	15 191,55
				89,10000		
252	132301410000	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 40x40x4 mm 11375	kg	91,77300	18,90	1 734,51
		89,1*1,03		91,77300		
253	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	294,67840	1,35	397,82
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				122 493,04
254	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	114,05240	32,50	3 706,70
		01 : 1,24*0,26*15		4,83600		
		1,24*0,17*16		3,37280		
		p1 : (4,04*4,96+2,7*0,31+4,04*2,42+4,58*4,835- 1,46*0,625+0,43*1,24+9,4+1,08*1,33)		63,25360		
		p5 : (15,3+2,5+6,6+6,1+1*0,37)		30,87000		
		p7 : 20,6-4,8*1,85		11,72000		
255	771275511	Montáž keram. dlaždic a schodovek na stupnice, TM	m	46,32000	215,50	9 981,96
		01 : 1,24*15		18,60000		
		09 : 1,2*9+1,23*2		13,26000		
		19 : 1,2*10+1,23*2		14,46000		
256	771275521	Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM	m	64,24000	136,20	8 749,49
		01 : 1,24*16		19,84000		
		03 : 3,34+2,42		5,76000		
		06 : 1,2		1,20000		
		07 : 2,46		2,46000		
		09 : 1,2*11+1,23*3		16,89000		
		19 : 1,2*12+1,23*3		18,09000		
257	771277807	Hrana stupně výšky 8 mm	m	64,24000	189,00	12 141,36
		01 : 1,24*16		19,84000		
		03 : 3,34+2,42		5,76000		
		06 : 1,2		1,20000		
		07 : 2,46		2,46000		
		09 : 1,2*11+1,23*3		16,89000		
		19 : 1,2*12+1,23*3		18,09000		
258	771475014	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm	m	131,57600	94,00	12 368,14
		01 : 0,26*15*2+0,17*16*2+1,29*2+2,33*2-1,16+0,08*2		19,48000		
		02 : 1,75*2+1,35*2+0,4*2-1,16-1		4,84000		
		03 : 3,94*4-2,7*2+0,31*2+2,05*2+2,32*2-1*3		16,72000		
		06 : 4,58*2+2,24*2+0,625*2-1*3+0,365*2-0,9		11,72000		
		07 : 3,71*2+3*2-0,9		12,52000		
		09 :		15,52600		
		1,08*2+1,33*2+0,37*2+1,04*2+0,186*2*5+1,2*2+1,29+0,6 1*2+0,186*2*3		12,17000		
		11 : 3,4*2+3,72*2+2,05*2+1,4+0,32*2+0,05*6-0,9*4-1-1,59- 1,2-1,12		24,66000		
		19 : 0,26*2*19+0,186*2*20+1,36+1,12+1,23+1,2+1,23+1,2		13,94000		
		21 : 2,05*2+3,6*2+0,4*2+0,15*2+1,2*2+2,09*2-1,7-0,9*2- 1,2-1,2+0,43*2				
259	771479001	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	131,57600	69,80	9 184,00
260	771575109	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	112,31420	252,00	28 303,18

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1pp : 2,4+16,4+11,1+6,8+8+9,4+6,4+1,6+1,2*1,29		63,64800		
		vnitřní schodiště (09,19) : 1,23*1,2*2+1,25*1,23+1,29*1,23		6,07620		
		p5 : (15,3+2,5+6,6+6,1+1*0,37)		30,87000		
		21 : 20,6-4,8*1,85		11,72000		
261	597642030	Dlažba keramická UPŘESNĚNÍ DLE INVESTORA	m2	167,80104	198,00	33 224,61
		RŮZNÉ DRUHY- PROTISKLUZ, MRAZUVZDORNÁ, SCHODOVKA APOD...				
		stupně : (15*0,265*1,24+14*0,26*1,2+18*0,26*1,2)*1,1		16,40430		
		podstupnice :		13,37776		
		(1,2+16*0,17*1,24+15*0,186*1,2+19*0,186*1,2)*1,1		14,47336		
		soklíky : 131,576*0,1*1,1		14,47336		
		dlažba : 112,3142*1,1		123,54562		
262	776981121	Lišta nerezová přechodová, stejná výška podlah	m	18,20000	171,00	3 112,20
		d1 : 0,8*9		7,20000		
		d2 : 0,8*2		1,60000		
		d3 : 0,8*3		2,40000		
		d4 : 0,9*5		4,50000		
		d6 : 1,6		1,60000		
		d7 : 0,9		0,90000		
263	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	4,11819	418,00	1 721,40
Díl: 776		Podlahy povlakové				72 055,86
264	776101121	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	139,70000	16,00	2 235,20
		p4 : (24,7+18+8,5)		51,20000		
		p6 : 6		6,00000		
		2np :				
		p4 : 65+13,6+3,9		82,50000		
265	776421100	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC	m	117,65000	74,20	8 729,63
		12 : 7,35*2+1,4*2+0,36*2+0,31*2+5,65*2+2,41*2-0,9*4- 2,54*2-1,17*2		23,94000		
		13 : 5,1*2+3,52*2-0,9*2		15,44000		
		14 : 2,55*2+3,52*2-0,9*2		10,34000		
		15 : 1,55*2+3,89*2-0,9		9,98000		
		22 : 3,38*2+1,135*2+4,97*2+8,92*2+0,48*2-1,7-1		35,07000		
		23 : 5,65*2+2,34*2+0,3*2-0,9		15,68000		
		24 : 1,55*2+2,5*2-0,9		7,20000		
266	776521100	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo včetně podlahovin, tl. 3,0 mm	m2	139,70000	436,00	60 909,20
		p4 : (24,7+18+8,5)		51,20000		
		p6 : 6		6,00000		
		2np :				
		p4 : 65+13,6+3,9		82,50000		
267	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,49277	369,00	181,83
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				1 998,00
268	777615214	Nátěry podlah betonových 2x	m2	6,00000	333,00	1 998,00
		01 : 6		6,00000		
Díl: 781		Obklady keramické				81 853,65
269	781675114	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 20x20 cm	m	5,95000	162,00	963,90
		o4 : 0,89+0,88+0,88		2,65000		
		o5 : 1,2*2		2,40000		

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		o9 : 0,9		0,90000		
270	781475114	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele	m2	141,01845	256,00	36 100,72
		04 : 2,65*2*2,41+3,94*2*2,41+0,6*4*2,41+0,32*2*2,05+0,54*0,58*2-0,88*0,58-1*2-1*2,05		34,92580		
		05 : 2,65*2*2,05+2,74*2*2,05+0,54*0,75*2+0,9*2*2,05-1*2,05-0,75*1,2		23,64900		
		08 : 2,86*2*2,05+2,74*2*2,05+0,54*0,9*2-1,2*0,9-1*2		20,85200		
		14 : 2,45*0,6+0,4*0,6+0,6*0,6		2,07000		
		16 : 2,45*2*2,05+1,02*2*2,05-0,9*2		12,42700		
		17 : 3,34*2*2,05+1,45*2*2,05+0,26*2*2,05-0,9*2-0,92*2,05+0,53*2*2,05+1,42*2*2,05+0,92*2,05*2+1,07*0,41*2-0,825*1,07-0,92*2,05		26,89465		
		18 : 3,34*2*2,05+1,82*2*2,05+0,26*2,05*2+0,55*2*0,43-0,55*0,9-1*2		20,20000		
271	597813663	Obkládačka keramická UPŘESNĚNÍ DLE INVESTORA	m2	158,40941	234,00	37 067,80
		parapety :				
		o4 : (0,89*0,47+0,88*0,47+0,88*0,54)*1,1		1,43781		
		o5 : (1,2*0,54*2)*1,1		1,42560		
		o9 : 0,9*0,43*1,1		0,42570		
		obklady : 141,01845*1,1		155,12030		
272	781497121	Lišta hliníková rohová k obkladům	m	54,27000	120,00	6 512,40
		1pp : 0,58*2+0,88+0,75*2+0,9*2+1,2+2,41*4+1*2+2,05*8+0,88+1,2*2		37,86000		
		0,88+0,89		1,77000		
		1np : 0,6*2+1,02+2,05*3+1,07+2,05*2+0,55*2		14,64000		
273	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	2,71648	445,00	1 208,83
Díl: 783		Nátěry				33 963,62
274	783624200	Nátěr synt. truhl. výrobků 3x (základní+venkovní)	m2	152,64550	222,50	33 963,62
		včetně montáže, dodávky demontáže lešení.				
		podbití přesahů : 42		42,00000		
		obklad stěny : 66,32275		66,32275		
		(8,92+1,135+3,38+5,49)*2,73		51,66525		
		0,48*2,5-0,9*2-1,65*1,55-1,35*1,55*2		-7,34250		
Díl: 784		Malby				47 873,17
275	784191101	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	854,87795	14,60	12 481,22
		štuky : 399,53935+237,42+186,8093		823,76865		
		sdk : 20,0012+11,1081		31,10930		
276	784195212	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	854,87795	41,40	35 391,95
Díl: 786		Zastiňující technika				10 249,16
277	786622211	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely včetně dodávky žaluzie	m2	27,77550	369,00	10 249,16
		o6 : 1,8*1,56*6		16,84800		
		o7 : 1,35*1,55*4		8,37000		
		o8 : 1,65*1,55		2,55750		
Celkem						3 998 367,29

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO01	ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT
R:	01-2	STAVEBNÍ ČÁST

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

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO02	PŘÍSTAVBA AB-PYROTECHNICI
R:	02-1	DEMOLICE PŮVODNÍHO OBJEKTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				24 431,76
1	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	35,30600	283,00	9 991,60
		odstranění podkladních kó pod bet.deskou : 25,4*6,95*0,2		35,30600		
2	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	35,30600	193,00	6 814,06
3	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	35,30600	216,00	7 626,10
Díl: 96		Bourání konstrukcí				97 138,04
4	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	25,34400	142,20	3 603,92
		stáv.okna : 1,76*1,44*10		25,34400		
5	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	2,54540	179,80	457,66
		stávající okna : 0,89*1,43*2		2,54540		
6	968061112	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	22,00000	7,00	154,00
		10*2+2		22,00000		
7	968062558	Vybourání dřevěných rámu vrat pl. do 5 m2	m2	3,84000	151,00	579,84
		stáv.vrata : 2*1,92		3,84000		
8	968061136	Vyvěšení dřevěných křidel vrat plochy do 4 m2	kus	2,00000	56,20	112,40
9	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,80000	170,90	307,62
		stáv.vchod.dveře : 0,9*2		1,80000		
10	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	25,20000	274,00	6 904,80
		stáv.vnitřní dveře : 0,9*2*14		25,20000		
11	968061125	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	15,00000	13,20	198,00
12	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	33,00915	2 565,00	84 668,47
		MNOŽSTVÍ ODHADNUTO, VČ PŘESUNU K ZÁSYPU BETONOVÁ SUŤ SE POUŽÍJE PRO ZÁSYPY SKLEPNÍCH PROSTORŮ V SO01 stáv.objekt_pasy_ODHAD 50% : 19,76940 (25,4*2+6,95+5,95+1,09+3,53+4,9)*0,6*0,9*0,5 stáv.objekt_podkl.deska_ODHAD 50% : 13,23975 6,95*25,4*0,15*0,5				
13	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl. 10 cm	m2	1,34160	112,80	151,33
		1,92*0,38+0,6*1,02		1,34160		
Díl: 98		Demolice				60 317,29
14	981011112	Demolice budov rozebráním, dřevěné ostatní	m3	120,70080	200,20	24 164,30
		Budovy výšky do 35 m. stávající krov : 3,96*1,2*25,4*0,5*2		120,70080		
15	981014311	Demolice budov mechanizací, zdivo, konstr. do 10 %	m3	563,13070	64,20	36 152,99
		Budovy výšky do 35 m. stáv.objekt : 6,95*25,4*3,19		563,13070		
Díl: 764		Konstrukce klempířské				7 644,38
16	764311822	Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 30°	m2	201,16800	38,00	7 644,38
		stáv.krytina : 3,96*2*25,4		201,16800		
Díl: 776		Podlahy povlakové				1 283,81
17	776511820	Odstranění PVC a kobereců lepených s podložkou vč.soklíků	m2	18,10740	70,90	1 283,81
		stáv.podl.krytina : 3,09*2,5+3,09*3,36		18,10740		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				89 106,29
18	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	246,22912	135,00	33 240,93
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Včetně přesunu suti k dopravnímu prostředku vodorovně i svisle.				

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO02	PŘÍSTAVBA AB-PYROTECHNICI
R:	02-1	DEMOLICE PŮVODNÍHO OBJEKTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 081,26492	10,00	10 812,65
ZPOPLATNĚNÁ SKLÁDKA (7KM) 180,21082*6 1 081,26492						
20	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	180,21082	250,00	45 052,71
NUTNO PŘEDPOKLÁDAT S VÍCE DRUHY SUTI A VYBOURANÝCH HMOT (MIMO NEBEZPEČNÝ) skládka : 246,22912 246,22912 odečet skládky investora : -66,0183 -66,01830						

Celkem	279 921,57
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO02	PŘÍSTAVBA AB-PYROTECHNICI
R:	02-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				6 431,35
1	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 <i>okap.chodník : 9,5*0,77*0,8</i>	m3	5,85200	1 099,00	6 431,35
				5,85200		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				3 394,66
2	767995101	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg vč.povrchové úpravy <i>ochranný Al roh hran L 40/40/4 : 1,5*4*2,97</i>	kg	17,82000	170,00	3 029,40
				17,82000		
3	132301410000	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 40x40x4 mm 11375 <i>17,82*1,03</i>	kg	18,35460	19,90	365,26
				18,35460		
Díl: 1		Zemní práce				23 705,10
4	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu</i>	m3	5,85200	94,00	550,09
5	132201110	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ <i>objekt so02 : 9,16*0,6*1,055+8,01*0,6*1,05+9,43*0,6*1,05+0,4*0,6*2*1,05+0,4*0,5*2*1,05 6,01*0,5*0,62+4,08*0,6*0,62+3,18*0,6*0,62+1,525*0,5*0,6 2 okolo so02 : 9,43*2*0,6*0,6+8,01*0,6*0,6</i>	m3	32,41925	364,00	11 800,61
				17,70948		
				5,03657		
				9,67320		
6	132201119	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	32,41925	121,00	3 922,73
7	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 <i>so02 : (3,85*6,81+2,305*3,08+0,5*0,78+3,905*0,9+3,58*1+2,305*4,48)*0,15</i>	m3	7,66932	137,00	1 050,70
				7,66932		
8	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	7,66932	24,40	187,13
9	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu zpětný zásyp : okolo so02 : 9,43*2*0,6*0,6+8,01*0,6*0,6</i>	m3	9,67320	88,80	858,98
				9,67320		
10	162701102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m <i>ODVOZ NA SKLÁDKU INVESTORA 32,41925+7,66932-9,6732</i>	m3	30,41537	175,40	5 334,86
				30,41537		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				140 077,67
11	274313621	Beton základových pasů prostý C 20/25 <i>Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. objekt so02 : 9,16*0,6*1,18+8,01*0,6*1,18+9,43*0,6*1,18+0,4*2*0,5*1,18+0,4*2*0,6*1,18 6,01*0,5*0,75+4,08*0,6*0,75+2,68*0,6*0,75+1,525*0,5*0,75</i>	m3	25,73882	2 092,00	53 845,61
				19,87120		
				5,86763		
12	274351215	Bednění stěn základových pasů - zřízení <i>9,16*2*1,18*2+8,01*1,18*2+0,4*4*1,18*2+6,01*0,75*2 4,08*0,75*2+3,18*0,75*2+1,525*0,75*2</i>	m2	88,10730	418,00	36 828,85
				74,92980		
				13,17750		
13	274351216	Bednění stěn základových pasů - odstranění <i>Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.</i>	m2	88,10730	87,50	7 709,39
14	271531113	Polištěř základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm <i>so02 : (3,85*6,81+2,305*3,08+0,5*0,78+3,905*0,9+3,58*1+2,305*4,48)*0,2</i>	m3	10,22576	1 111,00	11 360,82
				10,22576		
15	273321321	Železobeton základových desek C 20/25	m3	7,66932	2 002,00	15 353,98

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO02	PŘÍSTAVBA AB-PYROTECHNICI
R:	02-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		so02 : (3,85*6,81+2,305*3,08+0,5*0,78+3,905*0,9+3,58*1+2,305*4,48)*0,15		7,66932		
16	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6.0. oka 100/100 mm KH30	t	0,26106	26 055,00	6 801,92
		so02 : (3,85*6,81+2,305*3,08+0,5*0,78+3,905*0,9+3,58*1+2,305*4,48)*0,00444*1,15		0,26106		
17	289970111	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	104,03430	78,60	8 177,10
		so02 : p1-p3 : 9,43*8,01+28,5		104,03430		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				298 947,38
18	342248151	Příčky c cihel broušených, tl. 80 mm	m2	36,07545	526,00	18 975,69
		nový objekt : 1np : 1*2,3+0,925*2,3+2,725*3,25 odečet otvorů : -0,9*2 2np : 1,85*1,61+1,4*1,152*0,5+0,45*1,152 2,4*1,61+1,4*1,152*0,5+1*1,152 4,15*2,76+3,7*2,76 odečet otvorů : -0,9*2*4		13,28375 -1,80000 4,30330 5,82240 21,66600 -7,20000		
19	342248154	Příčky z cihel broušených, tl. 140 mm	m2	54,99550	565,00	31 072,46
		nový objekt : 1np : (1,25+1,2)*3,25 2,1+1,1*0,92 odečet otvorů : -0,9*2*2 2np : 1,4*1,61*2+1,4*1,15*0,5*2+3,45*2,76+1,8*2,76 (2,3+2,75+0,35+1,8+1,25+1,5+1,975)*2,76 odečet otvorů : -(0,9*2*2+1,2*2)		7,96250 3,11200 -3,60000 20,60800 32,91300 -6,00000		
20	311238934	Příplatek za vrstvu z bloků borušených v.250 mm,tl.380mm	m	54,30000	92,50	5 022,75
		2 šáry : 9,5*2*2+8,15*2		54,30000		
21	311238154	Zdivo z cihel.bloků broušených P15, tl. 300 mm	m2	46,30662	1 057,00	48 946,10
		nový objekt : 7,25*3,25+2,725*2+1,625*1,05*0,5+1,4*3,25+2,3*3,25+0,55*2,76+1,05*2,76		46,30663		
22	311238254	Zdivo z cihel.bloků broušených 44 P15, tl. 440 mm	m2	115,90600	1 472,00	170 613,63
		NOVÝ OBJEKT : obvodové zdivo : 9,5*2*4+8,15*4+8,15*3,78*0,5 vnitřní zdivo : (1,05+1,3)*3,25 odečet otvorů : -(1,5*1,25*3+1,2*1,25*2+1,2*2,8+1*1,25*3)		124,00350 7,63750 -15,73500		
23	317168131	Překlad keramický vysoký 70x238x1250 mm	kus	12,00000	339,00	4 068,00
		4*3		12,00000		
24	317168132	Překlad keramický vysoký 70x238x1500 mm	kus	14,00000	382,00	5 348,00
		4*3+2		14,00000		
25	317168134	Překlad keramický vysoký 70x238x2000 mm	kus	12,00000	598,00	7 176,00
		3*4		12,00000		
26	317168122	Překlad keramický plochý 145x71x1250 mm	kus	2,00000	284,00	568,00
		Včetně dodávky překladů.				
27	317168123	Překlad keramický plochý 145x71x1500 mm	kus	5,00000	314,00	1 570,00
		Včetně dodávky překladů.				

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO02	PŘÍSTAVBA AB-PYROTECHNICI
R:	02-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
28	317998120	Izolace mezi překlady polystyren tl. 150 mm <i>2*3+1,5*4+1,25*3</i>	m	15,75000 <i>15,75000</i>	101,00	1 590,75
29	346244313	Obezdivky van a WC nádržek z desek Ytong tl.100 mm <i>27 : 1,8*1,25+1,8*0,15</i>	m2	2,52000 <i>2,52000</i>	598,00	1 506,96
30	347011003	Předstěna SDK,lepená,1x opl.,tl. 25mm, RBI 12,5 mm Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.	m2	1,80000 <i>nový objekt : (2,2+1,8)*0,45</i>	339,00	610,20
31	347011001	Předstěna SDK,lepená,1x opl., tl. 25mm, RB 12,5 mm Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.	m2	6,12000 <i>nový objekt : (2,35+2,3+4,15+4,8)*0,45</i>	307,00	1 878,84
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				203 397,72
32	413232221	Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm	kus	2,00000	159,00	318,00
33	430321414	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30 nový objekt : <i>0,8*1,2*0,2+1,1*1,2*0,2+2,29*1,1*0,2+1,1*2,5*0,2+2,33*1,1*0,2</i> <i>19*1,1*0,18*0,275*0,5</i>	m3	2,53968 <i>2,02240</i> <i>0,51728</i>	3 132,00	7 954,28
34	431351121	Bednění podest a podstup.desek přímočar.- zřízení s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, nový objekt : <i>0,8*1,2+1,1*1,2+2,29*1,1+1,1*2,5+2,33*1,1</i>	m2	10,11200 <i>10,11200</i>	1 428,00	14 439,94
35	431351122	Bednění podest a podstup.desek přímočar.odstranění	m2	10,11200	106,00	1 071,87
36	434351141	Bednění stupňů přímočarých - zřízení nový objekt : <i>20*1,1*0,18+19*0,18*0,275*0,5*2</i>	m2	4,90050 <i>4,90050</i>	999,00	4 895,60
37	434351142	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	4,90050	83,40	408,70
38	430361821	Výztuž schodišť. konstrukcí přímočarých 10505 (R) UPŘESNĚNÍ DLE DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE ODHAD <i>2,53968*0,08</i>	t	0,20317 <i>0,20317</i>	36 414,00	7 398,23
39	417388134	Věnc pro zeď tl. 440, tl.stropu 250 mm nový objekt : <i>9,5*2+8,15</i>	m	27,15000 <i>27,15000</i>	544,00	14 769,60
40	417388132	Věnc pro zeď tl. 440, tl.stropu 210 mm nový objekt : <i>2,5</i>	m	2,50000 <i>2,50000</i>	480,00	1 200,00
41	417388174	Věnc vnitřní pro zeď tl.300, tl.stropu 250 mm nový objekt : <i>7,25+1,925+1,1+2,3</i>	m	12,57500 <i>12,57500</i>	317,50	3 992,56
42	417321315	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 nový objekt : <i>(9,5*2+8,15)*0,35*0,2</i>	m3	1,90050 <i>1,90050</i>	2 308,00	4 386,35
43	417351115	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení nový objekt : <i>(9,5*2+8,15)*0,2*2</i>	m2	10,86000 <i>10,86000</i>	300,50	3 263,43
44	417351116	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	10,86000	75,40	818,84
45	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) nový objekt : <i>(9,5*2+8,15)*4*0,000888</i> <i>(9,5*2+8,15)/0,3*(0,2*2+0,35*2)*0,000222</i>	t	0,11854 <i>0,09644</i> <i>0,02210</i>	27 828,00	3 298,73

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO02	PŘÍSTAVBA AB-PYROTECHNICI
R:	02-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
46	416021123	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RBI 12,5 mm	m2	11,67750	575,00	6 714,56
s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,						
sdk podhledy :						
26 : 2,5				2,50000		
27 : 1,8*1,5+4,7				7,40000		
271 : 0,9*1,975				1,77750		
47	416021121	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm	m2	23,51850	550,00	12 935,18
s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,						
sdk podhledy :						
115 : 1,7*2,35				3,99500		
21 : 4,8*0,51				2,44800		
25 : 1,1*2,2				2,42000		
28 : 0,9*4,15				3,73500		
29 : 2,3*3,51				8,07300		
210 : 1,7*1,675				2,84750		
48	447113123-R	Podkroví SDK,OK CD,záv.krokv.izolace,1xRBI tl.12,5 minerální izolace tl.200 + 80 mm.včetně parotěs. pásků	m2	3,29400	1 208,50	3 980,80
27 : 1,83*1,8				3,29400		
49	447113121-R	Podkroví SDK,OK CD, záv.krokv.izolace,1xRB tl.12,5 minerální izolace tl. 200 + 80 mm.včetně parotěs. pásků	m2	28,91400	1 160,40	33 551,81
115 : 1,83*2,35				4,30050		
21 : 1,83*4,8				8,78400		
25 : 1,83*2,2				4,02600		
28 : 1,83*4,15				7,59450		
29 : 1,83*2,3				4,20900		
50	416091071	Příplatek za opláštění ostění střešního okna včetně dodávky materiálů	kus	7,00000	571,00	3 997,00
51	413941123	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 18	t	0,05060	27 774,00	1 405,36
půda nový objekt : 2,3*0,022				0,05060		
52	413941123	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu U č. 16	t	0,05640	27 774,00	1 566,45
půda opravovaný objekt : 3*0,0188				0,05640		
53	411117152	Strop filigrán, tl. 25 cm, rozpětí do 3,9m	m2	23,66750	1 381,00	32 684,82
nový objekt : 4,8*2,725+3,6*1,2+2,725*2,3				23,66750		
54	411117153	Strop filigrán, tl. 25 cm, rozpětí do 5,2m	m2	28,63750	1 339,00	38 345,61
nový objekt : 3,95*7,25				28,63750		
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy						12 950,08
55	602011188	Stěrka na stěnách silikonová barevná zrnitost 1,5 mm	m2	62,26000	208,00	12 950,08
nový objekt :						
fasáda : 20,4+22,7+23,1+2,5*0,64*2				69,40000		
ostění a nadpraží :				4,48500		
0,15*(1,5*3+1,25*2*3+1,2*2+1,25*2*2+1*3+1,25*2*3)						
odečet otvorů : -(1,5*1,25*3+1,2*1,25*2+2,5*1,2)				-11,62500		
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						134 577,87
56	610991111	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	15,73500	33,40	525,55
nový objekt :						
1np : 1,5*1,25*3+1,2*1,25*2+1,2*2,8				11,98500		
2np : 1*1,25*3				3,75000		
57	612421626	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká	m2	101,73750	214,00	21 771,83

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO02	PŘÍSTAVBA AB-PYROTECHNICI
R:	02-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		nový objekt :				
		113 :		29,03500		
		2,2*2*2,3+2,725*2*2,3+0,925*2*2,3+1*2*2,3+0,75*2*0,3-0,9*2-0,75*1,5				
		25 : 2,4*2*1,5+2,2*2*1,5-0,9*1,5		12,45000		
		26 : 1,75*2*2,05+2,75*2*2,05-0,9*2,05		16,60500		
		27 : 1,5*2*2,05+1,8*2*2,05-0,9*2*2-0,7*2+3,5*2*2,05+2,55*2*2,05-0,9*2		31,53500		
		271 : 0,9*2*2,05+1,975*2*2,05-0,7*2		10,38750		
		210 : 1,675*0,6+0,6*0,6*2		1,72500		
58	612421637	Omítka vnitřní zdva, MVC, štuková lišty	m2	308,50725	283,00	87 307,55
		110 : 7,25*2*2,98+3,95*2*2,98+0,3*1,25*2*2+0,3*1,5*2-0,9*2-1,5*1,25*2		63,60200		
		111 : 2,6*2*3,05+1,2*3,05-0,9*2*2-1,2*2,8		12,56000		
		112 :		29,21850		
		2,5*2*3,05+2,585*2*3,05+0,3*3,05*2+1,2*0,3+0,3*2*1,25+0,3*1,2-0,9*2*2-1,2*1,25				
		113 : 2,725*2*0,75+2,2*2*0,75+0,3*2*0,5+0,3*1,5-0,5*1,5-0,9*2		5,58750		
		114 :		42,71075		
		2,3*3,05*2+2,585*3,05*2+1,1*3,05+2,5*1,81+1,925*2*0,72+1,925*2*1,09*0,5+0,72*1,1+0,3*2*1,25+0,3*1,2+0,3*3,05+0,15*3,05+0,15*1,25-1,2*1,25-0,9*2		39,06400		
		115 :				
		0,55*0,52*2*0,5+1,1*2*2,53+1,925*2*1,44*0,5+2,5*2,94+0,92*2+1,25*2,6				
		25 : 2,2*2*1,1+2,4*2*1,1+0,43*2*2+0,9*0,43-0,5*0,9		11,77700		
		26 : 1,75*2*0,55+2,75*2*0,55		4,95000		
		27 : 1,5*2*0,55+1,8*2*0,55+2,55*2*0,55+3,5*2*0,55		10,28500		
		271 : 1,975*2*0,55+0,9*2*0,55		3,16250		
		28 :		23,63500		
		4,15*1,5+4,15*2,6+2,3*2*1,5+0,9*1,1*2+1,4*1,1*2*0,5+0,3*2*1,25+0,3*1-1*1,25-0,9*2*2				
		29 :		29,11000		
		2,3*1,5+2,3*2,6+4,85*1,5*2+3,45*2*1,1+1,4*1,1*2*0,5+0,3*2*1,25*2+0,3*1*2-1*1,25*2-0,9*2*2				
		210 : 1,7*2*2,6+1,675*2*2,6-0,9*2-1,1*2,6-1,675*0,6-0,6*0,6*2		11,16500		
		21 : 1,85*2*2,6+4,8*2*2,6-1,2*2*2-1,2*2,25-0,9*2*3		21,68000		
59	611421133	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	65,70000	364,80	23 967,36
		nový objekt : 28,5+3,5+7,2+6+16,5+4		65,70000		
60	610991001	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm	m	36,70000	27,40	1 005,58
		nový objekt :		36,70000		
		1,5*3+1,25*2*3+1,2*2+1,25*2*2+1,2+2,8*2+1*3+1,25*2*3				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				64 601,33
61	622311510	Izolace suterénu XPS tl. 40 mm, bez PU	m2	16,29000	391,00	6 369,39
		základy so02 : (9,5*2+8,15)*0,6		16,29000		
62	622311519	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	14,45280	549,00	7 934,59
		nový objekt :				
		sokl : 4,2+2,2*2+0,48*0,28*2+0,3*2*0,64+5,2		14,45280		
63	620991001	Začišťovací okenní lišta pro vnější.omítku tl. 6 mm	m	36,70000	24,80	910,16
		ostění a nadpraží :		36,70000		
		1,5*3+1,25*2*3+1,2*3+1,25*2*2+2,8*2+1*3+1,25*2*3				
64	622311563	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm	m2	1,48500	775,00	1 150,88

