



č. j.: UT-27984/2016



SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany:

Česká republika – Správa uprchlických zařízení Ministerstva vnitra
organizační složka státu, se sídlem Lhotecká 7, 143 01 Praha 12,
pošt. schránka P.O. BOX 110, 143 00 Praha 4, IČ: 604 98 021,
bankovní spojení ČNB, a.s., Praha 1, pobočka 701, č. ~~5068608110718~~
zastoupená ředitelem Mgr. et Mgr. Pavlem Bacíkem
(dále jen „**objednatel**“)

a

CL-EVANS s.r.o.
společnost zapsaná v OR vedeném KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19685,
se sídlem Bulharská 1557, 470 02 Česká Lípa, IČ: 267 68 607,
DIČ:CZ26768607,
č. účtu.: 
zastoupená jednatelem Ing. Janem Neužilím a Ing. Josefem Láfem
(dále jen „**zhotovitel**“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění, tuto

s m l o u v u o d í l o

Čl. I.

Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele za níže uvedených podmínek a na vlastní náklady a nebezpečí dílo: „**ZZC Bělá – rekonstrukce objektu č. 04**“ (dále jen „**dílo**“) a závazek objednatele dokončené dílo za dále sjednaných podmínek od zhotovitele převzít a zaplatit mu za něj níže specifikovanou cenu v souladu s veřejnou zakázkou č. j.: UT-02270/2016.

Čl. II.

Specifikace díla

- Dílo bude zhotovitelem provedeno v rozsahu dle projektové dokumentace pro provádění stavby zpracované projekční kanceláří Adam Rujbr Architects, č. zakázky 75/2015, (dále jen „PD“) a položkového rozpočtu cenové nabídky zhotovitele ze dne 25.11.2016, která je jako příloha nedílnou součástí této smlouvy (dále jen „příloha“). Dílo bude realizováno v souladu s podmínkami stanovenými v rozhodnutích či vyjádřeních orgánů státní správy souvisejících s realizací díla.
- Součástí díla je dále:
 - vyhotovení a předání dokumentace skutečného provedení díla v listinné (2 paré) a digitální (dwg a pdf) podobě,
 - zajištění vyhotovení a předání veškerých dokladů potřebných k úspěšnému kolaudačnímu řízení v souladu s obecně platnými právními předpisy a příslušnými technickými normami (zejména: stavební deník, dokladů o předepsaných kontrolách, zkouškách či revizích, prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky, atesty, doklady o provedené likvidaci odpadů apod.) objednatelem.



Čl. III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany se dohodly na termínu pro provedení a předání díla, která činí **30.11.2017.**
2. Místem plnění díla je areál na adrese: Správa uprchlických zařízení MV, Zařízení pro zajištění cizinců Bělá, Jezová 1501, 294 21 Bělá pod Bezdězem.

Čl. IV.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla se sjednává v souladu s výsledkem veřejné zakázky a se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, dohodou smluvních stran a činí dle položkového rozpočtu cenové nabídky:

Celková cena bez DPH	Celková cena včetně DPH
18.239.979,-Kč	22.070.375,-Kč

(pozn. zhotovitel je plátce DPH)

2. Dojde-li po datu uzavření smlouvy ke změně sazby DPH, bude výše DPH a cena díla včetně DPH upravena podle daňových předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k úplné realizaci díla (mimo vlastní dílo i náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady související s komplectací díla, náklady na skládky, náklady související s vytýčením stavby, křížení a souběhů všech podzemních zařízení a inženýrských sítí dotčenými stavbou, zaměření, náklady související se zpracováním dokumentace skutečného provedení stavby, atestů, protokolů, zkoušek, revizí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu apod.)
4. Cena díla dle odst. 1 tohoto článku je cena pevná a nejvýše přípustná po celou dobu realizace díla, nestanoví-li tato smlouva dále jinak.
5. Cena díla se může měnit pouze v případě nezbytných změn stavebních prací oproti stavebním pracím uvedeným v této smlouvě (tzv. vícepráce nebo méněpráce). Zhotovitel vyhotoví soupis těchto změn včetně jejich ocenění a předloží objednateli k odsouhlasení formou změnového listu pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace a objednatel je povinen se k návrhu vyjádřit do tří dnů ode dne doručení.
6. Při tvorbě ceny případných víceprací/méněprací musí být dodržen stejný způsob tvorby ceny jako u cen dle položkového rozpočtu - přílohy této smlouvy. V případě tvorby nových cen, neuvedených v položkovém rozpočtu, budou použity obecně známé sborníky doporučených cen (např. sborníky URS Praha, a. s. nebo RTS, a. s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, snížené o 15 %. V případě nutnosti ocenit některé práce nespécifikované sborníky doporučených cen, ocení se tyto práce takto: (montážní práce 250,-Kč/hod bez DPH).
7. Při tvorbě ceny příp. víceprací dle odst. 6. není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů.
8. Stavební práce a dodávky, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení objednatel provedeny (tzv. méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu tzn. včetně vedlejších rozpočtových nákladů.
9. Provedení změny v realizaci stavby je možné pouze na základě objednatel schváleného změnového listu.
10. Konkrétní změna smlouvy ve smyslu zvětšení, resp. zmenšení rozsahu prací v důsledku realizace méně či více prací bude provedena vždy až na základě možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení zákona o veřejných zakázkách.

11. Změny v realizaci stavby provedené na základě změnového listu budou začleněny do právního rámce této smlouvy o dílo samostatným dodatkem k této smlouvě o dílo.
12. Fakturace ze strany zhotovitele za uznané vícepráce je možná až po uzavření příslušného dodatku k této smlouvě.
13. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr.
14. Cenu za zhotovení díla uhradí objednatel postupně na základě dílčích faktur, doložených soupisem provedených prací a dodávek odsouhlaseným odpovědným zástupcem objednatele.
15. Objednatel uhradí zhotoviteli faktury do výše 90 % z ceny díla. Zbývajících 10 % slouží jako pozastávka na odstranění případných vad a nedodělků, uvedených v zápise o předání a převzetí díla. Pozastavenou částku uhradí objednatel zhotoviteli do 7 pracovních dnů ode dne oboustranného podepsání zápisu o odstranění poslední vady či nedodělku. Bude-li dílo předáno a převzato bez vad a nedodělků, bude pozastavená částka uhrazena ve lhůtě splatnosti konečné faktury.
16. Faktura musí splňovat náležitosti účetního a daňového dokladu dle příslušných ustanovení zákona o účetnictví včetně zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a rovněž náležitosti obchodní listiny dle ustanovení § 435 OZ.
17. Splatnost faktury bude činit nejméně 21 dní ode dne jejího doručení objednateli na fakturační adresu: Správa uprchlických zařízení Ministerstva vnitra, P.O.BOX 110, 143 00 Praha 4.
18. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli ve lhůtě splatnosti fakturu, která nebude obsahovat některou z náležitostí dle odst. 16., nebo v níž bude některá z těchto náležitostí uvedena nesprávně. Do doby doručení opravené faktury, objednatel není v prodlení s úhradou dlužné částky, přičemž po doručení opravené faktury počíná běžet nová lhůta její splatnosti.
19. Za den úhrady se považuje den, kdy bude tato odesána z účtu objednatele.

Čl. V.

Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s potřebnou péčí, v kvalitě a v rozsahu odpovídajícím požadavku objednatele a v souladu s příslušnými právními předpisy, technickými normami a podmínkami stanovenými dotčenými orgány státní správy. Zhotovitel se zároveň zavazuje provést dílo za vynaložení své veškeré odborné péče a za využití svých veškerých odborných zkušeností a dovedností.
2. Zhotovitel při zahájení stavby určí osobu stavbyvedoucího, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Jméno a příjmení stavbyvedoucího zapíše do stavebního deníku s rozsahem jeho oprávnění a odpovědnosti.
3. Zhotovitel prostřednictvím stavbyvedoucího (pověřeného pracovníka) povede stavební deník. Na zápisy provedené jednou smluvní stranou musí druhá strana reagovat zápisem do deníku nejpozději do 3 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby.
4. Bez písemného souhlasu objednatele a autorského dozoru nesmí být použity jiné materiály a technologie, než které jsou uvedeny v projektové dokumentaci a musí být dodrženy parametry výrobků a materiálů uvedených v projektové dokumentaci a výkazu výměr.

5. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:
- a) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za plnění podmínek ochrany zdraví při práci ve smyslu zákona č. 258/2000 Sb., a dle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., a dále bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění BOZP a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a je povinen viditelně na staveništi umístit,
 - b) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona o zajištění BOZP a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby,
 - c) zhotovitel odpovídá za odbornou způsobilost pracovníků v profesích, jež vykonávají, a za to, že mají potřebné speciální zkoušky k jejich výkonu, které jsou platné po celou dobu výkonu dotčené profese,
 - d) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
6. Realizace díla bude probíhat: pondělí - neděle (06:00 - 22: 00 hod.).
7. Objednatel vykonává na stavbě odborný dozor podle zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících vyhlášek a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a prováděcí dokumentací, podle technických norem a jiných právních předpisů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zhotovitele zápisem do stavebního deníku.
8. Dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví osob pracujících na díle, nebo provádí-li zhotovitel dílo vadně, v rozporu s požadavky a potřebami objednatele.
9. Objednatel předá zhotoviteli staveniště (rovněž napojovací body vody, elektřiny, vytyčovací situaci s podzemními inženýrskými sítěmi) do 10 dnů po podepsání této smlouvy.
10. Objednatel předá zhotoviteli stavební povolení, které nabylo právní moci.
11. Objednatel předá zhotoviteli do doby předání staveniště 2 paré kompletní projektové dokumentace.
12. Minimálně 1x za týden budou svolány kontrolní dny za účasti investora/objednatele a zhotovitele.

Čl. VI.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli. O předání a převzetí díla sepíše zhotovitel v součinnosti s objednatelem předávací protokol, ve kterém bude zhodnocena jakost provedených prací, soupis případně zjištěných vad a nedodělků včetně lhůt k jejich odstranění, popř. o jiných právech a povinnostech vyplývajících z odpovědnosti za vady. V závěru protokolu objednatel vysloveně uvede, zda předmět díla přejímá, nebo z jakých důvodů dílo odmítá převzít. Předávací protokol podepíší obě smluvní strany, čímž se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách, v protokolu uvedených, považují za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran v protokolu neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí.

2. K převjínce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
 - a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních),
 - b) doklad o zajištění likvidace odpadů a obalů dle příslušných právních předpisů,
 - c) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - d) stavební deník (deníky),
 - e) průběžnou fotodokumentaci,
 - f) osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona o technických požadavcích,
 - g) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací,
 - h) osvědčení o jakosti stavebních dílů a další doklady, které bude objednatel požadovat.
3. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
4. Objednatel souhlasí s převzetím dokončeného díla i před uplynutím dohodnutého termínu plnění.
5. Vadou díla se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených touto smlouvou, projektovým řešením, technickými normami a právními předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti zadávací dokumentaci a nabídce zhotovitele.
6. V průběhu realizace díla jsou odpovědnými zaměstnanci pro věci technické a pro převzetí díla na straně objednatele: p. Ivan Slezák, tel.: 724 958 752; a na straně zhotovitele: Ing. Karel Halíř, tel.: 602 193 058.

Článek VII.

Vlastnické právo a nebezpečí škody na díle

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatel. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
2. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek zhotovitele vyplývajících ze zákona, jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy apod., je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
3. Zhotovitel předloží na požádání objednateli kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetím osobám včetně škod na zdraví a majetku a také pojištění zhotovování stavby, která kryje případné škody na díle v průběhu jeho zhotovování, a to minimálně v rozsahu, který odpovídá předmětu plnění (min. poj. částka 10 mil. Kč na každou poj. událost). Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli.

Čl. VIII.

Záruka za jakost a odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno dle této smlouvy a dále podle obecně platných právních předpisů, a v souladu s technickými podmínkami v době předání.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání objednateli.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo záruku, přičemž záruční doba na provedené dílo činí 60 měsíců. Záruční doba počíná dnem předání a převzetí díla.
4. V případě výskytu vady má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně vady odstranit.
5. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci uplatní bez zbytečného odkladu po jejím zjištění písemně doporučeným dopisem s dodejkou na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy, přičemž v této reklamaci uvede, o jakou vadu se jedná a jakým způsobem se vada projevuje.
6. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování písemně reklamované vady v co nejkratší technicky možné lhůtě od uplatnění oprávněné reklamace objednatele, nejpozději však do 7 dnů ode dne doručení reklamace zhotoviteli.
7. V případě uplatnění reklamace se objednatel zavazuje zpřístupnit bezúplatně a bez zbytečného odkladu zhotoviteli místo reklamace v rozsahu nutném pro odstranění reklamované vady.
8. Není-li výše stanoveno jinak, použijí se při stanovení práv a povinností z odpovědnosti za vady příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Čl. IX.

Smluvní pokuta, úroky z prodlení a odstoupení od smlouvy

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla v termínech dle čl. III. odst. 1. této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH v zákonné výši, za každý den prodlení až do řádného dokončení a předání díla.
2. Objednatel je dále oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý den prodlení s odstraňováním vad díla (viz čl. VIII. odst. 6).
3. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.
4. Nezaplatí-li objednatel fakturu včas, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z oprávněně fakturované částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.
5. Smluvní pokuta a úroky z prodlení jsou splatné do 10 kalendářních dnů ode dne jejich písemného uplatnění.
6. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že:
 - a) zhotovitel je v prodlení s předáním díla delším jak 30 dnů,
 - b) zhotovitel neodstraní vady ve stanovené lhůtě,
 - c) dílo neplní kvantitativní a kvalitativní požadavky.
7. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude s úhradou faktury v prodlení vyplývající z této smlouvy po dobu delší než 60 kalendářních dnů.
8. Odstoupení od této smlouvy se děje písemným projevem vůle odstupující strany formou doporučeného dopisu a nabývá účinnosti dnem doručení druhé smluvní straně. V případě, že doporučený dopis o odstoupení nebude adresátem převzat, má se za to, že doporučený dopis o odstoupení byl doručen pátým dnem od podání tohoto doporučeného dopisu k přepravě poskytovateli poštovních služeb.
9. Účinky odstoupení nastávají okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně.

Čl. X.

Povinnost mlčenlivosti

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o díle či jeho zaměstnancích a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:

- a. o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
 - b. o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
2. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1. všechny osoby, které se budou podílet na předmětu díla dle této smlouvy.
 3. Za porušení povinností mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na předmětu díla dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
 4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.

Čl. XI.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom výtisku.
2. Ve vztazích touto smlouvou založených avšak výslovně neupravených se smluvní strany řídí zák. č. 89/2012 Sb., občanský zák.
3. Doručovacími adresami pro poštovní zásilky se rozumí adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě změny adresy je účastník, u něhož ke změně adresy došlo, povinen tuto změnu písemně sdělit druhé straně doporučeným dopisem na aktuální adresy.
4. V případě nesplnění této povinnosti se doručovací adresou rozumí poslední uvedená adresa a na této adrese platí při nepřevzetí doporučeného dopisu fikce doručení uplynutím pátého dne od předání zásilky k přepravě poskytovateli poštovních služeb.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že rozumí jejímu obsahu a s tímto obsahem souhlasí, což níže stvrzují vlastnoručními podpisy a otisky razítek.
6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
7. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy v registru smluv, dle zákona o registru smluv. Zveřejnění provede Správa uprchlých zařízení Ministerstva vnitra (objednatel).
8. Veškeré dodatky k této smlouvě budou provedeny v písemné formě, označeny pořadovými čísly a podepsány statutárními orgány smluvních stran.

Příloha: Cenová nabídka zhotovitele (položkový rozpočet) ze dne 25.11.2016

V Praze dne 30. / 12. / 2016



Mgr. et Mgr. Pavel Bacík
ředitel SUZ MV
(objednatel)



V České Lípě dne 30. / 12. / 2016



Ing. Jan Neužil
jednatel

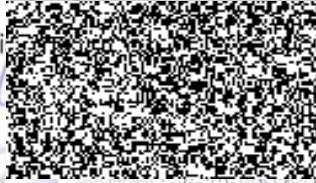



Ing. Josef Láf
jednatel
(za zhotovitele)



CL EVANS s.r.o.
Bulharská 1587, 470 02 Česká Lípa 2
390 01 v Ústí n.L., odd. C, vl. 19685
i.d./tisk: 420 387 522 592
IČ: 267 486 607, Úto: C. 26768607
e-mail: cl.evans@cl-evans.cz

VÝKAZ VÝMĚR

Rozpočet	SO.04.2	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016	JKSO	801.99
Objekt	Název objektu		SKP	
SO.04	REKONSTRUKCE OBJEKTU		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
PFB160018	ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ CIZINCŮ - BĚLÁ		Náklady na m.j.	
Projektant	Adam Rujbr Architects, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Adam Rujbr Architects, s.r.o.			
Objednatel	Správa uprchlických zařízení MV, Praha			
Dodavatel	CL-EVANS s.r.o., Česká Lípa, IČ 26768607		Zakázkové číslo	PFB160018
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	9 384 605	Ztížené výrobní podmínky	1 528
R	PSV celkem	5 898 910	Oborová přírážka	1 528
M	M práce celkem	2 799 673	Přesun stavebních kapacit	1 528
N	M dodávky celkem	143 416	Mimostaveništní doprava	1 528
ZRN	ZRN celkem	18 226 603	Zařízení stavenišť	1 808
			Provoz investora	1 808
HZS			Kompletační činnost (IČD)	1 823
ZRN+HZS		18 226 603	Ostatní náklady neuvedené	1 823
ZRN+ost.náklady+HZS		18 239 979	Ostatní náklady celkem	13 375
Vypracoval			Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :			Jméno : CL-EVANS s.r.o.	Jméno : SUZ MV
Datum :			Datum : 25.11.2016	Datum : 21/12/2016
Podpis :			Podpis : 	Podpis : 
Základ pro DPH	21,0	%		18 239 979 Kč
DPH	21,0	%		3 830 396 Kč
Základ pro DPH		%		
DPH		%		
CENA ZA OBJEKT CELKEM				22 070 375 Kč

Poznámka :

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BELA	Rozpočet :	SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU		ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
00 Vedlejší náklady	95 000				
000 Ostatní náklady	26 200				
1 Zemní práce	284 887				
18 Povrchové úpravy terénu	30 000				
21 Úprava podloží a základ.spáry	90 987				
27 Základy	285 146				
3 Svislé a kompletní konstrukce	857 953				
311 Sádrokartonové konstrukce	272 016				
33 Oplocení	957 398				
4 Vodorovné konstrukce	1 265 104				
43 Schodiště	45 042				
5 Komunikace	490 888				
61 Úpravy povrchů vnitřní	778 620				
62 Úpravy povrchů vnější	831 272				
63 Podlahy a podlahové konstrukce	418 939				
64 Výplně otvorů	282 752				
94 Lešení a stavební výtahy	74 531				
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	73 456				
96 Bourání konstrukcí	1 316 528				
98 Demolice	565 905				
99 Staveništní přesun hmot	341 983				
711 Izolace proti vodě		35 380			
712 Živičné krytiny		58 559			
713 Izolace tepelné		460 183			
720 Zdravotechnická instalace		988 720			
730 Ústřední vytápění		498 441			
762 Konstrukce tesařské		309 630			
763 Dřevostavby		209 474			
764 Konstrukce klempířské		588 551			
766 Konstrukce truhlářské		674 336			
767 Konstrukce zámečnické		573 949			
769 Otvorové prvky z plastu		330 909			
770 Konstrukce systémové z Al profilů		472 975			
771 Podlahy z dlaždic a obklady		99 304			
776 Podlahy povlakové		249 338			
781 Obklady keramické		174 357			
784 Malby		132 640			
799 Ostatní konstrukce a práce		42 164			
M21 Elektromontáže				1 642 142	
M22.3 EPS				860 937	
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				236 142	
M43 Montáže ocelových konstrukcí			143 416	60 452	
M99 Skladby podlah a konstrukcí					
CELKEM OBJEKT	9 384 605	5 898 910	143 416	2 799 673	

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky		0,01	15 283 515	1 528
Oborová přírážka		0,01	15 283 515	1 528
Přesun stavebních kapacit		0,01	15 283 515	1 528

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BELA	Rozpočet :	SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU		ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Mimostaveništní doprava		0,01	15 283 515		1 528
Zařízení staveniště		0,01	18 083 187		1 808
Provoz investora		0,01	18 083 187		1 808
Kompletační činnost (IČD)		0,01	18 226 603		1 823
Rezerva rozpočtu		0,01	18 226 603		1 823
CELKEM VRN					13 375