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO02	PŘÍSTAVBA AB-PYROTECHNICI
R:	02-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		parapet : (1,5*3+1,2*2+1*3)*0,15		1,48500		
65	622421131	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2	m2	108,71000	280,00	30 438,80
		nový objekt :				
		fasáda : 33,8+33,2+49,4+2,5*0,64*2		119,60000		
		ostění a nadpraží :		4,48500		
		0,15*(1,5*3+1,25*2*3+1,2*2+1,25*2*2+1*3+1,25*2*3)				
		odečet otvorů : -(1,5*1,25*3+1,2*1,25*2+2,5*1,2+1*1,25*3)		-15,37500		
66	622432112-R	Omítka stěn betonovou stěrkou,vč.penetrace	m2	14,45280	562,40	8 128,25
		nový objekt :				
		sokl : 4,2+2,2*2+0,48*0,28*2+0,3*2*0,64+5,2		14,45280		
67	711212104	Penetrace savých podkladů	m2	108,71000	70,40	7 653,18
		nový objekt :				
		fasáda : 33,8+33,2+49,4+2,5*0,64*2		119,60000		
		ostění a nadpraží :		4,48500		
		0,15*(1,5*3+1,25*2*3+1,2*2+1,25*2*2+1*3+1,25*2*3)				
		odečet otvorů : -(1,5*1,25*3+1,2*1,25*2+2,5*1,2+1*1,25*3)		-15,37500		
68	622481291	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	45,32000	34,00	1 540,88
		nový objekt : 4,31*2+36,7		45,32000		
69	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	15,73500	30,20	475,20
		1,5*1,25*3+1,2*1,25*2+1,2*2,8+1*1,25*3		15,73500		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				81 751,99
70	639571215	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm	m2	7,31500	330,50	2 417,61
		okap.chodník : 9,5*0,77		7,31500		
71	631312621	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	11,22432	2 763,00	31 012,80
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
		p1,p3 : (3,5+7,2+6+16,5+4+0,64*2,8)*0,06		2,33952		
		p2 : 28,5*0,08+28,5*0,06		3,99000		
		p8,p9 :		4,89480		
		(5,2+2,5+9,7+1,9+9,5+11,4+28,5+4+4,8*1,85)*0,06				
72	631319161	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm	m3	11,22432	986,00	11 067,18
73	631319171	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	11,22432	275,50	3 092,30
74	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,76116	27 090,00	20 619,82
		p1,p3 : (3,5+7,2+6+16,5+4+0,64*2,8)*0,00444*1,15		0,19909		
		p2 : 28,5*0,00444*1,15		0,14552		
		p8,p9 :		0,41655		
		(5,2+2,5+9,7+1,9+9,5+11,4+28,5+4+4,8*1,85)*0,00444*1,15				
75	632411104	Vyrovnávací stěrka, ruční zprac. tl.4 mm	m2	81,58000	166,00	13 542,28
		nový objekt : 72,7+4,8*1,85		81,58000		
Díl: 64		Výplně otvorů				26 635,92
76	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm,nátěr	kus	9,00000	1 313,00	11 817,00
		d1 : 3+5		8,00000		
		d3 : 1		1,00000		
77	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	277,47000	23,10	6 409,56
		d1 : (0,03083*8)*1000		246,64000		
		d3 : 0,03083*1000		30,83000		
78	642941111	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdíva jednostranné pouzdro 600/1970 mm	kus	1,00000	5 760,00	5 760,00

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO02	PŘÍSTAVBA AB-PYROTECHNICI
R:	02-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		d5 : 1		1,00000		
79	648991113	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 300 mm	m	8,40000	315,40	2 649,36
		o10 : 1,5*2		3,00000		
		o11 : 1,2*2		2,40000		
		o13 : 1*3		3,00000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				2 475,07
80	916661111	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 80x250x1000 mm	m	10,27000	241,00	2 475,07
		okap.chodník : 9,5+0,77		10,27000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				20 588,49
81	941955003	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	100,00000	41,00	4 100,00
82	941941031	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	134,05280	44,70	5 992,16
		Včetně kotvení lešení.				
		fasáda : 33,8+33,2+49,4+2,5*0,64*2		119,60000		
		sokl : 4,2+2,2*2+0,48*0,28*2+0,3*2*0,64+5,2		14,45280		
83	941941191	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	268,10560	21,40	5 737,46
		PŘEDPOKLAD PRONÁJMU 2 MĚSÍCE				
		134,0528*2		268,10560		
84	941941831	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	134,05280	35,50	4 758,87
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavebních				10 543,68
85	953941110-R	Osazení madla schodišťového, balkonového apod. vč.kotvení.držáků apod	m	10,80000	265,60	2 868,48
		VNITŘNÍ NEREZ MADLO SCHODIŠTĚ KOTVENÉ DO ZDIVA Z BEZEŠVÝCH TRUBEK o 35 MM				
		VENKOVNÍ POZINKOVANÉ MADLO SCHODIŠTĚ KOTVENÉ DO ZDIVA Z BEZEŠVÝCH TRUBEK o 35 MM				
		2,3*4+0,8*2		10,80000		
86	61191425	Madla schodišťová elox hliník	m	10,80000	369,00	3 985,20
87	95001	Zhotovení výstražných nátěrů	soubor	1,00000	3 690,00	3 690,00
		- Na okrajích základů pod technologická zařízení, pokud překračují jejich půdorys, bude výstražný nátěr. (to se týká i hran roštů a zvedáků)				
		- Schodišťové stupně (alespoň první a poslední) a okraje šikmých ramp budou opticky odlišeny od okolní komunikace				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				30 501,58
88	999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	282,42200	108,00	30 501,58
Díl: 711		Izolace proti vodě				34 447,43
89	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	75,53430	23,00	1 737,29
		so02 :				
		p1-p3 : 9,43*8,01		75,53430		
90	711112002	Izolace proti vlhkosti svislá asf. lak, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	33,25000	38,40	1 276,80
		základy so02 : (9,16+8,01+9,43)*1,25		33,25000		
91	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky hydroizolace	m2	75,53430	260,00	19 638,92
		Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.				

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO02	PŘÍSTAVBA AB-PYROTECHNICI
R:	02-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
92	711142559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky hydroizolace	m2	33,25000	262,00	8 711,50
93	711212000	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dod. sprch.kout : 0,9*3*2+0,9*0,9	m2	6,21000	43,50	270,14
				6,21000		
94	711212002	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka včetně hydroizolační těsnící páska dvouvrstvá	m2	6,21000	365,50	2 269,76
95	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,70340	772,00	543,02
Díl: 713		Izolace tepelné				38 728,24
96	713191221	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm včetně dodávky zvukoizol.pásku nový objekt :	m	143,15000	21,50	3 077,73
		110 : 3,95*2+7,25*2		22,40000		
		111 : 2,6*2+1,2*2		7,60000		
		112 : 2,5*2+2,725*2		10,45000		
		113 : 2,725*2+2,2*2		9,85000		
		114 : 2,725*2+4,8*2		15,05000		
		21 : 4,8*2+1,85*2		13,30000		
		25 : 2,2*2+2,4*2		9,20000		
		26 : 2,75*2+1,75*2		9,00000		
		27 : 1,8*2+1,5*2		6,60000		
		271 : 0,9*2+1,975*2		5,75000		
		28 : 2,3*2+4,15*2		12,90000		
		29 : 4,85*2+2,3*2		14,30000		
		210 : 1,7*2+1,675*2		6,75000		
97	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 50 mm	m2	20,50000	121,20	2 484,60
		p1 : 16,5+4		20,50000		
98	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 80 mm	m2	45,20000	182,20	8 235,44
		nový objekt :				
		p2-p3 : 28,5+3,5+7,2+6		45,20000		
99	713191100	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	134,40000	31,90	4 287,36
		p1-p3 : 28,5+3,5+7,2+6+16,5+4		65,70000		
		p8,p9 : 26,1+42,6		68,70000		
100	713111211	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů vč.dodávky,včetně parotěs. pásků včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.	m2	35,19600	87,60	3 083,17
		sdk podhledy :				
		115 : 1,7*2,35		3,99500		
		21 : 4,8*0,51		2,44800		
		25 : 1,1*2,2		2,42000		
		26 : 2,5		2,50000		
		27 : 1,8*1,5+4,7		7,40000		
		271 : 0,9*1,975		1,77750		
		28 : 0,9*4,15		3,73500		
		29 : 2,3*3,51		8,07300		
		210 : 1,7*1,675		2,84750		
101	713111111-R	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - včetně dodávky minerální vaty tl. 2x140 mm	m2	35,19600	490,80	17 274,20
		sdk podhledy :				

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO02	PŘÍSTAVBA AB-PYROTECHNICI
R:	02-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		115 : 1,7*2,35		3,99500		
		21 : 4,8*0,51		2,44800		
		25 : 1,1*2,2		2,42000		
		26 : 2,5		2,50000		
		27 : 1,8*1,5+4,7		7,40000		
		271 : 0,9*1,975		1,77750		
		28 : 0,9*4,15		3,73500		
		29 : 2,3*3,51		8,07300		
		210 : 1,7*1,675		2,84750		
102	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,38982	733,00	285,74
Díl: 762		Konstrukce tesařské				205 973,36
103	762712110	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 včetně dodávky řeziva, fošny,imregnace,hoblování,kotvení fošna u okapu 4/30 : 30,95	m	30,95000	247,50	7 660,13
				30,95000		
104	762712120	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly,imregnace,hoblování,kotvení pozednice 16/10 : 10*2+4,4+2,1 vrcholová vaznice 14/16 : 15,4 sloupky 14/14 : 1,5*3 plásky 10/14 : 1,2*6 krokve 10/20 : 6,55*27+3,25*12+1,5+2+1*2 výměna 10/20 : 1,6*4+1,8*2+2,55*3 kleštiny 10/18 : 5,4*8+4,55*18+4,1 vrcholová příložka 10/16 : 1,55*33 vzpěry přesahu 10/14 : 0,8*36	m	501,75000	328,00	164 574,00
				26,50000		
				15,40000		
				4,50000		
				7,20000		
				221,35000		
				17,65000		
				129,20000		
				51,15000		
				28,80000		
105	762712140	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 450 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly,imregnace,hoblování,kotvení bačkora 16/20 : 3	m	3,00000	639,00	1 917,00
				3,00000		
106	762342202	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm,imregnace,kotvení plocha střechy : 6,5*10*2	m2	130,00000	139,40	18 122,00
				130,00000		
107	762342204	Montáž kontralatí přibitím včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm,imregnace,kotvení Montáž svislého laťování ve vzdálenosti 100 cm bez dodávky řeziva a spojovacích prostředků. plocha střechy : 6,5*10*2	m2	130,00000	32,30	4 199,00
				130,00000		
108	998762102	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	9,34241	1 017,00	9 501,23
Díl: 764		Konstrukce klempířské				25 202,31
109	764718102	Žlab podokapní půlkruh.z Al plechu lak., rš 125 mm.vč.háku a čel k1,k5 včetně háku a čel. 14,42+12,06	m	26,48000	274,00	7 255,52
				26,48000		
110	764718127-R	Kotlík žlabový kulatý z lak.Al	kus	2,00000	270,00	540,00
111	764718109	Odpadní trouby kruhové z Al plechu lak., D 100 mm.vč.kolen a objímek k3,k4 včetně kolen, objímek, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.	m	9,00000	396,00	3 564,00
112	764816420-R	Okapový plech z lakovaného Pz plechu, rš 250 mm k6	m	26,48000	243,00	6 434,64
113	764813133-R	Lemování zdí z lakovaného Al plechu, rš 310 mm k7 včetně krycí lišty	m	6,00000	300,00	1 800,00
114	764718303	Oplechování parapetů z AL plechů lak., rš 320 mm	m	9,90000	553,00	5 474,70

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO02	PŘÍSTAVBA AB-PYROTECHNICI
R:	02-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí. nový objekt : 1,5*3+1,2*2+1*3		9,90000		
115	998764102	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,09306	1 434,00	133,45
Díl: 765		Krytiny tvrdé				100 280,03
116	765332121	Krytina beton., ostatní, kompletní systém	m2	130,00000	472,00	61 360,00
		Dodávka a montáž tašek základních, půlených, větracích, protisněhových, ZI a VZT hlavice apod. včetně spojovacích prostředků. střešní krytina : 6,5*10*2		130,00000		
117	765332132	Štítová hrana z tašek beton.	m	15,20000	492,00	7 478,40
		Dodávka a montáž tašek pultových okajových včetně spojovacích prostředků. 6,5*2+2,2		15,20000		
118	765332141	Hřeben s větracím pásem	m	15,33000	655,00	10 041,15
		Dodávka a montáž hřebenáče, hřebenové ucpávky, pásu univerzálního, hřebenové latě včetně spojovacích prostředků.				
119	765332651	Ochranná větrací mřížka	m	26,48000	85,60	2 266,69
		Dodávka a montáž ochranné větrací mřížky včetně spojovacích prostředků.				
120	765332652	Ochranný větrací pás	m	26,48000	78,40	2 076,03
		Dodávka a montáž ochranného větracího pásu včetně spojovacích prostředků.				
121	765901122	Fólie podstřešní paropropustná včetně parotěs. pásků	m2	173,68000	65,50	11 376,04
		Dodávka a montáž hydroizolační fólie, spojovacích pásek včetně spojovacích prostředků. skladba střechy : 130 půda : 4,8*9,1		130,00000 43,68000		
122	998765102	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	6,87859	826,00	5 681,72
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				351 331,50
123	766421213	Obložení podhledů jednod. palubkami SM vč.roštu	m2	25,46000	180,50	4 595,53
		podbití přesahů : 1*20+6,5*0,42*2		25,46000		
124	61191671	Palubka obkladová SM tloušťka 16 šíře 121 mm	m2	28,00600	126,40	3 539,96
		25,46*1,1		28,00600		
125	766412113	Obložení stěn nad 1 m2 dřevem	m2	47,14400	189,40	8 929,07
		Včetně našroubování soklu. obklad stěny vnější : 1,18*9,15*2+29,3-1*1,25*3		47,14400		
126	60510058	Obklad dřevěný modřín Rhombus 19/98 mm	m2	51,85840	355,70	18 446,03
		47,144*1,1		51,85840		
127	766417111	Podkladový rošt pod obložení stěn	m	435,62400	67,30	29 317,50
		6*47,144		282,86400		
		6*25,46		152,76000		
128	60510055	Lať profil dřevěný 60/40,30/80 mm	m	479,18640	11,60	5 558,56
		rošt 6/4 : 435,624*1,1		479,18640		
129	766711021	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	8,00000	289,20	2 313,60
		Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. o3 : 1,2*2+2,8*2		8,00000		
130	61196004-R2	Plastové vstupní dveře s nadsvětlíkem a dveřmi 120x280cm o3	kus	1,00000	28 080,00	28 080,00
		JEDNOKŘÍDL. PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE 900/1970 PLNÉ SE SKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM, OVLÁDACÍ TÁHLO IZOL.SKLO, UD=1,0W/m2K KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ				

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO02	PŘÍSTAVBA AB-PYROTECHNICI
R:	02-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		BARVA HNĚDÁ, KLIKA - KLIKA AL PŘECHODOVÁ LIŠTA				
131	766711001	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.	m	39,80000	180,50	7 183,90
		o10 : 1,5*2*3+1,25*2*3		16,50000		
		o11 : 1,2*2*2+1,25*2*2		9,80000		
		o13 : 1*2*3+1,25*2*3		13,50000		
132	61143834	Okno plastové dvoukřídlé 150 x 125 cm O+OS o10,o10* PLASTOVÉ OKNO 6KOMOROVÉ, IZOL. NEPRŮHLEDNÉ SKLO, MAX. UW=0,9W/m2K KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ 2-KŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ,SKLÁPĚCÍ MŘÍŽKA NA SKLE, O10* - NEPRŮHLEDNÉ SKLO BARVA HNĚDÁ	kus	3,00000	7 123,00	21 369,00
133	61143830	Okno plastové dvoukřídlé 120 x125 cm O+OS o11 PLASTOVÉ OKNO 6KOMOROVÉ, IZOL. NEPRŮHLEDNÉ SKLO, MAX. UW=0,9W/m2K KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ 2-KŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ,SKLÁPĚCÍ MŘÍŽKA NA SKLE BARVA HNĚDÁ	kus	2,00000	6 624,00	13 248,00
134	61143830-R1	Okno plastové dvoukřídlé 100 x 125 cm O+OS o13 PLASTOVÉ OKNO 6KOMOROVÉ, IZOL. NEPRŮHLEDNÉ SKLO, MAX. UW=0,9W/m2K KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ 2-KŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ,SKLÁPĚCÍ MŘÍŽKA NA SKLE BARVA HNĚDÁ	kus	3,00000	6 660,00	19 980,00
135	766661112	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.do 0,8 m d1 : 3+5 d3 : 1	kus	9,00000	478,00	4 302,00
				8,00000		
				1,00000		
136	611601203	Dveře vnitřní plné 1kř. 80x197 cm d1 VNITŘNÍ PLNÉ DVEŘE ZE SMRK. FRÝZU MATNÝ LAK CYLINDRICKÁ VLOŽKA 3x WC ZÁMEK S NOUZOVÝM OTEVÍRÁNÍM (1.7, 2.6, 2.7) KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - MATNÁ NEREZ KLIKA - KLIKA	kus	8,00000	3 424,00	27 392,00
137	611608003	Dveře vnitřní hladké 3/4 sklo 1kř. 80x197 d3 VNITŘNÍ PLNÉ DVEŘE ZE SMRK. FRÝZU MATNÝ LAK	kus	1,00000	4 023,00	4 023,00

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO02	PŘÍSTAVBA AB-PYROTECHNICI
R:	02-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		PROSKLENÉ - MATELUX CYLINDRICKÁ VLOŽKA KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - MATNÁ NEREZ KLIKA - KLIKA				
138	766670011	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří d5 : 1	kus	1,00000 1,00000	1 399,00	1 399,00
139	61169701	Dveře posuvné do pouzdra 60-90x197 jednokřídle, včetně zárubně, d5 VNITŘNÍ PLNÉ DVEŘE CELODŘEVĚNÉ POSUVNÉ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ MATNÝ LAK KOVÁNÍ	kus	1,00000	6 781,00	6 781,00
140	766624042	Montáž střešních oken rozměr 78/98 - 118 cm	kus	7,00000	1 253,00	8 771,00
141	6114025056	Okno střešní GLL 1061 MK06 š. 78 x v. 118 cm, izol. trojsklo dřev. rám s čirým lakem, s hliníkovým oplechováním STŘEŠNÍ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - DŘEVĚNÝ RÁM S ČIRÝM LAKEM GLL MK06 1061 HORNÍ OVLÁDÁNÍ + OVLÁDACÍ TYČ 5KS 3 x DVOJICE VEDLE SEBE	kus	7,00000	10 287,00	72 009,00
142	61140263	Kombi lemování MK06 78x118 cm	kus	7,00000	3 780,00	26 460,00
143	766624047	Montáž zateplovací sady pro střešní okna	kus	7,00000	273,30	1 913,10
144	611405905	Sada zateplovací MK06 78x118 cm	kus	7,00000	1 072,00	7 504,00
145	766003	D+M mont. dělicí příčky plné v=2,05m, kotvení, kování, vysokotl. lamin., kpl systém, dveře, zámek UPŘESNĚNÍ DLE PD SANITÁRNÍ PŘÍČKA Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU VČETNĚ WC KLIKY A KOVÁNÍ DVEŘE Š. 700 MM, KOMPLETNÍ SYSTÉM s2 : 1,2*2,05 s3 : 1,8*2,05+1,85*2,05 s4 : 1,4*2,05	m2	12,81250	1 710,00	21 909,38
146	998766202	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	4 671,75480	1,35	6 306,87
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 457,52
147	767002	D+M pozink. ocelové rohožky s rámem 700/400mm z3	kus	1,00000	1 350,00	1 350,00
148	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	59,73570	1,80	107,52
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				85 963,54
149	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby p1,p3 : 3,5+7,2+6+16,5+4 p9 : 42,6 1,17 : 0,64*1,2+0,28*1,2+1,2*0,33	m2	81,30000	37,20	3 024,36
150	771275511	Montáž keram. dlaždic a schodovek na stupnice, TM 115 : 1,1*19 117 : 1,2*2	m	23,30000	220,00	5 126,00
151	771275521	Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM	m	23,20000	133,00	3 085,60

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO02	PŘÍSTAVBA AB-PYROTECHNICI
R:	02-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		115 : 1,1*20		22,00000		
		117 : 1,2		1,20000		
152	771277807	Hrana stupně výšky 8 mm	m	23,20000	189,00	4 384,80
		115 : 1,1*20		22,00000		
		117 : 1,2		1,20000		
153	771475014	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	69,82000	94,20	6 577,04
		21 : 4,8*2+1,85*2-1,2-0,9*3+0,43*2		10,26000		
		111 : 1,2+2,6*2-0,9*2		4,60000		
		112 : 2,5*2+2,59*2+0,3+0,15-0,9*2		8,83000		
		114 : 4,8*2+2,59*2+0,3+0,15-0,9		14,33000		
		115 : 0,275*2*19+0,18*2*20+1,1*2+1,1*2+2,5+0,3		24,85000		
		117 : 0,92*2+0,18*2		2,20000		
		210 : 1,7*2+1,675*2-1,1-0,9		4,75000		
154	771479001	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	69,82000	77,10	5 383,12
155	771575109	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	90,55800	261,00	23 635,64
		p1,p3 : 3,5+7,2+6+16,5+4+1,11		38,31000		
		p9 : 42,6		42,60000		
		117 : 0,64*1,2		0,76800		
		21 : 4,8*1,85		8,88000		
156	597642030	Dlažba keramická UPŘESNĚNÍ DLE INVESTORA	m2	119,14705	270,00	32 169,70
		RŮZNÉ DRUHY- PROTISKLUZ, MRAZUVZDORNÁ, SCHODOVKA APOD...				
		stupně : 20,9*0,275*1,1+2,4*0,28*1,1		7,06145		
		podstupnice : 22*0,18*1,1+1,2*0,33*1,1		4,79160		
		soklíky : 69,82*0,1*1,1		7,68020		
		dlažba : 90,558*1,1		99,61380		
157	776981121	Lišta nerezová přechodová,stejná výška podlah	m	7,80000	176,00	1 372,80
		d1 : 0,8*8		6,40000		
		d3 : 0,8		0,80000		
		d5 : 0,6		0,60000		
158	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	2,89539	416,00	1 204,48
Díl: 776		Podlahy povlakové				29 423,99
159	776101121	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	54,60000	17,00	928,20
		p2 : 28,5		28,50000		
		p8 : 26,1		26,10000		
160	776421100	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC	m	53,40000	77,20	4 122,48
		110 : 3,95*2+7,25*2-0,9		21,50000		
		25 : 2,2*2+2,4*2-0,9		8,30000		
		28 : 2,3*2+4,15*2-0,9*2		11,10000		
		29 : 2,3*2+4,85*2-0,9*2		12,50000		
161	776521100	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo včetně podlahovin, tl. 3,0 mm	m2	54,60000	445,00	24 297,00
		p2 : 28,5		28,50000		
		p8 : 26,1		26,10000		
162	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,19319	395,00	76,31
Díl: 781		Obklady keramické				146 958,87
163	781675114	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 20x20 cm	m	7,45000	162,00	1 206,90
		o4 : 0,89+0,88+0,88		2,65000		

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO02	PŘÍSTAVBA AB-PYROTECHNICI
R:	02-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		o5 : 1,2*2		2,40000		
		o9 : 0,9		0,90000		
		o10 : 1,5		1,50000		
164	781475114	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele	m2	242,75595	270,00	65 544,11
		04 :		34,92580		
		2,65*2*2,41+3,94*2*2,41+0,6*4*2,41+0,32*2*2,05+0,54*0,58*2-0,88*0,58-1*2-1*2,05		23,64900		
		05 : 2,65*2*2,05+2,74*2*2,05+0,54*0,75*2+0,9*2*2,05-1*2,05-0,75*1,2		20,85200		
		08 : 2,86*2*2,05+2,74*2*2,05+0,54*0,9*2-1,2*0,9-1*2		2,07000		
		14 : 2,45*0,6+0,4*0,6+0,6*0,6		12,42700		
		16 : 2,45*2*2,05+1,02*2*2,05-0,9*2		26,89465		
		17 : 3,34*2*2,05+1,45*2*2,05+0,26*2*2,05-0,9*2-0,92*2,05+0,53*2*2,05+1,42*2*2,05+0,92*2,05*2+1,07*0,41*2-0,825*1,07-0,92*2,05		20,20000		
		18 : 3,34*2*2,05+1,82*2*2,05+0,26*2,05*2+0,55*2*0,43-0,55*0,9-1*2		29,03500		
		nový objekt :				
		113 :		2,2*2*2,3+2,725*2*2,3+0,925*2*2,3+1*2*2,3+0,75*2*0,3-0,9*2-0,75*1,5		
		25 : 2,4*2*1,5+2,2*2*1,5-0,9*1,5		12,45000		
		26 : 1,75*2*2,05+2,75*2*2,05-0,9*2,05		16,60500		
		27 : 1,5*2*2,05+1,8*2*2,05-0,9*2*2-0,7*2+3,5*2*2,05+2,55*2*2,05-0,9*2		31,53500		
		271 : 0,9*2*2,05+1,975*2*2,05-0,7*2		10,38750		
		210 : 1,675*0,6+0,6*0,6*2		1,72500		
165	597813663	Obkládačka keramická UPŘESNĚNÍ DLE INVESTORA	m2	270,73316	225,00	60 914,96
		parapety :				
		o4 : (0,89*0,47+0,88*0,47+0,88*0,54)*1,1		1,43781		
		o5 : (1,2*0,54*2)*1,1		1,42560		
		o9 : 0,9*0,43*1,1		0,42570		
		o10 : 1,5*0,25*1,1		0,41250		
		obklady : 242,75595*1,1		267,03155		
166	781497121	Lišta hliníková rohová k obkladům	m	78,67000	219,60	17 275,93
		1pp :		37,86000		
		0,58*2+0,88+0,75*2+0,9*2+1,2+2,41*4+1*2+2,05*8+0,88+1,2*2		1,77000		
		0,88+0,89		14,64000		
		1np : 0,6*2+1,02+2,05*3+1,07+2,05*2+0,55*2		14,05000		
		nový objekt :				
		113 : 2,3*4+0,5*2+1*2+0,925*2		14,05000		
		25 : 0,6*2		1,20000		
		26 : 2,05		2,05000		
		27 : 2,05*2+1,8		5,90000		
		210 : 0,6*2		1,20000		
167	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	4,64739	434,00	2 016,97
Díl: 783		Nátěry				16 809,45
168	783624200	Nátěr synt. truhl. výrobků 3x (základní+venkovní)	m2	72,61100	231,50	16 809,45
		včetně montáže, dodávky demontáže lešení.				
		dř.obklady : 25,467+47,144		72,61100		
Díl: 784		Malby				24 274,69

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO02	PŘÍSTAVBA AB-PYROTECHNICI
R:	02-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
169	784191101	Penetrace podkladu univerzální 1x <i>štuky : 308,50725+65,7</i> <i>sdk : 1,8+6,12+11,6775+23,5185+3,294+28,914</i>	m2	449,53125 <i>374,20725</i> <i>75,32400</i>	14,60	6 563,16
170	784195212	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	449,53125	39,40	17 711,53
Díl: 786		Zastiňující technika				1 425,00
171	786622211	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely včetně dodávky žaluzie <i>o13 : 1*1,25*3</i>	m2	3,75000 <i>3,75000</i>	380,00	1 425,00
Celkem						2 122 855,82

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO03	MYČKA
R:	03-1	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				6 037,64
1	113109410	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 10 cm venkovní mytí : 14,14*6,62	m2	93,60680 93,60680	64,50	6 037,64
Díl: 96		Bourání konstrukcí				8 049,54
2	968072559	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2 4,16*4,18 4,16*4,19 4,13*4,19	m2	52,12390 17,38880 17,43040 17,30470	112,50	5 863,94
3	968071137	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel vrat nad 4 m2	kus	16,00000	136,60	2 185,60
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				94 497,27
4	767996801	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg stáv.úhelník mont.jámy 90/60/6 : (0,9*2*6,82+10*2*6,82)*2 1*2*6,82+10*2*6,82 1*2*6,82+8,055*2*6,82 1,2*2*6,82+5*2*6,82	kg	655,47020 297,35200 150,04000 123,51020 84,56800	42,80	28 054,12
5	767996803	Demontáž atypických ocelových konstr. do 250 kg demontáž roštů montážní jámy : 110,1*(0,92*10+0,9*10+1*10)	kg	3 104,82000 3 104,82000	21,40	66 443,15
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				8 948,70
6	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Včetně přesunu suti k dopravnímu prostředku vodorovně i svisle	t	29,66610	150,00	4 449,92
7	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km ZPOPLATNĚNÁ SKLÁDKA (10KM) 7,20047*9	t	64,80423 64,80423	13,70	887,82
8	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km SKLÁDKA INVESTORA (7KM) 22,46563*6	t	134,79378 134,79378	12,90	1 738,84
9	979990001	Poplatek za skládku stavební suti NUTNO PŘEDPOKLÁDAT S VÍCE DRUHY SUTI A VYBOURANÝCH HMOT (MIMO NEBEZPEČNÝ) 29,6661-22,46563	t	7,20047 7,20047	260,00	1 872,12
Celkem						117 533,15

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO03	MYČKA
R:	03-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 5		Komunikace				60 565,09
1	567211115-R	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 15 cm vč.lemování - BETON C25/30 - LEMUJÍCÍ OCELOVÝ ÚHELNÍK L120/120/12MM S KOTEVNÍMI ŽELEZI - 2 x KOMPLETNÍ NÁTĚR venkovní mytí : 14,14*6,62	m2	93,60680	516,00	48 301,11
2	273362021	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI venkovní mytí : 14,14*6,62*0,00444*1,15	t	0,47796	25 659,00	12 263,98
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				6 240,98
3	602011195	Kontaktní nátěr stěn pod mozaikové omítky kamenné omítky : (6,57*4,19+0,41*4,19*2-4,13*4,19)	m2	13,65940	56,90	777,22
4	602011189	Stěrka na stěnách mozaiková kamenné omítky : (6,57*4,19+0,41*4,19*2-4,13*4,19)	m2	13,65940	400,00	5 463,76
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				9 429,79
5	612409991	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi 4,16*3+4,19*2*3	m	37,62000	68,40	2 573,21
6	612473186	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny 4,16*3+4,19*2*3	m	37,62000	46,90	1 764,38
7	610991001	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm	m	37,62000	32,50	1 222,65
8	610991111	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 4,16*4,19*6	m2	104,58240	37,00	3 869,55
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				3 963,50
9	622904115	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 3 - 5 4,19*6,57-4,16*4,19	m2	10,09790	71,80	725,03
10	622481211	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu.lišt 4,19*6,57-4,16*4,19	m2	10,09790	200,00	2 019,58
11	620991001	Začišťovací okenní lišta pro vnějš.omítku tl. 6 mm	m	37,62000	32,40	1 218,89
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				3 691,13
12	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm venkovní mytí : 14,14*2+6,62*2	m	41,52000	88,90	3 691,13
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				3 063,91
13	941941031	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m Včetně kotvení lešení. východ : 4,19*6,57	m2	27,52830	47,60	1 310,35
14	941941191	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	27,52830	22,50	619,39
15	941941831	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	27,52830	41,20	1 134,17
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				112 500,00
16	95001	Oprava zvedáku (objednatel doporučuje pro stanovení ceny konzultaci se spec. strojírenskou firmou zabývající se zvedací technikou) - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZVEDÁKU Z KANÁLU - LAPOVÁNÍ PÍSTNÍCH TYČÍ - KOMPLETNÍ PROTĚSNĚNÍ, DODÁNÍ TĚSNÍCÍ SADY HYDRAUL.VÁLCŮ O PRŮM.300 MM, 2 KUSY, DODÁNÍ STOP VENTILŮ 1" VČETNĚ CÍVEK 24 VDC - 2 KUSY - ZPĚTNÁ MONTÁŽ, KONTROLA HYDRAUL. ČERPADEL A POJISTNÝCH VENTILŮ, VÝMĚNA STOP VENTILU, VÝMĚNA HYDRAUL.OLEJE (CCA 600 L)	kus	1,00000	112 500,00	112 500,00

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO03	MYČKA
R:	03-2	STAVEBNÍ ČÁST

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

- ZKOUŠKA, REVIZE

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					4 129,95
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-----------------

17	999281105	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	36,87454	112,00	4 129,95
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

Díl: 767	Konstrukce zámečnické					393 831,30
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	-------------------

18	767001	D+M sekčních garážových vrat s dveřmi 416x419cm v1	kus	3,00000	39 150,00	117 450,00
----	--------	--	-----	---------	-----------	------------

SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA NA ELEKTR.
POHON,DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ (SPOLEČNÉ
I PRO DALŠÍ VRATA - BUDE UPŘESNĚNO)
DVEŘE 800/1970 MM PRAVÉ
BARVA ANTRACIT
OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD PORUCHY!
STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ PRÁH
PROVĚTRÁVACÍ OTVOR 300/150
POLYURETANOVÁ IZOLACE

19	767995104	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg vč.kotvení	kg	689,16000	46,20	31 839,19
----	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

výměna ocel.úhelníků :

1,1 : (0,9*2+10*2)*6,82 148,67600
1,2 : (0,9*2+10*2+1*2+10*2+1,2*2+5*2)*6,82 383,28400
1,7 : (1*2+9*2)*6,82 136,40000
1,6 : (4*2+0,25*2+2*2+0,25*2)*1,6 20,80000

20	13231040	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 35x35x3 mm 11375	t	0,02142	23 670,00	507,01
----	----------	---	---	---------	-----------	--------

výměna ocel.úhelníků :

1,6 : (4*2+0,25*2+2*2+0,25*2)*1,6*1,03/1000 0,02142

21	13335590	Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 90x60x6 mm 11375	t	0,68841	25 290,00	17 409,89
----	----------	---	---	---------	-----------	-----------

výměna ocel.úhelníků :

1,1 : (0,9*2+10*2)*6,82*1,03/1000 0,15314
1,2 : (0,9*2+10*2+1*2+10*2+1,2*2+5*2)*6,82*1,03/1000 0,39478
1,7 : (1*2+9*2)*6,82*1,03/1000 0,14049

22	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	689,16000	29,80	20 536,97
----	----------	--	----	-----------	-------	-----------

23	767995106	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg	kg	4 774,95000	30,90	147 545,96
----	-----------	---	----	-------------	-------	------------

rošty : (0,9*10+0,9*10+1*10+1,2*5+1*9)*110,1 4 734,30000
(4*0,25+2*0,25)*27,1 40,65000

24	767002	Rošt podlahový 580-34/38-5, výška 80/5mm,pozink	m2	44,50000	1 143,00	50 863,50
----	--------	---	----	----------	----------	-----------

NAPŘÍKLAD ROŠT LICHTGITTER á 1000 MM
ROŠTU 1000 MM, 580 - 34/38 - 5, VÝŠKA 80/5MM,POZINK

POROROŠT á 1000 MM

SP 30/3-34/38, VÝŠKA 30/3 MM,POZINK

rošty 580-34/38-5 : (0,9*10+0,9*10+1*10+1,2*5+1*9) 43,00000
rošty SP 30/3-34/38 : 4*0,25+2*0,25 1,50000

25	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	4 739,98530	1,62	7 678,78
----	-----------	--	---	-------------	------	----------

Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot					60 924,55
-----------------	-------------------------------------	--	--	--	--	------------------

26	777572010	Podlaha stěrková polyuretanová, dvouvrstvá,vyspádování	m2	93,60680	650,00	60 844,42
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

POLYURETANBETONOVÁ STRUKTUROVANÁ STĚRKA S PROTISKLUZNÝM POVRCHEM TL. 9 MM
- PRYSKYŘICE S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI AGRESIVNÍM CHEMIKÁLIÍM, VYSOKÉMU MECHANICKÉMU
A TĚPLOTNÍ ODOLNOSTÍ AŽ DO +150°C.

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO03	MYČKA
R:	03-2	STAVEBNÍ ČÁST

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

- PŘÍPRAVA PODKLADU OTRYSKÁNÍM, BROUŠENÍM APOD.
- ÚPRAVA PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR, LOKÁLNÍCH TRHLIN PODKLADU (INJEKTÁŽ A ZATMELENÍ)
- PROVEDENÍ KOTVÍCÍCH DRÁŽEK
- PENETRAČNÍ STĚRKA – ZÁŠKRAB (POLYURETANBETON)
- NOSNÁ VRSTVA 9 MM
- PEVNOST V TAHU POVRCHOVÉ VRSTVY PODKLAD. BETONU MIN. 1,5 MPA
- PEVNOST V TLAKU 52–57 MPA
- NEKLUZNOST PODLAHOVÉ STĚRKY R11 (DIN 51130)
- TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ BFL – S1
- HYDROIZOLAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKA

• TEPLOTNÍ ODOLNOST DO +120 °C (TLOUŠŤKA VRSTVY 6 MM)

• ČIŠTĚNÍ PÁROU

venkovní mytí : 14,14*6,62

93,60680

27	998777101	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,18253	439,00	80,13
----	-----------	--	---	---------	--------	-------

Celkem	658 340,20
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO03	MYČKA
R:	03-3	ZDRAVOTNÍ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 721		Vnitřní kanalizace	2 567,50			
1	721176115R00	Potrubí PVC odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	3,00000	302,70	908,10
2	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,00000	67,40	67,40
3	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací, DN 50/70/100	kus	1,00000	1 543,40	1 543,40
4	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	3,00000	16,20	48,60
Díl: 722		Vnitřní vodovod	37 799,60			
5	722174311R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 20	m	4,00000	150,70	602,80
6	722174312R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 25	m	8,00000	189,80	1 518,40
7	722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	4,00000	62,50	250,00
8	722181214RT8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	2,00000	63,80	127,60
9	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	2,00000	112,80	225,60
10	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	2,00000	123,10	246,20
11	722221123R00	Nezámrzný ventil DN 15	soubor	1,00000	1 820,30	1 820,30
12	722235112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	2,00000	138,60	277,20
13	722260908R00	Propojení otočného ramena na zeď WAEs rozvodem vody	kus	1,00000	2 291,00	2 291,00
14	722262151R00	Mosmatic otočné rameno na zeď, 3000 mm	kus	1,00000	27 930,90	27 930,90
15	722269102R00	Napojení vodovodního potrubí na stávající rozvody vody	kus	2,00000	1 010,00	2 020,00
16	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí vodovodního DN 50	m	12,00000	23,60	283,20
17	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 50	m	12,00000	17,20	206,40
Díl: 725		Zařizovací předměty	3 750,50			
18	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou	soubor	1,00000	1 976,20	1 976,20
19	725825111RT0	Baterie umyvadlová nástěnná ruční	kus	1,00000	1 172,30	1 172,30
20	725869218R00	Protipožární tmel na prostupy potrubí	kus	1,00000	365,60	365,60
21	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 200 mm	kus	1,00000	158,00	158,00
22	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	1,00000	78,40	78,40
Díl: 90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	37 700,00			
23	900R01	Demontáž stávající vzduchotechniky	h	50,00000	150,00	7 500,00
24	900R01	Tlakové zkoušky stávajícího vytápění	h	15,00000	100,00	1 500,00
25	900R01	Přetěsnění litinových článků po tlakové zkoušce	h	20,00000	150,00	3 000,00
26	900R01	Nátěry otopných těles a rozvodů UT	h	40,00000	150,00	6 000,00
27	246215700	Barva základní	kg	12,00000	460,00	5 520,00
28	246215701	Barva syntetická vrchní	kg	19,00000	620,00	11 780,00
29	900R01	Zaslepení rozvodů k VZT	h	6,00000	150,00	900,00
30	900R01	Práce bourací a dokončovací	h	10,00000	150,00	1 500,00
Díl: H721		Vnitřní kanalizace	1,72			
31	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,00440	391,00	1,72
Díl: H722		Vnitřní vodovod	394,52			
32	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,10200	358,00	394,52
Díl: H725		Zařizovací předměty	6,36			
33	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,01540	413,20	6,36
Celkem						82 220,20

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO03	MYČKA
R:	03-3	ZDRAVOTNÍ INSTALACE

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

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO03	MYČKA
R:	03-4	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 01		ELEKTROINSTALACE				83 488,25
1	Pol__0001	Krabice rozvodná IP55 98 x 98 x 61mm	ks	10,00000	141,50	1 415,00
2	Pol__0002	Odvíčkování a zavíčkování krabice - 4 šrouby	ks	10,00000	6,00	60,00
3	Pol__0003	Kabel CYKY 3Cx1.5	m	100,00000	23,70	2 370,00
4	Pol__0004	Kabel CYKY 5Cx1.5	m	65,00000	29,80	1 937,00
5	Pol__0005	Svítilidlo LED s krytem 1578x145x101mm ,63W, 7518lm, 4000K, IP66	ks	8,00000	1 797,00	14 376,00
6	Pol__0006	Svítilidlo LED s krytem 1839x145x101mm,101W,11200lm, 4000K,IP65	ks	12,00000	3 961,00	47 532,00
7	Pol__0007	Zjištění stávajícího stavu	hod	8,00000	290,00	2 320,00
8	Pol__0008	Demontáž stáv. elektroinstalace	hod	26,00000	260,00	6 760,00
9	Pol__0009	Vypnutí vedení, zajištění, opětné zapnutí	ks	4,00000	38,00	152,00
10	Pol__0010	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	63 033,00	1 890,99
11	Pol__0011	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	77 921,00	4 675,26
Díl: ON		Ostatní náklady				9 693,00
12	ON001	POMOCNÉ PRÁCE (sekání drážek, průrazy, protipožární ucpávky atd)	kpl	1,00000	6 793,00	6 793,00
13	ON002	VÝCHOZÍ REVIZE	kpl	1,00000	2 900,00	2 900,00
Celkem						93 181,25

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO04	DÍLNY
R:	04-1	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí				91 547,19
1	965042141	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 stáv.podlaha : 288*0,1	m3	28,80000	2 360,00	67 968,00
				28,80000		
2	968072558	Vybourání kovových vrat plochy do 5 m2 POUZE V PŘÍPADĚ VELKÉHO POŠKOZENÍ RÁMU. JINAK POSTAČÍ OPRAVA S ODSTRANĚNÍM PANTŮ v16 : 1,52*2,03 1,58*2,08	m2	6,37200	192,50	1 226,61
				3,08560		
				3,28640		
3	968072559	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2 POUZE V PŘÍPADĚ VELKÉHO POŠKOZENÍ RÁMU. JINAK POSTAČÍ OPRAVA S ODSTRANĚNÍM PANTŮ v3 : 4,18*4,2*2 v2 : 4,18*4,18	m2	52,58440	123,60	6 499,43
				35,11200		
				17,47240		
4	968071136	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel vrat do 4 m2	kus	4,00000	94,50	378,00
5	968071137	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel vrat nad 4 m2	kus	6,00000	132,40	794,40
6	973031812	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 10 cm 2,08*2	m	4,16000	74,90	311,58
				4,16000		
7	978015291	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % jih : 188 odečet otvorů : -(4,18*4,18+4,18*4,2*2)	m2	135,41560	59,80	8 097,85
				188,00000		
				-52,58440		
8	978015221	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 % ODHAD sever : 188 západ : 5,17*9,6+12,16*1,125+1,18*6,08 východ : 7,5*10,51-2*3+0,25*2+0,25*3*2+8,15*4,78 ostění a nadpraží : 2*0,2*2+3*0,2*2*2+4,1*0,2*3+3*0,2*2*3 odečet otvorů : -(2*3*2+4,1*3*3)	m2	332,62840	5,70	1 895,98
				188,00000		
				70,48640		
				113,78200		
				9,26000		
				-48,90000		
9	978013191	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % obklady : 1,5*1,8+0,4*2,03	m2	3,51200	78,40	275,34
				3,51200		
10	96003	Odstranění a likvidace ostatních drobných či skrytých konstrukcí ODHAD	kpl	1,00000	4 100,00	4 100,00
Díl: 762		Konstrukce tesařské				915,20
11	762521812	Demontáž podlah z prken tl. do 50 mm montážní jáma : 1,1*10	m2	11,00000	83,20	915,20
				11,00000		
Díl: 764		Konstrukce klempířské				6 566,70
12	764352800	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 250 mm, do 30°	m	39,00000	26,50	1 033,50
13	764454801	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm	m	42,00000	27,50	1 155,00
14	764322830	Demontáž oplechování okapů, do 30°	m	39,00000	23,40	912,60
15	764430840	Demontáž oplechování zdí, rš od 330 do 500 mm 39+4+33	m	76,00000	45,60	3 465,60
				76,00000		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				15 295,35
16	767996801	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg oc.úhelníky : 1,1*2*6,82+10*2*6,82+1*4*6,82+8,05*2*6,82+5,05*2*6,82	kg	357,36800	42,80	15 295,35
				357,36800		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				22 003,50
17	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Včetně přesunu suti k dopravnímu prostředku vodorovně i svisle	t	78,18599	185,00	14 464,41
18	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km ZPOPLATNĚNÁ SKLÁDKA (10KM)	t	45,10602	13,80	622,46

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO04	DÍLNY
R:	04-1	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		5,01178*9		45,10602		
19	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km SKLÁDKA INVESTORA (7KM) (63,36+7,98952+1,66314+0,16155)*6	t	439,04526	12,90	5 663,68
				439,04526		
20	979990001	Poplatek za skládku stavební suti NUTNO PŘEDPOKLÁDAT S VÍCE DRUHY SUTI A VYBOURANÝCH HMOT (MIMO NEBEZPEČNÝ) 78,18599-(63,36+7,98952+1,66314+0,16155)	t	5,01178	250,00	1 252,95
				5,01178		
Celkem						136 327,94

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO04	DÍLNY
R:	04-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				1 926,87
1	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 okap.chodník : (5,67+19,3)*0,5*0,15	m3	1,87275	939,00	1 758,51
				1,87275		
2	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	1,87275	89,90	168,36
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				1 047,05
3	310239211	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC po vyboraných otvorových výplní : 1,58*2,08*0,1	m3	0,32864	3 186,00	1 047,05
				0,32864		
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				140 038,77
4	602011191	Podklad.nátěr stěn pod tenkovr.omítky jih : 188 sever : 188 západ : 5,17*9,6+12,16*1,125+1,18*6,08 ostění a nadpraží : 2*0,2*2+3*0,2*2*2+4,1*0,2*3+3*0,2*2*3 odečet otvorů : -(2*3*2+4,1*3*3+4,18*4,18+4,18*4,2*2) východ : 7,5*10,51-2*3+0,25*2+0,25*3*2+8,15*4,78	m2	468,04400	47,70	22 325,70
				188,00000		
				188,00000		
				70,48640		
				9,26000		
				-101,48440		
				113,78200		
5	602011188	Stěrka na stěnách silikonová barevná zrnitost 2,0 mm jih : 188 sever : 188 západ : 5,17*9,6+12,16*1,125+1,18*6,08 ostění a nadpraží : 2*0,2*2+3*0,2*2*2+4,1*0,2*3+3*0,2*2*3 odečet otvorů : -(2*3*2+4,1*3*3+4,18*4,18+4,18*4,2*2) východ : 7,5*10,51-2*3+0,25*2+0,25*3*2+8,15*4,78	m2	468,04400	251,50	117 713,07
				188,00000		
				188,00000		
				70,48640		
				9,26000		
				-101,48440		
				113,78200		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				57 197,79
6	612409991	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi po vybouraných otvorových výplní : 4,18*2+4,2*2*2+4,18*3+1,52+2,03*2+1,58+2,08*2	m	49,02000	70,10	3 436,30
				49,02000		
7	612421637	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková zazdívka otvorů : 1,58*2,08*2	m2	6,57280	288,00	1 892,97
				6,57280		
8	612421626	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká obklady : 1,5*1,8+0,4*2,03	m2	3,51200	198,00	695,38
				3,51200		
9	612473186	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny v3 : 4,18*2+4,2*2*2 v2 : 4,18*3 v16 : 1,52+2,03*2 1,58+2,08*2	m	49,02000	46,60	2 284,33
				25,16000		
				12,54000		
				5,58000		
				5,74000		
10	610991001	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm v3 : 4,18*2+4,2*2*2 v2 : 4,18*3 v16 : 1,52+2,03*2	m	43,28000	31,60	1 367,65
				25,16000		
				12,54000		
				5,58000		
11	612421231	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových 18,4*2*9,79+15,65*2*9,79+0,63*9,79*2*4-2*3*2-4,1*3*3- 1,52*2,03-1,58*2,08-4,18*4,2*3	m2	608,10060	71,80	43 661,62
				608,10060		
12	610991111	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 4,18*4,2*2+4,18*4,18+1,45*1,95+2*3*2+4,1*3*3	m2	104,31190	37,00	3 859,54
				104,31190		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				164 028,52
13	622904112	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	468,04400	47,20	22 091,68

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO04	DÍLNY
R:	04-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		jih : 188		188,00000		
		sever : 188		188,00000		
		východ : 7,5*10,51-2*3+0,25*2+0,25*3*2+8,15*4,78		113,78200		
		západ : 5,17*9,6+12,16*1,125+1,18*6,08		70,48640		
		ostění a nadpraží :		9,26000		
		2*0,2*2+3*0,2*2*2+4,1*0,2*3+3*0,2*2*3				
		odečet otvorů : -(2*3*2+4,1*3*3+4,18*4,18+4,18*4,2*2)		-101,48440		
14	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	104,31190	34,00	3 546,60
15	622311130	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	135,41560	454,20	61 505,77
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.				
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK.				
		jih : 188		188,00000		
		odečet otvorů : -(4,18*4,18+4,18*4,2*2)		-52,58440		
16	622481211	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu,lišty	m2	334,51340	193,00	64 561,09
		sever : 188		188,00000		
		západ : 5,17*9,6+12,16*1,125+1,18*6,08		70,48640		
		ostění a nadpraží :		11,14500		
		2*0,2*2+3*0,2*2*2+4,1*0,2*3+3*0,2*2*3+4,18*0,05*5+4,2*0,05*4				
		odečet otvorů : -(2*3*2+4,1*3*3)		-48,90000		
		východ : 7,5*10,51-2*3+0,25*2+0,25*3*2+8,15*4,78		113,78200		
17	620991001	Začišťovací okenní lišta pro vnějš.omítku tl. 6 mm	m	84,00000	32,20	2 704,80
		2*2+3*2*2+4,1*3+3*2*3+4,18*5+4,2*2*2		84,00000		
18	622390711	Povrch.úprava ostění KZS s EPS;lišty,stěrka,omítka	m2	1,88500	795,00	1 498,58
		Okenní a rohové lišty, výztužná stěrka, kontaktní nátěr a tenkovrstvá omítka. Bez dodávky materiálu.				
		jih : 4,18*0,05*5+4,2*0,05*4		1,88500		
19	622319054	Napojení oplechování a fólie	m	72,50000	112,00	8 120,00
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				137 877,08
20	639571215	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm	m2	12,48500	339,50	4 238,66
		okap.chodník : (5,67+19,3)*0,5		12,48500		
21	631313621	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	28,80000	2 641,00	76 060,80
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
		1,13 : 288*0,1		28,80000		
22	631319163	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 12 cm	m3	28,80000	522,00	15 033,60
23	631319173	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	28,80000	139,50	4 017,60
24	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	1,47053	26 199,00	38 526,42
		288*0,00444*1,15		1,47053		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				6 138,27
25	916661111	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 80x250x1000 mm	m	25,47000	241,00	6 138,27
		okap.chodník : (5,67+19,3+0,5)		25,47000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				71 141,40
26	941941031	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	543,41400	49,30	26 790,31
		Včetně kotvení lešení.				
		jih : 188		188,00000		
		sever : 188		188,00000		
		západ : 5,17*9,6		49,63200		
		východ : 7,5*10,51+8,15*4,78		117,78200		

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO04	DÍLNY
R:	04-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
27	941941191	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	1 086,82800	19,60	21 301,83

PŘEDPOKLAD PRONÁJMU 2 MĚSÍCE

543,414*2

1 086,82800

28	941941831	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	543,41400	40,80	22 171,29
29	941955002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	20,85440	42,10	877,97

západní fasáda _nad střechou : 12,16*1,125+1,18*6,08

20,85440

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	123 930,00
----------------	---	-------------------

30	95002	Zhotovení výstražných nátěrů	soubor	1,00000	3 690,00	3 690,00
----	-------	------------------------------	--------	---------	----------	----------

- Na okrajích základů pod technologická zařízení, pokud překračují jejich půdorys, bude výstražný nátěr. (to se týká i hran roštů a zvedáků)

- Schodišťové stupně (alespoň první a poslední) a okraje šikmých ramp budou opticky odlišeny od okolní komunikace

31	95001	Oprava zvedáku	kus	2,00000	51 120,00	102 240,00
----	-------	----------------	-----	---------	-----------	------------

- Kompletní prohlídka zvedáků, případná oprava dle výchozí revize. Objednatel doporučuje pro stanovení ceny opravy konzultaci se specializovanou strojírenskou firmou zabývající se zvedací technikou.