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 00		Vedlejší náklady				
1	00.01	Dočasné vybavení - kanceláře na stavbě pro účastníky výstavy	kpl	1,00	40 000,00	40 000,00
2	00.02	Telefon a Internet pro potřebu účastníků výstavby	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
3	00.03	Dočasné oplocení, ochranné zábradlí brány, branky apod.	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00
4	00.04	Sociální zařízení pro pracovníky dodavatele	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00
5	00.06	Ochrana inženýrských sítí	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
6	00.07	Protipožární opatření v průběhu výstavby	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
	Celkem za	00 Vedlejší náklady				95 000,00
Díl: 000		Ostatní náklady				
7	11.01	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
8	11.02	Geodetické práce	kpl	1,00	15 200,00	15 200,00
9	11.03	Dílenská dokumentace	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
10	11.03	Inženýrská a kompletační činnost	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
11	11.04	Fotodokumentace postupu prací	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
12	11.07	Kontrola hluku, znečištění a všechny ostatní závazky vyplývající ze zákona	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
	Celkem za	000 Ostatní náklady				26 200,00
Díl: 1		Zemní práce				
13	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m odvoz či uložení zeminy projekt nestanoví - předpoklad: 654,1*0,15	m3	98,12	60,00	5 886,90
				98,12		
14	122102201R00	Odkopávky pro komunikace v hor. 2 do 100 m3 komunikace: (159,2-66,0)*(0,45-0,15) chodníky: 181,8*(0,25-0,15) vegetační tvárnice: 144,1*(0,25-0,15)	m3	60,55	65,00	3 935,75
				27,96		
				18,18		
				14,41		
15	131101111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 100 m3, STROJNĚ pod přístavbou: 0,9*7,3*1,0	m3	6,57	262,00	1 721,34
				6,57		
16	132101110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.2 do 50 m3, STROJNĚ oplocení: Z/41:0,4*0,4*0,8*18 Z/42:0,6*0,6*0,8*63 Z/43:0,4*0,4*0,8*4 Z/44:0,6*0,6*0,8*8 Z/45:1,2*1,2*1,0*2 Z/46:0,9*0,9*0,8*4 venkovní schodiště a přístavba: 0,30*0,65*(3,35+2,55) 0,4*(7,29+2,9+0,9*2)*0,65 pro základ schodiště: 0,3*(3,3+2,5)*0,65 0,2*(2,55*3+1,2*2)*0,75 0,4*0,4*0,75*2	m3	35,88	210,00	7 535,30
				2,30		
				18,14		
				0,51		
				2,30		
				2,88		
				2,59		
				1,15		
				3,12		
				1,13		
				1,51		
				0,24		
17	132101212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 1000 m3,STROJNĚ pro drenáž a zateplení kolem objektu: 0,7*(39,5*2+12,6*2+3,3*2+2,6*2+1,0*8)*0,85	m3	73,78	210,00	15 493,80
				73,78		
18	132201401R00	Hloubený výkop pod základy v hor.3 rozšíření základu: (0,95+3,1+0,95)*(37,9+0,8*2)*0,4 0,80*(3,9-0,15*2)*4*0,4 0,50*(2,0+2,99+0,4+2,40)*0,4	m3	85,17	600,00	51 099,60
				79,00		
				4,61		
				1,56		
19	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	85,17	400,00	34 068,00
20	161101602R00	Vytažení výkopku z pod základů, hor 1-4, hl.do 4 m	m3	85,17	360,00	30 661,20
21	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m zemina pro zásypy na staveništní meziskládku a zpět:	m3	246,90	135,00	33 331,50

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Začátek provozního součtu				
		16,60+78,66+28,19		123,45		
		Konec provozního součtu		123,45		
		123,45*2		246,90		
22	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m z objektu ke kontejneru/dopravnímu prostředku vč. naložení/vyprázdnění:	m3	113,36	75,00	8 502,00
		85,17		85,17		
		do objektu pro zpětný zásyp:				
		28,19		28,19		
23	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	226,72	65,00	14 736,80
		85,17*2		170,34		
		28,19*2		56,38		
24	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m zemina vytěžená:	m3	138,50	210,00	29 085,00
		60,55+6,57+35,88+73,78+85,17		261,95		
		zemina pro zásypy a násypy:				
		-(16,60+78,66+28,19)		-123,45		
25	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	692,50	16,50	11 426,25
		138,5*5		692,50		
26	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 zemina pro zásypy a násypy:	m3	123,45	50,00	6 172,50
		16,60+78,66+28,19		123,45		
27	171102103R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutn, na 100% PS pod přístavbou:	m3	16,61	125,00	2 075,63
		0,8*3,0*1,0		2,40		
		pod schodištěm:				
		1,0*3,15*1,4		4,41		
		0,6*3,15*1,5		2,84		
		1,0*3,0*1,6		4,80		
		0,6*2,4*1,5		2,16		
28	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku zemina pro zásypy a násypy:	m3	123,45	12,50	1 543,13
		16,60+78,66+28,19		123,45		
29	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním pro drenáž:	m3	78,66	80,00	6 292,80
		0,7*(39,5*2+12,6*2+3,3*2+2,6*2+1,0*8)*0,85		73,78		
		pod přístavbou:				
		0,8*(3,1+3,0)*1,0		4,88		
30	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním rozšíření základu:	m3	28,19	265,00	7 469,82
		0,15*(37,9*2+3,9*4-0,15*4)*0,4		5,45		
		1,5*37,9*0,4		22,74		
31	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	138,50	100,00	13 850,00
		Celkem za 1 Zemní práce				284 887,31
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				
32	112100001RAA	Kácení stromů do 500 mm a odstranění pařezů včetně odvozu, spálení větví	kus	15,00	2 000,00	30 000,00
		Celkem za 18 Povrchové úpravy terénu				30 000,00
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry				
33	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 (44,35+2,55*2+5,15+4,70+3,95+41,05+4,76+3,3+9,04)*1,6	m2	194,24	40,00	7 769,60
				194,24		
34	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm 44,35+2,55*2+5,15+4,70+3,95+41,05+4,76+3,3+9,04	m	121,40	645,00	78 303,00
				121,40		
35	69366197	Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP 194,24*1,1	m2	213,66	23,00	4 914,27
				213,66		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	21 Uprava podloží a základ.spáry				90 986,87
Díl:	27	Základy				
36	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25 - X0	m3	6,19	2 140,00	13 237,83
		ocelové venkovní schody:				
		0,40*0,40*0,85*2		0,27		
		0,20*0,85*(2,4*3+3,3)		1,79		
		venkovní přístavba:				
		0,40*0,65*(7,29+2,9+0,9*2)		3,12		
		0,20*0,85*(1,35+1,2+0,3+3,1)		1,01		
37	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	6,01	320,00	1 922,56
		ocelové venkovní schody:				
		2*0,1*0,4*4		0,32		
		2*0,1*(2,4*3+3,3)		2,10		
		venkovní přístavba:				
		2*0,1*(7,29+2,9+0,9*2)		2,40		
		2*0,1*(1,35+1,2+0,3+3,1)		1,19		
38	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	6,01	60,00	360,60
39	274362021R00	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí KARI	t	0,81	21 800,00	17 658,00
		0,810		0,81		
40	279311115R09	Postupné podbetonování zákl. zdiva C 25/30 - XC1	m3	57,88	2 750,00	159 164,50
		0,80*0,40*39,5*4		50,56		
		0,80*0,40*(3,9*4+1,2*2)		5,76		
		0,50*0,40*(2,0+2,99+0,4+2,40)		1,56		
41	279311921R00	Beton základových zdí prostý C 20/25 - X0	m3	9,15	2 350,00	21 502,97
		ocelové venkovní schody:				
		0,20*0,85*(2,4*2+1,9)		1,14		
		0,20*0,85/2*1,2		0,10		
		venkovní přístavba:				
		0,40*1,58*(7,29+2,9+0,9*2)		7,58		
		0,20*0,85*1,35		0,23		
		0,20*0,85/2*1,2		0,10		
42	279351101R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení	m2	98,16	320,00	31 411,20
		0,40*37,9*6		90,96		
		0,40*(3,9*4+1,2*2)		7,20		
43	279351102R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-odstran	m2	98,16	65,00	6 380,40
44	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	53,61	540,00	28 951,24
		ocelové venkovní schody:				
		2*0,85*(2,4*2+1,9)		11,39		
		2*0,85/2*1,2		1,02		
		venkovní přístavba:				
		2*1,58*(7,29+2,9+0,9*2)		37,89		
		2*0,85*1,35		2,30		
		2*0,85/2*1,2		1,02		
45	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	53,61	85,00	4 556,85
	Celkem za	27 Základy				285 146,14
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
46	311237125R00	Zdivo z cihel keramických AKU 20 P15 na maltu M10.	m2	800,81	563,00	450 853,22
		1NP:				
		2,65*(39,5*2+11,8*2+0,4*2+4,9*3+3,4*2+38,7*2+3,3+3,35+1,9)		558,75		
		3,45*(3,3+3,55)		23,63		
		-1,6*2,15-1,6*2,45-0,8*2,1*24-1,9*2,65-1,1*2,1		-55,03		
		-1,4*1,5*19-1,9*0,9*2-0,9*1,5-0,9*0,9-1,1*0,9		-46,47		
		2NP:				
		2,5*(39,5*2+11,8*2+0,4*2+4,9*3+38,7*2+3,3*2+6,9)		522,50		
		-1,5*2,1*2-0,8*2,1*27		-51,66		
		-1,4*1,5*21-1,9*0,9*2-0,7*1,5-1,6*2,4-1,1*2,4		-55,05		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odpočet věnců:				
		V2ext:-0,25*101,75		-25,44		
		V2int:-0,25*89,0		-22,25		
		V3:-0,25*192,75		-48,19		
47	311271175R00	Zdivo z tvárníc plynosilikát hladkých tl. 20 cm	m2	192,12	620,00	119 116,88
		1NP:				
		0,25*(39,5*2+11,8*2+0,4*2+4,9*3+3,4*2+38,7*2+3,3+3,35+1,9)		52,71		
		0,25*(3,3+3,55)		1,71		
		2NP:				
		0,25*(39,5*2+11,8*2+0,4*2+4,9*3+38,7*2+3,3*2+6,9)		52,25		
		atika:				
		0,3*(7,29*2+3,3*2)		6,35		
		0,5*(12,2*2-7,29+39,1*2)		47,66		
		stěna pod střechou:				
		2,4*(12,1+1,0)		31,44		
48	311271177R00	Zdivo z tvárníc plynosilikát hladkých tl. 30 cm	m2	0,30	880,00	264,00
		pod schodiště:1,2*0,25		0,30		
49	317121047RT2	Překlad nenosný plynosil., světlost otv. do 105 cm překlad nenosný 124 x 24,9 x 10 cm	kus	2,00	300,00	600,00
50	317168130R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1000 mm	kus	12,00	160,00	1 920,00
		6*2		12,00		
51	317168131R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1250 mm	kus	175,00	195,00	34 125,00
		24*3+27*3		153,00		
		9*2+2*2		22,00		
52	317168134R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2000 mm	kus	10,00	385,00	3 850,00
		2*3+2*2		10,00		
53	342248109R00	Příčky keramické P+D na MVC 5 tl. 8 cm	m2	53,00	245,00	12 984,76
		1NP:				
		2,87*(1,2+1,35+2,8*3+1,95)		37,02		
		2NP:				
		2,75*2,8*2		15,40		
		det. F:				
		0,36*1,6		0,58		
54	342248114R00	Příčky keramické 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm	m2	580,93	380,00	220 754,16
		1NP:				
		2,87*(4,9*14+3,0+2,2+6,0+1,65*2+0,9*2+1,5*7+2,55+4,4*2+1,6)		310,96		
		-0,8*2,1*8+0,6*2,1*4-1,5*2,1		-11,55		
		2NP:				
		2,75*(4,9*18+2,55+2,15*2+1,4+3,9+3,7)		286,14		
		-0,8*2,1*2-0,6*2,1		-4,62		
55	342255020R00	Příčky z desek Ytong tl. 5 cm	m2	5,09	300,00	1 526,25
		2NP:				
		2,75*(0,5+0,45+0,3+0,6)		5,09		
56	342255024R00	Příčky z desek plynosilikátových tl. 10 cm	m2	15,29	395,00	6 037,58
		1PP:				
		2,05*(2,1*3+1,5*2)		19,07		
		-0,9*2,1*2		-3,78		
57	346971122R00	Izolace pod příčky jednoduchá š. do 200 mm	m	113,47	35,00	3 971,36
		pod obvodové zdivo:				
		1NP:				
		(39,5*2+11,8*2+0,4*2+4,9*3+3,4*2+38,7*2+3,3+3,35)*0,2		41,79		
		(3,3+3,55)*0,2		1,37		
		2NP:				
		(39,5*2+11,8*2+0,4*2+4,9*3+38,7*2+3,3*2+6,9)*0,2		41,80		
		Mezisoučet		84,96		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pod příčky:				
		1NP:				
		(1,2+1,35+2,8*3+1,95)*0,1		1,29		
		(4,9*14+3,0+2,2+6,0+1,65*2+0,9*2+1,5*7+2,55+4,4*2+1,6)*0,15		16,25		
		2NP:				
		2,8*2*0,1		0,56		
		(4,9*18+2,55+2,15*2+1,4+3,9+3,7)*0,1		10,41		
		Mezisoučet		28,51		
58	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	0,30	6 500,00	1 950,00
		výplň ocel. sloupků:0,3		0,30		
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				857 953,20
Díl:	311	Sádrokartonové konstrukce				
59	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	18,20	460,00	8 372,00
		1NP:				
		18,2		18,20		
60	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	110,10	485,00	53 398,50
		1NP:				
		2,5+1,4+1,4+11,6+5,9+7,8+11,5+1,5		43,60		
		2NP:				
		14,8+10,1+10,6+15,4+1,3+2,2+1,1+11,0		66,50		
61	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	25,10	50,00	1 255,00
		1NP:				
		2,5+1,4+1,4+5,9+7,8+1,5		20,50		
		2NP:				
		1,3+2,2+1,1		4,60		
62	342265132RT6	Uprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	425,90	490,00	208 691,00
		2NP:				
		62,1+14,0*10+29,6+13,9+14,6+14,7*5+12,7		346,40		
		14,8+10,1+10,6+15,4+1,3+2,2+1,1+11,0+13,0		79,50		
63	342265998R00	Příplatek k úpravě podkroví za plochu do 10 m2	m2	4,60	65,00	299,00
		2NP:				
		1,3+2,2+1,1		4,60		
	Celkem za	311 Sádrokartonové konstrukce				272 015,50
Díl:	33	Oplocení				
64	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 - X0	m3	28,74	2 150,00	61 782,40
		oplocení:				
		Z/41:0,4*0,4*0,8*18		2,30		
		Z/42:0,6*0,6*0,8*63		18,14		
		Z/43:0,4*0,4*0,8*4		0,51		
		Z/44:0,6*0,6*0,8*8		2,30		
		Z/45:1,2*1,2*1,0*2		2,88		
		Z/46:0,9*0,9*0,8*4		2,59		
65	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	22,96	320,00	7 347,20
		Z/41:(0,4+0,4)*2*0,1*18		2,88		
		Z/42:(0,6+0,6)*2*0,1*63		15,12		
		Z/43:(0,4+0,4)*2*0,1*4		0,64		
		Z/44:(0,6+0,6)*2*0,1*8		1,92		
		Z/45:(1,2+1,2)*2*0,1*2		0,96		
		Z/46:(0,9+0,9)*2*0,1*4		1,44		
66	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	22,96	65,00	1 492,40
67	338171122R00	Osazení sloupků plot. ocel, zabetonování	kus	99,00	245,00	24 255,00
		Z/41:18		18,00		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Z/42:63		63,00		
		Z/43:4		4,00		
		Z/44:8		8,00		
		Z/45:2		2,00		
		Z/46:4		4,00		
68	767912120R00	Montáž oplocení ostnatého drátu H nad 2,0 m	m	148,90	81,00	12 060,90
		drát žiletkový:				
		Z/42+44:148,9-4,0		144,90		
		Z/45:4,0		4,00		
69	767914130R09	Montáž oplocení rámového v. 2100 mm	m	44,60	225,00	10 035,00
		Z/41:44,6		44,60		
70	767915120R00	Montáž oplocení z profilové oceli do 30 kg	m	144,90	150,00	21 735,00
		Z/42:148,9-4,0		144,90		
71	767920220R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 4 m2	kus	6,00	1 340,00	8 040,00
		Z/43:2		2,00		
		Z/44:4		4,00		
72	767920240R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 8 m2	kus	2,00	1 980,00	3 960,00
		Z/46:2		2,00		
73	767920260R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 15 m2	kus	1,00	4 000,00	4 000,00
		Z/45:1		1,00		
74	914531111U00	Montáž nástavce na sloupek plotový	kus	73,00	55,00	4 015,00
		Z/42:63		63,00		
		Z/44:2*4		8,00		
		Z/45:2		2,00		
75	Z/41.1	Plotový panel 2500/2030 mm systémový zinkovaný vč. kotevnic prvků	kompl	19,00	3 550,00	67 450,00
		Začátek provozního součtu				
		Z/41:44,6/2,5*1,05		18,73		
		Konec provozního součtu		18,73		
		19		19,00		
76	Z/41.2	Sloupek plotový 60/60/2600 mm systémový ocel zinkovaná	kus	18,00	650,00	11 700,00
		Z/41:18		18,00		
77	Z/42+44+45.1	Nástavec plotový, ocel zinkovaná	ks	73,00	220,00	16 060,00
78	Z/42+44+45.2	Drát žiletkový ocel zinkovaná	bm	156,35	63,00	9 849,74
		Začátek provozního součtu				
		Z/42+44:148,9-4,0		144,90		
		Z/45:4,0		4,00		
		Konec provozního součtu		148,90		
		148,9*1,05		156,35		
79	Z/42.1	Plotová výplň 2400/3200+800 mm ocel/tahokov zinkovaná vč. kotevnic prvků a výztuh	kompl	64,00	5 300,00	339 200,00
		Začátek provozního součtu				
		Z/42:144,9/2,4*1,05		63,39		
		Konec provozního součtu		63,39		
		64		64,00		
80	Z/42.2	Plotová výplň 1000/1300+800 mm ocel/tahokov zinkovaná vč. kotevnic prvků a výztuh	kompl	4,00	1 720,00	6 880,00
		Z/44:4		4,00		
81	Z/42.3	Sloupek plotový 60/60/3600+800 mm ocel zinkovaná	kus	63,00	1 065,00	67 095,00
		Z/42:63		63,00		
82	Z/43	Branka plotová 1000/2100 systémová vč. sloupků ocel zinkovaná, vč. kování a doplňků - D+M	kompl	2,00	17 000,00	34 000,00
83	Z/44.1	Branka plotová 1000/2100 tahokov bez sloupků ocel zinkovaná, vč. kování a doplňků - D+M	kompl	4,00	10 000,00	40 000,00
84	Z/44.2	Sloupek plotový 60/60/3600+800 mm ocel zinkovaná	kus	8,00	680,00	5 440,00
		Z/44:2*4		8,00		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
85	Z/45	Brána plotová 4000/3000+800 tahokov vč. sloupků ocel zinkovaná, vč. kování a doplňků - D+M	kompl	1,00	55 000,00	55 000,00
86	Z/46	Brána plotová 3000/2100 systémová vč. sloupků ocel zinkovaná, vč. kování a doplňků - D+M	kompl	2,00	73 000,00	146 000,00
Celkem za 33 Oplocení						957 397,64
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
87	389941012R00	Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 10 kg kotvení ocelových vazníků - předpoklad:5,0*4	kg	20,00 20,00	165,00	3 300,00
88	411135002R00	Montáž strop.panelů z předpjatého betonu do 3 t vč. zatření spár P1-P6:30+3+30+3+2+1	kus	69,00 69,00	284,00	19 596,00
89	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 - XC1 strop nad 1.PP: 39,1*12,1*0,15 podesta nad 1.PP: 3,40*3,05*0,15	m3	72,52 70,97 1,56	2 650,00	192 183,30
90	411351101RT1	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení bednicí materiál prkna podesta nad 1.PP: 3,40*3,05+0,15*(3,05+3,4)	m2	11,34 11,34	360,00	4 081,50
91	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	11,34	65,00	737,10
92	411354175R00	Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - zřízení strop nad 1.PP: 63,6+174,2+168,3+3,0+3,0 podesta nad 1.PP: 3,40*3,05	m2	422,47 412,10 10,37	125,00	52 808,75
93	411354176R00	Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - odstranění	m2	422,47	85,00	35 909,95
94	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R) strop nad 1.PP: 9,909 záhlvková výztuž: 0,470	t	10,38 9,91 0,47	21 800,00	226 262,20
95	417321414R00	Ztužující věnce z betonu železového C 25/30 - XC1 délky AutoCad : V1:0,20*0,33*101,75 V2ext:(0,20*0,25+0,15*0,20)*101,75 V2int:0,20*0,25*89,0 V3:0,20*0,25*192,75 V4:0,20*0,22*101,75	m3	33,42 6,72 8,14 4,45 9,64 4,48	2 380,00	79 539,60
96	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení V1:2*0,33*101,75 V2ext:(0,45*2+0,10)*101,75+0,20*(1,1*2+0,9*2+1,4*38+1,9*5+1,6+1,45*2+0,7) V2int:2*0,25*89,0 V3:2*0,25*192,75 V4:2*0,20*101,75	m2	364,86 67,16 116,13 44,50 96,38 40,70	320,00	116 755,20
97	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	364,89	80,00	29 191,20
98	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) 2,499	t	2,50 2,50	21 800,00	54 478,20
99	593.01	Panel stropní předpjatý H 200 mm typu HCE standardní šířky 1200 mm Začátek provozního součtu P1:6,9*30 P3:5,1*30 P5:6,75*2 Konec provozního součtu 373,5*1,02	m	380,97 207,00 153,00 13,50 373,50 380,97	1 060,00	403 828,20

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
100	593.02	Panel stropní předpjatý H 200 mm typu HCE upravené šířky 820 mm P6:6,75*1,02	m	6,89 6,89	984,00	6 774,84
101	593.03	Panel stropní předpjatý H 200 mm typu HCE upravené šířky 1050 mm Začátek provozního součtu P2:6,9*3 P4:5,1*3 Konec provozního součtu 36,0*1,02	m	36,72 20,70 15,30 36,00 36,72	1 080,00	39 657,60
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				1 265 103,64
Díl:	43	Schodiště				
102	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30 - XC1 3,40*3,05*0,20 (1,57+3,3-0,27*1,9)*0,15 1,30*(2,7+2,2)*0,12 1,20*0,30*0,15/2*17	m3	3,95 2,07 0,65 0,76 0,46	2 780,00	10 983,78
103	430361921RZ1	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí jen montáž 0,379	t	0,38 0,38	21 800,00	8 262,20
104	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých - zřízení 3,1*(2,95+0,2) 3,1*(1,3+0,15)+1,2*0,27 1,32*(2,7+2,2)	m2	21,05 9,77 4,82 6,47	345,00	7 262,94
105	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých - odstranění	m2	21,05	65,00	1 368,25
106	434311115R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25 1NP schodiště do objektu: 3,15*6 2,4*6	m	33,30 18,90 14,40	165,00	5 494,50
107	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení 1,2*(0,30+0,15)*17	m2	9,18 9,18	385,00	3 534,30
108	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení 1NP schodiště do objektu: 3,15*(0,3+0,17)*6 2,4*(0,3+0,17)*6	m2	15,65 8,88 6,77	385,00	6 025,64
109	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	9,18	85,00	780,30
110	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	15,65	85,00	1 330,25
Celkem za		43 Schodiště				45 042,16
Díl:	5	Komunikace				
111	451579877R00	Příplatek za další 1cm šterkopísku/písku chodník:181,8*2	m2	363,60 363,60	10,00	3 636,00
112	564261111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 20 cm frakce 0-32 komunikace:159,2	m2	159,20 159,20	148,00	23 561,60
113	564531111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 10 cm vegetační tvárnice:144,1*0,7	m2	100,87 100,87	90,00	9 078,30
114	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm frakce 16-32 vegetační dlažba:144,1 chodník:181,8	m2	325,90 144,10 181,80	145,00	47 255,50
115	565231112U00	Podkad šterk+cem malta ŠCM tl 20 cm komunikace:159,2	m2	159,20 159,20	298,00	47 441,60
116	573191111R00	Nátěr infiltrační penetrační emulzí 1kg/m2 komunikace:159,2	m2	159,20 159,20	20,00	3 184,00
117	577112114R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm komunikace:159,2	m2	159,20 159,20	285,00	45 372,00
118	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	181,80	225,00	40 905,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		chodník:181,8		181,80		
119	596921113R00	Kladení bet.veget. dlaždic,lože 30 mm,pl.do 500 m2	m2	144,10	245,00	35 304,50
120	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	427,60	175,00	74 830,00
121	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	71,20	220,00	15 664,00
122	583314054	Kamenivo těžené frakce 0/8	t	18,31	465,00	8 513,17
		100,87*0,1*1,65*1,1		18,31		
123	59217330	Obrubník záhonový 1000x50x250 mm	kus	436,15	73,00	31 839,10
		427,6*1,02		436,15		
124	59217421	Obrubník chodníkový 1000/100/250	kus	72,62	90,00	6 536,16
		71,2*1,02		72,62		
125	59245601	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá	m2	185,44	241,00	44 690,08
		181,8*1,02		185,44		
126	59248110	Dlažba vegetační 600/290/90 přírodní	kus	816,57	65,00	53 076,84
		144,1/0,18*1,02		816,57		
	Celkem za	5 Komunikace				490 887,84
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				
127	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	116,31	30,00	3 489,15
		1,9*2,65		5,04		
		1,1*0,9		0,99		
		1,1*2,1		2,31		
		0,9*1,5		1,35		
		1,4*1,5*40		84,00		
		1,6*2,45		3,92		
		0,9*0,9		0,81		
		1,9*0,9*4		6,84		
		1,6*2,4		3,84		
		1,1*2,4		2,64		
		0,7*1,5		1,05		
		1,6*2,2		3,52		
128	611421131RT2	Oprava váp. omítek stropů do 5% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	424,10	30,00	12 723,00
		1.PP:				
		10,0*1,2+63,6+174,2+168,3+3,0+3,0		424,10		
129	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	449,34	210,00	94 361,40
		1NP:				
		445,7-18,2+18,2*1,2		449,34		
130	611471411R00	Uprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm	m2	16,01	145,00	2 321,74
		1PP schodiště:				
		1,6*6,6*1,2+3,1*1,0+0,8*0,3		16,01		
131	611481113R00	Potažení stropů sklotextilní výtuznou sítí	m2	95,31	110,00	10 484,54
		styky jednotlivých použitých materiálů - v pásu:				
		(18,2+43,6+425,9+449,34+16,10)*0,1		95,31		
132	612421231RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	555,71	35,00	19 449,73
		1.PP:				
		0.01:2,23*(3,1+2,9+6,55)-1,6*1,9		24,95		
		2,23*(2,3+0,3+5,8+1,6)		22,30		
		0.02:2,05*(39,6*2-0,45*2+1,6*2)-0,9*2,0*6-1,6*1,9		153,24		
		0,4*(0,9*6+2,0*12+1,6)		12,40		
		0.03:2,05*(38,7*2+4,5*2)-0,9*2,0*3		171,72		
		0.04:2,05*(38,7*2+4,5*2-3,3)-0,9*2,0*3		164,96		
		0.05:2,05*1,5		3,08		
		0.06:2,05*1,5		3,08		
133	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená s použitím suché maltové směsi	m2	365,30	195,00	71 232,92
		pod obklady:				

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1NP:				
		1.03:2,1*(4,9*2+2,2*2)-0,8*2,1-1,5*1,2-0,9*1,23		25,23		
		1.04:1,65*(0,9+0,6)		2,48		
		1.11:2,1*(4,4*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,23		33,98		
		1.12:2,1*(1,5*2+1,65*2)-0,8*2,1		11,55		
		1.13:1,65*(0,9+0,8)		2,81		
		1.14:2,1*(2,45*2+1,5*2)-0,8*2,1		14,91		
		1.16:1,65*(0,6+0,9)		2,48		
		1.18:1,65*(0,6+0,9)		2,48		
		1.19:1,65*(0,6+0,9)		2,48		
		1.21:2,1*(2,45*2+1,5*2)-0,8*2,1		14,91		
		1.23:2,1*(0,9+0,8*2)		5,25		
		1.24:2,1*(0,9+1,5+0,8)		6,72		
		1.26:2,1*(0,9+0,8*2)		5,25		
		1.27:2,1*(0,9+1,5+0,8)		6,72		
		1.30:2,1*(3,7*2+1,95+2,75)-1,9*0,63		24,21		
		1.32:2,1*2,8*4-0,8*2,1		21,84		
		1.33:2,1*(1,95*2+4,1*2-1,2)-1,9*0,63		21,69		
		1.34:2,1*(1,35*2+1,1*2)-0,8*2,1		8,61		
		1.35:2,1*(1,2+1,8)		6,30		
		2NP:				
		2.21:2,1*(5,3*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,9*0,5		40,21		
		2.22:2,1*(2,8*2+3,6*2)-0,8*2,1		25,20		
		2.23:2,1*(2,8*2+3,8*2)-0,8*2,1		26,04		
		2.24:2,1*(4,9+5,5*2+1,95)-0,8*2,1-1,9*0,5		34,86		
		2.25:2,1*(1,2*2+1,1*2)-0,8*2,1		7,98		
		2.26:2,1*(1,2+0,3)		3,15		
		2.27:2,1*(0,8*2+1,4*2)-0,6*2,1		7,98		
134	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	2 181,00	200,00	436 199,00
		1NP:				
		1.01:2,65*(2,9+3,1+6,85*2+0,3-1,2)-1,8*2,6-1,5*2,1-1,1*0,9-1,0*2,0		39,00		
		0,2*(1,1*2+0,9*2+1,0+2,0*2+1,9+2,65*2+1,5+2,1*2)		4,38		
		1.02+1.17:2,65*(38,7*2+1,6*4)-0,8*2,1*23-1,5*2,35-1,5*2,1*3		170,46		
		1.03:2,65*(2,2*2+4,9*2)-0,8*2,1-0,9*1,5-1,5*1,5-0,6*1,5		31,45		
		0,2*(0,9*2+1,5*2)		0,96		
		1.04:2,65*(6,5*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5*2-1,5*1,5-0,6*1,5		49,71		
		0,2*(1,4*4+1,5*4)+0,15*(1,5*5+0,6)		3,54		
		1.05:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		35,62		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.06:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		35,62		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.07:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.08:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.09:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.10:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.11:2,65*(4,4*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		43,83		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.12:2,65*(1,65*2+1,5*2)-0,8*2,1		15,02		
		1.13:2,65*(4,4*2+3,25*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		36,77		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.14:2,65*(2,45*2+1,5*2)-0,8*2,1		19,26		
		1.15:2,65*(2,6*2+1,5*2)-0,8*2,1*4		15,01		
		1.16:2,65*(2,9*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,56		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.18:2,65*(2,9*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,56		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.19:2,65*(4,4*2+3,25*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		36,77		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.20:2,65*(2,6*2+1,5*2)-0,8*2,1*4		15,01		
		1.21:2,65*(2,45*2+1,5*2)-0,8*2,1		19,26		
		1.22:2,65*(6,0*2+3,25*2)-0,6*2,1-0,8*2,1-1,4*1,5		43,99		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.23:2,65*(0,9*2+1,5*2)-0,6*2,1*2		10,20		
		1.24:2,65*(0,9*2+1,5*2)-0,6*2,1		11,46		
		1.25:2,65*(3,15*2+1,5*2)-0,6*2,1-0,8*2,1*2		20,03		
		1.26:2,65*(1,5*2+0,9*2)-0,6*2,1*2		10,20		
		1.27:2,65*(0,9*2+1,5*2)-0,6*2,1		11,46		
		1.28:2,65*(2,9*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,56		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.29:2,65*(2,9*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,56		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.30:2,65*(3,7*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,9*0,9		42,19		
		0,2*(1,9*2+0,9*2)		1,12		
		1.31:2,65*(2,1*2+2,8*2)-0,8*2,1		24,29		
		1.32:2,65*2,8*4-0,8*2,1		28,00		
		1.33:2,65*(4,9*2+4,1*2)-0,8*2,1-1,9*0,9		44,31		
		0,2*(1,9*2+0,9*2)		1,12		
		1.34:2,65*(1,35*2+1,1*2)-0,8*2,1		11,31		
		1.35:2,65*(2,3*2+4,9*2)-0,8*2,1-0,9*0,9		35,67		
		0,2*0,9*4		0,72		
		1.36:2,65*(2,9*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,56		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.37:2,65*(2,7*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		36,50		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.38:2,65*(2,7*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		36,50		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		Mezisoučet		1 297,38		
		2NP:				
		2.01:2,95*(3,1*2+6,85*2)-1,5*2,1-1,6*2,4-1,1*2,4		49,08		
		0,2*(1,6*2+1,1*2+2,4*4)		3,00		
		2.02:2,65*(38,7*2+1,6*2)-1,5*2,1*2-0,8*2,1*27		161,93		
		2.03:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		35,62		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.04:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		35,62		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.05:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		35,62		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.06:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		35,62		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.07:2,65*(6,05*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5*2		52,16		
		0,2*(1,4*4+1,5*4)		2,32		
		2.08:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.09:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.10:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.11:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.12:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.13:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.14:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.15:2,65*(3,0*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		38,09		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.16:2,65*(3,0*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		38,09		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.17:2,65*(3,0*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		38,09		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.18:2,65*(3,0*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		38,09		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.19:2,65*(3,0*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		38,09		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.20:2,65*(3,0*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		38,09		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.21:2,65*(5,3*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,9*0,9		50,67		
		0,2*(1,9*2+0,9*2)		1,12		
		2.22:2,65*(3,6*2+2,8*2)-0,8*2,1		32,24		
		2.23:2,65*(3,8*2+2,8*2)-0,8*2,1		33,30		
		2.24:2,65*(5,5*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,9*0,9		51,73		
		0,2*(1,9*2+0,9*2)		1,12		
		2.25:2,65*(1,1*2+1,2*2)-0,8*2,1		10,51		
		2.26:2,65*(1,15*2+2,15*2)-0,6*2,1-0,8*2,1		14,55		
		2.27:2,65*(0,8*2+1,4*2)-0,6*2,1		10,40		
		2.28:2,65*(3,45*2+4,9*2)-0,8*2,1-0,7*1,5		41,53		
		0,2*(0,7*2+1,5*2)		0,88		
		2.29:2,65*(2,6*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		35,97		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.30:2,65*(2,65*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		36,24		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		Mezisoučet		1 242,84		
		odečet obkladu: -359,22		-359,22		
135	612471411R00	Uprava vnitřních stěn aktivovaným štukem skladba W01: 3,9*(3,25*2+1,2*2)	m2	34,71	125,00	4 338,75
136	612475111RT1	Omítka vnitřních stěn vápenocementová, jednovrstvá tloušťka vrstvy 5 mm na plynosilikát: 1PP: 2,05*(1,5*2+2,0*4+2,1*2+3,3) -0,9*2,1*2	m2	34,15	175,00	5 975,38
137	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím styky jednotlivých použitých materiálů - v pásu: (365,3+2180,0+34,71+34,14)*0,10	m2	261,42	95,00	24 834,43
138	620991111R00	Zakrývání spár páskou 1,9*2+2,65*2 1,1*2+0,9*2 1,1*2+2,1*2 0,9*2+1,5*2 1,4*80+1,5*80	m	317,40	25,00	7 935,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,6*2+2,45*2		8,10		
		0,9*4		3,60		
		1,9*8+0,9*8		22,40		
		1,6*2+2,4*2		8,00		
		1,1*2+2,4*2		7,00		
		0,7*2+1,5*2		4,40		
		1,6*2+2,2*2		7,60		
139	622311130RV1	Zatepovací systém, stěna, EPS F tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	76,80	420,00	32 256,00
		půda:				
		A*0,75		59,25		
		11,70*0,75*2		17,55		
140	622311135RV1	Zatepovací systém, podhled, EPS F tl.150 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	16,01	535,00	8 566,42
		1PP schodiště:				
		1,6*6,6*1,2+3,1*1,0+0,8*0,3		16,01		
141	622311137RV1	Zatepovací systém, plošně EPS F tl.200 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	36,27	645,00	23 394,15
		skladba W01:				
		3,9*(3,45*2+1,2*2)		36,27		
142	622481292R00	Montáž výztužné lišty okenní a podparapetní	m	311,20	20,00	6 224,00
		1,9+2,65*2		7,20		
		1,1*2+0,9*2		4,00		
		1,1+2,1*2		5,30		
		0,9*2+1,5*2		4,80		
		1,4*80+1,5*80		232,00		
		1,6+2,45*2		6,50		
		0,9*4		3,60		
		1,9*8+0,9*8		22,40		
		1,6*2+2,4*2		8,00		
		1,1*2+2,4*2		7,00		
		0,7*2+1,5*2		4,40		
		1,6+2,2*2		6,00		
143	28350210	Lišta okenní standardu APU s tkaninou	m	326,76	25,00	8 169,00
		311,2*1,05		326,76		
144	28355282	Páska okenní parotěsná š=70mm, l=25m	m	333,27	20,00	6 665,40
		317,4*1,05		333,27		
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				778 619,99
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
145	602011188R00	Omitka stěn tenkovrstvá silikonová provedení na zatepovací systém	m2	814,54	210,00	171 053,40
		ke skladbě W01:378,52		378,52		
		ostění ke skladbě W01:40,22		40,22		
		ke skladbě W02:219,0		219,00		
		ostění ke skladbě W02:8,04		8,04		
		sokl :59,65+92,72		152,37		
		detail D:D*0,15		15,75		
		detail F:F*0,4		0,64		
146	620991111R00	Zakrývání spár páskou	m	317,40	25,00	7 935,00
		1,9*2+2,65*2		9,10		
		1,1*2+0,9*2		4,00		
		1,1*2+2,1*2		6,40		
		0,9*2+1,5*2		4,80		
		1,4*80+1,5*80		232,00		
		1,6*2+2,45*2		8,10		
		0,9*4		3,60		
		1,9*8+0,9*8		22,40		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,6*2+2,4*2		8,00		
		1,1*2+2,4*2		7,00		
		0,7*2+1,5*2		4,40		
		1,6*2+2,2*2		7,60		
147	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	116,31	30,00	3 489,15
		1,9*2,65		5,04		
		1,1*0,9		0,99		
		1,1*2,1		2,31		
		0,9*1,5		1,35		
		1,4*1,5*40		84,00		
		1,6*2,45		3,92		
		0,9*0,9		0,81		
		1,9*0,9*4		6,84		
		1,6*2,4		3,84		
		1,1*2,4		2,64		
		0,7*1,5		1,05		
		1,6*2,2		3,52		
148	622311020R00	Zateplovací systém soklová lišta tl. 200 mm	m	109,65	125,00	13 706,25
		43,2*2+12,6*2+0,6*2-3,15		109,65		
149	622311137RV1	Zateplovací systém, plošně EPS F tl.200 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	378,52	645,00	244 145,40
		skladba W01:				
		6,3*39,7*2		500,22		
		-1,4*1,5*40		-84,00		
		-1,9*0,9*4		-6,84		
		-0,9*0,9		-0,81		
		-0,9*1,5		-1,35		
		-0,7*1,5		-1,05		
		Mezisoučet		406,17		
		odpočet plochy XPS:				
		-A*0,35		-27,65		
		Mezisoučet		-27,65		
150	622311153RV1	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	40,22	385,00	15 484,70
		(1,4*40+1,5*80+0,9*4+1,9*4+0,9*8+0,7+1,5*4)*0,2		40,22		
151	622311510R00	Izolace suterénu pod terén XPS tl. 50 mm, bez PU	m2	91,55	325,00	29 753,26
		0,85*(12,6*2+43,2*2-3,3-7,39)		85,77		
		1,75*3,3		5,78		
152	622311519RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	59,65	425,00	25 350,19
		0,55*(12,6*2+43,2*2-3,15)		59,65		
153	622311527RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 200 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	92,72	930,00	86 229,60
		sokl objektu:				
		0,6*(12,6*2+43,2*2-3,15)		65,07		
		pod střechou:				
		A*0,35		27,65		
154	622311563R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 20 mm	m2	15,22	235,00	3 576,70
		(1,9+1,1*3+0,9*2+1,4*40+1,6+1,9*4+1,6*2+0,7)*0,2		15,22		
155	622311737RV1	Zatepl.systém, fasáda, miner.desky KV 200 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	219,00	895,00	196 000,53
		skladba W02:				
		7,7*12,6+2,4*0,6*2+2,2*0,6*2		102,54		
		-1,5*2,35		-3,53		
		-1,5*2,1		-3,15		
		7,7*12,6+6,1*3,3*2		137,28		
		-1,0*2,0		-2,00		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-1,1*0,9		-0,99		
		-1,8*2,6		-4,68		
		-1,6*2,4		-3,84		
		-1,1*2,4		-2,64		
156	622311753RV1	Zatepl.systém, ostění, miner.desky KV 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou (1,9+2,65*2+1,1+0,9*2+1,1*2+2,1*2+1,6*2+2,45*2+1,6+2,4*4+2,2*2)*0,2	m2	8,04	365,00	2 934,60
				8,04		
157	622451101R00	Vyspravení stěn betonových vnějších maltou cem. pod úrovní terénu pod XPS: 0,85*(12,6*2+43,2*2-3,3-7,39) 1,75*3,3 nad terénem pod XPS: 0,55*(12,6*2+43,2*2-3,15)	m2	151,20	165,00	24 947,34
				85,77		
				5,78		
				59,65		
158	283.01	Páska okenní difúzní š=70mm, l=25m 317,4*1,05	m	333,27	20,00	6 665,40
				333,27		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				831 271,52
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
159	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 S01.1*0,065 S01.2*0,060 S02.1*0,065 S02.2*0,060 S02.3*0,060 S06*0,06	m3	55,35	2 850,00	157 760,04
				22,72		
				4,45		
				23,36		
				3,99		
				0,61		
				0,22		
160	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 ke skladbě S08: 1,0*3,1*0,1 ke skladbě S09: 1,0*3,0*0,1	m3	0,61	2 640,00	1 610,40
				0,31		
				0,30		
161	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 S08*0,1 S09*0,1	m3	0,91	2 800,00	2 556,40
				0,52		
				0,40		
162	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 ke skladbě S10: (0,2*1,9+3,15*1,2+3,15*0,33*6)*0,15 (1,60*2,70+2,4*0,33*9)*0,15	m3	3,28	2 650,00	8 683,26
				1,56		
				1,72		
163	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30 S00.2*0,13 S00.3*0,13	m3	25,87	2 800,00	72 436,00
				20,72		
				5,15		
164	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm S01.1*0,065 S01.2*0,060 S02.1*0,065 S02.2*0,060 S02.3*0,060 S06*0,06	m3	55,35	450,00	24 909,48
				22,72		
				4,45		
				23,36		
				3,99		
				0,61		
				0,22		
165	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm S08*0,1 S09*0,1	m3	0,91	300,00	273,90
				0,52		
				0,40		
166	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	0,61	300,00	183,00
167	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm 1.PP: S00.2*0,13 S00.3*0,13 ke skladbě S10:	m3	29,15	150,00	4 372,02
				20,72		
				5,15		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(0,2*1,9+3,15*1,2+3,15*0,33*6)*0,15		1,56		
		(1,60*2,70+2,4*0,33*9)*0,15		1,72		
168	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení ke skladbě S10:0,15*15,5	m2	2,33	485,00	1 127,63
169	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	2,32	125,00	290,00
170	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	4,81	21 800,00	104 884,16
		S00.2*0,0044		0,70		
		S00.3*0,0044		0,17		
		S01.1*0,0044		1,54		
		S01.2*0,0044		0,33		
		S02.1*0,0044		1,58		
		S02.2*0,0044		0,29		
		S02.3*0,0044		0,04		
		S06*0,0044		0,02		
		S08*0,0044		0,02		
		S09*0,0044		0,02		
		(0,2*1,9+3,15*1,2+3,15*0,33*6)*0,0044		0,05		
		(1,60*2,70+2,4*0,33*9)*0,0044		0,05		
171	632419102RT1	Samonivelač. stěrka, ruční zpracování tl.2 mm cementová podlahová stěrka S10	m2	27,52	250,00	6 880,00
172	632419106RT1	Samonivelač. stěrka, ruční zpracování tl.5 mm cementová podlahová stěrka S08 S09	m2	9,13	350,00	3 195,50
173	632419110RT1	Samonivelač. stěrka, ruční zpracování tl.10 mm cementová podlahová stěrka S02.3 S06 S07	m2	31,11	485,00	15 088,35
174	632451221R00	Potěr pískocementový hlazený ocel. hlad. tl. 20 mm S00.1 S00.3	m2	55,43	265,00	14 688,95
				15,80		
				39,63		
		Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce				418 939,08
Díl:	64	Výplně otvorů				
175	641991611U00	Osaz rámu oken z plastů 1m2 na MPP O/03:1	kus	1,00	1 150,00	1 150,00
176	641991721U00	Osaz rámu oken z plastů 4m2 na MPP O/01:40 O/02:4 O/04:1 O/05:1 O/06:1 O/07:1 O/08:1	kus	49,00	1 660,00	81 340,00
177	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 D/01-03:13+18+4+4+1+2+4+5+5+6+2+3 D/05:2	kus	69,00	195,00	13 455,00
178	642942611U00	Osaz dveř zárubně kov -2,5m2 na MPP D/09:1	kus	1,00	245,00	245,00
179	642942721U00	Osaz dveř zárubně kov -4m2 na MPP D/04:3 D/06:1 D/07:1	kus	5,00	385,00	1 925,00
180	642942831U00	Osaz dveř zárubně kov -10m2 na MPP D/08:1	kus	1,00	500,00	500,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
181	648991111RT4	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm včetně dodávky parapetní desky š. do 200 mm	m	74,10	465,00	34 456,50
		T/05:1,5		1,50		
		T/06:0,6		0,60		
		T/07:1,5*40		60,00		
		T/08:2,0*4		8,00		
		T/09:1,0		1,00		
		T/10:1,0		1,00		
		T/11:0,8		0,80		
		T/12:1,2		1,20		
182	D/01	Zárubeň ocelová 200, 800x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	51,00	2 350,00	119 850,00
		13+18+4+4+1+2+4+5		51,00		
183	D/02	Zárubeň ocelová 150, 800x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	11,00	1 680,00	18 480,00
		5+6		11,00		
184	D/03	Zárubeň ocelová 150, 600x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	5,00	1 650,00	8 250,00
		2+3		5,00		
185	D/05	Zárubeň ocelová 100, 900x1970 L, P v povrchové úpravě	kus	2,00	1 550,00	3 100,00
	Celkem za	64 Výplně otvorů				282 751,50
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
186	941941031RT4	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m lešení systémové	m2	720,06	28,00	20 161,68
		(7,6-1,8)*(39,9*2+1,2*4)		490,68		
		(9,1-1,8)*12,6*2		183,96		
		(7,25-1,8)*(3,3+1,2*2)		31,07		
		(6,15-1,8)*3,3		14,36		
187	941941191RT4	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol. 941 94-1031	m2	2 160,18	0,90	1 944,16
		3 měsíce:720,06*3		2 160,18		
188	941941831RT4	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	720,06	26,00	18 721,56
189	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	491,48	45,00	22 116,60
		pro podhledy:				
		1NP:2,5+1,4+1,4+11,6+5,9+7,8+11,5+1,5+18,2		61,80		
		2NP:425,9		425,90		
		pro stříšku:				
		1,2*3,15		3,78		
190	941955102R00	Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 3,5 m	m2	28,20	85,00	2 397,00
		10,0+18,2		28,20		
191	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	720,06	7,00	5 040,42
192	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 944 94-4011	m2	2 160,18	0,20	432,04
		720,06*3		2 160,18		
193	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	720,06	4,00	2 880,24
194	944945012R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	6,00	125,00	750,00
		6		6,00		
195	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ. stříšky k pol. 944 94-5012	m	18,00	1,50	27,00
		6,0*3		18,00		
196	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	6,00	10,00	60,00
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				74 530,70
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
197	931961115RR1	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 50 mm STYRODUR	m2	3,49	395,00	1 380,13
		ocelové venkovní schody:				
		0,40*0,85		0,34		
		0,20*1,70*2+0,20*0,85		0,85		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		venkovní přístavba:				
		0,40*2,23*2		1,78		
		0,20*1,75+0,20*0,85		0,52		
198	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 569,19	30,00	47 075,58
		1PP:12,3*42,9-4,76*3,3		511,96		
		1NP:12,6*43,2-4,76*3,3		528,61		
		2NP:12,6*43,2-4,76*3,3		528,61		
199	95.01	Utěsnění stávajících otvorů ve stropě nad 1.PP	kompl	1,00	5 000,00	5 000,00
200	95.02	Protipožární utěsnění prostupů a spár	kompl	1,00	20 000,00	20 000,00
		Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				73 455,71
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
201	113107144R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 20 cm	m2	66,00	88,00	5 808,00
		stávající komunikace :				
		66,0		66,00		
202	113107161U00	Odstraň podklad -200m2 kam drc 10cm	m2	66,00	35,00	2 310,00
203	113107162U00	Odstraň podklad -200m2 kam drc 20cm	m2	66,00	45,00	2 970,00
204	113107170U00	Odstraň podklad -200m2 beton 10cm	m2	66,00	192,00	12 672,00
205	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	m2	9,45	45,00	425,25
		vstup do 1.PP:2,1*4,5		9,45		
206	764351836R00	Demontáž háků, sklon do 30°	kus	3,00	5,00	15,00
		vstup do 1.PP:3		3,00		
207	764352800R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 250 mm, do 30°	m	2,10	20,00	42,00
		vstup do 1.PP:2,1		2,10		
208	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	3,50	20,00	70,00
		vstup do 1.PP:3,5		3,50		
209	766411812R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti nad 1,5 m2 vč. ochranných opatření	m2	468,00	655,00	306 540,00
		lignátové obkladové desky tl. 8 mm:				
		výměra AutoCad:468,0		468,00		
210	766421812R00	Demontáž obložení podhledů panely nad 1,5 m2 vč. ochranných opatření	m2	936,00	710,00	664 560,00
		lignátové obkladové desky tl. 8 mm:				
		výměra AutoCad:936,0		936,00		
211	767996803R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 250 kg	kg	156,25	6,80	1 062,50
		ocelová pergola nad vstupem vč. výplně a žlabu:				
		2,5*2,5*25,0		156,25		
212	938902122R00	Čištění ploch betonových tlakovou vodou/vzduchem	m2	175,17	75,00	13 137,75
		S00.1		15,80		
		S00.2		159,37		
213	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,35	1 480,00	6 432,82
		vstupy do objektu:				
		2,2*1,05*0,15		0,35		
		(3,0+2,0)*0,4*0,8		1,60		
		(2,5*2+2,5)*0,4*0,8		2,40		
214	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	1,50	1 640,00	2 460,00
		rušená kanalizační šachta:1,5		1,50		
215	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	0,60	965,00	579,00
		vstupy do objektu:2,5*0,2*0,6*2		0,60		
216	962032254R00	Bourání zdiva z cihel cementových na MC	m3	3,75	965,00	3 620,49
		1.NP u výstupního schodiště:(1,9+1,9)*2,87*0,3		3,27		
		vstupy do objektu:2,0*0,3*0,8		0,48		
217	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	16,40	115,00	1 886,00
		vstupy do objektu:2,0*4+2,1*4		16,40		
218	965042231R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,18	1 820,00	327,60
		zadní vstup:1,60*0,75*0,15		0,18		
219	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	3,25	1 820,00	5 915,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		vstupy do objektu:				
		2,0*3,0*0,25		1,50		
		2,5*2,8*0,25		1,75		
220	965043441R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2	m3	25,87	1 760,00	45 531,20
		S00.2*0,13		20,72		
		S00.3*0,13		5,15		
221	965049112RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	25,87	580,00	15 004,60
		S00.2*0,13		20,72		
		S00.3*0,13		5,15		
222	965082941R00	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy	m3	3,98	280,00	1 113,00
		vstupy do objektu:				
		1,5*2,5*0,5		1,88		
		2,1*2,5*0,4		2,10		
223	967041112R00	Přisekání rovných ostění bez odstupe v betonu	m2	12,41	365,00	4 528,92
		betonový klín strop 1.NP - detail K:0,12*(39,6+12,1)*2		12,41		
224	968071126R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m2	kus	1,00	20,00	20,00
		vstup do 1.PP - otevíravá mříž:1		1,00		
225	970041080R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 80 mm	m	1,60	1 845,00	2 952,00
		1.PP:0,4*4		1,60		
226	970041130R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 130 mm	m	2,16	2 150,00	4 644,00
		1.PP:0,18*12		2,16		
227	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm	m	7,20	2 450,00	17 640,00
		1.PP:0,4*18		7,20		
228	972054141R00	Vybourání otvor. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm	kus	2,00	1 650,00	3 300,00
		1.PP:2		2,00		
229	973042251R00	Vysekání kapes zeď betonová pl. 0,1 m2, hl. 30 cm	kus	7,00	1 650,00	11 550,00
		1.PP:7		7,00		
230	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	10,00	250,00	2 500,00
		vstupy do objektu:4,0+3,0*2		10,00		
231	978011111R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 5 %	m2	424,10	10,00	4 241,00
		1.PP:				
		10,0*1,2+63,6+174,2+168,3+3,0+3,0		424,10		
232	978013121R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 %	m2	533,41	10,00	5 334,07
		1.PP:				
		0.01:2,23*(3,1+2,9+6,55)-1,6*1,9		24,95		
		0.02:2,05*(39,6*2-0,45*2+1,6*2)-0,9*2,0*6-1,6*1,9		153,24		
		0,4*(0,9*6+2,0*12+1,6)		12,40		
		0.03:2,05*(38,7*2+4,5*2)-0,9*2,0*3		171,72		
		0.04:2,05*(38,7*2+4,5*2-3,3)-0,9*2,0*3		164,96		
		0.05:2,05*1,5		3,08		
		0.06:2,05*1,5		3,08		
233	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	22,30	45,00	1 003,50
		1.PP:				
		2,23*(2,3+0,3+5,8+1,6)		22,30		
234	762900030RAB	Demontáž dřevěného krovu s bedněním	m2	9,45	45,00	425,25
		vstup do 1.PP:2,1*4,5		9,45		
235	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km bourací práce	t	198,69	200,00	39 738,14
236	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km bourací práce	t	2 781,67	10,00	27 816,70
237	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m bourací práce	t	198,69	165,00	32 783,97
238	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m bourací práce	t	794,76	25,00	19 869,07
239	979999999R00	Poplatek za skládku sutí - suť s příměsí	t	198,69	230,00	45 698,86
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				1 316 527,68
Díl: 98		Demolice				
240	981011111R00	Demolice budov rozebráním, dřevěné lehké	m3	428,02	60,00	25 681,30