32	95003	D+M skříň na plynové lahve 1250x800x1850mm	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00
----	-------	--	-----	---------	-----------	-----------

- Skříň na plynové lahve s mřížovou výplní, bez podlahy pro max 8 lahví á 33kg

- Dveře dvoukřídlé

- Povrch přírodně lakovaná verze

- Uzamykání

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	11 046,46
----------------	--------------------------------	------------------

33	999281105	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	102,28206	108,00	11 046,46
----	-----------	--	---	-----------	--------	-----------

Díl: 712	Povlakové krytiny	24 433,90
-----------------	--------------------------	------------------

34	712391171	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	45,93000	55,30	2 539,93
----	-----------	---	----	----------	-------	----------

napojení na atiku : 17,4*0,95*2+8,25*0,78*0,5*2*2

45,93000

35	712371801	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC 1 vrstva - včetně dod. fólie tl.1.5mm	m2	45,93000	292,60	13 439,12
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

napojení na atiku : 17,4*0,95*2+8,25*0,78*0,5*2*2

45,93000

36	712378007	Rohová lišta vnitřní VIPLANYL RŠ 100 mm	m	34,80000	119,30	4 151,64
----	-----------	---	---	----------	--------	----------

Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.

napojení na atiku : 17,4*2

34,80000

37	712378006	Rohová lišta vnější VIPLANYL RŠ 100 mm	m	34,80000	119,30	4 151,64
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.

napojení na atiku : 17,4*2

34,80000

38	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,17874	848,00	151,57
----	-----------	--	---	---------	--------	--------

Díl: 713	Izolace tepelné	11 582,00
-----------------	------------------------	------------------

39	713191100	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	288,00000	34,00	9 792,00
----	-----------	--	----	-----------	-------	----------

1,13 : 288

288,00000

40	713191221	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m	76,74000	23,30	1 788,04
----	-----------	--	---	----------	-------	----------

1,13 : 18,4*2+15,65*2+0,63*8+0,4*2+0,35*2+0,35*2*3

76,74000

41	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,00288	681,00	1,96
----	-----------	---	---	---------	--------	------

Díl: 762	Konstrukce tesařské	3 404,82
-----------------	----------------------------	-----------------

42	762523104	Položení podlah hoblovaných na sraz z prken včetně dodávky, prkna hoblovaná tl. 24 mm	m2	11,00000	294,00	3 234,00
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

montážní jáma : 1,1*10

11,00000

43	998762102	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,15686	1 089,00	170,82
----	-----------	--	---	---------	----------	--------

Díl: 764	Konstrukce klempířské	53 834,19
-----------------	------------------------------	------------------

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO04	DÍLNÝ
R:	04-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
44	764815211	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 250 mm vč.háku a čel <i>včetně háku, čela a spojky.</i>	m	39,00000	248,50	9 691,50
45	764815810	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 125 mm	kus	4,00000	299,00	1 196,00
46	764819212	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm vč.kolen a objímek <i>včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.</i>	m	42,00000	280,30	11 772,60
47	764812420	Oplechování okapů,lak.Pz,rš 250 mm	m	39,00000	297,50	11 602,50
48	764814537	Závětrná lišta z lakovaného Pz plechu, rš 375 mm	m	39,00000	263,00	10 257,00
49	764817125	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 220 mm	m	33,00000	225,00	7 425,00
50	764817140	Oplechování zdí (pultu) z lak.Pz plechu, rš 400 mm	m	4,00000	325,50	1 302,00
51	998764101	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,41409	1 419,00	587,59
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				27 518,40
52	766711001	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním <i>Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.</i> 1,1*2*3+1,57*2*3	m	16,02000	189,00	3 027,78
				16,02000		
53	61143066	Okno plastové jednoduché 110 x 157 cm O, S,- O1 UPŘESNĚNÍ DLE PD	kus	3,00000	8 145,00	24 435,00
54	998766101	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,08492	655,00	55,62
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				207 861,73
55	767646522	Montáž dveří protipožár. 2 křídlových, H do 220 cm	kus	1,00000	1 912,00	1 912,00
56	55345518	Dveře požární 2kř.-30 min EI 30 152x203 cm ocelová v16 <i>OTEVÍRAVÁ DVOUKŘÍDLOVÁ GARÁŽOVÁ VRATA BARVA ZELENÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30DP3-C OCELOVÝ PRÁH PROVĚTRÁVACÍ POLYURETANOVÁ IZOLACE</i>	kus	1,00000	20 970,00	20 970,00
57	767001	D+M sekčních garážových vrat s dveřmi 418x418cm v2 <i>SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA NA ELEKTR. POHON,DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ (SPOLEČNÉ I PRO DALŠÍ VRATA - BUDE UPŘESNĚNO) DVEŘE 1000/1970 MM PRAVÉ PROSVĚTLOVACÍ PRUH BARVA ZELENÁ OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD PORUCHY! STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ PRÁH PROVĚTRÁVACÍ OTVOR 300/150 POLYURETANOVÁ IZOLACE VJEZD DO VRAT OPATŘENY OCELOVÝMI ŽÁROVĚ ZINKOVANÝMI ROHOVNÍKY 60/60/4 MM VÝŠKY 2M KOTVENÝMI DO ZDIVA</i>	kus	1,00000	59 940,00	59 940,00
58	767003	D+M sekčních garážových vrat 418x420cm v3 <i>SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA NA ELEKTR. POHON,DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ (SPOLEČNÉ I PRO DALŠÍ VRATA - BUDE UPŘESNĚNO) PROSVĚTLOVACÍ PRUH BARVA ZELENÁ OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD PORUCHY! STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ PRÁH</i>	kus	2,00000	42 300,00	84 600,00

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO04	DÍLNY
R:	04-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
PROVĚTRÁVACÍ OTVOR 300/150 POLYURETANOVÁ IZOLACE VJEZD DO VRAT OPATŘENY OCELOVÝMI ŽÁROVĚ ZINKOVANÝMI ROHOVNÍKY 60/60/4 MM VÝŠKY 2M KOTVENÝMI DO ZDIVA						
59	767995104	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg vč.kotvení	kg	357,36800	42,40	15 152,40
montážní jáma_úhelníky :				357,36800		
(1,1*2+10*2+1*2+8,05*2+1*2+5,05*2)*6,82						
60	13335590	Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 90x60x6 mm 11375	t	0,36809	25 290,00	9 309,00
357,368*1,03/1000				0,36809		
61	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	357,36800	30,70	10 971,20
62	767995101	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg vč.povrchové úpravy	kg	4,45500	154,50	688,30
ochranný Al roh hran L 40/40/4 : 1,5*2,97				4,45500		
63	132301410000	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 40x40x4 mm 11375	kg	4,58865	22,50	103,24
4,455*1,03				4,58865		
64	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	2 755,28900	1,53	4 215,59
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				210 767,80
65	777572010	Podlaha stěrková polyuretanová, dvouvrstvá	m2	288,00000	731,00	210 528,00
POLYURETANBETONOVÁ STRUKTUROVANÁ STĚRKA S PROTISKLUZNÝM POVRCHEM TL. 9 MM - PRYSKYŘICE S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI AGRESIVNÍM CHEMIKÁLIÍM, VYSOKÉMU MECHANICKÉMU A TĚPLOTNÍ ODOLNOSTÍ AŽ DO +150°C. • PŘÍPRAVA PODKLADU OTRYSKÁNÍM, BROUŠENÍM APOD. • ÚPRAVA PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR, LOKÁLNÍCH TRHLIN PODKLADU (INJEKTÁŽ A ZATMELENÍ) • PROVEDENÍ KOTVÍCÍCH DRÁŽEK • PENETRAČNÍ STĚRKA – ZÁŠKRAB (POLYURETANBETON) • NOSNÁ VRSTVA 9 MM • PEVNOST V TAHU POVRCHOVÉ VRSTVY PODKLAD. BETONU MIN. 1,5 MPA • PEVNOST V TLAKU 52–57 MPA • NEKLUZNOST PODLAHOVÉ STĚRKY R11 (DIN 51130) • TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ BFL – S1 • TĚPLOTNÍ ODOLNOST DO +120 °C (TLOUŠŤKA VRSTVY 6 MM) • ČIŠTĚNÍ PÁROU - HYDROIZOLAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKA 1,13 : 288						
				288,00000		
66	998777101	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,56160	427,00	239,80
Díl: 781		Obklady keramické				3 035,21
67	781101210	Penetrace podkladu pod obklady	m2	3,51200	37,70	132,40
včetně dodávky materiálu.						
za umyvadlem a výlevkou : 1,5*1,8+0,4*2,03				3,51200		
68	781475115	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele	m2	3,51200	261,00	916,63
za umyvadlem a výlevkou : 1,5*1,8+0,4*2,03				3,51200		
69	597642030	Dlažba keramická UPŘESNĚNÍ DLE INVESTORA	m2	3,86320	225,00	869,22
3,512*1,1				3,86320		
70	781497121	Lišta hliníková rohová k obkladům	m	5,10000	210,60	1 074,06
1,5+1,8*2				5,10000		
71	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,09266	463,00	42,90
Díl: 783		Nátěry				2 618,00

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO04	DÍLNY
R:	04-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
72	783624200	Nátěr synt. truhl. výrobků 2x + 1x email + 1x tmel	m2	11,00000	238,00	2 618,00

včetně montáže, dodávky demontáže lešení.

montážní jáma : 1,1*10

11,00000

Díl: 784		Malby				37 269,85
-----------------	--	--------------	--	--	--	------------------

73	784191101	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	643,69350	16,40	10 556,57
----	-----------	-----------------------------------	----	-----------	-------	-----------

ostění a nadpraží :

18,02140

4,18*0,37*3+4,2*0,37*2*3+4,18*0,37+1,52*0,45+2,03*2*0,

45

okolo oken : 18,0214*0,5

9,01070

nové zdivo : 1,58*2,08*2+0,35*2,05*2+0,35*1,58

8,56080

stěny : 18,4*2*9,79+15,65*2*9,79+0,63*9,79*2*4-2*3*2-

608,10060

4,1*3*3-1,52*2,03-1,58*2,08-4,18*4,2*3

74	784195212	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	643,69350	41,50	26 713,28
----	-----------	---------------------------------	----	-----------	-------	-----------

		Celkem				1 296 698,11
--	--	---------------	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO04	DÍLNÝ
R:	04-3	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 722		Izalace potrubí				10 431,80
1	283771151	Izolace potrubí vata s hliníkovou folií 54x25 mm	m	86,00000	96,80	8 324,80
2	722182004R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 54	m	86,00000	24,50	2 107,00
Díl: 733		Rozvod potrubí				158 623,00
3	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	16,00000	69,80	1 116,80
4	733161109R00	Potrubí měděné 35 x 1,5 mm, tvrdé	m	42,00000	540,70	22 709,40
5	733161110R00	Potrubí měděné 42 x 1,5 mm, tvrdé	m	78,00000	645,20	50 325,60
6	733161111R00	Potrubí měděné 54 x 2 mm, tvrdé	m	86,00000	909,90	78 251,40
7	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí měděného DN 40	m	82,00000	4,40	360,80
8	733196930R00	Protipožární tmel na prostupy potrubí	kus	15,00000	390,60	5 859,00
Díl: 734		Armatury				11 297,20
9	734209102RT2	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 3/8, včetně AOV	kus	4,00000	105,40	421,60
10	734222611R00	Hlavice termostatická	kus	8,00000	463,30	3 706,40
11	734233114R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	4,00000	368,90	1 475,60
12	734261213RM1	Šroubení dvojitě pro připojení těles VK rohové DN15	kus	8,00000	368,90	2 951,20
13	734261214R00	Švěrné šroubení na potrubí CU - DN 15	kus	16,00000	78,50	1 256,00
14	734261226R00	Šroubení Ve 4300 přímé, G 5/4	kus	4,00000	269,40	1 077,60
15	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, DN 15	soubor	4,00000	102,20	408,80
Díl: 735		Otopná tělesa				58 009,60
16	48458698	Těleso otop.des. VK typ 22 v.900 dl.1600	kus	8,00000	6 654,00	53 232,00
17	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	8,00000	145,00	1 160,00
18	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles 20-22	kus	8,00000	150,30	1 202,40
19	735159121R00	Montáž panelových těles	kus	8,00000	301,90	2 415,20
Díl: 736		Podlahové vytápění				180 682,98
20	736110003R00	Podlahové vytápění (deska, potrubí, dilatační pás...)	m2	217,07000	702,50	152 491,68
21	736316505R00	Rozdělovač podlahového vytápění RPT pro 8 větví se směšováním a čerpadlem	ks	1,00000	11 350,50	11 350,50
22	736316507R00	Skříň podomítková pro rozdělovač podlahového vytápění 795x665x175	ks	1,00000	1 858,30	1 858,30
23	736316508R00	Eurokonus přechod pro připojení trubky	ks	16,00000	73,50	1 176,00
24	736316508R00	Plastifikátor do betonu	ks	76,00000	76,90	5 844,40
25	736323912R00	Ochranná trubka PE pro trubku 17 x 2,0 mm	m	42,00000	21,80	915,60
26	736333912R00	Prostorový termostat podlahového vytápění	m	1,00000	1 236,90	1 236,90
27	736346923R00	Elektrotermická hlavice pro podlahové vytápění	ks	8,00000	726,20	5 809,60
Díl: 9		Dokončovací práce, demolice				6 000,00
28	9R03	Práce bourací a demontáže	hod	40,00000	150,00	6 000,00
Díl: 90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				12 535,20
29	900RT1	Tlaková a topná zkouška	h	72,00000	174,10	12 535,20
Díl: H713		Izolace tepelné				62,08
30	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,10000	620,80	62,08
Díl: H733		Rozvod potrubí				1 640,40
31	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	2,00000	820,20	1 640,40
Díl: H734		Armatury				6,15
32	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,01000	615,20	6,15
Díl: H735		Otopná tělesa				551,92
33	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,80000	689,90	551,92
Díl: H736		Podlahové vytápění				1 644,00
34	998736201R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 12m	t	0,80000	2 055,00	1 644,00

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO04	DÍLNY
R:	04-3	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

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

Celkem						441 484,33
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO04	DÍLNÝ
R:	04-4	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 721		Vzduchotechnika	33 403,80			
1	721110919R00	Repase a oprava teplovzdušných sahar	kus	2,00000	7 000,00	14 000,00
2	721110921R00	Repase a oprava venkovních ventilátorů a potrubí pro odtah spalin	kus	2,00000	8 940,70	17 881,40
3	721140918R00	Protipožární tmel na prostupy potrubí	kus	4,00000	380,60	1 522,40
Díl: 90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	3 004,00			
4	900R01	Práce bourací a dokončovací	h	20,00000	150,20	3 004,00
Díl: H721		Vzduchotechnika	6,02			
5	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,01520	396,00	6,02

Celkem	36 413,82
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO04	DÍLNY
R:	04-5	ZDRAVOTNÍ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 721		Vnitřní kanalizace	3 060,40			
1	721176102R00	Potrubí PVC přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	1,00000	111,20	111,20
2	721176115R00	Potrubí PVC odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	4,00000	303,10	1 212,40
3	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	1,00000	39,50	39,50
4	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,00000	67,90	67,90
5	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací, DN 50/70/100	kus	1,00000	1 553,40	1 553,40
6	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	5,00000	15,20	76,00
Díl: 722		Vnitřní vodovod	2 923,80			
7	722174311R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 20	m	2,00000	152,00	304,00
8	722174312R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 25	m	5,00000	184,20	921,00
9	722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	2,00000	65,50	131,00
10	722181214RT8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	5,00000	63,20	316,00
11	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	4,00000	116,10	464,40
12	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	4,00000	123,70	494,80
13	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí vodovodního DN 50	m	7,00000	24,60	172,20
14	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 50	m	7,00000	17,20	120,40
Díl: 725		Zařizovací předměty	13 960,00			
15	725017163R00	Umyvadlo na šrouby, 60 x 49 cm, bílé	soubor	1,00000	1 146,20	1 146,20
16	725017168R00	Kryt sifonu umyvadel bílý	soubor	1,00000	838,20	838,20
17	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou	soubor	1,00000	3 886,10	3 886,10
18	725111251R00	Samonosný ocelový rám pro závěsné klozety	soubor	1,00000	3 449,80	3 449,80
19	725112011R00	Souprava zvukizolační mezi klozet a stěnu	soubor	1,00000	153,70	153,70
20	725823111RT2	Baterie umyvadlová stoján. ruční	kus	1,00000	826,80	826,80
21	725825111RT0	Baterie umyvadlová nástěnná ruční	kus	1,00000	1 182,30	1 182,30
22	725869101R00	Dávkovače mýdla nerezové	kus	1,00000	644,70	644,70
23	725869203R00	Zásobník na papírové ručníky nerezový	kus	1,00000	1 244,70	1 244,70
24	725869218R00	Protipožární tmel na prostupy potrubí	kus	1,00000	370,00	370,00
25	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 200 mm	kus	1,00000	155,20	155,20
26	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	1,00000	62,30	62,30
Díl: 90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	1 508,40			
27	900R01	Práce bourací a dokončovací	h	10,00000	150,84	1 508,40
Díl: H721		Vnitřní kanalizace	2,38			
28	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,00610	390,00	2,38
Díl: H722		Vnitřní vodovod	13,66			
29	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,03860	353,80	13,66
Díl: H725		Zařizovací předměty	20,01			
30	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,04840	413,40	20,01

Celkem	21 488,65
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO04	DÍLNY
R:	04-5	ZDRAVOTNÍ INSTALACE

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

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO04	DÍLNÝ
R:	04-6	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2		2. ROZVADĚČE RP05	62 246,46			
1	Pol__0001	Označovací lišta	ks	2,00000	250,00	500,00
2	Pol__0002	Vypínač 3 pólový 1000A na DIN lištu	ks	1,00000	1 302,00	1 302,00
3	Pol__0003	Jistič jednofázový B10/1, 10kA	ks	3,00000	129,00	387,00
4	Pol__0004	Jistič jednofázový B16/1, 10kA	ks	16,00000	112,00	1 792,00
5	Pol__0005	Jistič jednofázový C2/1 , 10kA	ks	5,00000	264,00	1 320,00
6	Pol__0006	Jistič třífázový B10/3, 10kA	ks	4,00000	442,00	1 768,00
7	Pol__0007	Jistič třífázový B16/3, 10kA	ks	11,00000	412,20	4 534,20
8	Pol__0008	Jistič třífázový B20/3, 10kA	ks	10,00000	468,00	4 680,00
9	Pol__0009	Jistič třífázový B25/3, 10kA	ks	2,00000	492,00	984,00
10	Pol__0010	Jistič třífázový B40/3, 10kA	ks	2,00000	810,00	1 620,00
11	Pol__0011	Jistič třífázový C6/3, 10kA	ks	4,00000	595,00	2 380,00
12	Pol__0012	Jistič třífázový C16/3, 10kA	ks	8,00000	510,00	4 080,00
13	Pol__0013	Jistič třífázový C20/3, 10kA	ks	4,00000	555,00	2 220,00
14	Pol__0014	Proudový chránič 4pól. 40/4/003-G/A+ 30mA	ks	2,00000	2 259,00	4 518,00
15	Pol__0015	Svorka řadová RSA 1,5 A slaněný vodič 1,5 , tuhý 2,5	ks	18,00000	24,40	439,20
16	Pol__0016	Podpěťová spoušť 230V	ks	8,00000	581,00	4 648,00
17	Pol__0017	Spínač HDO na Din lištu	ks	1,00000	745,00	745,00
18	Pol__0018	Stykač 25A 4zap.	ks	8,00000	462,00	3 696,00
19	Pol__0019	Instalační relé 16A 1zap.	ks	1,00000	290,00	290,00
20	Pol__0020	Sběrnice 14 pól. N (PE/PEN	ks	2,00000	258,00	516,00
21	Pol__0021	Svodič přepětí II. stupeň na DIN lištu	ks	1,00000	5 190,00	5 190,00
22	Pol__0022	Skiň s dvěma a soklem 100mm 600x2000x400 mm, IP44/20 komplet	ks	1,00000	7 035,00	7 035,00
23	Pol__0023	Popisný štítek	ks	80,00000	12,00	960,00
24	Pol__0024	Propojovací lišta třífázová, 63A	mod	216,00000	7,80	1 684,80
25	Pol__0060	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	50 756,00	1 522,68
26	Pol__0061	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	57 243,00	3 434,58
Díl: 3		4. UZEMNĚNÍ, HROMOSVOD	42 900,16			
27	Pol__0001	Drát AlMgSi 8 mm	m	193,00000	33,40	6 446,20
28	Pol__0002	Drát FeZn 10 mm	m	12,00000	38,50	462,00
29	Pol__0003	Pásek FeZn 30/4 mm	m	93,00000	53,70	4 994,10
30	Pol__0004	Podpěra vedení PV01 plastová v.=55mm	ks	48,00000	69,70	3 345,60
31	Pol__0005	Podpěra vedení PV21	ks	132,00000	66,20	8 738,40
32	Pol__0006	Svorka spojovací SS - nerezová	ks	64,00000	76,20	4 876,80
33	Pol__0007	Svorka zemnicí pásek - drát SR 03	ks	10,00000	85,40	854,00
34	Pol__0008	Svorka zkušební SZ - nerezová	ks	4,00000	103,40	413,60
35	Pol__0009	Svorka okapová SO - nerezová	ks	4,00000	87,40	349,60
36	Pol__0010	Svorka na potrubí ST-UNI - nerezová	ks	48,00000	103,00	4 944,00
37	Pol__0011	Ochranný úhelník OÚ	ks	4,00000	163,00	652,00
38	Pol__0012	Držák ochranného úhelníku DUD	ks	8,00000	110,00	880,00
39	Pol__0013	Označení svodu štítkem	ks	4,00000	7,40	29,60
40	Pol__0014	Výstržná tabulka ke svodu	ks	4,00000	640,00	2 560,00
41	Pol__0015	Tvarování montážního dílu	ks	11,00000	55,00	605,00
42	Pol__0077	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	16 304,00	489,12
43	Pol__0078	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	37 669,00	2 260,14
Díl: 4		5. ZEMNÍ PRÁCE	4 560,00			

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO04	DÍLNY
R:	04-6	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
44	Pol__0001	Výkop rýhy 35 / 80 cm, zemina tř. 3	m	40,00000	76,00	3 040,00
45	Pol__0002	Zához rýhy 35 / 80 cm , zemina tř. 3	m	40,00000	38,00	1 520,00
Díl: 5		6. OSTATNÍ NÁKLADY				18 514,00
46	Pol__0081	6. POMOCNÉ PRÁCE (sekání drážek, průrazy, protipožární ucpávky atd)	kpl	1,00000	13 164,00	13 164,00
47	Pol__0082	7. VÝCHOZÍ REVIZE	kpl	1,00000	5 350,00	5 350,00
Díl: 1		1. ELEKTROINSTALACE				285 107,35
48	Pol__0001	Trubka tuhá 20mm, 320N včetně přichytek	m	40,00000	28,70	1 148,00
49	Pol__0002	Trubka tuhá 40mm, 320N včetně přichytek	m	120,00000	43,40	5 208,00
50	Pol__0003	Krabice rozvodná IP55 98 x 98 x 61mm	ks	19,00000	145,20	2 758,80
51	Pol__0004	Krabice rozvodná IP55 139 x 119 x 70mm	ks	5,00000	223,40	1 117,00
52	Pol__0005	Kabelový žlab ocelový 62/50 mm včetně příslušenství	m	36,00000	211,00	7 596,00
53	Pol__0006	Kabelový žlab ocelový 125/100 mm včetně příslušenství	m	64,00000	337,00	21 568,00
54	Pol__0007	Kotevní konzola s napínačem	ks	4,00000	370,00	1 480,00
55	Pol__0008	Lano ocelové pozinkované 1 ks do 35	m	84,00000	60,00	5 040,00
56	Pol__0009	Kabel CYKY 3Cx1.5	m	183,00000	22,70	4 154,10
57	Pol__0010	Kabel CYKY 3Cx2.5	m	384,00000	28,90	11 097,60
58	Pol__0011	Kabel CYKY 5Cx1.5	m	286,00000	27,10	7 750,60
59	Pol__0012	Kabel CYKY 5Cx2.5	m	536,00000	38,70	20 743,20
60	Pol__0013	Kabel CYKY 5Cx4	m	368,00000	52,00	19 136,00
61	Pol__0014	Kabel CYKY 5Cx6	m	28,00000	89,90	2 517,20
62	Pol__0015	Vodič CYA 16	m	25,00000	45,10	1 127,50
63	Pol__0016	Svítilidlo LED s krytem 1578x145x101mm ,63W, 7518lm, 4000K, IP66	ks	8,00000	1 817,00	14 536,00
64	Pol__0017	Svítilidlo LED s krytem 1839x145x101mm,101W,11200lm, 4000K,IP65	ks	24,00000	4 021,00	96 504,00
65	Pol__0018	Svítilidlo LED venkovní s výložníkem 31W, 3360lm, IP65	ks	1,00000	3 230,00	3 230,00
66	Pol__0019	Vypínač jednopólový IP44, na omítku	ks	6,00000	128,20	769,20
67	Pol__0020	Vypínač seriový IP44, na omítku	ks	1,00000	136,50	136,50
68	Pol__0021	Dvojjásuvka 230V/16A, IP44 na povrch	ks	13,00000	190,10	2 471,30
69	Pol__0022	Spínač trojpól. 32A, v krytu, IP66	ks	7,00000	560,00	3 920,00
70	Pol__0023	Zásuvka třífázová 5 pól., 16A na povrch	ks	13,00000	200,00	2 600,00
71	Pol__0024	Zásuvka třífázová 5 pól., 32A na povrch	ks	10,00000	212,00	2 120,00
72	Pol__0025	Tlačítko centrální stop v krabici	ks	1,00000	275,00	275,00
73	Pol__0026	Hmoždinka do 10mm	ks	424,00000	15,20	6 444,80
74	Pol__0027	Připojení stáv. instalace v montážní jámě	kpl	1,00000	1 620,00	1 620,00
75	Pol__0028	Připojení stáv. spalinových ventilátorů	kpl	2,00000	1 230,00	2 460,00
76	Pol__0029	Montáž a zapojení rozvaděče RP05	ks	1,00000	2 890,00	2 890,00
77	Pol__0030	Přesun specifikací 1%	%	0,01000	60 594,00	605,94
78	Pol__0031	Zjištění stávajícího stavu	hod	10,00000	285,00	2 850,00
79	Pol__0032	Demontáž stáv. elektroinstalace	hod	50,00000	150,00	7 500,00
80	Pol__0033	Vypnutí vedení, zajištění, opětné zapnutí	ks	4,00000	37,00	148,00
81	Pol__0034	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	186 805,00	5 604,15
82	Pol__0035	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	266 341,00	15 980,46

Celkem	413 327,97
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO04	DÍLNY
R:	04-6	ELEKTROINSTALACE

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

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-1	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí				82 954,91
1	968072558	Vybourání kovových vrat plochy do 5 m2 <i>POUZE V PŘÍPADĚ VELKÉHO POŠKOZENÍ RÁMU. JINAK POSTAČÍ OPRAVA S ODSTRANĚNÍM PANTŮ</i> 1,74*2,45+1,75*2,45+1,75*2,49	m2	12,90800	168,50	2 175,00
				12,90800		
2	968072559	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2 <i>POUZE V PŘÍPADĚ VELKÉHO POŠKOZENÍ RÁMU. JINAK POSTAČÍ OPRAVA S ODSTRANĚNÍM PANTŮ</i> 2,38*3,1+2,2*3,1*2+3*2,92	m2	29,77800	123,40	3 674,61
				29,77800		
3	968071136	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel vrat do 4 m2	kus	14,00000	94,20	1 318,80
4	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 1,5*1,77*7+1,5*1,79+1,5*1,78*2+1,47*0,7+1,49*0,7*2+1,46*0,7*2 1,49*1,77+1,47*1,77+1,47*1,77+1,47*1,77+1,48*0,7*2 1,47*0,7*2+1,46*0,7+1,48*1,77+1,47*1,77+1,46*1,77+1,46*2,07	m2	57,57090	162,00	9 326,49
				31,76900		
				12,51500		
				13,28690		
5	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nad 4 m2 1,49*3,58	m2	5,33420	139,00	741,45
				5,33420		
6	968061112	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	90,00000	9,10	819,00
7	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,9*2*5	m2	9,00000	314,50	2 830,50
				9,00000		
8	968061125	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	5,00000	13,80	69,00
9	973031813	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 15 cm 1np : 3,34*3+2,07*2 2np : 3,34*3	m	24,18000	111,50	2 696,07
				14,16000		
				10,02000		
10	973031824	Vysekání kapes pro zavázání zdí tl. 30 cm 1np : 3,34*6 2np : 2,5*2	m	25,04000	175,00	4 382,00
				20,04000		
				5,00000		
11	973031825	Vysekání kapes pro zavázání zdí tl. 45 cm 1np : 3,34*3	m	10,02000	198,00	1 983,96
				10,02000		
12	974031666	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm 2,4*2+3,8*3+3*2+3,4*2	m	29,00000	263,00	7 627,00
				29,00000		
13	978013191	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % pod obklady : 1,2 : 0,4*0,6+0,44*2*2,07 1,3 : 2,06*2,05*2+1*2,05+2,2*2,05- 1,74*2,05*2+0,31*2*2,05	m2	11,20460	74,10	830,26
				2,06160		
				9,14300		
14	978015291	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % jih : 219 ostění a nadpraží : 2,53*0,5+3,19*2*0,5 odečet otvorů : - (2,38*3,1+2,2*3,1*2+3*2,92+1,5*1,79+1,5*1,78*2+2,53*3,19) -(1,47*0,7+1,49*0,7*2+1,46*0,7*2+1,49*1,77+1,47*1,77*3)	m2	161,97930	58,40	9 459,59
				219,00000		
				4,45500		
				-45,87370		
				-15,60200		
15	978015221	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 % ODHAD sever : 216 ostění a nadpraží : 1,47*0,2+1,76*0,2*2 odečet otvorů : - (1,5*1,77*7+1,47*1,76+1,48*0,7*2+1,47*0,7*2+1,46*0,7+1,48*1,77+1,47*1,77+1,46*1,77+1,49*3,58) západ : 5,9*3,27*2+5,9*1,07*0,5*2-5,9*1,07*0,5*2	m2	216,11990	5,70	1 231,88
				216,00000		
				0,99800		
				-39,46410		
				38,58600		

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-1	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
16	965042231	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 nájezd 1,8 : 3*2*0,3*0,5 1,12 : 15,6*0,1 pro základy : 5,67*0,6*0,1+2,01*0,6*0,1 4,95*0,6*0,1*2+2,4*0,6*0,1	m3	3,65880 0,90000 1,56000 0,46080 0,73800	2 465,00	9 018,94
17	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC 1,7 : 2,72*2,5*0,31 1,5-1,6 : 3*3*0,31 1,2 : 3,4*2,5*0,31 1,1-1,12 : 2,01*2,1*0,31 2,5 : 3,69*3,34*0,2+3,58*3,34*0,2	m3	13,69787 2,10800 2,79000 2,63500 1,30851 4,85636	667,00	9 136,48
18	961055111	Bourání základů železobetonových pro základy_stáv.bet.deska : 5,67*0,6*0,15+2,01*0,6*0,15 4,95*0,6*0,15*2+2,4*0,6*0,15 0,8*0,8*0,15	m3	1,89420 0,69120 1,10700 0,09600	5 630,00	10 664,35
19	962032641	Bourání zdiva komínového z cihel na MC vč.výhně 10,3*0,3*0,3	m3	0,92700 0,92700	938,00	869,53
20	96003	Odstranění a likvidace ostatních drobných či skrytých konstrukcí ODHAD	kpl	1,00000	4 100,00	4 100,00
Díl: 712		Povlakové krytiny				6 379,17
21	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé stáv.střešní krytina : 6,19*27,12*2	m2	335,74560 335,74560	19,00	6 379,17
Díl: 764		Konstrukce klempířské				9 230,23
22	764352800	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 250 mm, do 30°	m	56,00000	24,50	1 372,00
23	764454801	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	34,00000	24,50	833,00
24	764322830	Demontáž oplechování okapů, do 30°	m	56,00000	22,20	1 243,20
25	764430840	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	50,50000	47,80	2 413,90
26	764410850	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 1np : 1,5*3*11 2np : 1,47*7+1,49*4+1,48*3+1,46*4	m	76,03000 49,50000 26,53000	44,30	3 368,13
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				149,45
27	767311810	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení 0,9*0,9	m2	0,81000 0,81000	184,50	149,45
Díl: 783		Nátěry				21,89
28	783101811	Odstranění nátěrů z ocel.konstrukcí "A" oškrábáním zárubeň d3 : 2*0,3*2+0,8*0,3	m2	1,44000 1,44000	15,20	21,89
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				31 456,56
29	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Včetně přesunu suti k dopravnímu prostředku vodorovně i svisle	t	63,22787	184,00	11 633,93
30	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km ZPOPLATNĚNÁ SKLÁDKA (10KM) (36,12218+3,35746)*9	t	355,31676 355,31676	13,50	4 796,78
31	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km SKLÁDKA INVESTORA (7KM) (0,51541+9,55678+1,0806+8,04936+4,54608)*6	t	142,48938 142,48938	13,80	1 966,35
32	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	36,12218	250,00	9 030,55

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-1	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
NUTNO PŘEDPOKLÁDAT S VÍCE DRUHY SUTI A VYBOURANÝCH HMOT (MIMO NEBEZPEČNÝ)						
				63,22787-	36,12218	
(0,51541+9,55678+1,0806+8,04936+4,54608+3,35746)						
33	979990121	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	3,35746	1 200,00	4 028,95
				střešní krytina : 3,35746	3,35746	

Celkem	130 192,21
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				17 587,27
1	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4	m3	8,91940	1 620,00	14 449,43
		základy zdiva_podklad pod podlahou :		6,05100		
		4,95*2*0,6*0,5+2,2*0,6*0,5+5,67*0,6*0,5+2,4*0,6*0,5		0,32000		
		0,8*0,8*0,5		2,42040		
		základy zdiva_podklad pod podlahou :		0,12800		
		4,95*2*0,6*0,2+2,2*0,6*0,2+5,67*0,6*0,2+2,4*0,6*0,2		0,12800		
		0,8*0,8*0,2				
2	162201203	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	8,91940	186,30	1 661,68
3	162701102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m	m3	8,91940	165,50	1 476,16
SKLÁDKA INVESTORA						
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				67 059,51
4	274313711	Beton základových pasů prostý C 25/30	m3	8,91940	2 155,00	19 221,31
		Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.				
		základy zdiva :		8,47140		
		4,95*2*0,6*0,7+2,2*0,6*0,7+5,67*0,6*0,7+2,4*0,6*0,7		0,44800		
		0,8*0,8*0,7				
5	271571111	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného	m3	10,87500	906,00	9 852,75
		1,7-1,8-1,11 : (44,2+15+13,3)*0,15		10,87500		
6	273321411	Železobeton základových desek C 25/30	m3	13,05000	2 164,00	28 240,20
		1,7-1,8-1,11 : (44,2+15+13,3)*0,18		13,05000		
7	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,37019	26 325,00	9 745,25
		1,7-1,8-1,11 : (44,2+15+13,3)*0,00444*1,15		0,37019		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				181 122,30
8	310239211	Zazdivka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC	m3	1,00800	3 222,00	3 247,78
		1,5*2,1*0,32		1,00800		
9	311238154	Zdivo z cih.bloků broušených P15, tl. 300 mm	m2	41,75100	1 008,00	42 085,01
		1,7-1,8 : 2,4*3		7,20000		
		1,5-1,7 : 4,95*3,49		17,27550		
		1,2-1,5 : 4,95*3,49		17,27550		
10	311238254	Zdivo z cihel.bloků broušených P15, tl. 440 mm	m2	25,21130	1 451,00	36 581,60
		5,67*3,49+2,2*3,49-1,1*2,05		25,21130		
11	317168132	Překlad keramický vysoký 70x238x1500 mm	kus	5,00000	369,00	1 845,00
12	311238267	Zdivo z cihel.bloků broušených P8, tl. 500 mm	m2	15,76110	1 863,00	29 362,93
		dozdívka parapetů : 1,07*(1,47*3+1,49*2+1,48*2+1,46*3)		15,76110		
13	342248154	Příčky z cihel.bloků broušených, tl. 140 mm	m2	57,72060	585,00	33 766,55
		2,06*3,49+1,74*2,05+1,16*2,07+10,28*3,34+5,42*3,34-0,9*2*3-0,9*0,75-0,9*2		57,72060		
14	317168122	Překlad keramický plochý 145x71x1250 mm	kus	5,00000	270,00	1 350,00
		Včetně dodávky překladů.				
15	342248151	Příčky z cihel.bloků broušených, tl. 80 mm	m2	2,54200	522,00	1 326,92
		1,3*3,34-0,9*2		2,54200		
16	317168131	Překlad keramický vysoký 70x238x1250 mm	kus	1,00000	321,40	321,40
17	317944313	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu U č.14	t	0,07680	31 293,00	2 403,30
		2,4*2*0,016		0,07680		
18	317944313	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu U č.16	t	0,11280	31 293,00	3 529,85
		3*2*0,0188		0,11280		

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	317944313	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu U č.18 3,4*2*0,022+3,8*2*0,022	t	0,31680	31 293,00	9 913,62
				0,31680		
20	317944313	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.18 3,8*0,0219	t	0,08322	27 198,00	2 263,42
				0,08322		
21	317314140	Podbetonování zhlaví nosníků, zdvo šířky 400 mm	kus	18,00000	85,50	1 539,00
22	346244381	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi 2,01*0,31+2,4*0,14*2+3,4*0,31+3,4*0,18*2+2,72*0,31+3* 0,16*2+3*0,31+3,4*0,18*2	m2	7,53030	736,00	5 542,30
				7,53030		
23	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na MC 3*0,31*0,16+3,4*0,31*0,18+3,8*0,31*0,18+2,4*0,31*0,14	m3	0,65472	4 347,00	2 846,07
				0,65472		
24	349231811	Přizdívká ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm s použitím suché maltové směsi 0,1*2*6+0,15*3,45+0,15*3,5	m2	2,24250	980,00	2 197,65
				2,24250		
25	346244313	Obezdívký van a WC nádržek z desek porobet. tl.100 mm 1,3 : 1*1,5+1*0,15	m2	1,65000	606,00	999,90
				1,65000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				12 966,34
26	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm	kus	18,00000	166,00	2 988,00
27	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 2np : 10,28*0,15*0,25+5,42*0,15*0,25	m3	0,58875	2 448,00	1 441,26
				0,58875		
28	417351111	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení 2np : 10,28+5,42	m	15,70000	357,00	5 604,90
				15,70000		
29	417351113	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	15,70000	97,00	1 522,90
30	417361721	Výztuž ztuž. pásů a věnců, ocel BSt 500 S (10,28+5,42)*4*0,000617 (10,28+5,42)/0,25*(0,15*2+0,25*2)*0,000222	t	0,04990	28 242,00	1 409,28
				0,03875		
				0,01115		
Díl: 5		Komunikace				19 091,39
31	564861111	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm skladba nájezdu : 16,1*1,7	m2	27,37000	169,00	4 625,53
				27,37000		
32	567211115-R	Podklad z prostého betonu C25/30 tloušťky 15 cm vč.zdrsnění povrchu skladba nájezdu : 16,1*1,7	m2	27,37000	369,00	10 099,53
				27,37000		
33	565141111-R	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 5 cm 16,1*0,5	m2	8,05000	297,00	2 390,85
				8,05000		
34	573111112	Postřik živичný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2	m2	8,05000	25,10	202,06
35	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,25-0,7 kg/m2	m2	8,05000	11,70	94,19
36	577131111	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	8,05000	208,60	1 679,23
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				118 232,70
37	602011191	Podklad.nátěr stěn pod tenkovr.omítky jih : 219 ostění a nadpraží : 2,53*0,5+3,19*2*0,5+2,38*0,5*2+2,37*0,5+3,44*0,5*2+3,4 5*0,5*2+3,5*0,5*2 1,5*0,15*3+1,79*0,15*2+1,78*0,15*2*3+1,5*0,15*9+0,7*0, 15*2*5+1,77*0,15*2*4 odečet otvorů : - (2,38*3,1+2,2*3,1*2+3*2,92+1,5*1,79+1,5*1,78*2+2,53*3, 19) -(1,47*0,7+1,49*0,7*2+1,46*0,7*2+1,49*1,77+1,47*1,77*3)	m2	411,10120	42,10	17 307,36
				219,00000		
				18,41000		
				8,01300		
				-45,87370		
				-15,60200		

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		sever : 216		216,00000		
		ostění a nadpraží :		12,03200		
		1,47*0,2+1,76*0,2*2+1,5*0,15*7+1,77*0,15*2*7+1,5*0,15*9+0,7*0,15*2*5+1,77*0,15*2*3+3,58*0,15*2				
		odečet otvorů : -		-39,46410		
		(1,5*1,77*7+1,47*1,76+1,48*0,7*2+1,47*0,7*2+1,46*0,7+1,48*1,77+1,47*1,77+1,46*1,77+1,49*3,58)				
		západ : 5,9*3,27*2+5,9*1,07*0,5*2-5,9*1,07*0,5*2		38,58600		
38	602011188	Stěrka na stěnách silikonová barevná zrnitost 2,0 mm	m2	411,10120	245,50	100 925,34
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				164 249,18
39	612409991	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	214,70220	67,80	14 556,81
		po vybouraných otv.výplní :		41,25000		
		2,38*2+2,37*3+1,5*3+3,44*2+3,45*2+3,5*2+2,92*2				
		1,79*2+1,78*2*2+1,5*7+1,77*2*7+1,76*2+1,75*2+2,45*2+2,49*2		62,88000		
		1,74+2,45*2+0,84+2,07*2+0,94+2,54*2+1,16+2,07*2		22,94000		
		1,47*7+1,49*4+1,46*4+1,48*3+0,7*2*10+1,77*2*7+3,58*2		72,47000		
		0,9+2,13*2+0,9+2*2+0,79*2,09*2+0,9*2		15,16220		
40	612421626	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	31,89980	207,00	6 603,26
		pod obklady :				
		1,2 : 0,4*0,6+0,6*0,6+2,06*0,6+0,44*2*2,07+1,16*2,07		6,05880		
		1,3 : 2,06*4*2,05+1*2*2,05+0,21*2*2,45+2,2*2*2,05-0,9*2*2-1,1*2+0,15*2*2		25,84100		
41	612421637	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková rohovníky	m2	248,25370	279,00	69 262,78
		nové zdivo :				
		1,1 : 2,2*3,34+3,2*3,34+2,05*0,25*2+1,1*0,25-1*2		17,33600		
		1,2 : 3,8*3,33+2,06*3,33-0,9*0,75		18,83880		
		1,3 : 2,06*1,28*2+1*1,28+2,03*1,28+2,2*1,28+1,74*1,28		14,19520		
		1,4 : 5,7*3,39		19,32300		
		1,5 : 4,95*2*3,33		32,96700		
		1,7 : 4,95*3,33+2,4*2,5		22,48350		
		1,8 : 2,4*2,5		6,00000		
		1,14 : 1,16*2,07		2,40120		
		2,2 : 1,3*3,34-0,9*2		2,54200		
		2,4 : 1,3*3,34-0,9*2		2,54200		
		2,5 : 5,42*3,34+5*3,34-0,9*2*2		31,20280		
		2,6 : 5,42*3,34+5,13*3,34-0,9*2*2		31,63700		
		2,7 : 10,28*3,34-0,9*2*2+1,07*1,5*10		46,78520		
42	612421231	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových ODHAD	m2	842,06180	80,00	67 364,94
		1,1 : 3,2*3,34+2,2*3,34-1,19*2,08-0,9*2-2,01*2,1+0,31*2,1*2+2,01*0,31		11,46490		
		1,2 :		48,80650		
		5,7*3,33+3,79*3,33+0,44*2*2,07+1,16*0,44+3,64*3,33+1,86*3,33-1,5*1,77-1,47*1,76+0,9*2				
		1,4 : 5,7*3,39+2,36*2*3,39+2,49*2*0,31+1,75*0,31		37,41010		
		1,5 : 11,63*2*3,33-3*3-1,5*1,77*4		57,83580		
		1,6 :		73,16940		
		8,67*2*3,36+5*2*3,36+0,31*2,45*2+0,31*1,75+3*0,45+2,92*0,45*2-3*3-1,75*2,45-1,5*1,79-3*2,92				

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,7 :		88,27750		
		6,02*2*3,33+4,95*3,33+5*2*3,79+2,72*0,31+2,5*0,31*2+1,5*0,25*2+1,77*0,25*2-1,5*1,77*2-2,4*2,5-2,72*2,5*2+2,72*2*3,79-2,2*3,1				
		1,8 : 3*2*3,7+5*2*3,7-2,4*2,5-2,38*3,1		45,82200		
		1,11 : 2,65*2*3,7+5*2*3,7-2,2*3,1		49,79000		
		1,12 : 4,66*2*3,43+3,03*2*3,43-2,01*2,1-0,9*2-1,55*2-2,53*3,19-1,75*2,49		31,20420		
		1,14 : 4,95*2*3,49+2,26*2*3,49+0,25*3,49*2-1,5*3,49-1,16*2,07-0,9*2+0,45*2,54*2+0,94*0,45		45,34360		
		2,1 : 2,55*2*3,34+4,95*2*3,34		50,10000		
		2,2 : 1,3*3,34+1,37*2*3,34		13,49360		
		2,4 : 3,4*2*3,34+3,48*2*3,34-1,3*3,34		41,61640		
		2,5 : 12,02*3,34+6,6*3,34+5*3,34		78,89080		
		2,6 : 5,31*3,34+5,42*3,34		35,83820		
		2,7 : 14,77*2*3,34+10,28*3,34		132,99880		
43	610991001	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm	m	128,38000	31,50	4 043,97
		okna :		128,38000		
		1,5*18+0,7*2*10+1,77*2*7+3,58*2+1,5*11+1,77*2*11				
44	610991111	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	63,61640	38,00	2 417,42
		1,5*1,77*7+1,47*1,76+1,5*1,79+1,5*1,78*2		29,19720		
		1,5*0,7*10+1,5*1,77*7+1,49*3,58		34,41920		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				168 544,86
45	622904112	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	411,10120	44,50	18 294,00
		jih : 219		219,00000		
		ostění a nadpraží :		18,41000		
		2,53*0,5+3,19*2*0,5+2,38*0,5*2+2,37*0,5+3,44*0,5*2+3,45*0,5*2+3,5*0,5*2				
		1,5*0,15*3+1,79*0,15*2+1,78*0,15*2*3+1,5*0,15*9+0,7*0,15*2*5+1,77*0,15*2*4		8,01300		
		odečet otvorů : -		-45,87370		
		(2,38*3,1+2,2*3,1*2+3*2,92+1,5*1,79+1,5*1,78*2+2,53*3,19)				
		-(1,47*0,7+1,49*0,7*2+1,46*0,7*2+1,49*1,77+1,47*1,77*3)		-15,60200		
		sever : 216		216,00000		
		ostění a nadpraží :		12,03200		
		1,47*0,2+1,76*0,2*2+1,5*0,15*7+1,77*0,15*2*7+1,5*0,15*9+0,7*0,15*2*5+1,77*0,15*2*3+3,58*0,15*2				
		odečet otvorů : -		-39,46410		
		(1,5*1,77*7+1,47*1,76+1,48*0,7*2+1,47*0,7*2+1,46*0,7+1,48*1,77+1,47*1,77+1,46*1,77+1,49*3,58)				
		západ : 5,9*3,27*2+5,9*1,07*0,5*2-5,9*1,07*0,5*2		38,58600		
46	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	63,61640	39,00	2 481,04
47	622311130	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	157,52430	452,00	71 200,98
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.				
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK.				
		jih : 219		219,00000		
		odečet otvorů : -		-45,87370		
		(2,38*3,1+2,2*3,1*2+3*2,92+1,5*1,79+1,5*1,78*2+2,53*3,19)				
		-(1,47*0,7+1,49*0,7*2+1,46*0,7*2+1,49*1,77+1,47*1,77*3)		-15,60200		
48	622311153	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	26,42300	1 102,00	29 118,15

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK. jih : ostění a nadpraží : 18,41000 2,53*0,5+3,19*2*0,5+2,38*0,5*2+2,37*0,5+3,44*0,5*2+3,4 5*0,5*2+3,5*0,5*2 1,5*0,15*3+1,79*0,15*2+1,78*0,15*2*3+1,5*0,15*9+0,7*0, 15*2*5+1,77*0,15*2*4 8,01300				
49	622481211	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu,lišty	m2	227,15390	202,00	45 885,09
		sever : 216 216,00000				
		ostění a nadpraží : 12,03200				
		1,47*0,2+1,76*0,2*2+1,5*0,15*7+1,77*0,15*2*7+1,5*0,15* 9+0,7*0,15*2*5+1,77*0,15*2*3+3,58*0,15*2 odečet otvorů : - -39,46410 (1,5*1,77*7+1,47*1,76+1,48*0,7*2+1,47*0,7*2+1,46*0,7+1 .48*1,77+1,47*1,77+1,46*1,77+1,49*3,58) západ : 5,9*3,27*2+5,9*1,07*0,5*2-5,9*1,07*0,5*2 38,58600				
50	620991001	Začišťovací okenní lišta pro vnějš.omítku tl. 6 mm	m	49,86000	31,40	1 565,60
		sever : 1,5*3+1,79*2+1,78*4+1,5*9+0,7*2*5+1,77*2*4 49,86000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				76 175,94
51	631313621	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	2,83420	2 623,00	7 434,11
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
		základy zdiva : 1,27420				
		(4,95*2*0,6+2,2*0,6+5,67*0,6+2,4*0,6+0,8*0,8)*0,1 1,12 : 15,6*0,1 1,56000				
52	631319163	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 12 cm	m3	2,83420	522,00	1 479,45
53	631319173	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	2,83420	146,00	413,79
54	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,14471	26 370,00	3 816,00
		základy zdiva : 0,06506				
		(4,95*2*0,6+2,2*0,6+5,67*0,6+2,4*0,6+0,8*0,8)*0,00444*1 .15 1,12 : 15,6*0,00444*1,15 0,07965				
55	632451022	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	20,76500	189,00	3 924,59
		pod parapety : 1,5*10*0,5 7,50000				
		1,48*3*0,5+1,47*7*0,5+1,46*4*0,5+1,49*4*0,5 13,26500				
56	632411105	Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl.5 mm	m2	231,00000	236,00	54 516,00
		1,1 : 7 7,00000				
		1,3 : 6,9 6,90000				
		1,4 : 13,4 13,40000				
		1,12 : 15,6 15,60000				
		2,1 : 7 7,00000				
		2,2 : 22,5 22,50000				
		2,4 : 13,4 13,40000				
		2,5 : 57,6 57,60000				
		2,6 : 43,4 43,40000				
		2,7 : 44,2 44,20000				
57	639571215	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm	m2	14,00000	328,00	4 592,00
		28*0,5 14,00000				
Díl: 64		Výplně otvorů				18 341,20
58	648991113	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 250 mm	m	13,40000	324,00	4 341,60

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,5+1,5*3+1,48*5	13,40000			
59	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 16 cm	kus	4,00000	1 728,00	6 912,00
60	642945121	Osazení zárubní ocel. požár.1křídli., zazděním	kus	1,00000	1 219,00	1 219,00
61	5533300021	Zárubeň ocelová 95/1970/800 L, P, EI, EW 30, d5 pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy	kus	1,00000	1 654,00	1 654,00
62	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	157,85000	26,70	4 214,60
		0,03207*4*1000+0,02957*1000	157,85000			
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				15 625,00
63	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 vč.obrub.nájezd.náběh 1000/150/150-250 skladba nájezdu : 16,1+1,7*2	m	19,50000	438,00	8 541,00
			19,50000			
64	916661111	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 80x250x1000 mm okap.chodník : 28	m	28,00000	253,00	7 084,00
			28,00000			
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				67 705,50
65	941941031	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m Včetně kotvení lešení. jih : 219 sever : 216	m2	435,00000	50,20	21 837,00
			219,00000			
			216,00000			
66	941941191	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 PŘEDPOKLAD PRONÁJMU 2 MĚSÍCE 435*2	m2	870,00000	19,50	16 965,00
			870,00000			
67	941941831	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	435,00000	38,10	16 573,50
68	941955003	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	300,00000	41,10	12 330,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				155 430,00
69	95001	D+M sloupového otočného jeřábu vč.kotevní techniky - viz projektová dokumentace, výkres č.D4 - SLOUPOVÝ JEŘÁB S ŘETĚZOVÝM KLADKOSTROJEM S VYLOŽENÍM 4000 MM, VÝŠKOU ZDVIHU 2300 MM, STUPNĚM OTÁČENÍ - 270° S OVLADAČEM ZAVĚŠENÝM NA KLADKOSTROJI - KOMPLETNÍ DODÁVKA VČ. - KOTEVNÍ TECHNIKA DO BET.ZÁKLADU - PŘIDAVNÉ DORAZY OTOČE PRO NASTAVENÍ ÚHLU OTÁČENÍ - DOPRAVA SLOUPOVÉHO JEŘÁBU NA URČENÉ MÍSTO MONTÁŽE - MONTÁŽ SLOP.JEŘÁBU VČ. DOPRAVY PRACOVNÍKŮ - REVIZE STROJNÍ A ELEKTRO VČ.DOPRAVY REVIZNÍCH TECHNIKŮ - VÝROBNÍ DOKUMENTACE JEŘÁBU VČ.NÁVRHU ZÁKLADŮ A KOTVENÍ	kus	1,00000	133 650,00	133 650,00
70	95002	D+M podvěsné drážky I200 s dvouřetězovým el.kladkostrojem 320 kg, - Světlost posuvu 4950 mm, kompletní systém vč. dodávky ocelového nosníku I č.200 mm, dl. 5500 mm (přesná dl. bude určena na základě zpracované výrobní dok. a stat.posouzení dodavatelem drážky)	kus	1,00000	18 090,00	18 090,00
71	95003	Zhotovení výstražných nátěrů - Na okrajích základů pod technologická zařízení, pokud překračují jejich půdorys, bude výstražný nátěr. (to se týká i hran roštů a zvedáků) - Schodišťové stupně (alespoň první a poslední) a okraje šikmých ramp budou opticky odlišeny od okolní komunikace	soubor	1,00000	3 690,00	3 690,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				22 492,80
72	999281105	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	200,82854	112,00	22 492,80
Díl: 711		Izolace proti vodě				4 087,94
73	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	15,60000	19,70	307,32

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,12 : 15,6		15,60000		
74	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod.	m2	15,60000	238,00	3 712,80
Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.						
75	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,09407	721,00	67,82
Díl: 713		Izolace tepelné				134 314,24
76	713191221	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m	15,38000	19,30	296,83
		1,12 : 3,03*2+4,66*2		15,38000		
77	713161411-R	Izolace a podhled z PUR panelů vč.roštu tl.100mm a finální úpravy povrchu UPŘESNĚNÍ DLE PD	m2	188,10000	705,00	132 610,50
		podhledy 2np : 7+22,5+13,4+57,6+43,4+44,2		188,10000		
78	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,03900	690,00	1 406,91
Díl: 762		Konstrukce tesařské				70 991,05
79	762342202	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm,imregnace,kotvení	m2	335,74560	141,50	47 508,00
		skladba střechy : 6,19*27,12*2		335,74560		
80	762342206-R	Montáž kontralatí na vruty, s těsnicí páskou včetně dodávky latí 6/8 cm,imregnace,kotvení	m2	335,74560	61,30	20 581,21
		skladba střechy : 6,19*27,12*2		335,74560		
81	998762102	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	2,70947	1 071,00	2 901,84
Díl: 764		Konstrukce klempířské				399 462,27
82	764815211	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 125 mm vč.háků a čel	m	56,00000	262,50	14 700,00
		včetně háků, čela a spojky.				
83	764815810	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu,125 mm	kus	4,00000	301,00	1 204,00
84	764819212	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm vč.kolen a objímek	m	34,00000	280,50	9 537,00
		včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.				
85	764812420	Oplechování okapů,lak.Pz,rš 250 mm	m	56,00000	299,50	16 772,00
86	764817133	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 310 mm k7	m	1,50000	242,50	363,75
87	764817148	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 450 mm k11	m	12,00000	333,50	4 002,00
88	764813160	Lemování zdí z lak.Pz plechu,rš 650 mm k13	m	13,00000	407,00	5 291,00
89	764813270	Lemování zdí lak.Pz,rš 750 mm k12	m	24,00000	428,00	10 272,00
90	764816133	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 330 mm	m	31,29000	308,50	9 652,97
		1,5*7+1,5*3+1,49+1,48*5+1,48*5		31,29000		
91	764711151	Krytina z lak.AI plechů ,na dřevo KOMPLETNÍ SYSTÉM A OSTATNÍ PRVKY KE KRYTINĚ	m2	335,74560	969,00	325 337,49
		včetně okapního plechu, ochranného větracího pásu, spojovacích prostředků a pomocného lešení.				
		skladba střechy : 6,19*27,12*2		335,74560		
92	998764101	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	1,61138	1 446,00	2 330,06
Díl: 765		Krytiny tvrdé				21 796,50
93	765901112	Fólie izolační podstřešní paropropustná včetně parotěs.pásků	m2	335,74560	64,80	21 756,31
		Dodávka a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích prostředků.				
		skladba střechy : 6,19*27,12*2		335,74560		
94	998765102	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	0,04700	855,00	40,19
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				334 157,88
95	766711001	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	122,50000	189,00	23 152,50
		Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.				
		o2 : 1,5*2*7+1,77*2*7		45,78000		
		o3 : 1,5*2*3+1,78*2*3		19,68000		

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		o4 : 1,49*2+3,58*2		10,14000		
		o5 : 1,48*2*5+0,7*2*5		21,80000		
		o6 : 1,48*2*5+0,7*2*5		21,80000		
		o8 : 0,9*2+0,75*2		3,30000		
96	61143111	Okno plastové 3dílné 150 x 178 cm OS/P/OS o3 PLASTOVÉ OKNO 6KOMOROVÉ, IZOLAČNÍ SKLO, MAX. UW=0,9W/m2K KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, TÁHLO 2-KŘÍDLOVÉ- OTEVÍRAVÉ,SKLÁPĚCÍ 1 KŘÍDLO FIX BARVA BÍLÁ	kus	7,00000	11 772,00	82 404,00
97	61143111	Okno plastové 3dílné 150 x 178 cm OS/P/OS o3 PLASTOVÉ OKNO 6KOMOROVÉ, IZOLAČNÍ SKLO, MAX. UW=0,9W/m2K KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, TÁHLO 2-KŘÍDLOVÉ- OTEVÍRAVÉ,SKLÁPĚCÍ 1 KŘÍDLO FIX BARVA BÍLÁ	kus	3,00000	11 772,00	35 316,00
98	61143868	Okno plastové sestava 2trojkřídle 149 x 358 cm 2xOS+4xP o4 PLASTOVÉ OKNO 6KOMOROVÉ, DTTO O3 V SESTAVĚ NAD SEBOU IZOLAČNÍ SKLO, MAX. UW=0,9W/m2K KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, TÁHLO 2-KŘÍDLOVÉ- OTEVÍRAVÉ,SKLÁPĚCÍ 4- KŘÍDLA FIX BARVA ŠEDÁ	kus	1,00000	15 300,00	15 300,00
99	61143646	Okno plastové 2křídlové 148x70 cm O/OS o5,o6 PLASTOVÉ OKNO 6KOMOROVÉ, IZOLAČNÍ SKLO, MAX. UW=0,9W/m2K KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ 2-KŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ,SKLÁPĚCÍ BARVA BÍLÁ	kus	10,00000	10 287,00	102 870,00
100	61143026	Okno plastové jednodílné 90 x 75 cm O, S o8 VNITŘNÍ PLASTOVÉ OKNO IZOL. DVOJSKLO KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ 1-KŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ,SKLÁPĚCÍ BARVA BÍLÁ	kus	1,00000	6 354,00	6 354,00
101	766661112	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	5,00000	499,00	2 495,00
102	61160423	Dveře vnitřní 1/3 sklo 1kř. 80x197 d1 VNITŘNÍ DVEŘE ODOLNÉ PROTI MECHAN. POŠKOZENÍ , ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ MATNÉ SKLO BARVA KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ ŠEDÁ WC ZÁMEK S NOUZOVÝM OTEVÍRÁNÍM KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - MATNÁ NEREZ KLIKA - KLIKA	kus	1,00000	4 950,00	4 950,00