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		kompletní dřevěná střecha a krov vč. klempířských a zámečnických prvků: 39,65*12,7*0,85		428,02		
241	981011112R00	Demolice budov rozebráním, dřevěné ostatní mobilní buňky v jednopodlažní sestavě kompletní domolice vč. zámečnických a klempířských prvků, zařízení TZB: 39,05*12,0*3,15	m3	1 476,09	140,00	206 652,60
242	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m demolice	t	344,38	210,00	72 320,81
243	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m demolice	t	3 099,46	15,00	46 491,95
244	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	27,55	1 250,00	34 438,48
245	979990201R00	Poplatek za skládku suti -azbestocementové výrobky	t	41,33	2 830,00	116 953,09
246	979999999R00	Poplatek za skládku suti - suť s příměsí	t	275,51	230,00	63 366,81
	Celkem za	98 Demolice				565 905,04
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
247	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1 848,56	185,00	341 983,46
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				341 983,46
Díl: 711	Izolace proti vodě					
248	711111001RT1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - asfaltový lak ve specifikaci 1NP v místě schodiště: 3,8*1,4+3,55*1,4	m2	10,29	20,00	205,80
249	711112001RT1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - asfaltový lak ALP ve specifikaci 1NP v místě schodiště: (1,58+0,5)*3,8+(0,9+0,5)*3,55+(0,5*2+0,7)*1,4	m2	15,25	20,00	305,08
250	711112002RT1	Izolace proti vlhkosti svislá asf. lak, za studena 1x nátěr - asfaltový lak ve specifikaci pod úrovní terénu pod XPS: 0,85*(12,6*2+43,2*2-3,3-7,39) 1,75*3,3 nad terémem pod XPS: 0,55*(12,6*2+43,2*2-3,15)	m2	151,20	20,00	3 023,92
251	711132311R00	Prov. izolace popovou fólií svisle, vč. uchyc.prvků 0,85*(12,6*2+43,2*2-3,3-7,39) 1,75*3,3	m2	91,55	85,00	7 781,62
252	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci 1NP v místě schodiště: 3,8*1,4+3,55*1,4	m2	10,29	85,00	874,65
253	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci 1NP v místě schodiště: (1,58+0,5)*3,8+(0,9+0,5)*3,55+(0,5*2+0,7)*1,4	m2	15,25	85,00	1 296,59
254	11163113	Lak asfaltový izolační 151,20*0,850	kg	128,52	50,00	6 426,00
255	11163230	Nátěr asfaltový penetrační 10,29*0,2 15,25*0,25	kg	5,87	50,00	293,53
256	28323113	Fólie popová T20 tl. 1,0 mm š. 2000 mm 91,55*1,1	m2	100,71	110,00	11 077,55
257	62852265	Pás modifikovaný asfalt typu 40 special mineral se skleněnou vložkou 10,29*1,15 15,25*1,2	m2	30,13	125,00	3 766,69
258	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,42	783,00	328,38
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				35 379,80