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
103	611601203	Dveře vnitřní plné 1kř. 80x197 cm d3,d4 VNITŘNÍ PLNÉ DVEŘE ODOLNÉ PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ BARVA KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ ŠEDÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - MATNÁ NEREZ KLIKA - KLIKA d3_ATYP : 1 D4 : 3	kus	4,00000	4 972,00	19 888,00
104	766661413	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, bez kukátka Dveře s protipožární odolností do 30 minut.	kus	1,00000	585,00	585,00
105	55345502	Dveře požární 1kříd.-30 min EI 30 DP3 80x197 cm d5 VNITŘNÍ PLNÉ DVEŘE ODOLNÉ PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ HLADKÉ OCEL. ZÁRUBEŇ ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ BARVA KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ ŠEDÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - MATNÁ NEREZ KLIKA - KLIKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3 - C	kus	1,00000	10 071,00	10 071,00
106	766711021	Montáž vstupních dveří s vypěněním Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. 1,1*2+2,05*2 0,94*2+2,1*2	m	12,38000	303,50	3 757,33
107	766001	Dveře vchodové plastové 1kř 110x205cm o9 JEDNOKŘÍDL. PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE 900/1970 UD=1,0W/m2K KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ BARVA ŠEDÁ, KLIKA - KLIKA AL PŘECH.LIŠTA	kus	1,00000	13 320,00	13 320,00
108	766004	Dveře vchodové plastové 1kř 94x210cm o12 JEDNOKŘÍDL. PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE 900/1970 UD=1,0W/m2K KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ BARVA ŠEDÁ, KLIKA - KLIKA AL PŘECH.LIŠTA	kus	1,00000	12 690,00	12 690,00
109	998766101	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,52280	660,00	1 005,05
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				221 263,74
110	767995101	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg vč.povrchové úpravy ochranný Al roh hran L 40/40/4 : 1,5*2,97*3	kg	13,36500	158,50	2 118,35
111	132301410000	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 40x40x4 mm 11375 13,365*1,03	kg	13,76595	19,90	273,94
112	767646510	Montáž dveří protipožárních jednokřídlových	kus	2,00000	1 355,00	2 710,00

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
113	766002	Dveře vchodové požární 1kř Al 95x207cm o10 JEDNOKŘÍDL. POŽÁRNÍ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE 800/1970 UD=1,0W/m2K KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ KLIKA - KLIKA, BARVA ŠEDÁ EW 30DP3-C (SAMOZAVÍRAČ) AL PŘECH.LIŠTA	kus	1,00000	20 475,00	20 475,00
114	766003	Dveře vchodové požární 1kř Al 90x213cm o11 JEDNOKŘÍDL. POŽÁRNÍ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE 800/1970 UD=1,0W/m2K KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ KLIKA - KLIKA, BARVA ŠEDÁ EW 30DP3-C (SAMOZAVÍRAČ) AL PŘECHOD. LIŠTA	kus	1,00000	21 600,00	21 600,00
115	767662110	Montáž mříží pevných kotvené do fasády o2 : 1,5*1,77*7	m2	18,58500	249,00	4 627,67
116	767002	Mříž 150x177cm pozink	kus	1,00000	3 690,00	3 690,00
117	767995102	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg rozhraní 1,12 : 2,53*3,77	kg	9,53810	111,80	1 066,36
118	133301510000	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x5 mm 11375 9,5381*1,03	kg	9,82424	20,40	200,41
119	767001	D+M sekčních garážových vrat 220x310cm v5 SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA NA ELEKTR. POHON,DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ (SPOLEČNÉ I PRO DALŠÍ VRATA - BUDE UPŘESNĚNO) BARVA ZELENÁ OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD PORUCHY! OCELOVÝ PRÁH PROVĚTRÁVACÍ OTVOR 300/150 POLYURETANOVÁ IZOLACE VJEZD DO VRAT OPATŘENY OCELOVÝMI ŽÁROVĚ ZINKOVANÝMI ROHOVNÍKY 60/60/4 MM VÝŠKY 2M KOTVENÝMI DO ZDIVA	kus	2,00000	37 620,00	75 240,00
120	767003	D+M sekčních garážových vrat 238x310cm v4 SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA NA ELEKTR. POHON,DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ (SPOLEČNÉ I PRO DALŠÍ VRATA - BUDE UPŘESNĚNO) BARVA ZELENÁ OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD PORUCHY! OCELOVÝ PRÁH PROVĚTRÁVACÍ OTVOR 300/150 VJEZD DO VRAT OPATŘENY OCELOVÝMI ŽÁROVĚ ZINKOVANÝMI ROHOVNÍKY 60/60/4 MM VÝŠKY 2M KOTVENÝMI DO ZDIVA	kus	1,00000	34 920,00	34 920,00
121	767652220	Montáž vrat otočných do oc.konstrukce, pl.do 9 m2	kus	1,00000	3 771,00	3 771,00
122	767004	Vrata 2kř.garáž. otev. 300x292cm v13 OTEVÍRAVÁ DVOUKŘÍDLOVÁ GARÁŽOVÁ	kus	1,00000	25 560,00	25 560,00

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		VRATA STAVĚČ OTEVŘENÉHO KŘÍDLA BARVA ZELENÁ OCELOVÝ PRÁH PROVĚTRÁVACÍ POLYURETANOVÁ IZOLACE VJEZD DO VRAT OPATŘENY OCELOVÝMI ŽÁROVĚ ZINKOVANÝMI ROHOVNÍKY 60/60/4 MM VÝŠKY 2M KOTVENÝMI DO ZDIVA				
123	767652210	Montáž vrat otočných do oc.konstrukce, pl.do 6 m2	kus	2,00000	2 808,00	5 616,00
124	767005	Vrata 2kř.garáž. otev. 175x249cm - REPASE v14,v15	kus	2,00000	7 290,00	14 580,00
		V 14 - OTEVÍRAVÁ DVOUKŘÍDLOVÁ GARÁŽOVÁ VRATA - REPASE STAVĚČ OTEVŘENÉHO KŘÍDLA BARVA ZELENÁ OCELOVÝ PRÁH				
		V15 - OTEVÍRAVÁ DVOUKŘÍDLOVÁ GARÁŽOVÁ VRATA - REPASE STÁVAJÍCÍCH DLE ČSN 730834 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 15 MIN DOPLNĚNÉ O SAMOZAVÍRAČ BARVA ZELENÁ OCELOVÝ PRÁH				
125	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	2 972,23120	1,62	4 815,01
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				65 630,74
126	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	72,40000	38,70	2 801,88
		1,1 : 7		7,00000		
		1,3 : 6,9		6,90000		
		1,4 : 13,4		13,40000		
		1,12 : 15,6		15,60000		
		2,1 : 7		7,00000		
		2,2 : 22,5		22,50000		
127	771475014	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	39,93400	94,80	3 785,74
		1,1 : 3,51*2+2,2*2-2,01		9,41000		
		1,12 : 4,66*2+3,03*2-2,53-2,01		10,84000		
		2,1 : 1,19*2+2,55+0,265*20+0,187*22		14,34400		
		2,2 : 1,37*2+1,3*2		5,34000		
128	771479001	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	39,93400	73,10	2 919,18
129	771275511	Montáž keram.dlaždic a schodovek na stupnice,TM	m	25,50000	232,00	5 916,00
		2,1 : 10*1,21+10*1,34		25,50000		
130	771275521	Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM	m	28,05000	140,00	3 927,00
		11*1,21+11*1,34		28,05000		
131	771575109	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	72,40000	265,00	19 186,00
		1,1 : 7		7,00000		
		1,3 : 6,9		6,90000		
		1,4 : 13,4		13,40000		
		1,12 : 15,6		15,60000		
		2,1 : 7		7,00000		
		2,2 : 22,5		22,50000		
132	597642030	Dlažba keramická UPŘESNĚNÍ DLE INVESTORA	m2	96,18412	216,00	20 775,77

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		30,52*0,1*1,1+72,4*1,1		82,99720		
		2,1 :		13,18692		
		10*1,21*0,265*1,1+10*1,34*0,265*1,1+11*1,21*0,187*1,1 +11*1,34*0,186*1,1				
133	771577111	Hrana schodů z hliníkového profilu	m	28,05000	189,00	5 301,45
		2,1 : 11*1,21+11*1,34		28,05000		
134	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	2,36130	431,00	1 017,72
Díl: 776		Podlahy povlakové				78 236,05
135	776973123	Rohož z pryže otevřená tl. 23 mm	m2	3,12400	1 339,00	4 183,04
		1,12 : 2,84*1,1		3,12400		
136	776976545	Pryžová lišta pro rohož šířky 45 mm	m	7,88000	270,00	2 127,60
		1,1*2+2,84*2		7,88000		
137	776981121	Lišta nerezová přechodová, stejná výška podlah	m	4,80000	167,00	801,60
		0,8*6		4,80000		
138	776101121	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	158,60000	16,10	2 553,46
		2,4 : 13,4		13,40000		
		2,5 : 57,6		57,60000		
		2,6 : 43,4		43,40000		
		2,7 : 44,2		44,20000		
139	776421100	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC	m	119,00000	73,30	8 722,70
		2,4 : 3,4*2+3,48*2		13,76000		
		2,5 : 12,02*2+5*2		34,04000		
		2,6 : 5,13*2+5,42*2		21,10000		
		2,7 : 14,77*2+10,28*2		50,10000		
140	776521100	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na Chemopren včetně podlahoviny tl. 2,0 mm	m2	158,60000	376,00	59 633,60
		2,4 : 13,4		13,40000		
		2,5 : 57,6		57,60000		
		2,6 : 43,4		43,40000		
		2,7 : 44,2		44,20000		
141	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,58008	369,00	214,05
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				85 783,23
142	777511112-R	Podlahová stěrka epoxidová bez schopnosti překlenutí trhlin	m2	196,00000	433,00	84 868,00
		- UZAVÍRACÍ SAMONIVELAČNÍ EPOXIDOVÁ, BEZROZPOUŠTĚDLOVÁ, DVOUSLOŽKOVÁ, JIŽ PŘEDPLNĚNÁ, PIGMENTOVANÁ STĚRKA.				
		- PENETRAČNÍ STĚRKA + POSYP VYSUŠENÝ KŘEMENNÝ PÍSEK, FRAKCE 0,3 – 0,8 MM NEBO 0,6 – 1,2 MM				
		- PENETRACE - BEZROZPOUŠTĚDLOVÁ, DVOUSLOŽKOVÁ, NEPIGMENTOVANÁ, NÍZKOVISKÓZNÍ EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE PRO				
		-ZÁKLADNÍ VRSTVY. + POSYP VYSUŠENÝ KŘEMENNÝ PÍSEK, FRAKCE 0,3 - 0,8 MM				
		- PODKLADNÍ KONSTRUKCE STABILNÍ STROJNĚ ZPRACOVANÁ A HLAZENÁ BETONOVÁ DESKA S PRUTOVOU NEBO ROZPTÝLENOU				
		-VÝZTUŽÍ O PEVNOSTNÍ TŘÍDĚ MIN. C 25/30, PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV MIN. 1,5 MPA				
		-PODKLAD MUSÍ BÝT NOSNÝ, PEVNÝ, SUCHÝ, BEZ VOLNÝCH ČÁSTIC, PRACHU, MASTNOTY, GUMOVÝCH OTISKŮ A JINÝCH NEČISTOT				
		- PODKLAD OTRYSKAT PÍSKEM ČI OCELOVÝMI KULIČKAMI.				
		- HYDROIZOLAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKA				
		nová podlaha : 22,5+57,6+43,4+44,2+15+13,3		196,00000		
143	998777101	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	2,09916	436,00	915,23
Díl: 781		Obklady keramické				25 216,05

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
144	781101210	Penetrace podkladu pod obklady <i>včetně dodávky materiálů.</i>	m2	31,89980	37,70	1 202,62
		1,2 : 0,4*0,6+0,6*0,6+2,06*0,6+0,44*2*2,07+1,16*2,07		6,05880		
		1,3 : 2,06*4*2,05+1*2*2,05+0,21*2*2,45+2,2*2*2,05-0,9*2*2-1,1*2+0,15*2*2		25,84100		
145	781475115	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele	m2	31,89980	261,00	8 325,85
		1,2 : 0,4*0,6+0,6*0,6+2,06*0,6+0,44*2*2,07+1,16*2,07		6,05880		
		1,3 : 2,06*4*2,05+1*2*2,05+0,21*2*2,45+2,2*2*2,05-0,9*2*2-1,1*2+0,15*2*2		25,84100		
146	781675114	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel	m	9,79000	158,00	1 546,82
		1,49+1,48*5+0,9		9,79000		
147	597813663	Obkládačka keramická UPŘESNĚNÍ DLE INVESTORA	m2	37,78203	225,00	8 500,96
		2,4475*1,1		2,69225		
		31,8998*1,1		35,08978		
148	781497121	Lišta hliníková rohová k obkladům	m	24,32000	219,50	5 338,24
		parapety : 9,79		9,79000		
		obklady : 0,6*2+2,07*2+2,45+1,74+1+2*2		14,53000		
149	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,65131	463,00	301,56
Díl: 783		Nátěry				141,84
150	783222100	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	1,44000	98,50	141,84
		<i>včetně pomocného lešení.</i>				
		zárubeň d3 : 2*0,3*2+0,8*0,3		1,44000		
Díl: 784		Malby				75 292,31
151	784191101	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	1 378,98000	15,40	21 236,29
		u nových otvorových výplní :		12,62000		
		1,5*0,25*10+1,77*0,25*2*7+1,79*0,25*2+1,78*0,25*2*2		13,95500		
		2,38*0,5*2+2,37*0,5+3,44*0,5*2+3,45*0,5*2+3,5*0,5*2		5,69160		
		1,75*0,31*2+2,45*0,31*2+2,49*0,31*2+0,84*0,31+2,07*0,31*2		8,26950		
		1,16*0,59+2,07*2*0,59+1,48*0,25*3+1,47*0,25*7+1,46*0,25*4		2,72840		
		1,49*0,25*4+0,9*0,24+2,13*0,24*2		1 335,71550		
		štuky : 842,0618+248,2537+245,4				
152	784195212	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1 378,98000	39,20	54 056,02
Díl: 786		Zastiňující technika				9 604,96
153	786622211	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé včetně dodávky žaluzie	m2	26,38000	364,10	9 604,96
		6*1,5*1,78+1,48*0,7*5+1,48*0,7*5		26,38000		
Celkem						2 630 602,79

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-3	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 722		Izalace potrubí	3 552,00			
1	283771142	Izolace potrubí vata s hliníkovou folií 22x25 mm	m	32,00000	61,00	1 952,00
2	283771151	Izolace potrubí vata s hliníkovou folií 28x25 mm	m	12,00000	64,00	768,00
3	722182001R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	32,00000	16,70	534,40
4	722182004R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	12,00000	24,80	297,60
Díl: 732		Strojovny	48 186,89			
5	42610803	Čerpadlo teplovodní oběhové Q=2,9m3/hod, H=40kPa	kus	1,00000	5 005,89	5 005,89
6	42610921	Čerpadlo teplovodní oběhové Q=1,2 - 1,8m3/hod, H=25 - 30kPa	kus	2,00000	3 860,10	7 720,20
7	42610922	Čerpadlo teplovodní oběhové Q=8,2m3/hod, H=45kPa	kus	2,00000	8 770,20	17 540,40
8	732111128R00	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 100 dl 1m	kus	2,00000	1 765,40	3 530,80
9	732111228R00	Příplatek za dalšího 0,5 m tělesa rozděl., DN 100	kus	2,00000	233,50	467,00
10	732111314R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 25	kus	2,00000	144,50	289,00
11	732111315R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 32	kus	4,00000	169,70	678,80
12	732111316R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 40	kus	4,00000	208,30	833,20
13	732111318R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 50	kus	8,00000	250,20	2 001,60
14	732119191R00	M. rozdělovačů a sběračů DN 100 (90x90mm) dl 1m	kus	2,00000	600,50	1 201,00
15	732119291R00	Mont.přípl. za dalšího 0,5 m tělesa rozděl., DN 100	kus	2,00000	71,20	142,40
16	732331521R00	Nádoby expanzní tlakové s membránou 300 litrů	soubor	1,00000	7 780,60	7 780,60
17	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových teplovodních	soubor	5,00000	199,20	996,00
Díl: 733		Rozvod potrubí	98 427,90			
18	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	44,00000	64,80	2 851,20
19	733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé	m	71,00000	238,20	16 912,20
20	733161106R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé	m	72,00000	269,80	19 425,60
21	733161107R00	Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé	m	147,00000	302,90	44 526,30
22	733161108R00	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	22,00000	442,40	9 732,80
23	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí měděného DN 40	m	312,00000	4,40	1 372,80
24	733196930R00	Protipožární tmel na prostupy potrubí	kus	10,00000	360,70	3 607,00
Díl: 734		Armatury	79 019,38			
25	734173417R00	Přírubové spoje PN 1,6/1 MPa, DN 80	soubor	2,00000	854,90	1 709,80
26	734209102RT2	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 3/8, včetně AOV	kus	7,00000	97,80	684,60
27	734222611R00	Hlavice termostatická	kus	22,00000	451,30	9 928,60
28	734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	4,00000	262,80	1 051,20
29	734233114R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	4,00000	369,60	1 478,40
30	734233115R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40	kus	4,00000	557,10	2 228,40
31	734233116R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 50	kus	8,00000	787,70	6 301,60
32	734235223R00	Regulační ventil DN 25	kus	2,00000	1 426,60	2 853,20
33	734235224R00	Regulační ventil DN 40	kus	1,00000	1 736,20	1 736,20
34	734235224R00	Regulační ventil DN 50	kus	2,00000	2 386,50	4 773,00
35	734243413R00	Klapka zpětná DN 25	kus	2,00000	270,20	540,40
36	734243415R00	Klapka zpětná DN 40	kus	1,00000	559,00	559,00
37	734243416R00	Klapka zpětná DN 50	kus	2,00000	750,80	1 501,60
38	734255131R00	Ventil pojistný, DN 32 x 2,5 bar	kus	1,00000	820,00	820,00
39	734261213RM1	Šroubení dvojitě pro připojení radiátorů VK rohové DN15	kus	22,00000	378,00	8 316,00
40	734261214R00	Švěrné šroubení na potrubí CU - DN 15	kus	44,00000	71,20	3 132,80
41	734261225R00	Šroubení Ve 4300 přímé, G 1	kus	3,00000	155,80	467,40
42	734261226R00	Šroubení Ve 4300 přímé, G 5/4	kus	2,00000	264,00	528,00

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-3	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
43	734261312R00	Šroubení Ve 4300 přímé, G 6/4"	kus	2,00000	325,50	651,00
44	734261313R00	Šroubení Ve 4300 přímé 2"	kus	4,00000	419,90	1 679,60
45	734261315R00	Šroubení k čerpadlu 1"	kus	4,00000	180,80	723,20
46	734263111R00	Šroubení k čerpadlu 5/4"	kus	6,00000	123,40	740,40
47	734293115R00	Ventil směšovací třicestný, MIX, Kv 2,5, DN 20 včetně serva	kus	2,00000	3 104,20	6 208,40
48	734293116R00	Ventil směšovací třicestný, MIX, Kv 16, DN 32 včetně serva	kus	1,00000	3 260,80	3 260,80
49	734293118R00	Ventil směšovací třicestný, MIX, Kv 25, DN 40 včetně serva	kus	2,00000	3 855,70	7 711,40
50	734293223R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	2,00000	244,70	489,40
51	734293224R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	1,00000	405,20	405,20
52	734293226R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 50	kus	2,00000	986,39	1 972,78
53	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, DN 15	soubor	15,00000	106,90	1 603,50
54	734413122R00	Teploměr D 63 / dl.jímky 50 mm	kus	12,00000	254,00	3 048,00
55	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-1MPa č. 53312, D 100	kus	1,00000	1 385,20	1 385,20
56	734431212R00	Venkovní čidlo	kus	1,00000	530,30	530,30
Díl: 735		Otopná tělesa				104 106,20
57	48457577.A	Těleso otopné des. typ 22 VK v. 600 dl. 600	kus	1,00000	2 740,00	2 740,00
58	48457582	Těleso otopné des. typ 22 VK v. 600 dl. 1000	kus	2,00000	3 645,00	7 290,00
59	48457583.A	Těleso otopné des. typ 22 VK v. 600 dl. 1200	kus	6,00000	3 790,00	22 740,00
60	48457584.A	Těleso otopné des. typ 22 VK v. 600 dl. 1400	kus	8,00000	4 170,00	33 360,00
61	48457585.A	Těleso otopné des. typ 22 VK v. 600 dl. 1600	kus	4,00000	4 620,00	18 480,00
62	48457656.A	Těleso otopné des. typ 33 VK v. 600 dl. 1400	kus	1,00000	5 770,40	5 770,40
63	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	22,00000	145,50	3 201,00
64	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles 22	kus	22,00000	140,40	3 088,80
65	735156930R00	Tlakové zkoušky otopných těles 33	kus	11,00000	220,40	2 424,40
66	735159111R00	Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus	22,00000	227,80	5 011,60
Díl: 9		Dokončovací práce, demolice				6 432,00
67	9R03	Práce bourací a demontáže	hod	40,00000	160,80	6 432,00
Díl: 90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				12 578,40
68	900RT1	Tlaková a topná zkouška	h	72,00000	174,70	12 578,40
Díl: H713		Izolace tepelné				60,08
69	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,10000	600,80	60,08
Díl: H732		Strojovny				415,20
70	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,40000	1 038,00	415,20
Díl: H733		Rozvod potrubí				3 103,62
71	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	3,90000	795,80	3 103,62
Díl: H734		Armatury				61,53
72	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,10000	615,30	61,53
Díl: H735		Otopná tělesa				759,99
73	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	1,10000	690,90	759,99
Celkem						356 703,19

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-3	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

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

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-4	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 721		Vzduchotechnika				21 097,70
1	721110207R00	Potrubí vzduchotechnické ocelové 150	m	3,50000	282,80	989,80
2	721110919R00	Větrací mřížka nerez se žaluzií a přírubou 150 mm	kus	4,00000	274,20	1 096,80
3	721110921R00	Větrací mřížka nerez se žaluzií a přírubou 315 mm	kus	4,00000	790,00	3 160,00
4	721110931R00	Digestoř s uhlíkovým filtrem	kus	1,00000	2 522,60	2 522,60
5	721140915R00	Ventilátor DN 150, 320 m3/hod	kus	1,00000	3 195,50	3 195,50
6	721140916R00	Ventilátor axiální DN 315, 1500 m3/hod	kus	2,00000	3 820,10	7 640,20
7	721140917R00	Závěsy pro potrubí spiro včetně objímek	kus	3,00000	348,00	1 044,00
8	721140918R00	Protipožární tmel na prostupy potrubí	kus	4,00000	362,20	1 448,80
Díl: 90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				3 000,00
9	900R01	Práce bourací a dokončovací	h	20,00000	150,00	3 000,00
Díl: H721		Vzduchotecnika				20,57
10	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,05340	385,20	20,57
Celkem						24 118,27

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-5	ZDRAVOTNÍ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				18 369,50
1	721176102R00	Potrubí PVC přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	5,00000	105,60	528,00
2	721176103R00	Potrubí PVC přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	2,00000	123,10	246,20
3	721176104R00	Potrubí PVC přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	16,00000	164,20	2 627,20
4	721176115R00	Potrubí PVC odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	3,00000	298,00	894,00
5	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	16,00000	300,80	4 812,80
6	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	7,00000	199,40	1 395,80
7	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	4,00000	34,40	137,60
8	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	1,00000	41,20	41,20
9	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,00000	65,30	65,30
10	721211510R00	Kalich pro úkapy u ohříváče TUV	kus	1,00000	420,00	420,00
11	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací, DN 50/70/100	kus	4,00000	1 620,40	6 481,60
12	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	16,00000	12,50	200,00
13	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	7,00000	17,80	124,60
14	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	26,00000	15,20	395,20
Díl: 722		Vnitřní vodovod				22 443,60
15	722174311R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 20	m	22,00000	146,80	3 229,60
16	722174312R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 25	m	52,00000	180,20	9 370,40
17	722181214RT7	Izolace návková tl. stěny 20 mm	m	22,00000	52,10	1 146,20
18	722181214RT8	Izolace návková tl. stěny 20 mm	m	52,00000	56,90	2 958,80
19	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	8,00000	108,80	870,40
20	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	2,00000	136,40	272,80
21	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	8,00000	125,80	1 006,40
22	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	1,00000	72,50	72,50
23	722235112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	1,00000	174,40	174,40
24	722235113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	1,00000	234,10	234,10
25	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí vodovodního DN 50	m	74,00000	25,60	1 894,40
26	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 50	m	74,00000	16,40	1 213,60
Díl: 725		Zařizovací předměty				40 389,40
27	541322406	Ohříváč elektrický akumulární tlakový 100 litrů	kus	1,00000	4 499,20	4 499,20
28	725014161R00	Kložet závěsný včetně sedátka, hl.530 mm	soubor	1,00000	2 830,80	2 830,80
29	725017163R00	Umyvadlo na šrouby, 60 x 49 cm, bílé	soubor	2,00000	1 146,20	2 292,40
30	725017168R00	Kryt sifonu umyvadel bílý	soubor	2,00000	838,20	1 676,40
31	725111251R00	Samonosný ocelový rám pro závěsné klozety	soubor	1,00000	3 339,90	3 339,90
32	725112011R00	Souprava zvukizolační mezi klozet a stěnu	soubor	1,00000	155,20	155,20
33	725122231R00	Pisoár s radarovým splachovačem	soubor	1,00000	7 945,60	7 945,60
34	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	1,00000	264,40	264,40
35	725530151R00	Ventil pojistný T 1847	kus	1,00000	525,20	525,20
36	725539103R00	Montáž elektr.ohříváčů, ostatní typy 100 l	soubor	1,00000	1 353,30	1 353,30
37	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2	soubor	7,00000	158,20	1 107,40
38	725823111RT2	Baterie umyvadlová stoján. ruční	kus	2,00000	830,80	1 661,60
39	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční	kus	1,00000	1 048,00	1 048,00
40	725823815R00	Napájecí zdroj pro senzorové pisoáry	kus	1,00000	925,50	925,50
41	725869101R00	Dávkovače mýdla nerezové	kus	3,00000	629,60	1 888,80
42	725869203R00	Zásobník na papírové ručníky nerezový	kus	3,00000	1 250,00	3 750,00
43	725869204R00	Nerezový zásobník na toaletní papír, pr. 290 x 100 mm, povrch lesklý	kus	1,00000	1 141,10	1 141,10
44	725869213R00	Nerezový dvojitý háček, povrch lesklý	kus	1,00000	202,70	202,70

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-5	ZDRAVOTNÍ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
45	725869214R00	WC kartáč s nerezovým držákem, povrch lesklý	kus	1,00000	735,50	735,50
46	725869218R00	Protipožární tmel na prostupy potrubí	kus	6,00000	365,00	2 190,00
47	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 200 mm	kus	4,00000	156,00	624,00
48	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	4,00000	58,10	232,40
Díl: 90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				3 000,00
49	900R01	Práce bourací a dokončovací	h	20,00000	150,00	3 000,00
Díl: H721		Vnitřní kanalizace				157,61
50	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,38610	408,20	157,61
Díl: H722		Vnitřní vodovod				67,44
51	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,25400	265,50	67,44
Díl: H725		Zařizovací předměty				65,27
52	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,16100	405,40	65,27

Celkem						84 492,82
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-6	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2		2. ROZVADĚČE RP05.1	11 636,05			
1	Pol__0001	Označovací lišta	ks	1,00000	250,00	250,00
2	Pol__0002	Vypínač 3 pólový 40A na DIN lištu	ks	1,00000	568,80	568,80
3	Pol__0003	Jistič jednofázový B10/1, 10kA	ks	5,00000	126,60	633,00
4	Pol__0004	Jistič jednofázový B16/1, 10kA	ks	3,00000	112,20	336,60
5	Pol__0005	Proudový chránič 4pól. 40/4/003-G/A+ 30mA	ks	1,00000	2 229,00	2 229,00
6	Pol__0006	Svorka řadová RSA 1,5 A slaněný vodič 1,5 , tuhý 2,5	ks	3,00000	21,20	63,60
7	Pol__0007	Sběrnice 14 pól. N (PE/PEN)	ks	1,00000	265,00	265,00
8	Pol__0008	Svodič přepětí II. stupeň na DIN lištu	ks	1,00000	5 140,00	5 140,00
9	Pol__0009	Rozvodnice pod omítku pro 42 přístrojových modulů s dvířky, IP30/20	ks	1,00000	989,00	989,00
10	Pol__0010	Popisný štítek	ks	10,00000	11,00	110,00
11	Pol__0011	Propojovací lišta třífázová, 63A	mod	15,00000	6,60	99,00
12	Pol__0053	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	9 935,00	298,05
13	Pol__0054	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	10 900,00	654,00
Díl: 3		3. STRUKTUROVANÁ KABELAŽ	20 799,60			
14	Pol__0001	Trubka ohebná PVC 25 mm, 750N	m	40,00000	24,40	976,00
15	Pol__0003	Krabice přístrojová hl. 42mm pro vícenásobné rámečky	ks	2,00000	21,20	42,40
16	Pol__0004	Krabice odbočná s víčkem bez svorkovnice hl. 42mm	ks	3,00000	22,30	66,90
17	Pol__0005	Odvíčkování a zavíčkování krabice - závit	ks	5,00000	1,50	7,50
18	Pol__0006	Kabel UTP, CAT6	m	46,00000	19,90	915,40
19	Pol__0007	Štítek označovací kabel	ks	4,00000	5,80	23,20
20	Pol__0008	Forma kabelová do 0,5m na kabelu do 5x2	ks	4,00000	76,20	304,80
21	Pol__0009	Datová zásuvka 2xRJ45, CAT6, komplet, bílá, nestíněná	ks	2,00000	594,00	1 188,00
22	Pol__0011	Patch panel černý osaz. 24 pozic 1U CAT6 s vyvazovací lištou	ks	1,00000	1 609,00	1 609,00
23	Pol__0012	Switch 48xTP 10/100/1000Mbps - viz technická specifikace investora	ks	1,00000	6 440,00	6 440,00
24	Pol__0013	Rozvodný panel 5x 230V včetně vany, černý	ks	1,00000	605,00	605,00
25	Pol__0014	Patch kabel 1m, CAT6 - viz technická specifikace investora	ks	5,00000	80,00	400,00
26	Pol__0015	Rozvaděč 42U/60x60 - viz technická specifikace investora	ks	1,00000	3 172,00	3 172,00
27	Pol__0016	19" polička s perforací 1U/350mm, max. nosnost 40kg	ks	4,00000	490,00	1 960,00
28	Pol__0017	Drobný materiál	kpl	1,00000	170,00	170,00
29	Pol__0018	Oživení , nastavení, měření	kpl	1,00000	1 280,00	1 280,00
30	Pol__0019	Vyhledání vývodu nebo krabice	ks	8,00000	7,90	63,20
31	Pol__0072	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	13 500,00	405,00
32	Pol__0073	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	19 520,00	1 171,20
Díl: 4		4. KAMEROVÝ SYSTÉM	27 828,80			
33	Pol__0001	Trubka ohebná PVC 40mm, 750N	m	70,00000	32,20	2 254,00
34	Pol__0003	Krabice odbočná s víčkem bez svorkovnice hl. 42mm	ks	6,00000	21,80	130,80
35	Pol__0004	Odvíčkování a zavíčkování krabice - závit	ks	6,00000	1,50	9,00
36	Pol__0005	Kabel UTP, CAT6	m	80,00000	19,40	1 552,00
37	Pol__0007	Štítek označovací kabel	ks	2,00000	6,20	12,40
38	Pol__0008	Forma kabelová do 0,5m na kabelu do 5x2	ks	2,00000	72,50	145,00
39	Pol__0009	Venkovní kamera - viz technická specifikace investora	ks	2,00000	3 095,00	6 190,00
40	Pol__0010	Kryt pro skrytou montáž	ks	3,00000	610,00	1 830,00
41	Pol__0011	DVR TV-LOGIC - viz technická specifikace investora	ks	1,00000	7 050,00	7 050,00

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-6	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
42	Pol__0012	HDD - viz technická specifikace investora	ks	1,00000	1 630,00	1 630,00
43	Pol__0013	Zdroj 12V 5A	ks	2,00000	840,00	1 680,00
44	Pol__0017	Drobný materiál	kpl	5,00000	175,00	875,00
45	Pol__0018	Oživení , nastavení, měření	kpl	1,00000	2 150,00	2 150,00
46	Pol__0019	Vyhledání vývodu nebo krabice	ks	4,00000	7,90	31,60
47	Pol__0092	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	20 100,00	603,00
48	Pol__0093	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	28 100,00	1 686,00
Díl: 5		5. INSTALACE EZS				31 848,10
49	Pol__0001	Trubka ohebná PVC 20mm, 750N	m	125,00000	21,80	2 725,00
50	Pol__0002	Trubka ohebná PVC 40mm, 750N	m	40,00000	32,80	1 312,00
51	Pol__0003	Kabel 2x0,75+4x0,22	m	228,00000	18,20	4 149,60
52	Pol__0004	Štítek označovací kabel	ks	5,00000	6,20	31,00
53	Pol__0005	Detektor kouře stropní - viz tech. specifikace investora	ks	5,00000	1 110,00	5 550,00
54	Pol__0006	Duální infrapasivní detektor pohybu - viz tech. specifikace investora	ks	2,00000	1 240,00	2 480,00
55	Pol__0007	Kloubový držák pro detektory	ks	2,00000	310,00	620,00
56	Pol__0008	Systémový zdroj - viz technická specifikace investora	ks	1,00000	3 310,00	3 310,00
57	Pol__0009	Ethernetový komunikační modul - viz technická specifikace investora	ks	1,00000	3 880,00	3 880,00
58	Pol__0010	Akumulátor 12V 1,3Ah	ks	1,00000	290,00	290,00
59	Pol__0011	Akumulátor 12V 7Ah	ks	1,00000	457,00	457,00
60	Pol__0012	LCD klávesnice - viz technická specifikace investora	ks	1,00000	2 410,00	2 410,00
61	Pol__0013	Oživení	kpl	1,00000	2 220,00	2 220,00
62	Pol__0107	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	19 990,00	599,70
63	Pol__0108	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	30 230,00	1 813,80
Díl: 6		6. PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM				10 086,50
64	Pol__0001	Přístupový systém - viz technická specifikace investora (1x dveře, 1x čtělka, 1x el. zámek)	kpl	1,00000	9 350,00	9 350,00
65	Pol__0110	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	5 550,00	166,50
66	Pol__0111	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	9 500,00	570,00
Díl: 7		7. UZEMNĚNÍ, HROMOSVOD				34 177,70
67	Pol__0001	Drát AlMgSi 8 mm	m	195,00000	25,60	4 992,00
68	Pol__0002	Drát FeZn 10 mm	m	12,00000	27,80	333,60
69	Pol__0003	Pásek FeZn 30/4 mm	m	58,00000	45,90	2 662,20
70	Pol__0004	Podpěra vedení PV01 plastová v.=55mm	ks	40,00000	62,20	2 488,00
71	Pol__0005	Podpěra vedení PV21	ks	135,00000	62,40	8 424,00
72	Pol__0006	Svorka spojovací SS - nerezová	ks	72,00000	72,20	5 198,40
73	Pol__0007	Svorka zemnicí pásek - drát SR 03	ks	10,00000	80,40	804,00
74	Pol__0008	Svorka zkušební SZ - nerezová	ks	4,00000	102,20	408,80
75	Pol__0009	Svorka okapová SO - nerezová	ks	4,00000	82,70	330,80
76	Pol__0010	Svorka na potrubí ST-UNI - nerezová	ks	8,00000	97,70	781,60
77	Pol__0011	Ochranný úhelník OÚ	ks	4,00000	163,00	652,00
78	Pol__0012	Držák ochranného úhelníku DUD	ks	8,00000	100,40	803,20
79	Pol__0013	Označení svodu štítkem	ks	4,00000	7,40	29,60
80	Pol__0014	Výstržná tabulka ke svodu	ks	5,00000	685,00	3 425,00
81	Pol__0015	Tvarování montážního dílu	ks	8,00000	52,00	416,00
82	Pol__0127	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	14 550,00	436,50
83	Pol__0128	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	33 200,00	1 992,00
Díl: 8		8. ZEMNÍ PRÁCE				5 846,40

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-6	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
84	Pol__0001	Výkop rýhy 35 / 80 cm, zemina tř. 3	m	58,00000	71,40	4 141,20
85	Pol__0002	Zához rýhy 35 / 80 cm , zemina tř. 3	m	58,00000	29,40	1 705,20
Díl: 9		9. OSTATNÍ NÁKLADY				20 550,00
86	Pol__0131	POMOCNÉ PRÁCE (sekání drážek, průrazy, protipožární ucpávky atd)	kpl	1,00000	15 950,00	15 950,00
87	Pol__0132	VÝCHOZÍ REVIZE	kpl	1,00000	4 600,00	4 600,00
Díl: 1		1. ELEKTROINSTALACE				194 546,61
88	Pol__0001	Trubka tuhá 20mm, 320N včetně přichytek	m	20,00000	24,20	484,00
89	Pol__0002	Trubka tuhá 40mm, 320N včetně přichytek	m	30,00000	40,80	1 224,00
90	Pol__0003	Krabice rozvodná IP55 98 x 98 x 61mm	ks	10,00000	147,60	1 476,00
91	Pol__0004	Krabice rozvodná IP55 139 x 119 x 70mm	ks	5,00000	225,40	1 127,00
92	Pol__0005	Odvíčkování a zavíčkování krabice - 4 šrouby	ks	15,00000	6,00	90,00
93	Pol__0005	Kabelový žlab ocelový 62/50 mm včetně příslušenství	m	38,00000	218,00	8 284,00
94	Pol__0005	Kabelový žlab ocelový 125/100 mm včetně příslušenství	m	16,00000	345,00	5 520,00
95	Pol__0006	Kabel CYKY 3Cx1.5	m	440,00000	21,70	9 548,00
96	Pol__0007	Kabel CYKY 3Cx2.5	m	362,00000	26,80	9 701,60
97	Pol__0008	Kabel CYKY 5Cx1.5	m	148,00000	27,70	4 099,60
98	Pol__0009	Kabel CYKY 5Cx2.5	m	226,00000	35,60	8 045,60
99	Pol__0010	Kabel CYKY 5Cx4	m	109,00000	35,60	3 880,40
100	Pol__0011	Kabel CYKY 5Cx6	m	22,00000	35,60	783,20
101	Pol__0012	Vodič CYA 16	m	48,00000	45,20	2 169,60
102	Pol__0013	Svítilidlo LED průměr 350mm, 18W, 1868lm, 4000K, IP65	ks	7,00000	880,00	6 160,00
103	Pol__0013	Svítilidlo LED 1545x185x85mm, 61W, 6809lm, 4000K, IP20	ks	27,00000	1 320,00	35 640,00
104	Pol__0013	Svítilidlo LED 600x600x30mm, 36W, 3350lm, 4000K, IP20	ks	4,00000	1 100,00	4 400,00
105	Pol__0013	Svítilidlo LED s krytem 1578x145x101mm ,63W, 7518lm, 4000K, IP66	ks	20,00000	1 820,00	36 400,00
106	Pol__0014	Svítilidlo LED venkovní s výložníkem 31W, 3360lm, IP65	ks	3,00000	3 200,00	9 600,00
107	Pol__0015	Vypínač jednopólový 10A komplet bílý	ks	4,00000	145,00	580,00
108	Pol__0015	Přepínač střídavý 10A komplet bílý	ks	4,00000	167,00	668,00
109	Pol__0015	Přepínač sériový 10A komplet bílý	ks	5,00000	178,00	890,00
110	Pol__0015	Zásuvka domovní 230V/16A komplet bílá	ks	16,00000	145,00	2 320,00
111	Pol__0015	Dvozásuvka domovní 230V/16A komplet bílá	ks	4,00000	155,00	620,00
112	Pol__0015	Zásuvka domovní se svodičem přepětí 230V/16A komplet bílá	ks	2,00000	598,00	1 196,00
113	Pol__0015	Vypínač jednopólový IP44, na omítku	ks	5,00000	129,90	649,50
114	Pol__0015	Přepínač střídavý IP44, na omítku	ks	6,00000	134,20	805,20
115	Pol__0015	Přepínač sériový IP44, na omítku	ks	2,00000	139,20	278,40
116	Pol__0015	Přepínač křížový IP44, na omítku	ks	1,00000	130,00	130,00
117	Pol__0017	Dvozásuvka 230V/16A, IP44 na povrch	ks	9,00000	190,00	1 710,00
118	Pol__0018	Zásuvka třífázová 5 pól., 16A na povrch	ks	12,00000	201,70	2 420,40
119	Pol__0019	Zásuvka třífázová 5 pól., 32A na povrch	ks	7,00000	222,00	1 554,00
120	Pol__0020	Hmoždinka do 10mm	ks	424,00000	14,40	6 105,60
121	Pol__0021	Zapojení ventilátoru	ks	1,00000	105,20	105,20
122	Pol__0021	Montáž a zapojení rozvaděče RP06	ks	1,00000	2 200,00	2 200,00
123	Pol__0022	Přesun specifikací 1%	%	0,01000	11 446,40	114,46
124	Pol__0023	Zjištění stávajícího stavu	hod	8,00000	290,00	2 320,00
125	Pol__0024	Demontáž stáv. elektroinstalace	hod	25,00000	260,00	6 500,00
126	Pol__0025	Vypnutí vedení, zajištění, opětné zapnutí	ks	4,00000	32,00	128,00

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO05	DÍLNY A SKLADY
R:	05-6	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
127	Pol__0040	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	125 975,00	3 779,25
128	Pol__0041	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	180 660,00	10 839,60

Celkem						357 319,76
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO06	GARÁŽE
R:	06-1	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí				27 429,85
1	968072559	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2	m2	124,77500	35,00	4 367,13
POUZE V PŘÍPADĚ VELKÉHO POŠKOZENÍ RÁMU. JINAK POSTAČÍ OPRAVA S ODSTRANĚNÍM PANTŮ						
2,2*2,5 :						
3,25*3,7 :						
3,25*4,05 :						
3,25*4,05*3 :						
3,25*4,2*3 :						
3,25*4,2 :						
124,775						
				124,78000		
2	968071136	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel vrat do 4 m2	kus	20,00000	50,00	1 000,00
3	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	19,20000	20,00	384,00
2,4*1*8 :						
19,2						
				19,20000		
4	968061112	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2	kus	16,00000	25,00	400,00
5	973031824	Vysekání kapes pro zavázání zdi tl. 30 cm	m	8,02000	250,00	2 005,00
4,01*2 :						
8,02						
				8,02000		
6	978015291	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	174,78600	35,00	6 117,51
jih : 185 :						
ostění a nadpraží :						
2,4*0,12*4+2,4*0,25*4+0,6*0,12*2*4+0,6*0,25*2*4+0,2*2,						
39+2.5*0.2*2 :						
odečet otvorů : -(2,4*0,6*8+2,2*2,5) :						
174,786						
				174,79000		
7	978015221	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 %	m2	188,75463	35,00	6 606,41
ODHAD						
sever : 189 :						
ostění a nadpraží :						
0,5*(3,25*7+3,15+4,22*2*4+4,05*2*4+3,7*2) :						
odečet otvorů : -						
(3,25*4,22*3+3,15*4,22+3,25*4,05*3+3,19*4,05+3,25*3,7)						
:						
západ : 5,35*11,82+5,35*1,115*0,5 :						
východ : 0,5*5,35 :						
188,75463						
				188,75000		
8	961055111	Bourání základů železobetonových	m3	0,44280	3 500,00	1 549,80
základ stěny : 4,92*0,6*0,15 :						
0,4428						
				0,44000		
9	96003	Odstranění a likvidace ostatních drobných či skrytých konstrukcí ODHAD	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: 764		Konstrukce klempířské				22 774,00
10	764352800	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 250 mm, do 30°	m	79,00000	20,00	1 580,00
11	764454801	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	20,00000	20,00	400,00
12	764322830	Demontáž oplechování okapů, do 30°	m	79,00000	20,00	1 580,00
13	764430840	Demontáž oplechování zdi,rš od 330 do 500 mm	m	66,50000	20,00	1 330,00
14	764311822	Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 30°	m2	500,00000	35,00	17 500,00
stáv.krytina : 500 :						
500						
				500,00000		
15	764410850	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	19,20000	20,00	384,00

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO06	GARÁŽE
R:	06-1	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2,4*8 :				
		19,2		19,20000		
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				11 860,82
16	766421821	Demontáž obložení stropů palubkami	m2	61,72800	20,00	1 234,56
		stáv.podbití střechy : 0,8*38,58*2 :				
		61,728		61,73000		
17	766421811	Demontáž obložení podhledů panely do 1,5 m2	m2	72,58500	20,00	1 451,70
		pro posuv.sekčních vrat v 1,14 : 16,13*4,5 :				
		72,585		72,58000		
18	766421822	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2	458,72800	20,00	9 174,56
		stáv.podhled : 41,8+9,8+177+168,4 :				
		stáv.podbití střechy : 0,8*38,58*2 :				
		458,728		458,73000		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				14 153,62
19	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	32,16736	55,00	1 769,20
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
20	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	32,16736	15,00	482,51
21	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	32,16736	55,00	1 769,20
22	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	32,16736	55,00	1 769,20
23	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	32,16736	260,00	8 363,51
						0
Celkem						76 218,29

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO06	GARÁŽE
R:	06-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				39 882,04
1	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 základ pod stěnu : 4,92*0,6*0,35 : 1,0332	m3	1,03320	1 638,00	1 692,38
				1,03000		
2	139811101	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.5-7 základ pod stěnu : 4,92*0,6*0,2 : 0,5904	m3	0,59040	4 590,00	2 709,94
				0,59000		
3	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 okap.chodník : 11,82*0,68+38,58*0,68 : 34,272	m3	34,27200	747,00	25 601,18
				34,27000		
4	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	34,27200	225,00	7 711,20
5	162201203	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	1,03320	204,70	211,50
6	162201253	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.5-7, do 10m	m3	0,59040	258,50	152,62
7	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1,03320	204,00	210,77
8	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	20,66400	15,30	316,16
		PŘEDPOKLAD ODVOZU DO 30KM 1,0332*20 : 20,664		20,66000		
9	162701155	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	0,59040	229,00	135,20
10	162701159	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km	m3	11,80800	16,20	191,29
		PŘEDPOKLAD ODVOZU DO 30KM 0,5904*20 : 11,808		11,81000		
11	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	1,03320	585,00	604,42
12	199000003	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	0,59040	585,00	345,38
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				4 453,09
13	274313711	Beton základových pasů prostý C 25/30 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. základ pod stěnu : 4,92*0,6*0,7 : 2,0664	m3	2,06640	2 155,00	4 453,09
				2,07000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				40 983,17
14	311231118	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MC 15 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. zazdívkva otvorů : 2*4,01*0,49*4 : 15,7192	m3	15,71920	1 224,00	19 240,30
				15,72000		
15	311238154	Zdivo z cih.bloků broušených P15, tl. 300 mm 1,9-1,10 : 4,92*4,01-0,9*2 : zvýšení parapetu : 0,4*2,4*4 : 21,7692	m2	21,76920	738,00	16 065,67
				21,77000		
16	317168122	Překlad keramický plochý 145x71x1250 mm Včetně dodávky překladů.	kus	2,00000	765,00	1 530,00
17	311238267	Zdivo z cihel.bloků broušených P8, tl. 500 mm zvýšení parapetu : 2,4*0,4*4 : 3,84	m2	3,84000	1 080,00	4 147,20
				3,84000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				58 068,00
18	416021128	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 15 mm s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,	m2	72,58500	800,00	58 068,00

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO06	GARÁŽE
R:	06-2	STAVEBNÍ ČÁST

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

pro posuv.sekčních vrat v 1,14 : 16,13*4,5 :

72,585

72,58000

Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				163 229,74
---------------	--	--------------------------------	--	--	--	-------------------

19	602011191	Podklad.nátěr stěn pod tenkovr.omítky	m2	363,54063	29,00	10 542,68
----	-----------	---------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

jih : 185 :

ostění a nadpraží :

2,4*0,12*4+2,4*0,25*4+0,6*0,12*2*4+0,6*0,25*2*4+0,2*2,

39+2.5*0.2*2 :

odečet otvorů : -(2,4*0,6*8+2,2*2,5) :

sever : 189 :

ostění a nadpraží :

0,5*(3,25*7+3,15+4,22*2*4+4,05*2*4+3,7*2) :

odečet otvorů : -

(3,25*4,22*3+3,15*4,22+3,25*4,05*3+3,19*4,05+3,25*3,7)

:

západ : 5,35*11,82+5,35*1,115*0,5 :

východ : 0,5*5,35 :

363,54063

363,54000

20	602011188	Stěrka na stěnách silikonová barevná zrnitost 2,0 mm	m2	363,54063	420,00	152 687,06
----	-----------	--	----	-----------	--------	------------

jih : 185 :

ostění a nadpraží :

2,4*0,12*4+2,4*0,25*4+0,6*0,12*2*4+0,6*0,25*2*4+0,2*2,

39+2.5*0.2*2 :

odečet otvorů : -(2,4*0,6*8+2,2*2,5) :

sever : 189 :

ostění a nadpraží :

0,5*(3,25*7+3,15+4,22*2*4+4,05*2*4+3,7*2) :

odečet otvorů : -

(3,25*4,22*3+3,15*4,22+3,25*4,05*3+3,19*4,05+3,25*3,7)

:

západ : 5,35*11,82+5,35*1,115*0,5 :

východ : 0,5*5,35 :

363,54063

363,54000

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				91 802,79
----------------	--	-------------------------------	--	--	--	------------------

21	612409991	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	132,50000	189,00	25 042,50
----	-----------	--	---	-----------	--------	-----------

po vybouraných otvorových výplňi :

2,4*8+0,6*2*8+3,25*7+4,22*2*4+4,05*2*4+3,7*2+2,39+2,5

*2 :

132,5

132,50000

22	612421637	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková rohovníky	m2	74,41540	234,00	17 413,20
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

nové zdivo :

1,9 : 4,92*4,01-0,9*2+2*4,01*3+0,85*4,01 :

1,10 : 0,85*4,01+4,92*4,01-0,9*2 :

1,14 : 0,4*2,4*4 :

1,15 : 0,4*2,4*4 :

74,4154

74,42000

23	612421331	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových.vč.dodání rohovníků ODHAD	m2	386,58900	120,00	46 390,68
----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

1,9 : 8,5*4,01*2+4,92*4,01-2*4,01*3 :

1,10 : 2*2*4,01+4,92*4,01-2,39*2,5 :

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO06	GARÁŽE
R:	06-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,14 : 16,13*2*4,22+10,97*2*4,22+0,2*4,22*2*4-2,4*0,6*4-3,25*4,22*2-3,15*4,22 : 1,15 : 15,59*4,32+10,97*2*4,32-2,4*0,6*4-3,25*4,05*3-3,19*4,05 : 386,589				386,59000
24	610991001	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm 2,4*8+0,6*2*8+2,39+2,5*2 : 36,19	m	36,19000	31,00	1 121,89
						36,19000
25	610991111	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 2,4*0,6*8+3,25*4,22*3+3,15*4,22+3,25*4,05*3+3,19*4,05+3,25*3,7+2,2*2,5 : 135,89	m2	135,89000	13,50	1 834,52
						135,89000
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				102 372,79
26	622904115	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 3 - 5 jih : 185 : ostění a nadpraží : 2,4*0,12*4+2,4*0,25*4+0,6*0,12*2*4+0,6*0,25*2*4+0,2*2,39+2,5*0,2*2 : odečet otvorů : -(2,4*0,6*8+2,2*2,5) : sever : 189 : ostění a nadpraží : 0,5*(3,25*7+3,15+4,22*2*4+4,05*2*4+3,7*2) : odečet otvorů : - (3,25*4,22*3+3,15*4,22+3,25*4,05*3+3,19*4,05+3,25*3,7) : západ : 5,35*11,82+5,35*1,115*0,5 : východ : 0,5*5,35 : 363,54063	m2	363,54063	13,50	4 907,80
						363,54000
27	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	135,89000	13,50	1 834,52
28	622311130	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK. jih : 185 : odečet otvorů : -(2,4*0,6*8+2,2*2,5) : 167,98	m2	167,98000	382,00	64 168,36
						167,98000
29	622311153	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK. jih : ostění a nadpraží : 2,4*0,12*4+2,4*0,25*4+0,6*0,12*2*4+0,6*0,25*2*4+0,2*2,39+2,5*0,2*2 : 6,806	m2	6,80600	324,00	2 205,14
						6,81000
30	622481211	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu,lišty sever : 189 : ostění a nadpraží : 0,5*(3,25*7+3,15+4,22*2*4+4,05*2*4+3,7*2) : odečet otvorů : - (3,25*4,22*3+3,15*4,22+3,25*4,05*3+3,19*4,05+3,25*3,7) : západ : 5,35*11,82+5,35*1,115*0,5 :	m2	188,75463	155,00	29 256,97

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO06	GARÁŽE
R:	06-2	STAVEBNÍ ČÁST

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

východ : 0,5*5,35 :

188,75463

188,75000

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				9 471,17
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	-----------------

31	632451022	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	7,68000	189,00	1 451,52
----	-----------	--	----	---------	--------	----------

pod parapety : 2,4*0,3*4+2,4*0,5*4 :

7,68

7,68000

32	639571215	Kačirek pro okapový chodník tl. 150 mm	m2	34,27200	234,00	8 019,65
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

okap.chodník : 11,82*0,68+38,58*0,68 :

34,272

34,27000

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				15 679,56
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	------------------

33	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	52,44000	47,00	2 464,68
----	-----------	---	---	----------	-------	----------

okap.chodník : 0,68*3+11,82+38,58 :

52,44

52,44000

34	916661111	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 80x250x1000 mm	m	52,44000	252,00	13 214,88
----	-----------	--	---	----------	--------	-----------

okap.chodník : 0,68*3+11,82+38,58 :

52,44

52,44000

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				45 841,96
----------------	--	---------------------------------	--	--	--	------------------

35	941941031	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	442,89463	31,00	13 729,73
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

Včetně kotvení lešení.

jih : 185 :

sever : 189 :

západ : 5,35*11,82+5,35*1,115*0,5 :

východ : 0,5*5,35 :

442,89463

442,89000

36	941941191	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	885,78925	4,50	3 986,05
----	-----------	--	----	-----------	------	----------

PŘEDPOKLAD PRONÁJMU 2 MĚSÍCE

442,894625*2 :

885,78925

885,79000

37	941941831	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	442,89463	31,50	13 951,18
----	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

38	941955003	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	450,00000	31,50	14 175,00
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				2 250,00
----------------	--	---	--	--	--	-----------------

39	95003	Zhotovení výstražných nátěrů	soubor	1,00000	2 250,00	2 250,00
----	-------	------------------------------	--------	---------	----------	----------

- Na okrajích základů pod technologická zařízení, pokud překračují jejich půdorys, bude výstražný nátěr. (to se týká i hran roštů a zvedáků)

- Schodišťové stupně (alespoň první a poslední) a okraje šikmých ramp budou opticky odlišeny od okolní komunikace

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				21 311,39
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	------------------

40	999281105	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	189,43456	112,50	21 311,39
----	-----------	--	---	-----------	--------	-----------

Díl: 711		Izolace proti vodě				397,47
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	---------------

41	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr	m2	2,95200	19,20	56,68
----	-----------	---	----	---------	-------	-------

- včetně dodávky penetračního laku ALP

pod nové zdivo : 4,92*0,6 :

2,952

2,95000

42	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod.	m2	2,95200	111,00	327,67
----	-----------	--	----	---------	--------	--------

Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.

pod nové zdivo : 4,92*0,6 :