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 712 Zivičné krytiny						
259	712311101RT1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - materiál ve specifikaci	m2	32,89	20,00	657,72
		plošně:				
		S05		17,92		
		vytažení:				
		J*(0,1+0,2+0,4)		5,10		
		K*(0,1+0,4+0,2)		9,86		
260	712351111RT1	Povlaková krytina střech do 10°, samolepicím pásem 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	32,89	65,00	2 137,59
		plošně:				
		S05		17,92		
		vytažení:				
		J*(0,1+0,2+0,4)		5,10		
		K*(0,1+0,4+0,2)		9,86		
261	712373111RT1	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton tl. izolace do 200 mm, fólie ve specifikaci	m2	31,40	210,00	6 594,74
		plošně:				
		S05		17,92		
		vytažení:				
		J*(0,1+0,3)		2,92		
		K*(0,1+0,2+0,45)		10,57		
262	712378001R00	Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 150 mm	m	14,09	163,00	2 296,67
		K		14,09		
263	712378005R00	Stěnová lišta vyhnutá VIPLANYL RŠ 70 mm	m	7,29	108,00	787,32
		J		7,29		
264	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	31,40	20,00	628,07
		plošně:				
		S05		17,92		
		vytažení:				
		J*(0,1+0,3)		2,92		
		K*(0,1+0,2+0,45)		10,57		
265	712391172RT1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	461,38	20,00	9 227,60
		S03		461,38		
266	712491171RT1	Povlaková krytina střech do 30°, podklad. textilie 1 vrstva - textilie ve specifikaci	m2	503,46	20,00	10 069,20
		S04.1		503,46		
267	11163230	Nátěr asfaltový penetrační	kg	7,33	50,00	366,28
		plošně:				
		S05*0,2		3,58		
		vytažení:				
		J*(0,1+0,2+0,4)*0,25		1,28		
		K*(0,1+0,4+0,2)*0,25		2,47		
268	28322011	Fólie střešní PVC měkčené tl. 1,5 mm š. 2100 mm	m2	34,54	145,00	5 008,87
		plošně:				
		S05*1,1		19,71		
		vytažení:				
		J*(0,1+0,3)*1,1		3,21		
		K*(0,1+0,2+0,45)*1,1		11,62		
269	628420303	Pás samolepicí asfaltový parotěsný	m2	38,57	115,00	4 435,23
		plošně:				
		S05*1,15		20,61		
		vytažení:				
		J*(0,1+0,2+0,4)*1,20		6,12		
		K*(0,1+0,4+0,2)*1,20		11,84		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
270	69366196	Geotextilie 150 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	32,97	15,00	494,61
		plošně:				
		S05*1,05		18,82		
		vytažení:				
		J*(0,1+0,3)*1,05		3,06		
		K*(0,1+0,2+0,45)*1,05		11,10		
271	69366197	Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	1 013,08	15,00	15 196,23
		S03*1,05		484,45		
		S04.1*1,05		528,63		
272	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,33	2 000,00	659,19
	Celkem za	712 Živičné krytiny				58 559,30
Díl:	713	Izolace tepelné				
273	713111130RT2	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	461,38	72,00	33 219,36
		S03		461,38		
274	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	867,44	21,00	18 216,24
		EPS 100S tl. 150 mm:				
		S01.1		349,60		
		S01.2		74,10		
		S06		3,69		
		S09		3,95		
		Mezisoučet		431,34		
		minerální desky podlahové tl. 40 mm:				
		S02.1		359,40		
		S02.2		66,50		
		S02.3		10,20		
		Mezisoučet		436,10		
275	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	7,92	92,00	729,01
		EPS 100S tl. 50 mm:				
		K*0,4		5,64		
		EPS 100S tl. 200 mm:				
		F*(0,52+0,27)		1,26		
		PUR tl. 85 mm:				
		G*0,10*2		0,32		
		H*0,22*2		0,70		
276	713141123R00	Izolace tepelná střeš bodově lep. tmelem ,1vrstvá	m2	17,92	40,00	716,80
		EPS 100S tl. 0-50 mm :				
		S05		17,92		
277	713141151R00	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá	m2	17,92	18,50	331,52
		EPS 100S tl. 200 mm:				
		S05		17,92		
278	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie	m2	867,44	30,00	26 023,20
		S01.1		349,60		
		S01.2		74,10		
		S02.1		359,40		
		S02.2		66,50		
		S02.3		10,20		
		S06		3,69		
		S09		3,95		
279	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m	1 027,80	20,00	20 556,00
		dlažba:				
		1NP:				
		1.03:4,9*2+2,2*2		14,20		
		1.04:0,9+0,6		1,50		
		1.11:4,4*2+4,9*2		18,60		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.12:1,65		1,65		
		1.12:1,5*2+1,65		4,65		
		1.13:0,9+0,8		1,70		
		1.14:2,45*2+1,5*2		7,90		
		1.16:0,6+0,9		1,50		
		1.18:0,6+0,9		1,50		
		1.19:0,6+0,9		1,50		
		1.21:2,45*2+1,5*2		7,90		
		1.23:0,9*2+0,8*2		3,40		
		1.24:0,9*2+1,5+0,8		4,10		
		1.26:0,9*2+0,8*2		3,40		
		1.27:0,9*2+1,5+0,8		4,10		
		1.30:3,7*2+1,95+2,75		12,10		
		1.30:2,95+2,2+1,5		6,65		
		1.32:2,8*4		11,20		
		1.33:2,95*2+1,2		7,10		
		1.33:1,95*2+4,1*2		12,10		
		1.34:1,35*2+1,1*2		4,90		
		1.35:3,45+1,2+1,2+1,8		7,65		
		Mezisoučet		139,30		
		2NP:				
		2.21:5,3*2+4,9*2		20,40		
		2.22:2,8*2+3,6*2		12,80		
		2.23:2,8*2+3,8*2		13,20		
		2.24:4,9+5,5*2+1,95		17,85		
		2.25:1,2*2+1,1*2		4,60		
		2.26:2,15+1,15+0,85+0,95		5,10		
		2.26:1,2+0,3		1,50		
		2.27:0,8*2+1,4*2		4,40		
		2.27:0,8-0,6		0,20		
		2.28:4,9*2+3,45*2		16,70		
		Mezisoučet		96,75		
		PVC:				
		1NP:				
		1.02+1.17:38,7*2+1,6*4		83,80		
		1.04:6,5*2+4,9*2		22,80		
		1.05:2,85*2+4,9*2		15,50		
		1.06:2,85*2+4,9*2		15,50		
		1.07:2,85*2+4,9*2		15,50		
		1.08:2,85*2+4,9*2		15,50		
		1.09:2,85*2+4,9*2		15,50		
		1.10:2,85*2+4,9*2		15,50		
		1.11:1,5+1,0		2,50		
		1.13:4,4*2+3,25*2		15,30		
		1.15:2,6*2+1,5*2		8,20		
		1.16:2,9*2+4,9*2		15,60		
		1.18:2,9*2+4,9*2		15,60		
		1.19:4,4*2+3,25*2		15,30		
		1.20:2,6*2+1,5*2		8,20		
		1.22:6,0*2+3,25*2		18,50		
		1.25:3,15*2+1,5*2		9,30		
		1.28:2,9*2+4,9*2		15,60		
		1.29:2,9*2+4,9*2		15,60		
		1.35:1,1*2+4,9+1,45		8,55		
		1.36:2,9*2+4,9*2		15,60		
		1.37:2,7*2+4,9*2		15,20		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.38:2,7*2+4,9*2		15,20		
		Mezisoučet		393,85		
		2NP:				
		2.02:38,7*2+1,6*2		80,60		
		2.03:2,85*2+4,9*2		15,50		
		2.04:2,85*2+4,9*2		15,50		
		2.05:2,85*2+4,9*2		15,50		
		2.06:2,85*2+4,9*2		15,50		
		2.07:6,05*2+4,9*2		21,90		
		2.08:2,85*2+4,9*2		15,50		
		2.09:2,85*2+4,9*2		15,50		
		2.10:2,85*2+4,9*2		15,50		
		2.11:2,85*2+4,9*2		15,50		
		2.12:2,85*2+4,9*2		15,50		
		2.13:2,85*2+4,9*2		15,50		
		2.14:2,85*2+4,9*2		15,50		
		2.15:3,0*2+4,9*2		15,80		
		2.16:3,0*2+4,9*2		15,80		
		2.17:3,0*2+4,9*2		15,80		
		2.18:3,0*2+4,9*2		15,80		
		2.19:3,0*2+4,9*2		15,80		
		2.20:3,0*2+4,9*2		15,80		
		2.29:2,6*2+4,9*2		15,00		
		2.30:2,65*2+4,9*2		15,10		
		Mezisoučet		397,90		
280	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm	m3	68,50	1 560,00	106 855,94
		S01.1*0,15*1,05		55,06		
		S01.2*0,15*1,05		11,67		
		S06*0,15*1,05		0,58		
		S09*0,15*1,05		0,62		
		K*0,4*0,05*1,05		0,30		
		F*(0,52+0,27)*0,2*1,05		0,27		
281	28375971	Deska spádová EPS 100 S Stabil	m3	0,47	2 259,00	1 062,63
		EPS 100S tl. 0-50 mm :				
		S05*(0,0+0,05)/2*1,05		0,47		
282	283769746	Deska izolační PIR/PUR 2440x1220x 40 mm	m2	0,54	1 548,00	832,20
		G*0,10*1,05		0,17		
		H*0,22*1,05		0,37		
283	283769747	Deska izolační PIR/PUR 2440x1220x 45 mm	m2	0,54	1 596,00	858,01
		G*0,10*1,05		0,17		
		H*0,22*1,05		0,37		
284	63151408	Deska z minerální plsti podstřešní tl. 120 mm	m2	484,45	163,20	79 062,08
		S03*1,05		484,45		
285	63151410	Deska z minerální plsti podstřešní tl. 140 mm	m2	484,45	190,30	92 190,64
		S03*1,05		484,45		
286	63151436	Deska z minerální plsti podlahové tl. 40 mm	m2	457,91	160,10	73 310,59
		S02.1*1,05		377,37		
		S02.2*1,05		69,83		
		S02.3*1,05		10,71		
287	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	8,45	736,00	6 218,30
	Celkem za	713 Izolace tepelné				460 182,54
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				
288	720.01	Zdravotechnika celkem dle podrobného rozpočtu	kompl	1,00	988 720,00	988 720,00
	Celkem za	720 Zdravotechnická instalace				988 720,00
Díl:	730	Ustřední vytápění				
289	730.01	Vytápění celkem dle podrobného rozpočtu	kompl	1,00	498 441,00	498 441,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	730 Ustřední vytápění				498 441,00
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
290	762341220R00	Montáž bedněnistřech rovn. z aglomer. desek	m2	552,40	82,00	45 296,80
		S04.1		503,46		
		S04.2		48,94		
291	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	12,59	111,00	1 397,10
		S04.1*0,025		12,59		
292	762431225R00	Montáž obložení stěn OSB deskami	m2	41,30	42,00	1 734,60
		W03:				
		11,8*3,5/2*2		41,30		
293	762441113R00	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., hmoždinkami	m2	19,68	147,00	2 892,74
		podkladní deska pod parapety:				
		Začátek provozního součtu				
		T/05:1,5		1,50		
		T/06:0,6		0,60		
		T/07:1,5*40		60,00		
		T/08:2,0*4		8,00		
		T/09:1,0		1,00		
		T/10:1,0		1,00		
		T/11:0,8		0,80		
		T/12:1,2		1,20		
		Konec provozního součtu		74,10		
		74,1*0,18		13,34		
		atika:				
		K*0,45		6,34		
294	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů	m2	60,98	20,00	1 219,60
		41,30+19,68		60,98		
295	762511277U00	Podlaha OSB brus 25 P+D šroub	m2	97,75	335,00	32 746,25
		ke skladbě S03:				
		39,1*2,5		97,75		
296	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	2,44	166,50	406,89
		97,75*0,025		2,44		
297	595970653	Protipožární deska 2600x1250x25 mm	m2	49,43	386,00	19 079,75
		S04.2*1,01		49,43		
298	60725034	Deska dřevostěpková OSB ECO 3 N tl. 18 mm	m2	67,08	235,00	15 763,33
		(41,30+19,68)*1,1		67,08		
299	607250361	Deska dřevostěpková OSB ECO 3 N tl. 25 mm	m2	553,81	331,00	183 309,79
		S04.1*1,1		553,81		
300	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	11,57	500,00	5 782,86
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				309 629,71
Díl:	763	Dřevostavby				
301	763100101RAA	Montáž a výroba střešních vazníků, impregnovaných příhradový vazník	m	414,80	505,00	209 474,00
		dřevěné vazníky krovu - V1:				
		12,2*34		414,80		
	Celkem za	763 Dřevostavby				209 474,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
302	764.00	Krytina střešní plech Alu lakovaný, tl. 0,7 mm	m2	552,40	834,00	460 701,60
		všechny výrobky vč. podkladních a doplňkových konstrukcí, provedení dle popisu v PD:				
		S04.1		503,46		
		S04.2		48,94		
303	764.01	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 290 mm plech práškově lakovaný	m	74,80	298,00	22 290,40
		všechny výrobky vč. podkladních a doplňkových konstrukcí, provedení dle popisu v PD:				
		K/01:60,0		60,00		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		K/02:8,0		8,00		
		K/03:1,0		1,00		
		K/04:1,0		1,00		
		K/05:0,8		0,80		
		K/06:1,2		1,20		
		K/07:1,2		1,20		
		K/08:1,6		1,60		
304	764.02	Lemování z Al plechu zdi, tvrdá krytina, rš 215 mm plech práškově lakovaný všechny výrobky vč. podkladních a doplňkových konstrukcí, provedení dle popisu v PD: K/11:28,0	m	28,00	149,00	4 172,00
305	764.03	Oplechování říms pod nadř. žlabem, rš 500 mm plech práškově lakovaný všechny výrobky vč. podkladních a doplňkových konstrukcí, provedení dle popisu v PD: K/12 - detail A:A	m	79,00	337,50	26 662,50
306	764.04	Lemování trub Al, hladká krytina, D do 100 mm plech práškový, lakovaný všechny výrobky vč. podkladních a doplňkových konstrukcí, provedení dle popisu v PD: K/13:6	kus	6,00	280,00	1 680,00
307	764.05	Lemování trub Pz, hladká krytina, D do 200 mm plech práškově lakovaný všechny výrobky vč. podkladních a doplňkových konstrukcí, provedení dle popisu v PD: K/13:1	kus	1,00	330,00	330,00
308	764.06	Lemování trub Al, hl.kryt.,2díly, D 355 mm, do 30° plech práškově lakovaný všechny výrobky vč. podkladních a doplňkových konstrukcí, provedení dle popisu v PD: K/13:1	kus	1,00	420,00	420,00
309	764.07	Zlaby z Al plechu nadokapní,oblého tvaru,rš 550 mm plech práškově lakovaný všechny výrobky vč. podkladních a doplňkových konstrukcí, provedení dle popisu v PD: K/14:80,0	m	80,00	860,00	68 800,00
310	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	2,61	1 341,00	3 494,10
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				588 550,60
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
311	D/01.1	Dveřní křídlo vnitřní 800/2100 plně oplechované, EI15DP3 - D+M všechny výrobky vč. kování, případně zasklení, doplňků a povrchové úpravy: provedení dle popisu v PD: 11+16	kus	27,00	6 450,00	174 150,00
312	D/01.2	Dveřní křídlo vnitřní 800/2100 plně oplechované, EI15DP3, samozavírač - D+M 2+2	kus	4,00	6 450,00	25 800,00
313	D/01.a	Dveřní křídlo vnitřní 800/2100 plně oplechované, větrací mřížka - D+M 4+4	kus	8,00	4 470,00	35 760,00
314	D/01.b.1	Dveřní křídlo vnitřní 800/2100 plně zkrácené - D+M 2	kus	2,00	5 670,00	11 340,00
315	D/01.b.2	Dveřní křídlo vnitřní 800/2100 plně zkrácené, samozavírač - D+M 1	kus	1,00	4 170,00	4 170,00
316	D/01.c.1	Dveřní křídlo vnitřní 800/2100 plně EI15DP3 - D+M 1+1	kus	2,00	5 670,00	11 340,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
317	D/01.c.2	Dveřní křídlo vnitřní 800/2100 plné EI15DP3, samozavírač - D+M 3+4	kus	7,00 7,00	5 670,00	39 690,00
318	D/02.1	Dveřní křídlo vnitřní 800/2100 plné zkrácené - D+M 2+4	kus	6,00 6,00	4 470,00	26 820,00
319	D/02.2	Dveřní křídlo vnitřní 800/2100 plné - D+M 3+2	kus	5,00 5,00	3 750,00	18 750,00
320	D/03	Dveřní křídlo vnitřní 600/2100 plné zkrácené - D+M 2+3	kus	5,00 5,00	3 750,00	18 750,00
321	D/05	Dveřní křídlo vnitřní 900/2100 plné EI30DP1, samozavírač - D+M 2	kus	2,00 2,00	5 130,00	10 260,00
322	T/01	Pracovní linka ve výdejně jídla ocel 600/5900 mm nerez vč. souvisejících přístrojů - D+M všechny výrobky vč. kování, případně zasklení, doplňků a povrchové úpravy: provedení dle popisu v PD: 1	soubor	1,00 1,00	153 300,00	153 300,00
323	T/02	Vestavěná skříň 1500/600/2650 mm lamino - D+M	kus	1,00	17 250,00	17 250,00
324	T/03	Vestavěná skříň 3250/600/2650 mm lamino - D+M	kus	1,00	29 930,00	29 930,00
325	T/04	Kuchyňská linka 1600/600/900 mm lamino - D+M	kus	1,00	22 306,00	22 306,00
326	D/01-05.1	Příplatek za generální klíč - jednostranný	kus	33,00	800,00	26 400,00
327	D/01-05.2	Příplatek za generální klíč - oboustranný	kus	29,00	1 450,00	42 050,00
328	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	4,18	1 500,00	6 270,00
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				674 336,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
329	Z/01	Mříž bezpečnostní 1400/1450 ocel zinkovaná - D+M všechny výrobky vč. kování, případně zasklení, doplňků a povrchové úpravy: provedení dle popisu v PD: 40	kus			
330	Z/02	Mříž bezpečnostní 1000/950 ocel zinkovaná - D+M	kus			
331	Z/03	Mříž bezpečnostní 900/950 ocel zinkovaná - D+M	kus			
332	Z/04	Mříž bezpečnostní 900/1450 ocel zinkovaná - D+M	kus			
333	Z/06	Mříž bezpečnostní 1100/900 ocel zinkovaná - D+M	kus			
334	Z/07	Mříž bezpečnostní 1100/2300 ocel zinkovaná - D+M	kus			
335	Z/08	Mříž bezpečnostní 1500/2300 ocel zinkovaná - D+M	kus			
336	Z/11	Zábradlí únikového schodiště ocel zinkovaná tahokov - D+M	kompl	1,00	38 000,00	38 000,00
337	Z/13	Zábradlí mezipodesty jižní vstup ocel zinkovaná tahokov - D+M	kus	1,00	6 500,00	6 500,00
338	Z/14	Zábradlí schodiště jižní vstup ocel zinkovaná tahokov - D+M	kus	1,00	4 500,00	4 500,00
339	Z/15	Zábradlí mezipodesty jižní vstup ocel zinkovaná tahokov - D+M	kus	1,00	4 000,00	4 000,00
340	Z/16	Zábradlí podesty 2.NP ocel zinkovaná tahokov - D+M	kus	1,00	10 600,00	10 600,00
341	Z/17	Zábradlí vnitřního schodiště ocel lakovaná - D+M	kompl	1,00	19 000,00	19 000,00
342	Z/20	Zábradlí vstupního schodiště ocel zinkovaná - D+M	kus	1,00	7 500,00	7 500,00
343	Z/21	Kabinka WC systémová s dveřmi, HPL - D+M	kus	11,00	18 220,50	200 425,50
344	Z/22	Zástěna pisoár, HPL - D+M	kus	2,00	3 075,00	6 150,00
345	Z/23	Kabinka sprcha systémová se závěsem, HPL - D+M	kus	12,00	9 697,00	116 364,00
346	Z/31	Výlez na půdu 800/800 ocel/MDF/OSB - D+M	kus	2,00	10 000,00	20 000,00
347	Z/32	Stříška nad vstupem 3500/3490 ocel/desky v povrchové úpravě - D+M	kus	1,00	33 500,00	33 500,00
348	Z/33	Hasící přístroj přenosný - D+M 29+5	kus	34,00 34,00	1 150,00	39 100,00
349	Z/34	Bezpečnostní značení a info tabulky - D+M	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00
350	Z/35	Otvor větrací DN 50 se sítkou - D+M	ks	70,00	210,00	14 700,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
351	Z/51.1	Zóna čistící 1900/1200 Alu/pryž - D+M	kus	1,00	16 500,00	16 500,00
352	Z/51.2	Zóna čistící 1600/1200 Alu/pryž - D+M	kus	1,00	14 100,00	14 100,00
353	Z/52	Dvířka 450/525 krycí v rámu - D+M	kus	1,00	1 250,00	1 250,00
354	Z/53	Dvířka 1050/525 krycí v rámu - D+M	kus	1,00	3 200,00	3 200,00
355	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	5,48	650,00	3 559,40
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				573 948,90
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				
356	O/01	Okno venkovní 1500/1500 plast/dvojsklo v rámu -D+M všechny výrobky vč. kování, případně zasklení, doplňků a povrchové úpravy: provedení dle popisu v PD: 40	kompl	40,00	7 100,00	284 000,00
357	O/02	Okno venkovní 2000/900 plast/dvojsklo v rámu - D+M	kompl	4,00	4 850,00	19 400,00
358	O/03	Okno venkovní 1000/900 plast/dvojsklo v rámu - D+M	kompl	1,00	3 400,00	3 400,00
359	O/04	Okno venkovní 1000/1500 plast/dvojsklo v rámu -D+M	kompl	1,00	4 400,00	4 400,00
360	O/05	Okno venkovní 800/1500 plast/dvojsklo v rámu - D+M	kompl	1,00	3 950,00	3 950,00
361	O/06	Okno venkovní 1200/900 plast/dvojsklo v rámu - D+M	kompl	1,00	2 200,00	2 200,00
362	O/07	Okno venkovní 1200/2400 plast/dvojsklo v rámu -D+M	kompl	1,00	4 200,00	4 200,00
363	O/08	Okno venkovní 1600/2400 plast/dvojsklo v rámu -D+M	kompl	1,00	5 950,00	5 950,00
364	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	2,84	1 200,00	3 409,20
	Celkem za	769 Otvorové prvky z plastu				330 909,20
Díl:	770	Konstrukce systémové z Al profilů				
365	D/04a	Dveře vnitřní 1500/2100 prosklené panik. kování, EI15DP3, samozavírač - D+M 1+1	kus	2,00	85 000,00	170 000,00
366	D/04b	Dveře vnitřní 1500/2100 prosklené panik. kování, EI15DP3, samozavírač - D+M 1	kus	1,00	61 000,00	61 000,00
367	D/06	Dveře venkovní 1600/2400 Alu/dvojsklo v rámu panik. kování - D+M všechny výrobky vč. kování, případně zasklení, doplňků a povrchové úpravy: provedení dle popisu v PD: 1	kompl	1,00	58 500,00	58 500,00
368	D/07	Dveře venkovní 1600/2150 Alu/dvojsklo v rámu panik. kování - D+M	kompl	1,00	77 500,00	77 500,00
369	D/08	Dveře venkovní 1900/2650 Alu/dvojsklo v rámu panik. kování - D+M	kompl	1,00	76 000,00	76 000,00
370	D/09	Dveře venkovní 1100/2050 Alu plné v rámu - D+M	kompl	1,00	29 000,00	29 000,00
371	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,65	1 500,00	975,00
	Celkem za	770 Konstrukce systémové z Al profilů				472 975,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
372	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška do 10 cm 1NP: 1.12:1,65 1.23:0,9 1.24:0,9 1.26:0,9 1.27:0,9 1.30:2,95+2,2+1,5-0,8 1.33:2,95*2+1,2-0,8 1.35:3,45+1,2-1,8 2NP: 2.26:2,15+1,15+0,85+0,95-0,6-0,8 2.27:0,8-0,6 2.28:4,9*2+3,45*2-0,8	m	40,05	76,00	3 043,80
373	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, do 30x30 cm S01.2	m2	140,60	325,00	45 695,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		S02.2		66,50		
374	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	217,35	6,00	1 304,10
		dlažba/sokl:				
		1NP:				
		1.12:1,65		1,65		
		1.23:0,9		0,90		
		1.24:0,9		0,90		
		1.26:0,9		0,90		
		1.27:0,9		0,90		
		1.30:2,95+2,2+1,5-0,8		5,85		
		1.33:2,95*2+1,2-0,8		6,30		
		1.35:3,45+1,2-1,8		2,85		
		2NP:				
		2.26:2,15+1,15+0,85+0,95-0,6-0,8		3,70		
		2.27:0,8-0,6		0,20		
		2.28:4,9*2+3,45*2-0,8		15,90		
		Mezisoučet		40,05		
		podlaha/obklad:				
		1NP:				
		1.03:4,9*2+2,2*2-0,8		13,40		
		1.04:0,9+0,6		1,50		
		1.11:4,4*2+4,9*2-1,5-1,0		16,10		
		1.12:1,5*2+1,65-0,8		3,85		
		1.13:0,9+0,8		1,70		
		1.14:2,45*2+1,5*2-0,8		7,10		
		1.16:0,6+0,9		1,50		
		1.18:0,6+0,9		1,50		
		1.19:0,6+0,9		1,50		
		1.21:2,45*2+1,5*2-0,8		7,10		
		1.23:0,9+0,8*2		2,50		
		1.24:0,9+1,5+0,8		3,20		
		1.26:0,9+0,8*2		2,50		
		1.27:0,9+1,5+0,8		3,20		
		1.30:3,7*2+1,95+2,75		12,10		
		1.32:2,8*4-0,8		10,40		
		1.33:1,95*2+4,1*2-1,2		10,90		
		1.34:1,35*2+1,1*2-0,8		4,10		
		1.35:1,2+1,8		3,00		
		2NP:				
		2.21:5,3*2+4,9*2-0,8		19,60		
		2.22:2,8*2+3,6*2-0,8		12,00		
		2.23:2,8*2+3,8*2-0,8		12,40		
		2.24:4,9+5,5*2+1,95-0,8		17,05		
		2.25:1,2*2+1,1*2-0,8		3,80		
		2.26:1,2+0,3		1,50		
		2.27:0,8*2+1,4*2-0,6		3,80		
		Mezisoučet		177,30		
375	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotliv.	m2	44,80	35,00	1 568,00
		2,5+3,7*2+1,4*4+5,9+7,8+1,5+9,5		40,20		
		1,3+2,2+1,1		4,60		
376	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	144,61	6,00	867,63
		40,05*0,1+140,60		144,61		
377	597.01	Dlažba keramická maloplošná CZ standard	m2	147,63	260,00	38 383,80
		S01.2*1,05		77,81		
		S02.2*1,05		69,83		
378	597.02	Soklovka keramická CZ standard	bm	42,05	170,00	7 148,93

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		40,05*1,05		42,05		
379	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	3,69	350,00	1 292,94
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				99 304,20
Díl:	776	Podlahy povlakové				
380	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků PVC	m	684,95	29,00	19 863,55
		1NP:				
		1.02:1.17:38,7*2+1,6*4-1,5*4-0,8*24		58,60		
		1.04:6,5*2+4,9*2-0,8*2-0,6-0,9		19,70		
		1.05:2,85*2+4,9*2-0,8*2		13,90		
		1.06:2,85*2+4,9*2-0,8*2		13,90		
		1.07:2,85*2+4,9*2-0,8		14,70		
		1.08:2,85*2+4,9*2-0,8		14,70		
		1.09:2,85*2+4,9*2-0,8		14,70		
		1.10:2,85*2+4,9*2-0,8		14,70		
		1.11:1,5+1,0-0,8*2		0,90		
		1.13:4,4*2+3,25*2-0,8-0,6-0,9		13,00		
		1.15:2,6*2+1,5*2-0,8*4		5,00		
		1.16:2,9*2+4,9*2-0,8-0,6-0,9		13,30		
		1.18:2,9*2+4,9*2-0,8-0,6-0,9		13,30		
		1.19:4,4*2+3,25*2-0,8-0,6-0,9		13,00		
		1.20:2,6*2+1,5*2-0,8*4		5,00		
		1.22:6,0*2+3,25*2-0,8-0,6		17,10		
		1.25:3,15*2+1,5*2-0,8*2-0,6		7,10		
		1.28:2,9*2+4,9*2-0,8		14,80		
		1.29:2,9*2+4,9*2-0,8		14,80		
		1.35:1,1*2+4,9+1,45-0,8		7,75		
		1.36:2,9*2+4,9*2-0,8		14,80		
		1.37:2,7*2+4,9*2-0,8		14,40		
		1.38:2,7*2+4,9*2-0,8		14,40		
		Mezisoučet		333,55		
		2NP:				
		2.02:38,7*2+1,6*2-1,5*2-0,9*27		53,30		
		2.03:2,85*2+4,9*2-0,8*2		13,90		
		2.04:2,85*2+4,9*2-0,8*2		13,90		
		2.05:2,85*2+4,9*2-0,8*2		13,90		
		2.06:2,85*2+4,9*2-0,8*2		13,90		
		2.07:6,05*2+4,9*2-0,8		21,10		
		2.08:2,85*2+4,9*2-0,8		14,70		
		2.09:2,85*2+4,9*2-0,8		14,70		
		2.10:2,85*2+4,9*2-0,8		14,70		
		2.11:2,85*2+4,9*2-0,8		14,70		
		2.12:2,85*2+4,9*2-0,8		14,70		
		2.13:2,85*2+4,9*2-0,8		14,70		
		2.14:2,85*2+4,9*2-0,8		14,70		
		2.15:3,0*2+4,9*2-0,8		15,00		
		2.16:3,0*2+4,9*2-0,8		15,00		
		2.17:3,0*2+4,9*2-0,8		15,00		
		2.18:3,0*2+4,9*2-0,8		15,00		
		2.19:3,0*2+4,9*2-0,8		15,00		
		2.20:3,0*2+4,9*2-0,8		15,00		
		2.29:2,6*2+4,9*2-0,8		14,20		
		2.30:2,65*2+4,9*2-0,8		14,30		
		Mezisoučet		351,40		
381	776521100RT1	Lepení povlak podlah z pásů PVC a vinyl pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	709,00	110,00	77 990,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		S01.1		349,60		
		S02.1		359,40		
382	776994111RT1	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců včetně svařovací šňůry	m	709,00	20,00	14 180,00
		S01.1		349,60		
		S02.1		359,40		
383	284.01	Podlahovina PVC tl. 3,0 mm, CZ standard	m2	744,45	178,00	132 512,10
		S01.1*1,05		367,08		
		S02.1*1,05		377,37		
384	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	2,40	2 000,00	4 792,82
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				249 338,47
Díl:	781	Obklady keramické				
385	781415013R00	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, maloformát	m2	359,22	325,00	116 747,15
		1NP:				
		1.03:2,1*(4,9*2+2,2*2)-0,8*2,1-1,5*1,2-0,9*1,23-0,6*1,2		24,51		
		1.04:1,65*(0,9+0,6)		2,48		
		1.11:2,1*(4,4*2+4,9*2-1,5-1,0)-1,4*1,23		32,09		
		1.12:2,1*(1,5*2+1,65)-0,8*2,1		8,09		
		1.13:1,65*(0,9+0,8)		2,81		
		1.14:2,1*(2,45*2+1,5*2)-0,8*2,1		14,91		
		1.16:1,65*(0,6+0,9)		2,48		
		1.18:1,65*(0,6+0,9)		2,48		
		1.19:1,65*(0,6+0,9)		2,48		
		1.21:2,1*(2,45*2+1,5*2)-0,8*2,1		14,91		
		1.23:2,1*(0,9+0,8*2)		5,25		
		1.24:2,1*(0,9+1,5+0,8)		6,72		
		1.26:2,1*(0,9+0,8*2)		5,25		
		1.27:2,1*(0,9+1,5+0,8)		6,72		
		1.30:2,1*(3,7*2+1,95+2,75)-1,9*0,63		24,21		
		1.32:2,1*2,8*4-0,8*2,1		21,84		
		1.33:2,1*(1,95*2+4,1*2-1,2)-1,9*0,63		21,69		
		1.34:2,1*(1,35*2+1,1*2)-0,8*2,1		8,61		
		1.35:2,1*(1,2+1,8)		6,30		
		2NP:				
		2.21:2,1*(5,3*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,9*0,5		40,21		
		2.22:2,1*(2,8*2+3,6*2)-0,8*2,1		25,20		
		2.23:2,1*(2,8*2+3,8*2)-0,8*2,1		26,04		
		2.24:2,1*(4,9+5,5*2+1,95)-0,8*2,1-1,9*0,5		34,86		
		2.25:2,1*(1,2*2+1,1*2)-0,8*2,1		7,98		
		2.26:2,1*(1,2+0,3)		3,15		
		2.27:2,1*(0,8*2+1,4*2)-0,6*2,1		7,98		
386	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	359,22	6,00	2 155,32
387	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	70,67	45,00	3 179,93
		1NP:				
		1.04:1,65*(0,9+0,6)		2,48		
		1.13:1,65*(0,9+0,8)		2,81		
		1.16:1,65*(0,6+0,9)		2,48		
		1.18:1,65*(0,6+0,9)		2,48		
		1.19:1,65*(0,6+0,9)		2,48		
		1.23:2,1*(0,9+0,8*2)		5,25		
		1.24:2,1*(0,9+1,5+0,8)		6,72		
		1.26:2,1*(0,9+0,8*2)		5,25		
		1.27:2,1*(0,9+1,5+0,8)		6,72		
		1.34:2,1*(1,35*2+1,1*2)-0,8*2,1		8,61		
		1.36:2,1*(1,2+1,8)		6,30		
		2NP:				