2,952

2,95000

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO06	GARÁŽE
R:	06-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
43	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,01780	737,00	13,12
Díl: 762		Konstrukce tesařské				22 500,00
44	762001	Výměna poškozených dřevěných prvků krovu vč.nového nátěru a kotvení	soubor	1,00000	22 500,00	22 500,00
Díl: 764		Konstrukce klempířské				492 172,46
45	764815211	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 125 mm vč.háku a čel <i>včetně háku, čela a spojky.</i>	m	79,00000	252,00	19 908,00
46	764815810	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu,125 mm	kus	4,00000	410,00	1 640,00
47	764819212	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm vč.kolen a objímek <i>včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.</i>	m	20,00000	279,00	5 580,00
48	764812420	Oplechování okapů,lak.Pz,rš 250 mm	m	79,00000	279,00	22 041,00
49	764817133	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 310 mm k7	m	28,50000	306,00	8 721,00
50	764817168-R	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 800 mm k9	m	13,00000	468,00	6 084,00
51	764817175-R	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 900 mm k8	m	13,00000	612,00	7 956,00
52	764814533	Závětrná lišta z lakovaného Pz plechu, rš 310 mm k10	m	12,00000	369,00	4 428,00
53	764816133	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 330 mm	m	9,60000	324,00	3 110,40
		<i>o7 : 2,4*4 :</i>				
		9,6		9,60000		
54	764816120	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 200 mm	m	9,60000	252,00	2 419,20
		<i>o7 : 2,4*4 :</i>				
		9,6		9,60000		
55	764711151	Krytina z lak.Al plechů ,na dřevo KOMPLETNÍ SYSTÉM A OSTATNÍ PRVKY KE KRYTINĚ <i>včetně okapního plechu, ochranného větracího pásu, spojovacích prostředků a pomocného lešení.</i>	m2	500,00000	820,00	410 000,00
		<i>střecha : 500 :</i>				
		500		500,00000		
56	998764101	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	2,11005	135,00	284,86
Díl: 765		Krytiny tvrdé				62 009,45
57	765901112	Fólie izolační podstřešní paropropustná včetně parotěs.pásků <i>Dodávka a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích prostředků.</i>	m2	500,00000	124,00	62 000,00
		<i>střecha : 500 :</i>				
		500		500,00000		
58	998765102	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	0,07000	135,00	9,45
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				138 907,03
59	766711001	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním <i>Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.</i>	m	48,00000	135,00	6 480,00
		<i>2,4*2*8+0,6*2*8 :</i>				
		48		48,00000		
60	61143843	Okno plastové dvoukřídlé 240 x 60 cm P+OS o7 <i>PLASTOVÉ OKNO 6KOMOROVÉ, KŘÍDLO, OTEVÍRAVÉ,SKLÁPĚCÍ KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ + TÁHLO 1 FIX S PROVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKOU 300/150 MM BARVA ŠEDÁ</i>	kus	8,00000	12 263,00	98 104,00
61	766661112	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	1,00000	135,00	135,00
62	611601203	Dveře vnitřní plné 1kř. 80x197 cm s PUR výplní d2	kus	1,00000	8 334,00	8 334,00

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO06	GARÁŽE
R:	06-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		VNITŘNÍ PLNÉ DVEŘE ODOLNÉ PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ S PUR VÝPLNÍ OCEL. ZÁRUBEŇ TL.300 MM ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ BARVA KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ ŠEDÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA KOVÁNÍ ŠTÍTKOVÉ - MATNÁ NEREZ KLIKA - KLIKA				
63	766421213	Obložení podhledů jednod. palubkami SM š. do 10 cm	m2	61,72800	189,00	11 666,59
		podhledy podbití : 0,8*38,58*2 : 61,728		61,73000		
64	61191671	Palubka obkladová SM tloušťka 16	m2	67,90080	207,00	14 055,47
		61,728*1,1 : 67,9008		67,90000		
65	998766101	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,97755	135,00	131,97
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				328 260,61
66	767001	D+M sekčních garážových vrat 325x370cm s dvěma v6	kus	1,00000	33 160,00	33 160,00
		SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA NA ELEKTR. POHON,DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ (SPOLEČNÉ I PRO DALŠÍ VRATA - BUDE UPŘESNĚNO) DVEŘE 1000/1970 MM PRAVÉ BARVA ZELENÁ OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD PORUCHY! OCELOVÝ PRÁH PROVĚTRÁVACÍ VJEZD DO VRAT OPATŘENY OCELOVÝMI ŽÁROVĚ ZINKOVANÝMI ROHOVNÍKY 60/60/4 MM VÝŠKY 2M KOTVENÝMI DO ZDIVA				
67	767003	D+M sekčních garážových vrat 238x405 cm s dveřmi v7	kus	1,00000	28 935,00	28 935,00
		SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA NA ELEKTR. POHON,DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ (SPOLEČNÉ I PRO DALŠÍ VRATA - BUDE UPŘESNĚNO) BARVA ZELENÁ OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD PORUCHY! OCELOVÝ PRÁH PROVĚTRÁVACÍ OTVOR 300/150 VJEZD DO VRAT OPATŘENY OCELOVÝMI ŽÁROVĚ ZINKOVANÝMI ROHOVNÍKY 60/60/4 MM VÝŠKY 2M KOTVENÝMI DO ZDIVA				
68	767006	D+M sekčních garážových vrat 325 resp.319x4,05cm v8, v8*	kus	3,00000	32 140,00	96 420,00
		SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA NA ELEKTR. POHON,DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ (SPOLEČNÉ I PRO DALŠÍ VRATA - BUDE UPŘESNĚNO) BARVA ZELENÁ OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD PORUCHY! * OTVOR 3190/4050 OCELOVÝ PRÁH PROVĚTRÁVACÍ OTVOR 300/150 VJEZD DO VRAT OPATŘENY OCELOVÝMI ŽÁROVĚ ZINKOVANÝMI ROHOVNÍKY 60/60/4 MM VÝŠKY 2M				

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO06	GARÁŽE
R:	06-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		KOTVENÝMI DO ZDIVA v8 : 2 : v8* : 1 : 3		3,00000		
69	767007	D+M sekčních garážových vrat 325x420 cm v9,v9* SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA NA ELEKTR. POHON,DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ (SPOLEČNÉ I PRO DALŠÍ VRATA - BUDE UPŘESNĚNO) BARVA ZELENÁ OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD PORUCHY! * OTVOR 3150/4200 OCELOVÝ PRÁH PROVĚTRÁVACÍ OTVOR 300/150 VJEZD DO VRAT OPATŘENY OCELOVÝMI ŽÁROVĚ ZINKOVANÝMI ROHOVNÍKY 60/60/4 MM VÝŠKY 2M KOTVENÝMI DO ZDIVA v9 : 2 : v9* : 1 : 3	kus	3,00000	35 620,00	106 860,00
70	767008	D+M sekčních garážových vrat 325x420 cm s dveřmi v10 SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA NA ELEKTR. POHON,DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ (SPOLEČNÉ I PRO DALŠÍ VRATA - BUDE UPŘESNĚNO) DVEŘE 1000/1970 MM PRAVÉ BARVA ZELENÁ OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD PORUCHY! OCELOVÝ PRÁH PROVĚTRÁVACÍ OTVOR 300/150 VJEZD DO VRAT OPATŘENY OCELOVÝMI ŽÁROVĚ ZINKOVANÝMI ROHOVNÍKY 60/60/4 MM VÝŠKY 2M KOTVENÝMI DO ZDIVA	kus	1,00000	35 620,00	35 620,00
71	767652230	Montáž vrat otočných do oc.konstrukce, pl.do 13 m2	kus	1,00000	2 250,00	2 250,00
72	767004	Vrata 2kř.garáž. otev. 239x350cm v17 OTEVÍRAVÁ DVOUKŘÍDLOVÁ GARÁŽOVÁ VRATA V. 2500 MM, KŘÍDLO Š.950+1250 S OTEVÍRAVÝM A SKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM BARVA ŠEDÁ POLYURETANOVÁ IZOLACE VJEZD DO VRAT OPATŘENY OCELOVÝMI ŽÁROVĚ ZINKOVANÝMI ROHOVNÍKY 60/60/4 MM VÝŠKY 2M KOTVENÝMI DO ZDIVA	kus	1,00000	19 230,00	19 230,00
73	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	6 428,45000	0,90	5 785,61
Díl: 776		Podlahy povlakové				159,34
74	776981121	Lišta nerezová přechodová,stejná výška podlah d2 : 0,8 : 0,8	m	0,80000	199,00	159,20
75	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,00030	468,00	0,14
Díl: 781		Obklady keramické				8 296,50
76	781675114	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel o7 : 2,4*4+2,4*4 :	m	19,20000	315,00	6 048,00

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO06	GARÁŽE
R:	06-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		19,2		19,20000		
77	597813663	Obkládačka keramická UPŘESNĚNÍ DLE INVESTORA o7 : 2,4*0,15*4*1,1+2,4*0,2*4*1,1 : 3,696	m2	3,69600	315,00	1 164,24
				3,70000		
78	781497121	Lišta hliníková rohová k obkladům o7 : 2,4*8 : 19,2	m	19,20000	56,00	1 075,20
				19,20000		
79	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,06711	135,00	9,06
Díl: 783		Nátěry				9 506,11
80	783624200	Nátěr synt. truhl. výrobků 2x + 1x email + 1x tmel včetně montáže, dodávky demontáže lešení. podhledy podbití : 0,8*38,58*2*2 : 123,456	m2	123,45600	77,00	9 506,11
				123,46000		
Díl: 784		Malby				43 212,19
81	784191101	Penetrace podkladu univerzální 1x po vybouraných otvorových výplních : 2,4*0,3*4+2,4*0,5*4+0,6*0,3*2*8+2,39*0,5+3,5*0,5*2 : 3,25*0,5+3,25*0,5*6+3,15*0,5+3,19*0,5+4,22*0,5*2*4+4,0 5*0,5*2*4+3,7*0,5*2 : štuky : 386,589+74,4154 : pro posuv.sekčních vrat v 1,14 : 16,13*4,5 : 600,1694	m2	600,16940	29,00	17 404,91
				600,17000		
82	784195212	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	600,16940	43,00	25 807,28
Celkem						1 700 766,86

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO06	GARÁŽE
R:	06-3	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 90		Demontáže ústředního vytápění				13 253,20
1	900R01	Vypouštění stávající otopné soustavy	h	5,00000	185,20	926,00
2	900R02	Demontáže stávajícího rozvodu ústředního vytápění	h	40,00000	210,10	8 404,00
3	900R03	Demontáž izolací tepelných	h	16,00000	245,20	3 923,20
Díl: S		Přesuny sutí				2 060,60
4	979080222R00	Odvoz sutí na skládku a poplatek za skládku	t	1,00000	2 060,60	2 060,60
Celkem						15 313,80

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO06	GARÁŽE
R:	06-4	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2		2. ROZVADĚČE RP06	22 711,90			
1	Pol__0001	Označovací lišta	ks	1,00000	260,00	260,00
2	Pol__0002	Vypínač 3 pólový 40A na DIN lištu	ks	1,00000	1 310,00	1 310,00
3	Pol__0003	Jistič jednofázový B10/1, 10kA	ks	1,00000	126,00	126,00
4	Pol__0004	Jistič jednofázový B16/1, 10kA	ks	3,00000	117,00	351,00
5	Pol__0005	Jistič jednofázový C2/1 , 10kA	ks	2,00000	274,00	548,00
6	Pol__0007	Jistič třífázový B10/3, 10kA	ks	2,00000	447,00	894,00
7	Pol__0007	Jistič třífázový B20/3, 10kA	ks	2,00000	478,00	956,00
8	Pol__0008	Jistič třífázový C16/3, 10kA	ks	5,00000	525,00	2 625,00
9	Pol__0012	Proudový chránič 4pól. 40/4/003-G/A+ 30mA	ks	1,00000	2 265,00	2 265,00
10	Pol__0013	Svorka řadová RSA 1,5 A slaněný vodič 1,5 , tuhý 2,5	ks	7,00000	21,40	149,80
11	Pol__0014	Stykač 25A 4zap.	ks	2,00000	280,00	560,00
12	Pol__0015	Impulsní relé 16A 1zap.	ks	2,00000	440,00	880,00
13	Pol__0016	Sběrnice 14 pól. N (PE/PEN	ks	1,00000	250,00	250,00
14	Pol__0017	Svodič přepětí II. stupeň na DIN lištu	ks	1,00000	5 200,00	5 200,00
15	Pol__0018	Rozvodnice na omítku pro 72 přístrojových modulů s dvířky. IP44/20	ks	1,00000	3 955,00	3 955,00
16	Pol__0019	Popisný štítek	ks	23,00000	11,00	253,00
17	Pol__0020	Propojovací lišta třífázová, 63A	mod	46,00000	6,60	303,60
18	Pol__0045	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	19 050,00	571,50
19	Pol__0046	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	20 900,00	1 254,00
Díl: 3		3. KAMEROVÝ SYSTÉM	16 519,20			
20	Pol__0001	Trubka ohebná PVC 40mm, 750N	m	110,00000	32,10	3 531,00
21	Pol__0003	Krabice odbočná s víčkem bez svorkovnice hl. 42mm	ks	2,00000	18,40	36,80
22	Pol__0004	Odvíčkování a zavíčkování krabice - závit	ks	2,00000	1,50	3,00
23	Pol__0005	Kabel UTP, CAT6	m	120,00000	17,20	2 064,00
24	Pol__0006	Kabel koaxiální 75ohmů	m	120,00000	16,20	1 944,00
25	Pol__0007	Štítek označovací kabel	ks	2,00000	6,20	12,40
26	Pol__0008	Forma kabelová do 0,5m na kabelu do 5x2	ks	2,00000	74,60	149,20
27	Pol__0009	Venkovní kamera - viz technická specifikace investora	ks	2,00000	3 095,00	6 190,00
28	Pol__0010	Kryt pro skrytou montáž	ks	2,00000	599,00	1 198,00
29	Pol__0011	F konektor	ks	2,00000	15,00	30,00
30	Pol__0012	Redukce BNC	ks	2,00000	21,00	42,00
31	Pol__0058	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	10 920,00	327,60
32	Pol__0059	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	16 520,00	991,20
Díl: 4		4. UZEMNĚNÍ, HROMOSVOD	40 970,50			
33	Pol__0001	Drát AlMgSi 8 mm	m	210,00000	22,40	4 704,00
34	Pol__0002	Drát FeZn 10 mm	m	14,00000	27,50	385,00
35	Pol__0003	Pásek FeZn 30/4 mm	m	93,00000	49,40	4 594,20
36	Pol__0004	Podpěra vedení PV01 plastová v.=55mm	ks	50,00000	67,40	3 370,00
37	Pol__0005	Podpěra vedení PV21	ks	144,00000	64,10	9 230,40
38	Pol__0006	Svorka spojovací SS - nerezová	ks	94,00000	73,30	6 890,20
39	Pol__0007	Svorka zemnicí pásek - drát SR 03	ks	14,00000	80,40	1 125,60
40	Pol__0008	Svorka zkušební SZ - nerezová	ks	5,00000	104,60	523,00
41	Pol__0009	Svorka okapová SO - nerezová	ks	5,00000	81,50	407,50
42	Pol__0010	Svorka na potrubí ST-UNI - nerezová	ks	12,00000	94,20	1 130,40
43	Pol__0011	Ochranný úhelník OÚ	ks	5,00000	160,00	800,00

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO06	GARÁŽE
R:	06-4	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
44	Pol__0012	Držák ochranného úhelníku DUD	ks	10,00000	98,00	980,00
45	Pol__0013	Označení svodu štítkem	ks	5,00000	7,20	36,00
46	Pol__0014	Výstržná tabulka ke svodu	ks	5,00000	685,00	3 425,00
47	Pol__0015	Tvarování montážního dílu	ks	8,00000	49,90	399,20
48	Pol__0075	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	16 800,00	504,00
49	Pol__0076	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	41 100,00	2 466,00
Díl: 5		5. ZEMNÍ PRÁCE				9 644,10
50	Pol__0001	Výkop rýhy 35 / 80 cm, zemina tř. 3	m	93,00000	71,20	6 621,60
51	Pol__0002	Zához rýhy 35 / 80 cm , zemina tř. 3	m	93,00000	32,50	3 022,50
Díl: 6		6. OSTATNÍ NÁKLADY				14 940,00
52	Pol__0001	POMOCNÉ PRÁCE (sekání drážek, průrazy, protipožární ucpávky atd)	kpl	1,00000	14 480,00	14 480,00
53	Pol__0002	VÝCHOZÍ REVIZE	kpl	1,00000	460,00	460,00
Díl: 1		1. ELEKTROINSTALACE				114 528,20
54	Pol__0001	Trubka tuhá 20mm, 320N včetně přichytek	m	110,00000	24,10	2 651,00
55	Pol__0002	Trubka tuhá 40mm, 320N včetně přichytek	m	80,00000	39,40	3 152,00
56	Pol__0003	Krabice rozvodná IP55 98 x 98 x 61mm	ks	19,00000	145,00	2 755,00
57	Pol__0004	Krabice rozvodná IP55 139 x 119 x 70mm	ks	5,00000	235,00	1 175,00
58	Pol__0005	Odvíčkování a zavíčkování krabice - 4 šrouby	ks	24,00000	6,00	144,00
59	Pol__0006	Kabel CYKY 3Cx1.5	m	185,00000	17,70	3 274,50
60	Pol__0007	Kabel CYKY 3Cx2.5	m	64,00000	22,10	1 414,40
61	Pol__0008	Kabel CYKY 5Cx1.5	m	292,00000	24,20	7 066,40
62	Pol__0009	Kabel CYKY 5Cx2.5	m	175,00000	34,50	6 037,50
63	Pol__0010	Kabel CYKY 5Cx4	m	82,00000	34,50	2 829,00
64	Pol__0011	Kabel CYKY 5Cx6	m	45,00000	34,50	1 552,50
65	Pol__0012	Vodič CYA 16	m	92,00000	41,10	3 781,20
66	Pol__0013	Svítilno LED s krytem 1578x145x101mm ,63W, 7518lm, 4000K, IP66	ks	23,00000	1 820,00	41 860,00
67	Pol__0014	Svítilno LED venkovní s výložníkem 31W, 3360lm, IP65	ks	2,00000	3 210,00	6 420,00
68	Pol__0015	Vypínač jednopólový IP44, na omítku	ks	3,00000	125,80	377,40
69	Pol__0016	Tlačítkový ovladač IP44, na omítku	ks	6,00000	132,50	795,00
70	Pol__0017	Dvojjásuvka 230V/16A, IP44 na povrch	ks	4,00000	180,60	722,40
71	Pol__0018	Zásuvka třífázová 5 pól., 16A na povrch	ks	10,00000	202,20	2 022,00
72	Pol__0019	Zásuvka třífázová 5 pól., 32A na povrch	ks	2,00000	212,00	424,00
73	Pol__0020	Hmoždinka do 10mm	ks	424,00000	14,20	6 020,80
74	Pol__0021	Montáž a zapojení rozvaděče RP06	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00
75	Pol__0022	Přesun specifikací 1%	%	0,01000	22 550,00	225,50
76	Pol__0023	Zjištění stávajícího stavu	hod	8,00000	290,00	2 320,00
77	Pol__0024	Demontáž stáv. elektroinstalace	hod	25,00000	250,00	6 250,00
78	Pol__0025	Vypnutí vedení, zajištění, opětné zapnutí	ks	4,00000	32,00	128,00
79	Pol__0026	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)	%	0,03000	70 220,00	2 106,60
80	Pol__0027	GPP 6% (z položek celkem)	%	0,06000	115 400,00	6 924,00
Celkem						219 313,90

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO06	GARÁŽE
R:	06-4	ELEKTROINSTALACE

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

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO07	SKLAD A VÝDEJ PHM
R:	07-1	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				1 825,41
1	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 dokop okolo objektu : (8,15+10,65+6,15+0,5)*0,5*0,5	m3	6,36250	155,50	989,37
2	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	6,36250	26,20	166,70
3	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	6,36250	105,20	669,34
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				3 148,19
4	216904112	Očištění tlakovou vodou zdíva stěn a rubu kleneb zdivo nad povrchem : (8,15+10,65+6,15)*0,4 dokop okolo objektu : (8,15+10,65+6,15)*0,5	m2	22,45500	140,20	3 148,19
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				5 251,48
5	602011195	Kontaktní nátěr stěn pod mozaikové omítky zdivo nad povrchem : (8,15+10,65+6,15)*0,4	m2	9,98000	61,20	610,78
6	602011189	Stěrka na stěnách mozaiková zdivo nad povrchem : (8,15+10,65+6,15)*0,4	m2	9,98000	465,00	4 640,70
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				5 644,69
7	622422321	Oprava vnějších omítek vápen. štuk. II, do 30 % vč. rohovníků ODHAD Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných. zdivo nad povrchem : (8,15+10,65+6,15)*0,4	m2	9,98000	210,40	2 099,79
8	622904215	Očištění organických nečistot z fasád slož.3-5 zdivo nad povrchem : (8,15+10,65+6,15)*0,4	m2	9,98000	130,20	1 299,40
9	622481211	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu,lišty zdivo nad povrchem : (8,15+10,65+6,15)*0,4	m2	9,98000	225,00	2 245,50
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				4 905,49
10	639571215	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm dokop okolo objektu : (8,15+10,65+6,15+0,5)*0,5	m2	12,72500	385,50	4 905,49
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				7 266,00
11	916661111	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrrou včetně obrubníku 80x250x1000 mm dokop okolo objektu : (8,15+10,65+6,15+0,5*2)	m	25,95000	280,00	7 266,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				5 390,00
12	941955004	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	70,00000	77,00	5 390,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 105,80
13	999281105	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	8,84636	125,00	1 105,80
Díl: 711		Izolace proti vodě				8 462,74
14	711112002	Izolace proti vlhkosti svíslá asf. lak, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku dokop okolo objektu : (8,15+10,65+6,15)*0,5	m2	12,47500	40,30	502,74
15	711142559	Izolace proti vlhkosti svíslá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. dokop okolo objektu : (8,15+10,65+6,15)*0,5	m2	12,47500	297,50	3 711,31
16	711823121	Montáž nopové fólie svíslé včetně dodávky fólie dokop okolo objektu : (8,15+10,65+6,15)*0,5	m2	12,47500	94,00	1 172,65
17	711823129	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty dokop okolo objektu : (8,15+10,65+6,15)	m	24,95000	120,00	2 994,00
18	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,10005	820,00	82,04
Díl: 783		Nátěry				29 976,84

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO07	SKLAD A VÝDEJ PHM
R:	07-1	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	783101811	Odstranění nátěrů z ocel.konstrukcí "A" oškrábáním <i>viditelná místa přístřešku : 5,5*14*2+0,4*5,5*3*3+0,4*4*3*4,69</i>	m2	196,31200	14,20	2 787,63
				196,31200		
20	783222100	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný <i>včetně pomocného lešení. viditelná místa přístřešku : 5,5*14*2+0,4*5,5*3*3+0,4*4*3*4,69</i>	m2	196,31200	138,50	27 189,21
				196,31200		
Celkem						72 976,64

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO08	VENKOVNÍ PROSTORY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY
R:	08-1	BOURACÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				3 821,80
1	113202111	Vytrhání obrub obrubníků	m	48,50000	78,80	3 821,80
		48,5		48,50000		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				3 407,32
2	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	13,09500	190,00	2 488,05
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
3	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	78,57000	11,70	919,27
		SKLÁDKA INVESTORA (7KM)				
Celkem						7 229,12

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO08	VENKOVNÍ PROSTORY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY
R:	08-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				53 284,61
1	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	121,93053	165,50	20 179,50
		z1 : 0,19*(2,22*1,85+11,72*1,5)		4,12053		
		z3 : 0,51*177		90,27000		
		z4 : 54*0,51		27,54000		
2	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	121,93053	26,40	3 218,97
3	181101102	Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	252,68700	10,40	2 627,94
		z1 : (2,22*1,85+11,72*1,5)		21,68700		
		z3 : 177		177,00000		
		z4 : 54		54,00000		
4	181301103	Rozproštění ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	35,00000	78,20	2 737,00
		doplnění travnaté plochy u SO02 : 35		35,00000		
5	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	7,70000	358,00	2 756,60
		z5 : 35*0,2*1,1		7,70000		
6	162701102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m	m3	121,93053	178,50	21 764,60
		SKLÁDKA INVESTORA (7KM)				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				24 735,70
7	338920021	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 60 cm	m	11,24000	1 130,00	12 701,20
		z1-zeleň-z3 : 9,5+1,74		11,24000		
8	59228408	Palisáda přírodní betonová 11x11x60 cm	kus	113,00000	106,50	12 034,50
Díl: 5		Komunikace				252 880,75
9	564731111-R	Podklad z kameniva drceného vel.8-16 mm, tl. 10 cm POUZE MONTÁŽ	m2	21,68700	15,60	338,32
		z1 : (2,22*1,85+11,72*1,5)		21,68700		
10	564721111-R	Podklad z kameniva drceného vel.8/16 mm, tl. 5 cm POUZE MONTÁŽ	m2	54,00000	14,50	783,00
		z4 : 54		54,00000		
11	583415004	Kamenivo drcené frakce 8/16	t	9,73740	390,50	3 802,45
		21,687*0,1*2		4,33740		
		54*0,05*2		5,40000		
12	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	6,68700	119,00	795,75
		z1-zeleň-z3 : (5,95+1,25+15,09)*0,3		6,68700		
13	564851114	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 18 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	177,00000	195,50	34 603,50
		z3 : 177		177,00000		
14	564861111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	177,00000	185,60	32 851,20
		z3 : 177		177,00000		
15	564271111	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	54,00000	159,00	8 586,00
		z4 : 54		54,00000		
16	565161111	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 8 cm	m2	177,00000	435,00	76 995,00
		z3 : 177		177,00000		
17	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	177,00000	10,80	1 911,60
		z3 : 177		177,00000		
18	577141112	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm	m2	177,00000	295,00	52 215,00
		VČ.VODOROVNĚHO ZNAČENÍ - UPŘESNĚNÍ DLE PD				
		z3 : 177		177,00000		
19	596215020	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	21,68700	215,00	4 662,71
		z1 : (2,22*1,85+11,72*1,5)		21,68700		

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO08	VENKOVNÍ PROSTORY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY
R:	08-2	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
20	59245304	Dlažba zámková betonová přírodní 20x16,5x6	m2	23,85570	231,60	5 524,98
		21,687*1,1		23,85570		
21	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 3 cm	m2	54,00000	233,50	12 609,00
		z4 : 54		54,00000		
22	59245300	Dlažba betonová zámková přírodní 20x16,5x8	m2	59,40000	289,60	17 202,24
		54*1,1		59,40000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				26 871,60
23	639571215	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm	m2	73,50000	365,60	26 871,60
		MIMO OBJEKTY SO01,02				
		45+7+11+10,5		73,50000		
Díl: 8		Trubní vedení				13 685,00
24	899331111	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	7,00000	1 955,00	13 685,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				174 472,68
25	917932121	Osazení betonové prefa přídlažby do lože z C16/20 včetně dodávky silniční přídlažby 50/25/8	m	100,88000	270,00	27 237,60
		z1_schody : 2,22*2*2		8,88000		
		přídlažba : 92		92,00000		
26	916661111	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 80x250x1000 mm	m	212,40000	276,00	58 622,40
		z3-z4 : 0,465+8,76+0,565+7		16,79000		
		z3-z5 : 30,81		30,81000		
		z3-zeleň : 11,7		11,70000		
		ostatní : 105,2+22+25,9		153,10000		
27	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 20/25	m	178,19000	242,50	43 211,08
		5,95+1,25+15,09+31,9+71,2+25,6+16,2+11		178,19000		
28	59217487	Obrubník silniční ABO 1-15 1000/150/300 přírodní	kus	196,00000	176,60	34 613,60
29	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku nájezdového 1000/150/150	m	34,80000	310,00	10 788,00
		4+9,2+17,1+4,5		34,80000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				17 928,26
30	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	437,27458	41,00	17 928,26
Díl: ON		Ostatní náklady				8 200,00
31	ON001	Geodetické vytyčení stáv.sítí	kpl	1,00000	8 200,00	8 200,00
Celkem						572 058,60

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	SP19-12-01	Revitalizace areálu SPS Mimoň
O:	SO09	ZELENÉ PLOCHY
R:	09-1	STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				16 859,57
1	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m <i>170*0,2</i>	m3	34,00000 <i>34,00000</i>	69,70	2 369,80
2	181301103	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2 <i>V PŘÍPADĚ NEDOSTATKU ORNICE JE NUTNÉ JI DOVÉZT</i> <i>ohumusování : 115+24,6+65</i>	m2	204,60000 <i>204,60000</i>	55,00	11 253,00
3	180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině <i>ohumusování : 115+24,6+65</i>	m2	204,60000 <i>204,60000</i>	13,00	2 659,80
4	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ á 25 kg <i>204,6*0,03</i>	kg	6,13800 <i>6,13800</i>	94,00	576,97

		Celkem				16 859,57
--	--	---------------	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Příloha č. 3 – Seznam podzhotovitelů

Název veřejné zakázky:		Část plnění, kterou hodlá zhotovitel zadat podzhotoviteli	Finanční objem na plnění
Revitalizace areálu SpS Mimoň – realizace stavby			
Podzhotovitel č. 1		Projekční činnost a s tím spojené úkony	5.500,- Kč bez DPH za každý měsíc trvání smlouvy
Název:	Dussen, spol. s r.o.		
Sídlo/místo podnikání:	Kotenčice 27, 262 23 Jince		
IČO:	251 93 147		
DIČ:	CZ25193147		
Osoba oprávněná jednat jménem podzhotovitele:	Ing. Dušan Novotný		
Osoba zmocněná k dalšímu jednání:	Ing. Dušan Novotný		