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.25:2,1*(1,2*2+1,1*2)-0,8*2,1		7,98		
		2.26:2,1*(1,2+0,3)		3,15		
		2.27:2,1*(0,8*2+1,4*2)-0,6*2,1		7,98		
388	597.01	Obklad keramický, maloformátový CZ standard	m2	377,18	130,00	49 033,53
		359,22*1,05		377,18		
389	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	9,26	350,00	3 241,25
	Celkem za	781 Obklady keramické				174 357,17
Díl:	784	Malby				
390	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem, Klasik, 1 x	m2	3 490,54	9,00	31 414,82
		strop:				
		1PP:424,1		424,10		
		1NP:449,34		449,34		
		2NP:436,1		436,10		
		Mezisoučet		1 309,54		
		stěny:				
		1NP:				
		1.01:2,65*(2,9+3,1+6,85*2+0,3-1,2)-1,8*2,6-1,5*2,1-1,1*0,9-1,0*2,0		39,00		
		0,2*(1,1*2+0,9*2+1,0+2,0*2+1,9+2,65*2+1,5+2,1*2)		4,38		
		1.02+1,17:2,65*(38,7*2+1,6*4)-0,8*2,1*23-1,5*2,35-1,5*2,1*3		170,46		
		1.03:2,65*(2,2*2+4,9*2)-0,8*2,1-0,9*1,5-1,5*1,5-0,6*1,5		31,45		
		0,2*(0,9*2+1,5*2)		0,96		
		1.04:2,65*(6,5*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5*2-1,5*1,5-0,6*1,5		49,71		
		0,2*(1,4*4+1,5*4)+0,15*(1,5*5+0,6)		3,54		
		1.05:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		35,62		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.06:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		35,62		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.07:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.08:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.09:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.10:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.11:2,65*(4,4*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		43,83		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.12:2,65*(1,65*2+1,5*2)-0,8*2,1		15,02		
		1.13:2,65*(4,4*2+3,25*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		36,77		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.14:2,65*(2,45*2+1,5*2)-0,8*2,1		19,26		
		1.15:2,65*(2,6*2+1,5*2)-0,8*2,1*4		15,01		
		1.16:2,65*(2,9*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,56		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.18:2,65*(2,9*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,56		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.19:2,65*(4,4*2+3,25*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		36,77		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.20:2,65*(2,6*2+1,5*2)-0,8*2,1*4		15,01		
		1.21:2,65*(2,45*2+1,5*2)-0,8*2,1		19,26		
		1.22:2,65*(6,0*2+3,25*2)-0,6*2,1-0,8*2,1-1,4*1,5		43,99		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.23:2,65*(0,9*2+1,5*2)-0,6*2,1*2		10,20		
		1.24:2,65*(0,9*2+1,5*2)-0,6*2,1		11,46		
		1.25:2,65*(3,15*2+1,5*2)-0,6*2,1-0,8*2,1*2		20,03		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.26:2,65*(1,5*2+0,9*2)-0,6*2,1*2		10,20		
		1.27:2,65*(0,9*2+1,5*2)-0,6*2,1		11,46		
		1.28:2,65*(2,9*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,56		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.29:2,65*(2,9*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,56		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.30:2,65*(3,7*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,9*0,9		42,19		
		0,2*(1,9*2+0,9*2)		1,12		
		1.31:2,65*(2,1*2+2,8*2)-0,8*2,1		24,29		
		1.32:2,65*2,8*4-0,8*2,1		28,00		
		1.33:2,65*(4,9*2+4,1*2)-0,8*2,1-1,9*0,9		44,31		
		0,2*(1,9*2+0,9*2)		1,12		
		1.34:2,65*(1,35*2+1,1*2)-0,8*2,1		11,31		
		1.35:2,65*(2,3*2+4,9*2)-0,8*2,1-0,9*0,9		35,67		
		0,2*0,9*4		0,72		
		1.36:2,65*(2,9*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,56		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.37:2,65*(2,7*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		36,50		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		1.38:2,65*(2,7*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		36,50		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2NP:				
		2.01:2,95*(3,1*2+6,85*2)-1,5*2,1-1,6*2,4-1,1*2,4		49,08		
		0,2*(1,6*2+1,1*2+2,4*4)		3,00		
		2.02:2,65*(38,7*2+1,6*2)-1,5*2,1*2-0,8*2,1*27		161,93		
		2.03:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		35,62		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.04:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		35,62		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.05:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		35,62		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.06:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1*2-1,4*1,5		35,62		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.07:2,65*(6,05*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5*2		52,16		
		0,2*(1,4*4+1,5*4)		2,32		
		2.08:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.09:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.10:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.11:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.12:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.13:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.14:2,65*(2,85*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		37,30		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.15:2,65*(3,0*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		38,09		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.16:2,65*(3,0*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		38,09		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.17:2,65*(3,0*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		38,09		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.18:2,65*(3,0*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		38,09		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.19:2.65*(3,0*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		38,09		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.20:2.65*(3,0*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		38,09		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.21:2.65*(5,3*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,9*0,9		50,67		
		0,2*(1,9*2+0,9*2)		1,12		
		2.22:2.65*(3,6*2+2,8*2)-0,8*2,1		32,24		
		2.23:2.65*(3,8*2+2,8*2)-0,8*2,1		33,30		
		2.24:2.65*(5,5*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,9*0,9		51,73		
		0,2*(1,9*2+0,9*2)		1,12		
		2.25:2.65*(1,1*2+1,2*2)-0,8*2,1		10,51		
		2.26:2.65*(1,15*2+2,15*2)-0,6*2,1-0,8*2,1		14,55		
		2.27:2.65*(0,8*2+1,4*2)-0,6*2,1		10,40		
		2.28:2.65*(3,45*2+4,9*2)-0,8*2,1-0,7*1,5		41,53		
		0,2*(0,7*2+1,5*2)		0,88		
		2.29:2.65*(2,6*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		35,97		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		2.30:2.65*(2,65*2+4,9*2)-0,8*2,1-1,4*1,5		36,24		
		0,2*(1,4*2+1,5*2)		1,16		
		odečet obkladu:-359,22		-359,22		
		Mezisoučet		2 181,00		
391	784165512R00	Malba tekutá Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	3 490,54	29,00	101 225,66
	Celkem za	784 Malby				132 640,48
Díl: 799		Ostatní konstrukce a práce				
392	O/01	Zrcadlo 500/800 lepené vyztužené - D+M	ks	27,00	450,00	12 150,00
393	O/02	Zrcadlo 500/800 lepené - D+M	ks	4,00	450,00	1 800,00
394	O/03	Držák toaletního papíru - D+M	ks	17,00	200,00	3 400,00
395	O/04	Zásobník mýdla - D+M	ks	38,00	650,00	24 700,00
396	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,23	500,00	113,50
	Celkem za	799 Ostatní konstrukce a práce				42 163,50
Díl: M21		Elektromontáže				
397	M21.01	Elektroinstalace celkem dle podrobného rozpočtu	kompl	1,00	1 642 141,76	1 642 141,76
	Celkem za	M21 Elektromontáže				1 642 141,76
Díl: M22.3		EPS				
398	M22.01	Elektronická požární signalizace celkem dle podrobného rozpočtu	kompl	1,00	860 937,04	860 937,04
	Celkem za	M22.3 EPS				860 937,04
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				
399	M24.01	Vzduchotechnika celkem dle podrobného rozpočtu	kompl	1,00	236 142,00	236 142,00
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				236 142,00
Díl: M43		Montáže ocelových konstrukcí				
400	430862006R00	Montáž ocelové kce, hmotnost do 10000 kg	kg	999,50	50,00	49 974,75
		venkovní schodiště:				
		(1041,2-339,3)*1,05		737,00		
		ocelové vazníky krovu - V2:				
		250,0*1,05		262,50		
401	767590110R00	Montáž podlahových roštů - svařováním	kg	356,27	16,00	5 700,24
		339,3*1,05		356,27		
402	553.01	Konstrukce ocelová S235, pozink vč. doplňků, kotevního a spoj. materiálu	kg	737,00	71,00	52 326,65
		venkovní schodiště:				
		(1041,2-339,3)*1,05		737,00		
403	553.02	Konstrukce ocelová S235, v základním nátěru vč. doplňků, kotevního a spoj. materiálu	kg	262,50	240,00	63 000,00
		ocelové vazníky krovu - V2:				
		250,0*1,05		262,50		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
404	553.03	Rošt podlahový (podesta) - viz VV STATIKA	m2	6,43	1 500,00	9 639,00
		Začátek provozního součtu				
		2,4*1,2+1,2*0,3		3,24		
		1,6*(1,2+0,6)		2,88		
		Konec provozního součtu		6,12		
		6,12*1,05		6,43		
405	553.04	Stupně schodů (podlahový rošt) 1200x280 mm -VIZ VV STATIKA	kus	16,80	560,00	9 408,00
		16*1,05		16,80		
406	111 R00	Mimostaveništní doprava čl.8-3a	%	602,83	15,00	9 042,41
407	201 R00	Podíl přidružených výkonů čl.26-1	%	170,60	3,00	511,80
408	202 R00	Zednické výpomoci hsv čl.13-2	%	170,60	25,00	4 264,98
	Celkem za	M43 Montáže ocelových konstrukcí				203 867,82
Díl:	M99	Skladby podlah a konstrukcí				
409	M99.01	Skladby podlah, střeš a konstrukcí jen pomocná položka, neoceňovat !!!	m2	2 477,44		
		PODLAHY:				
		skladba S00.1 (oprava stávajících podlah cement. potěrem):				
		2,90*5,45		15,81		
		Mezisoučet		15,81		
		skladba S00.2 (nová betonová podlaha):				
		1,6*(13,9+0,9+4,98)		31,65		
		0,90*0,40*6		2,16		
		0,90*(38,70*2+2,9*4-5,45)		75,20		
		0,70*(38,70*2-5,45)		50,37		
		Mezisoučet		159,37		
		skladba S00.3 (nová betonová podlaha s potěrem):				
		(0,90+0,70)*5,45		8,72		
		1,60*19,32		30,91		
		Mezisoučet		39,63		
		skladba S01.1 (1.NP - vinyl):				
		43,8+31,9+14,0*6+17,4+14,3+3,9+14,1+18,2+14,1+14,3+3,9		259,90		
		16,0+4,7+14,2*3+13,2*2		89,70		
		Mezisoučet		349,60		
		skladba S01.2 (1.NP - keramika):				
		10,8+2,5+3,7*2+1,4*4+11,6+5,9+7,8+11,5+1,5+9,5		74,10		
		Mezisoučet		74,10		
		skladba S02.1 (2.NP - vinyl) :				
		62,1+14,0*4+29,6+14,0*6+13,9+14,6+14,7*5		333,70		
		12,7+13,0		25,70		
		Mezisoučet		359,40		
		skladba S02.2 (2.NP - keramika):				
		14,8+10,1+10,6+15,4+1,3+2,2+1,1+11,0		66,50		
		Mezisoučet		66,50		
		skladba S02.3 (cementová stěrka int.):				
		10,2		10,20		
		Mezisoučet		10,20		
		skladba S06:				
		3,69		3,69		
		Mezisoučet		3,69		
		skladba S07:				
		1,6*2,15+1,20*2,9+1,2*0,3		7,28		
		1,2*(0,30+0,16)*18		9,94		
		Mezisoučet		17,22		
		skladba S08:				
		5,18		5,18		

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PFB160018 ZARIZENI PRO ZAJISTENI CIZINCU - BEI	Rozpočet: SO.04.2
Objekt :	SO.04 REKONSTRUKCE OBJEKTU	ROZPOČET/VV - DPS - revize 04/2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mezisoučet		5,18		
		skladba S09:				
		3,95		3,95		
		Mezisoučet		3,95		
		skladba S10:				
		0,2*1,9+3,15*1,2+3,15*(0,30+0,17)*6		13,04		
		1,60*2,70+2,4*(0,30+0,17)*9		14,47		
		Mezisoučet		27,52		
		STŘECHY A STROPY:				
		skladba S03:				
		39,10*11,8		461,38		
		skladba S04.1 (střecha standardní):				
		(39,9-1,2*2-1,28)*6,95*2		503,46		
		skladba S04.2 (střecha nehořlavá):				
		(1,2*2+1,28)*6,65*2		48,94		
		skladba S05:				
		6,4*2,8		17,92		
		Mezisoučet		1 031,70		
		DETAILY:				
		detail A:				
		(43,2-0,2*2-3,3)*2		79,00		
		detail D:				
		(43,2-3,3)*2+12,2+0,4*2+12,2		105,00		
		detail F:				
		1,6		1,60		
		detail G:				
		1,6		1,60		
		detail H:				
		1,6		1,60		
		detail J (plochá střecha/štitová stěna):				
		7,29		7,29		
		detail K (plochá střecha/atika):				
		3,1+7,89+3,1		14,09		
		detail L (strop nad 1.NP - demolice):				
		(39,6+12,1)*2		103,40		
	Celkem za	M99 Skladby podlah a konstrukcí				

AKCE: **Zařízení pro zajištění cizinců Bělá - Rekonstrukce objektu č. 4**
MÍSTO: **Jezová č.p. 1501, pozemek p.č.: St. 5019, k.ú. Bělá pod Bezdězem**
PROFESE: **800-721 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

C. ODD.	C. POL.	POPIS	MJ	POCET	cena/MJ	cena
A01	1	ZEMNI PRACE				85 653,00 Kč
	1	sejmutí ornice tl. 300mm	[m3]	44,00	125,00 Kč	5 500,00 Kč
	2	výkopy rýh š. 0,8m	[m3]	64,00	297,00 Kč	19 008,00 Kč
	3	výkop jam hl. do 1,5m	[m3]	75,00	297,00 Kč	22 275,00 Kč
	4	pískové lože tl. 100mm	[m3]	11,00	520,00 Kč	5 720,00 Kč
	5	stěrk fr. 32/16	[m3]	19,00	700,00 Kč	13 300,00 Kč
	6	zásyp rýh š. 0,8m	[m3]	53,00	100,00 Kč	5 300,00 Kč
	7	rozhrnutí ornice	[m2]	146,00	50,00 Kč	7 300,00 Kč
	8	geotextilie	[m2]	145,00	50,00 Kč	7 250,00 Kč
800-721	A01	DOMOVNÍ KANALIZACE				313 793,00 Kč
		I Potrubí				
	9	svařované plastové potrubí PPR PN10, D32	[m]	10,00	265,00 Kč	2 650,00 Kč
	10	Plastové potrubí PP HT, DN 40 přípojovací	[m]	40,00	320,00 Kč	12 800,00 Kč
	11	Plastové potrubí PP HT, DN 50 přípojovací	[m]	75,00	320,00 Kč	24 000,00 Kč
	12	Plastové potrubí PP HT, DN 75 přípojovací	[m]	15,00	386,00 Kč	5 790,00 Kč
	13	Plastové potrubí PP HT, DN 110 přípojovací	[m]	35,00	440,00 Kč	15 400,00 Kč
	14	Plastové potrubí PP HT, DN 75 stoupací	[m]	30,00	386,00 Kč	11 580,00 Kč
	15	Plastové potrubí PP HT, DN 110 stoupací	[m]	30,00	440,00 Kč	13 200,00 Kč
	16	Plastové potrubí PP HT, DN 125 stoupací	[m]	6,00	550,00 Kč	3 300,00 Kč
	17	Plastové potrubí PP HT, DN 75 zavěšeno pod stropem	[m]	25,00	440,00 Kč	11 000,00 Kč
	18	Plastové potrubí PP HT, DN 110 zavěšeno pod stropem	[m]	40,00	486,00 Kč	19 440,00 Kč
	19	Plastové potrubí PP HT, DN 125 zavěšeno pod stropem	[m]	55,00	600,00 Kč	33 000,00 Kč
	20	Plastové potrubí PP HT, DN 160 zavěšeno pod stropem	[m]	20,00	700,00 Kč	14 000,00 Kč
	21	Plastové potrubí PVC KG, DN 125 v zemi	[m]	110,00	386,00 Kč	42 460,00 Kč
	22	Plastové potrubí PVC KG, DN 160 v zemi	[m]	20,00	440,00 Kč	8 800,00 Kč
	23	drenážní potrubí DN 125 obaleno geotextilií	[m]	40,00	250,00 Kč	10 000,00 Kč
	24	protipožární ucpávky prostupů	[ks]	23	2 540,00 Kč	58 420,00 Kč
	25	Zkoušky těsnosti kanalizace	[m]	381,00	14,00 Kč	5 334,00 Kč
		II Tvarovky, armatury a zařízení				
	26	větrací hlavice DN 110	[ks]	6	540,00 Kč	3 240,00 Kč
	27	podlahová vpusť vswlá se suchou zápachovou klapkou, HL310NPr	[ks]	6	1 280,00 Kč	7 680,00 Kč
	28	lapač střešních splavenin	[ks]	4	860,00 Kč	3 440,00 Kč
	29	podomítkový sifon pro zachycování úkapů	[ks]	2	500,00 Kč	1 000,00 Kč
	30	podomítkový pračkový sifon	[ks]	4	186,00 Kč	744,00 Kč
	31	přívzdušňovací podomítkový ventil HL905	[ks]	2	1 150,00 Kč	2 300,00 Kč
	32	čistící tvarovka DN 75	[ks]	2	80,00 Kč	160,00 Kč
	33	čistící tvarovka DN 110	[ks]	7	90,00 Kč	630,00 Kč
	34	čistící tvarovka DN 125	[ks]	9	185,00 Kč	1 665,00 Kč
	35	čistící tvarovka DN 160	[ks]	2	300,00 Kč	600,00 Kč
	36	podomítkový sifon pro odvod kondenzátu se suchou zápachovou klapkou HL138	[ks]	2	580,00 Kč	1 160,00 Kč
800-721	A02	DOMOVNÍ VODOVOD				320 154,00 Kč
		I Potrubí				
	37	plastové potrubí svařované PPR PN16, D20	[m]	95,00	265,00 Kč	25 175,00 Kč
	38	plastové potrubí svařované PPR PN16, D25	[m]	20,00	310,00 Kč	6 200,00 Kč
	39	plastové potrubí svařované PPR PN16, D32	[m]	35,00	360,00 Kč	12 600,00 Kč
	40	plastové potrubí svařované PPR PN16, D40	[m]	15,00	400,00 Kč	6 000,00 Kč
	41	plastové vícevrstvé potrubí, D20	[m]	80,00	310,00 Kč	24 800,00 Kč
	42	plastové vícevrstvé potrubí, D25	[m]	25,00	360,00 Kč	9 000,00 Kč
	43	plastové vícevrstvé potrubí, D32	[m]	75,00	400,00 Kč	30 000,00 Kč
	44	plastové vícevrstvé potrubí, D40	[m]	15,00	440,00 Kč	6 600,00 Kč
	45	plastové vícevrstvé potrubí, D50	[m]	115,00	480,00 Kč	55 200,00 Kč
	46	ocelové potrubí pozinkované závitové, 1/2"	[m]	5,00	210,00 Kč	1 050,00 Kč
	47	ocelové potrubí pozinkované závitové, 3/4"	[m]	15,00	265,00 Kč	3 975,00 Kč
	48	ocelové potrubí pozinkované závitové, 1"	[m]	10,00	310,00 Kč	3 100,00 Kč
	49	ocelové potrubí pozinkované závitové, 5/4"	[m]	10,00	360,00 Kč	3 600,00 Kč
	50	ocelové potrubí pozinkované závitové, 3/2"	[m]	35,00	440,00 Kč	15 400,00 Kč

51	ocelové potrubí pozinkované závitové, 2"	[m]	25,00	440,00 Kč	11 000,00 Kč
52	tepelná izolace z minerální vlny, d20, 20mm	[m]	5,00	81,00 Kč	405,00 Kč
53	tepelná izolace z minerální vlny, d25, 20mm	[m]	15,00	83,00 Kč	1 245,00 Kč
54	tepelná izolace z minerální vlny, d32, 20mm	[m]	10,00	85,00 Kč	850,00 Kč
55	tepelná izolace z minerální vlny, d40, 20mm	[m]	10,00	91,00 Kč	910,00 Kč
56	tepelná izolace z minerální vlny, d50, 20mm	[m]	35,00	96,00 Kč	3 360,00 Kč
57	tepelná izolace z minerální vlny, d64, 20mm	[m]	25,00	99,00 Kč	2 475,00 Kč
58	tepelná izolace z minerální vlny, d32, 30mm	[m]	20,00	100,00 Kč	2 000,00 Kč
59	tepelná izolace z minerální vlny, d40, 40mm	[m]	20,00	113,00 Kč	2 260,00 Kč
60	tepelná izolace z minerální vlny, d50, 40mm	[m]	20,00	122,00 Kč	2 440,00 Kč
61	tepelná izolace Mirelon Pro, d20, 13mm	[m]	175,00	45,00 Kč	7 875,00 Kč
62	tepelná izolace Mirelon Pro, d25, 13mm	[m]	20,00	46,00 Kč	920,00 Kč
63	tepelná izolace Mirelon Pro, d25, 20mm	[m]	25,00	75,00 Kč	1 875,00 Kč
64	tepelná izolace Mirelon Pro, d32, 13mm	[m]	35,00	50,00 Kč	1 750,00 Kč
65	tepelná izolace Mirelon Pro, d32, 20mm	[m]	10,00	76,00 Kč	760,00 Kč
66	tepelná izolace Mirelon Pro, d40, 13mm	[m]	15,00	64,00 Kč	960,00 Kč
67	samoregulační topný kabel, 10W/m	[m]	20,00	420,00 Kč	8 400,00 Kč
68	proplach a desinfekce vodovodního potrubí	[m]	460,00	8,00 Kč	3 680,00 Kč
69	tlačková zkouška vodovodního potrubí	[m]	460,00	17,00 Kč	7 820,00 Kč
70	protipožární ucpávky prostupů	[ks]	9	650,00 Kč	5 850,00 Kč
II Tvarovky, armatury a zařízení					
71	vodoměr domovní, DN32, Q=6m3/h, T _{max} =90°C	[ks]	2	3 960,00 Kč	7 920,00 Kč
72	vodoměr domovní, DN20, Q=2,5m3/h, T _{max} =90°C	[ks]	1	1 160,00 Kč	1 160,00 Kč
73	kulový kohout výtokový, R621, 1/2"	[ks]	2	186,00 Kč	372,00 Kč
74	kulový kohout, R250D, 1"	[ks]	1	275,00 Kč	275,00 Kč
75	kulový kohout, R250D, 5/4"	[ks]	3	380,00 Kč	1 140,00 Kč
76	kulový kohout, R250D, 3/2"	[ks]	2	560,00 Kč	1 120,00 Kč
77	kulový kohout, R250D, 2"	[ks]	1	850,00 Kč	850,00 Kč
78	kulový kohout s vypouštěním, R250DS, 1"	[ks]	1	330,00 Kč	330,00 Kč
79	kulový kohout s vypouštěním, R250DS, 3/2"	[ks]	1	660,00 Kč	660,00 Kč
80	kulový kohout s vypouštěním, R250DS, 2"	[ks]	1	950,00 Kč	950,00 Kč
81	pračkový ventil 5310, 3/4"x1/2"	[ks]	4	148,00 Kč	592,00 Kč
82	nástěnný hydrant Ø25, 30m	[ks]	5	6 800,00 Kč	34 000,00 Kč
83	zpečný ventil R60Y, 5/4"	[ks]	3	300,00 Kč	900,00 Kč
84	zpečná klapka R60Y, 3/2"	[ks]	1	350,00 Kč	350,00 Kč
800-721	A05 ZARIZOVACI PREDMETY				269 120,00 Kč
85	klozet kpl: klozet keramický Kombi, sedací prkénko bílé, rohový ventil 5312 3/8"x1/2"	[kpl]	17	2 960,00 Kč	50 320,00 Kč
86	umyvadlo kpl: umyvadlo keramické, sifon umyvadlový, 2x rohový ventil 5312 3/8"x1/2", baterie umyvadlová stojánková bez otvor. odpadu	[kpl]	38	2 450,00 Kč	93 100,00 Kč
87	pisoár kpl: pisoár keramický, rohový ventil 5312 3/8"x1/2", sifon pisoárový, samouzavírací tlakový pisoárový ventil	[kpl]	5	2 900,00 Kč	14 500,00 Kč
88	výlevka kpl: výlevka stojící s plastovou mřížkou, baterie dřezová nástěnná	[kpl]	2	5 600,00 Kč	11 200,00 Kč
89	sprcha kpl: sprchový žlab, baterie sprchová nástěnná, sprchová hlavice	[kpl]	12	7 400,00 Kč	88 800,00 Kč
90	dřez kpl: dřez nerezový, sifon dřezový s pračkovou přípojkou, 2x rohový ventil 5312 3/8"x1/2", baterie dřezová stojánková	[kpl]	1	4 600,00 Kč	4 600,00 Kč
91	dřez dvojitý kpl: dřez dvojitý nerezový, sifon dřezový dvojitý s pračkovou přípojkou, 2x rohový ventil 5312 3/8"x1/2", 2xbaterie dřezová stojánková s výsuvnou sprškou	[kpl]	1	6 600,00 Kč	6 600,00 Kč

CELKEM

988 720,00 Kč

POZNÁMKA:

Veškeré specifikace v této projektové dokumentaci jsou uváděny jako referenční. Navržená zařízení a výrobky je možno zaměnit za výrobky a zařízení jiná, pokud budou mít nově zvolené prvky minimálně shodné parametry s výrobky navrhovanými v projektové dokumentaci.

Ing. Petr Kycelt	VÝKAZ VÝMĚR	Vytápění
	Akce: Jezová 1501, obj. 4	strana č.

Poz.č.	Popis materiálu - výkonu	Měr. j.	Množství	J. cena	Cena
	A) Primární potrubí z kotelny stávající				
	B) OTOPNA TELESA vč. uchycení				
	Desková tělesa se spodním napojením VK, označení typ/výška/délka				
	21/600/400 VK	ks.	1	1 465	1 465
	21/600/600 VK	ks.	1	1 654	1 654
	21/600/700 VK	ks.	11	1 749	19 239
	21/600/800 VK	ks.	21	1 842	38 682
	21/600/900 VK	ks.	5	1 937	9 685
	21/600/1000 VK	ks.	3	2 031	6 093
	21/600/1200 VK	ks.	1	2 222	2 222
	21/600/1400 VK	ks.	3	2 410	7 230
	21/600/1800 VK	ks.	2	2 788	5 576
	21/900/400 VK	ks.	2	1 781	3 562
	21/900/500 VK	ks.	1	1 923	1 923
	21/900/700 VK	ks.	1	2 208	2 208
	22/900/800 VK	ks.	1	2 684	2 684
	Žebřík se středovým připojením				
	1500/450 HM	ks.	2	1 463	2 926
	mezisoučet				105 149
	montáž těles	ks.	55	580	31 900
	přesun hmot	soub.	1		1 051
	Celkem B)				138 100
	C) Potrubí +tvarovky, dopr. a montáž				
	Ocel uhlíková lisovaná pozink, tvarovky 28x1,5	m	18	400	7 200
	Ocel uhlíková lisovaná pozink, tvarovky 35x1,5	m	44	440	19 360
	Ocel uhlíková lisovaná pozink, tvarovky 42x1,5	m	4	620	2 480
	PEX-AL-PEX v izolaci 16x2	m	150	200	30 000
	PEX-AL-PEX v izolaci 20x2	m	240	220	52 800
	Přechodové šroubení na ALPEX 20x2-M3/4	ks.	8	60	480
	Tkus press PeX-AL-PeX dim. dle potřeby	ks.	110	140	15 400
	mezisoučet				127 720
	přesun hmot	soub.	1		1 277
	Celkem C)				128 997
	D) Strojovna + armatury				
	Ekvitermní zónová regulace, 2x směřovaný okruh, 2x čidlo venkovní, kabeláž, montáž, oživení	ks.	1	60 000	60 000
	Směšovací klapka trojcestná kvs=6,3, DN25	ks.	2	998	1 996
	Pohon klapky 230V	ks.	2	2 700	5 400
	Měřič spotřeby tepla ultrazvukový jm. Průtok 1,5m3/h	ks.	1	3 950	3 950
	Příprava a montáž měřiče tepla	ks.	1	500	500

Ing. Petr Kycelt	VÝKAZ VÝMĚR Akce: Jezová 1501, obj. 4	Vytápění strana č.
------------------	--	-----------------------

Poz.č.	Popis materiálu - výkonu	Měr. j.	Množství	J. cena	Cena
	Set rozdělovač a sběrač IZ- 3 okr. DN25 – 2,5m3/h	ks.	1	6 000	6 000
	Montáž R+S	ks.	1	1 500	1 500
	Elektron. oběhové čerpadlo 230V, 1,2m3/h, 30kPa	ks.	2	4 900	9 800
	Montáž závitových čerpadel	ks.	2	450	900
	Šroubení DN dle potřeby	ks.	4	200	800
	Kulový kohout DN20	ks.	2	85	170
	Kulový kohout DN25	ks.	10	145	1 450
	Kulový kohout DN40	ks.	4	320	1 280
	Filtr do potrubí závitový DN25	ks.	2	112	224
	Filtr do potrubí závitový DN40	ks.	1	220	220
	Regulační ventil vyvažovací DN20	ks.	1	1 623	1 623
	Automatický od vzdušňovací ventil	ks.	4	134	536
	Termostatická hlavice pro veřejné budovy	ks.	55	470	25 850
	Připojovací set VK ze zdi (armatura, garnitura, šr	ks.	53	360	19 080
	Připojovací set žebříků středový ze zdi (arm, gar,	ks.	2	1 030	2 060
	Ventil vypouštěcí kulový	ks.	6	58	348
	Teploměr TR 120A 0-120	ks.	6	280	1 680
	Manometr 0-400 Kpa	ks.	1	260	260
	Montáž armatur	ks.	147	80	11 760
	Montáž armatur 3 cest.	ks.	2	350	700
	Uchycovací prvky (objímky, konzoly)	soub.	1	12 000	12 000
	Montážní materiál	soub.	1	8 000	8 000
	Návarky pro měření – dle potřeby	soub.	1	2 000	2 000
	mezisoučet				180 087
	přesun hmot	soub.	1		1 801
	Celkem D)				181 888
	F) Ostatní				
	Stavební přípomoci	soub.	1	15 000	15 000
	Napuštění, prop. a zkouška těsnosti	soub.	1	12 800	12 800
	Topná zkouška, seřízení, zaškolení	soub.	1	12 000	12 000
	Celkem F)				39 800
	G) Tepelné izolace vč. mont				
	Tepelná izolace potrubí UT tl.30 28	m	18	136	2 448
	Tepelná izolace potrubí UT tl.40 35	m	44	146	6 424
	Tepelná izolace potrubí UT tl.40 42	m	4	172	688
	mezisoučet				9 560
	přesun hmot	soub.	1		96
	Celkem G)				9 656
	Vytápění celkem	bez DPH			498 441

Zařízení pro zajištění cizinců Bělá
Elektroinstalace - Silnoproud a Slaboproud

Stavební díl	DPH		Cena s DPH
	Cena	21%	
Elektroinstalace - silnoproud			
Elektroinstalace	320 599	67 326	387 924
Rozvaděče	132 765	27 881	160 646
Svítlidla	154 464	32 437	186 901
Stavební práce	73 580	15 452	89 032
Ostatní náklady	20 800	4 368	25 168
Elektroinstalace - silnoproud celkem	702 208	147 464	849 671
Elektroinstalace - slaboproud			
Kamerový systém	469 317	98 557	567 874
Datový rozvod	196 575	41 281	237 855
Infrazávory	100 236	21 050	121 286
Satelitní příjem televize	26 142	5 490	31 632
Stavební práce	133 222	27 977	161 198
Ostatní náklady	14 442	3 033	17 475
Elektroinstalace - slaboproud celkem	939 934	197 386	1 137 320
Cena celkem	1 642 142	689 700	1 986 992

Celková cena 1 642 141,76 Kč
Celkové DPH 689 700 Kč
Celková cena s DPH 1 986 992 Kč

Zařízení pro zajištění cizinců Bělá

Elektroinstalace - silnoproud

Poř.	Označení	Popis	Typ	MJ	množství	Jednotková cena		celkem bez DPH (Kč)
						Dodávka	Montáž	
		Silnoproud - Rekonstrukce objektu č. 4						
		Elektroinstalace						
1		Kabelový žlab drátěný 60/100mm		m	6	78	154	1 392
2		Závěs žlabu na strop		ks	4	12	28	161
3		Oblouk 90 st		ks	1	154	112	266
4		Natloukáací kotva do betonu		ks	4	8	15	94
5		Kabelová chránička	d=90mm	m	10	29	13	418
6		Krabice univerzální	KU68/1 pod omítku	ks	52	3	32	1 810
7		Krabice univerzální	KU68-1901	ks	180	16	34	9 000
8		Krabice univerzální	KU68-1903 vč. Svorkovnice a víka	ks	36	32	65	3 503
9		Krabicová rozvodka	KR97/5	ks	95	22	84	10 070
10		Krabice odbočná	D9025/CR IP54	ks	26	138	112	6 500
11		Spínač 1 pólový	řazení 1 pod omítku 10A, 250V	ks	67	125	68	12 931
12		Spínač 1 pólový se signálkou	1S	ks	18	158	68	4 076
13		Spínač střídavý	řazení 6 pod omítku	ks	8	129	68	1 576
14		Spínač křížový	řazení 7 pod omítku	ks	11	163	74	2 607
15		Spínač seriový	řazení 5 pod omítku	ks	7	147	74	1 547
16		Spínač seriový 1 pól.	řazení 1 pod omítku IP44	ks	2	136	68	408
17		Spínač seriový střídavý	řazení 6 na povrch IP45	ks	6	136	68	1 224
18		Spínač seriový křížový	řazení 7	ks	5	171	74	1 225
19		Sporáková kombinace	3 pól., 25A, pod omítku	ks	1	359	132	491
20		Zásuvka 2p+ PE	230V/16A pod omítku, bílá do vlhka	ks	6	145	68	1 278
21		Dvozásuvka 2p+ PE	230V/16A pod omítku, bílá	ks	122	146	68	26 108
22		Zásuvka 2p+ PE	230V/16A na povrch, IP44, bílá	ks	2	98	69	334
23		Zásuvka 5p+PE	400V/32A na povrch, IP44	ks	1	114	69	183
24		Zásuvka zapuštěná	1x6 pro ochranné pospojování	ks	1	462	256	718
25		Tlačítkový ovladač 1/0	na povrch, IP44, v prosklené skřínce s nápisem: CENTRÁL STOP	ks	1	39	262	301
26		Tlačítkový ovladač řazení 2/0	na povrch, IP44, v prosklené skřínce s nápisem: TOTÁL STOP	ks	1	562	262	824
27		Hygrostat elektronický	U=230V,I=2A, krytí IP20, na povrch s nastavitelným doběhem, rozsah vlhkosti 60-90%	ks	2	562	265	1 654
28		Pojistková patrona nožová	In=125A gG	ks	3	77	9	257
29		Kabel	CYKY-J 3 x 1,5 pod omítku	m	1 650	11	15	42 900
30		Kabel	CYKY- 0 2 x 1,5 pod omítku	m	265	9	15	6 254
31		Kabel	CYKY- 0 3 x 1,5 pod omítku	m	100	12	15	2 680
32		Kabel	CYKY- J 5 x 1,5 pod omítku	m	183	18	15	6 076
33		Kabel	CYKY- J 7 x 1,5 pod omítku	m	84	26	16	3 486
34		Kabel	CYKY- J 3 x 2,5 pod omítku	m	2 130	18	15	70 503
35		Kabel	CYKY- J 5 x 4 pod omítku	m	38	45	16	2 303
36		Kabel	CYKY- J 5 x 10 pod omítku	m	27	100	17	3 154
37		Kabel	AYKY-J 4 x 70 pod omítku	m	14	124	28	2 131
38		Kabel	CHKE-V 3C x 1,5 pod omítku ohnivzdorný	m	280	26	16	11 872
39		Kabel	CHKE-V 3C x 2,5 pod omítku ohnivzdorný	m	30	29	16	1 347
40		Poddajný přívod vč. odlehčovací spony	délka 3m	ks	1	1 270	85	1 355
41		Vodič	CYA16 žlutozelený	m	40	34	12	1 832
42		Vodič	CY 6 žlutozelený	m	100	14	12	2 580
43		Ukončení vodičů do 6 mm ²		ks	780		13	9 828
44		Ukončení vodičů do 10 mm ²		ks	10		16	160
45		Ukončení vodičů do 70 mm ²		ks	8		45	360
46		Zemní pásek	FeZn 30/4	m	180	27	28	9 864
47		Drát	MgSiAl 0 8	m	210	16	68	17 535
48		Drát	FeZn 0 10	m	65	19	45	4 134
49		Svorka	SZ	ks	10	33	63	962
50		Svorka	SO	ks	16	11	63	1 189
51		Svorka	SK	ks	9	17	63	718
52		Svorka	SS	ks	6	8	60	406
53		Svorka	ST10	ks	4	19	68	349
54		Svorka	SR03	ks	10	16	63	790
55		Svorka	SR02	ks	8	16	63	630
56		Číslovací štítek plast		ks	10	4	15	196
57		Podpěrka pro střechy	plechové	ks	180	14	68	14 796
58		Podpěrka do zateplené zdi		ks	50	17	68	4 255
59		Svorky, spojovací a upevňovací materiál		kpl	1	3 200	1 800	5 000

Zařízení pro zajištění cizinců Bělá

Elektroinstalace - silnoproud

Poř.	Označení	Popis	Typ	MJ	množství	Jednotková cena		celkem bez DPH (Kč)
						Dodávka	Montáž	
		Elektroinstalace celkem						320 599

Rozvaděče								
60		Skříňový rozvaděč RH dle výkresu č.6	1 pole, hloubka 400 mm, přívod a vývody horem, krytí IP40 přizvřených dveřích, IP20 při otevřených dveřích	ks	1	18 500	8 900	27 400
61		výkonový jistič s vypínací cívkou	100A trojpólový, 400V	ks	1	845	264	1 109
62		tlačítkový ovladač	1/0 s nápisem TOTAL STOP	ks	1	524	184	708
63		pojistkový odpínač	1pól. 6AgG	ks	1	89	68	157
64		pojistkový odpínač	3pól.100AgG	ks	1	425	182	607
65		přepětová ochrana	třída 1+2	ks	1	4 800	312	5 112
66		stykač instalační	63A, 4zap.kontakty, cívka 230V AC	ks	1	624	132	756
67		jistič jednopólový	10A	ks	16	54	68	1 952
68		jistič jednopólový	16A	ks	8	52	68	960
69		jistič jednopólový	2A	ks	2	124	68	384
70		jistič trojpólový	10A, s vyp. cívkou	ks	1	512	198	710
71		jistič jednopólový	16A, s vypínací cívkou	ks	1	214	156	370
72		jistič trojpólový	20A	ks	1	362	135	497
73		jistič trojpólový	32A	ks	1	524	135	659
74		jistič trojpólový	50A	ks	1	896	184	1 080
75		proudový chránič	nadproudová ochrana 10A, reziduální proud 0,03A, rezidua AC +DC	ks	3	680	156	2 508
76		proudový chránič	nadproudová ochrana 16A, reziduální proud 0,03A, rezidua AC +DC	ks	12	650	156	9 672
77		proudový chránič	nadproudová ochrana 25A, reziduální proud 0,03A, rezidua AC +DC, trojfázový	ks	1	680	156	836
78		soumrakový spínač + čidlo		ks	1	1 245	212	1 457
79		sběrnice, svorky, pomocný materiál		kpl	1	9 800	6 500	16 300
80		Rozvaděč nástěnný RS2 plastový v. č.6	s průhlednými dvířky přívod a vývody horem, krytí IP30/20	ks	1	3 950	2 210	6 160
81		pojistkový odpínač trojpólový	100A gG	ks	1	425	182	607
82		přepětová ochrana 2. stupně		ks	1	3 200	165	3 365
83		vypínač trojpólový	63A, 400V, páčkový	ks	1	586	214	800
84		proudový chránič s nadproudovou ochranou	1 pólový, 10A	ks	2	685	145	1 660
85		proudový chránič s nadproudovou ochranou	1 pólový, 16A	ks	10	685	145	8 300
86		jistič	1 polový, 10 A	ks	6	54	68	732
87		sběrnice, svorky, pomocný materiál		kpl	1	6 300	2 800	9 100
88		Zálohový zdroj UPS	pro požární ventilátor 2,5 kW, 230V, ks 1 min. krytí IP20, max. proud 10A	ks	1	24 500	1 450	25 950
89		Omezovač proudu elektronický	U=230V, min. krytí IP44, regulace omezení proudu v rozsahu 5-8A, v nástěnné plast. skřínce s dvířky	ks	1	2 245	612	2 857

		Rozvaděče celkem						132 765
--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	---------

Svítlidla								
		<i>Všechna svítidla musí být kompletní, včetně zdrojů</i>						
90	A	Svítlidlo zářivkové 2x18W, stropní	lineární, elektronický předřadník, T8/G13, 2700lm, difúzér opálový, krytí IP20, barva světla 3000K	ks	25	677	161	20 950
91	A1	Svítlidlo zářivkové 2x18W, zapuštěné do podhledu SDK	difúzér čirý	ks	9	758	161	8 271
92	A2	Svítlidlo zářivkové 2x18W, zapuštěné do podhledu SDK	difúzér opálový	ks	21	758	161	19 299
93	B	Svítlidlo zářivkové 2x36W, stropní	lineární, elektronický předřadník T8/G13, svět. tok 6700 lm, dif. opálový, IP20, barva světla 4000K	ks	8	767	165	7 456
94	B2	Svítlidlo zářivkové 2x36W, zapuštěné do podhledu SDK	difúzér opálový, barva světla 4000K	ks	4	913	145	4 232
95	C	Svítlidlo zářivkové 2x36W, stropní	lineární krytí IP54, el. předřadník T8/G13 difúzér opálový, barva světla 4000K	ks	3	1 489	165	4 962
96	C2	Svítlidlo zářivkové 2x36W, zapuštěné do podhledu SDK	IP54, el. předřadník T8/G13 difúzér opálový, barva světla 4000K	ks	1	1 175	165	1 340
97	D	Svítlidlo zářivkové 2x13W, kruhové, zapuštěné do SDK	el. předřadník G24, krytí IP44, světelný tok 1800lm, dif. čirý	ks	8	855	145	8 000
98	E	Svítlidlo zářivkové 18W, nástěnné, kruhové	el. předřadník G24, světelný tok 1200 lm, difúzér opál. krytí IP44, barva světla 4000K	ks	18	830	145	17 550
99	F	Svítlidlo zářivkové 1x13W, nástěnné, kruhové	el. předřadník G24, svět. tok 900lm, difúzér opálový, krytí IP20	ks	8	803	145	7 584
100	G	Svítlidlo zářivkové stropní 1x13W, kruhové	el. předřadník G24, difúzér opál. krytí IP20, světelný tok 900lm	ks	3	803	145	2 844
101	H	Svítlidlo zářivkové, venkovní, nástěnné, kruhové	el. předřadník T8, včetně zářivky, difúzér matový, krytí IP54	ks	3	1 064	221	3 855
102		Svítlidlo zářivkové, lineární, 1x36W	el. předřadník, krytí IP54, difúzér odolný, polykarbonátový, barva světla 4000K	ks	17	612	161	13 141

Zařízení pro zajištění cizinců Bělá

Elektroinstalace - silnoproud

Poř.	Označení	Popis	Typ	MJ	množství	Jednotková cena		celkem bez DPH (Kč)
						Dodávka	Montáž	
103	N1	Svítilno nouzového osvětlení	U=230V, P=11W, krytí IP20, s vestavěným zdrojem. Doba svícení na vlastní zdroj 1 hodina	ks	13	783	154	12 181
104	N2	Svítilno nouzového osvětlení	U=230V, P=11W, krytí IP54, s vestavěným zdrojem. Doba svícení na vlastní zdroj 1 hodina	ks	6	974	154	6 768
105	N3	Svítilno nouzového osvětlení zapuštěné do SDK	U=230V, P=11W, krytí IP20, s vestavěným zdrojem. Doba svícení na vlastní zdroj 1 hodina	ks	5	560	154	3 570
106		Svítilno nouzového osvětlení	U=230V, P=7W, obdélníkové, krytí IP54, difuzér polykarbonát	ks	9	560	154	6 426
107		Reflektor halogénový	U=230V, P=300W, provedení pro venkovní montáž, krytí min. IP54	ks	6	600	189	4 734
108		Reflektor halogénový	U=230V, P=1000W, provedení pro venkovní montáž, krytí min. IP54	ks	1	1 016	285	1 301

Svítilna celkem								154 464
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---------

Stavební práce								
109		Výkop rýhy 35/80 v zemině tř 3	včetně úpravy dna výkopu, výstražné folie do záhozu, vlastního záhozu a upravení terénu	m	6	0	360	2 160
110		Výkop rýhy 35/70 pro uzemnění	pro uzemnění	m	172	0	185	31 820
111		Zhotovení otvoru 10x10cm v betonové zdi tloušťky 1m a opětné zabetonování	vstupní otvor pro přívodní kabel a uzemnění	ks	1	0	540	540
112		Pomocné a přidružené práce (sekání)		h	186		210	39 060

Stavební práce celkem								73 580
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--------

Ostatní náklady								
113		Revize elektroinstalací		kpl	1		14 500	14 500
114		Dokumentace skutečného provedení		kpl	1		6 300	6 300

Ostatní náklady celkem								20 800
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--------

702 208

Zařízení pro zajištění cizinců Bělá

Elektroinstalace - slaboproud

Poř.	Označení	Popis	Typ	MJ	množství	Jednotková cena		celkem bez DPH (Kč)
						Dodávka	Montáž	
		Slaboproud - Elektronické komunikace						
		Kamerový systém						
1		Trubka ohebná	13,5 pod omítkou	m	132	5	42	6 208
2		Trubka ohebná	16 pod omítkou	m	41	6	42	1 940
3		Trubka ohebná	23 pod omítkou	m	30	8	42	1 498
4		Trubka ohebná	29 pod omítkou	m	23	12	48	1 362
5		Trubka ohebná	36 pod omítkou	m	25	16	48	1 601
6		Trubka ohebná	48 pod omítkou	m	25	23	48	1 768
7		Chráníčka kabelová	32 pod omítkou pro opt. Kabel	m	28	12	48	1 658
8		Krabice +víčko	68 pod omítkou	ks	58	5	48	3 071
9		Krabice +víčko	97 pod omítkou	ks	35	20	60	2 771
10		Krabice +víčko	125 pod omítkou	ks	28	71	71	3 994
11		Krabice	KT250 pod omítkou	ks	6	138	95	1 402
12		Datový kabel UTP cat. 6	v plast. Trubce	m	910	10	7	15 230
13			v chrániče	m	35	10	7	586
14		Montáž kamery včetně výklopného držáku + uvedení do provozu		ks	22		1 012	22 253
15		Montáž skříní DK1, Dk2		ks	2		6 545	13 090
16	A1	Kamera stropní (IPC-E200)	min. rozlišení 1280x720/30fps, napájení PoE, montáž na strop, záznam barevného obrazu, připojení k záznamovému zařízení, úhel záběru 360st., připojení konektorem RJ45, detekce pohybu, podporovaný protokol min. TCP/IP, obrazový snímač CMOS, snímání při zhoršených světelných podmínkách (IR přísvit), provozní teplota min.: 0st.-50 stC., provozní vlhkost min.: 20%-80% nekondenzující.	ks	4	5 998		23 990
17	A2	Kamera stropní (IPC-HDBW5100P)	min. rozlišení 1280x720/30fps, napájení PoE, montáž vně budovy na zeď/ strop, záznam barevného obrazu, připojení k záznamovému zařízení, úhel záběru min. 70st., připojení konektorem RJ45, detekce pohybu, podporovaný protokol min. TCP/IP, obrazový snímač CMOS, snímání při zhoršených světelných podmínkách (IR přísvit), provozní teplota min.: 0st.-50 stC., provozní vlhkost min.: 20%-80% nekondenzující.	ks	10	3 674		36 735
18	A3	Kamera vnější voděodolná (IPC-HFW5221E-Z-V)	min. rozlišení 1280x720/30fps, napájení PoE, montáž vně budovy na zeď/ strop, záznam barevného obrazu, připojení k záznamovému zařízení, úhel záběru min. 89st., připojení konektorem RJ45, detekce pohybu, podporovaný protokol min. TCP/IP, obrazový snímač CMOS, snímání při zhoršených světelných podmínkách (IR přísvit), provozní teplota min.: 0st.-50 stC., provozní vlhkost min.: 20%-80% nekondenzující.	ks	6	6 098		36 585
19	A4	Kamera vnější otočná voděodolná (SD40212S-HN)	min. rozlišení 1280x720/30fps, napájení PoE, montáž vně budovy na zeď/ strop, záznam barevného obrazu, připojení k záznamovému zařízení, úhel záběru 51,3-4 64st., připojení konektorem RJ45, detekce pohybu, podporovaný protokol min. TCP/IP, obrazový snímač CMOS, snímání při zhoršených světelných podmínkách (IR přísvit), provozní teplota min.: 0st.-50 stC., provozní vlhkost min.: 20%-80% nekondenzující, rozsah otáčení: Pan 0-360 st, endless, Tilt -2-90st. auto flip 180 st., rychlost otáčení: Pan: 300st/s, Tilt: 200st./s, PTZ Mód: 5 Pattern, 8 Tour, 5Auto Scan, Auto Pan, Zoom: 12x Optický zoom, automatický/manuální	ks	2	14 194		28 389
20		Záznamové zařízení (NVR5432)	32 kanálů pro síťové záznam z IP kamer, síťové rozhraní: Ethernet 1xRJ45, 10/100/1000 Base-T, 4x interní pozice 3.5" SATA HDD do celkové kapacity 12TB (3TB/HDD), podpora RAID 0/1/5/10, 32 kanálů IP kamer s podporou rozlišení až do 2560x1920 (5Mpixel), ruční a plánovaný nahrávací režim, podpora síťových služeb a protokolů TCP/IP, DHCP, DNS, HTTP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, Microsoft Networks (CIFS/SMB), Internet (HTTP), FTP, webová správa zařízení, CZ uživatelské prostředí, CMS utilita pro centrální dohled, souhrnný náhled všech připojených kamer, VGA výstup, 8x DI/4x DO pro senzory, podpora NTP (Network Time Protokol) podpora upozornění na Email, provozní teplota : 0-40 st C	ks	1	14 044		14 044
21		HDD	4x SATA 3,5" 7200 ot, 3000GB, 64MB cache	ks	1	15 324	595	15 919

Zařízení pro zajištění cizinců Bělá

Elektroinstalace - slaboproud

Poř.	Označení	Popis	Typ	MJ	množství	Jednotková cena		celkem bez DPH (Kč)
						Dodávka	Montáž	
22		Switch	min. 16x10/100/1000 FE portů PoE (min. 30W na port), IPv6 Support, Full Duplex (1000/2000 Mbps), Auto-Negotiation (10/100/1000Mbps), Auto MDI/MDI-X, pole LED indikátorů pro diagnostiku provozu, signalizace využití PoE, propustnost sběrnice 16 Gbps	ks	3	7 499	119	22 855
23		Televizor LCD včetně výklopného a otočného držáku	Uhlopříčka 81 cm (32"), Technologie LED, Rozlišení Full HD (1920x1080), Frekvence zpracování obrazu 100Hz, Výkon reproduktorů 20W, Grafické vstupy: HDMI, SCART, Komponentní, Ostatní vstupy/výstupy: Anténní vstup, CI slot, LAN, Sluchátkový výstup, USB 2.0, Typ tuneru: DVB-T, Spotřeba energie: Spotřeba ve Stan-by 0,3W, Typická spotřeba 36W Dálkový ovladač, 2xAAA baterie, napájecí kabel, záruční list, Možnost instalace na zeď	ks	2	11 529	417	23 890
24		PC pro obsluhu kamerového systému	Min. 16GB RAM DDR 3, Grafická karta min. 8GB RAM DDR3, min. 3x výstup HDMI, HDD SSD, Interní reproduktor, OS Windows 8.1 a vyšší	ks	1	21 420	1 785	23 205
25		Přepětová ochrana		ks	22	1 192	95	28 327
26		Kamerový rozváděč RK1, RK2	Skříňně větrané, provedení na povrch, velikost dle specifikace náplně, zavěšené, s dvířky, (1xswitch, přepětové ochrany, převodníky)	ks	2	4 748		9 496
27		Optické převodníky	1x10/100/1000Base-T Ethernet, Auto-Negotiation, Auto MDI/MDI-X, PoE injektor, 1x optické rozhraní multimode pro vláknový kabel 50/125mikrometru, (dosah 550), konektor pro optické rozhraní: SC, vlnová délka paprsku laserového budiče: 850nm, PoE standart: IEEE 802.3at, PoE 52V SS, zatížitelnost max. 30W, provozní teplota : 0-50 st.C	ks	12	10 323	298	127 449

Kamerový systém celkem								469 317
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	----------------

Datový rozvod								
28		Trubka ohebná	16 pod omítku	m	64	6	42	3 029
29		Trubka ohebná	23 pod omítku	m	15	8	42	749
30		Trubka ohebná	29 pod omítku	m	21	12	48	1 243
31		Trubka ohebná	36 pod omítku	m	15	16	48	961
32		Trubka ohebná	48 pod omítku	m	9	23	48	636
33		Chránička kabelová	32 pro opt. kabel v kanálu	m	190	12	24	6 726
34		Chránička kabelová	40 pro tel. kabel v kanálu	m	190	16	24	7 649
35		Chránička kabelová	63 pro dat. kabely mezi D4 a D6	m	55	22	36	3 193
36		Lišta vkládací	40x40 bezhalogenová pevné ulož.	m	86	163	42	17 597
37		Lišta vkládací	20/22 p.u.	m	20	21	36	1 143
38		Žlab plech.+víčko, pozink.	60/150 pevně uložený, vč. ohybu	m	6	190	143	1 999
39		Krabice +víčko	68 pod omítku	ks	40	5	48	2 118
40		Krabice +víčko	97 pod omítku	ks	25	20	60	1 979
41		Krabice +víčko	125 pod omítku	ks	18	71	71	2 568
42		Krabice	KT250 pod omítku	ks	1	138	95	234
43		Zásuvka datová	dvousměrná RJ45 pod omítku	ks	8	163	262	3 399
44		Datový kabel UTP cat. 5e	v plast. trubce pod omítku	m	440	5	7	5 184
45		Datový kabel UTP cat. 6	v chrániče (mezi objekty 4 a 6)	m	725	10	36	33 002
46		Optický kabel 5/125 OM3 -3páry	v chrániče	m	340	24	30	18 207
47		Telefonní kabel TCEKFLE 25x4x0,6	v chrániče	m	320	96	36	42 269
48		Přepětová ochrana (v D4)		ks	16	1 192	105	20 758
		Rozváděč D4						
49		Skříň racková 19" 30U/600/600, rámová,		ks	1	8 590	1 190	9 780
50		19" patsch panel 24port RJ45		ks	2	607	60	1 333
51		patsch kabel RJ-45 UTP5E -1m, šedý		ks	10	18	12	298
52		patsch kabel RJ-45 UTP5E -1m, modrý		ks	10	19	12	309
53		optická vana		ks	1	1 621	7 259	8 880
54		vyvazovací panel		ks	2	155	48	405
55		police		ks	2	417	48	928

Datový rozvod celkem								196 575
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	----------------

Infrazávory								
56		Chránička kabelová	40 pro kabel v zemi	m	142	16	24	5 717
57		Lišta vkládací	LV 18/13 pevné ulož.	m	36	11	36	1 684
58		Trubka tuhá PVC	25 p.u.	m	12	15	36	614
59		Krabice rozbočná um. hmota	125/125, IP65	ks	3	96	95	575
60		Přepětová ochrana (v D4)		ks	12	1 192	95	15 451
61		Kabel TCEKFLE 1x4x0,8	v kabel chrániče	m	150	15	30	6 783
62		Kabel TCEKFLE 3x4x0,8	v kabel chrániče	m	100	30	30	5 950

Zařízení pro zajištění cizinců Bělá

Elektroinstalace - slaboproud

Poř.	Označení	Popis	Typ	MJ	množství	Jednotková cena		celkem bez DPH (Kč)
						Dodávka	Montáž	
63		Řídicí jednotka pro infrazávoru (v D4) vč. mont.		ks	1	5 357	4 165	9 522
64		Infrazávora do 200m , vč. montáže	čtyřpaprsková	ks	2	10 427	2 975	26 803
65		Infrazávora do 50m , vč. montáže	dvoupaprsková	ks	2	4 965	2 380	14 689
66		Infrazávora do 10m , vč. montáže	dvoupaprsková	ks	2	4 439	1 785	12 448
Infrazávory celkem								100 236
Satelitní příjem televize								
67		Trubka ohebná	13,5 pod omítkou	m	83	5	42	3 903
68		Trubka ohebná	23 pod omítkou	m	10	8	42	499
69		Trubka ohebná	29 pod omítkou	m	8	12	48	474
70		Trubka ohebná	36 pod omítkou	m	8	16	48	512
71		Koaxiální kabel	75 ohmů v trubce	m	208	8	7	3 168
72		Krabice +víčko	68 pod omítkou	ks	40	5	48	2 118
73		Krabice +víčko	97 pod omítkou	ks	15	20	60	1 187
74		Krabice +víčko	125 pod omítkou	ks	10	71	71	1 427
75		Satelitní přijímač	parabola včetně konzoly + montáž	ks	1	2 524	595	3 119
76		Satelitní přijímač	zesilovače +rozbočovače (montáž v D4)	ks	1	1 428	536	1 964
77		Přepětová ochrana (v D4)		ks	5	1 192	95	6 438
78		Zásuvka	STA pod omítkou	ks	4	190	143	1 333
Satelitní příjem televize celkem								26 142
Stavební práce								
79		Výkop rýhy 35/50 pro kabel v zemině tř 3	vč. úpravy kabelového lože, včetně záhozu, urovnání a úpravy terénu a odvozu zbylé zeminy	m	136		185	25 160
80		Výkop rýhy 50/50 pro kabel v zemině tř 4	vč. úpravy kabelového lože, včetně záhozu, urovnání a úpravy terénu a odvozu zbylé zeminy	m	24		234	5 616
81		Výstražná folie	oranžová š=22cm	m	140	3	7	1 478
82		Průraz v betonové zdi tl. do 1m do velikosti 10x10 cm a opětné zabetonování		ks	6		1 012	6 069
83		Sekání rýhy 3x3cm ve zdivu pro trubky+ zaomítnutí		m	376		68	25 568
84		Sekání rýhy 5x5cm ve zdivu pro trubky+ zaomítnutí		m	163		96	15 648
85		Sekání kapsy 10/10 /8 cm	ve zdi (pro krabice)	ks	230		104	23 920
		Sekání kapsy 150/150 /10 cm		ks	64		145	9 280
		Sekání kapsy 300/300 /15 cm		ks	7		298	2 083
86		Sekání prostupů ve stropch a stěnách do vel 5x5cm		ks	46		400	18 400
Stavební práce celkem								133 222
Ostatní náklady								
87		Revize elektroinstalací		kpl	1		7 221	7 221
88		Dokumentace skutečného provedení		kpl	1		7 221	7 221
Ostatní náklady celkem								14 442

939 934

Bělá pod Bezdězem, ubyt. zařízení

EPS VV

Rekapitulace rozpočtu

HLAVA III. Základní rozpočtové náklady

Příprava kabelových tras	124 812,30 Kč
Montážní práce a služby celkem	179 456,20 Kč
Dodávky	556 668,54 Kč

HLAVA III. Celkem

Celkem bez DPH 860 937,04 Kč

Daň z přidané hodnoty (DPH)

DPH	21% z 860 937,04 Kč	180 796,78 Kč
-----	---------------------	---------------

DPH Celkem 180 796,78 Kč

Celkem s DPH 1 041 733,82 Kč

Zpracoval:



Ing. Jan Bukolský

Dne:

9.2.2016

Bělá pod Bezdězem, ubyt. zařízení

EPS

Příprava kabelových tras – rozvody vnitřní

No.	Popis položky	Počet		Celkem	Výkaz výměr
1	Krabice protahovací kulatá pod omítkou	90 ks	58,60	5 274,00 Kč	pro každý reproduktor a protahovací místa na trase
2	Krabice protahovací hranatá 100x100 pod omítkou	3 ks	108,90	326,70 Kč	na stoupacím vedení
3	Odvíčkování a zavíčkování krabice na 4 šrouby	3 ks	25,00	75,00 Kč	
4	Odvíčkování a zavíčkování krabice na závit	90 ks	15,00	1 350,00 Kč	
5	Trubka PVC pod omítkou, v podlaze 25 mm	1365 m	24,70	33 715,50 Kč	pro každou linku NZS samostatně, pro EPS zvlášť funkční trasy a hl. linky.
6	protipožární ucpávka – protipožární pěna	1,3 m2	3500,00	4 550,00 Kč	0,01m2 na prostup
7	AY 2,5 B	1365 m	21,20	28 938,00 Kč	
8	Vodič v trubkovodu AY 2,5	1365 m	11,60	15 834,00 Kč	
9	Průraz stropem	2 ks	147,20	294,40 Kč	
10	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka do 40 cm	75 ks	102,40	7 680,00 Kč	viz výkres
11	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka do 15 cm	50 ks	43,60	2 180,00 Kč	viz výkres
12	Průraz zdívem z betonu, z tvrdého kamene, tloušťka 40cm	2 ks	147,20	294,40 Kč	viz výkres
13	Uzem. kabelových skříní	5 ks	216,50	1 082,50 Kč	ústředny + kopplery
14	Trubka Kopoflex, prostup do ter. 50 mm	4 m	35,50	142,00 Kč	2m na průchod do terénu
15	Osazení hmoždinky 6 mm	514 ks	21,00	10 794,00 Kč	2x na hlásič, 4x na reproduktor, 4x na koppler, 8x ústředna EPS, 2x maják
Celkem				112 530,50 Kč	

Příprava kabelových tras – rozvody venkovní

No.	Popis položky	Počet		Celkem	Výkaz výměr
1	Vytyčení trati kabel. ved. v zast. prostoru	1 km	1200,00	1 200,00 Kč	
2	Zř. kab. lože, kop. pís., tl. zás. vrst. 10cm, krycí deska 30cm	27 m	312,80	8 445,60 Kč	
3	Ruční zához kabelové rýhy 35cm šir., 50cm hlub., zem. tř. 4	27 m	26,60	718,20 Kč	
4	Trubka HDPE ø 40	30 m	12,80	384,00 Kč	
5	Doprava a pokládka tr. HDPE	30 m	13,20	396,00 Kč	
6	Těsnění proti vlhkosti – prostup do domu	2 ks	569,00	1 138,00 Kč	
Celkem				12 281,80 Kč	

Zemní práce nesjou součástí této PD – jsou zahrnuty v dokumentaci stavební části, společně s ostatními rozvody SLP.

Bělá pod Bezdězem, ubyt. zařízení

EPS

Elektrická požární signalizace - montáž

No.	Popis položky	Počet	cena/MJ	Celkem	Výkaz výměr
1	Montáž kompletní požár.ústředny	2 ks	4200,00	8 400,00 Kč	
2	Uvedení požár.ústředny vč.ost.stav.prvků do provozu	2 ks	5000,00	10 000,00 Kč	
3	Naprogramování systému EPS do 100 hlásičů	1 kpl	8000,00	8 000,00 Kč	
4	Montáž akumulátoru	4 ks	150,00	600,00 Kč	
5	Montážní sada akumulátoru	4 ks	80,00	320,00 Kč	
6	Montáž jednoduchého elektronického modulu ústředny	3 ks	1200,00	3 600,00 Kč	
7	Montáž rozšiřujícího (systémového) elektronického modulu ústředny	2 ks	1200,00	2 400,00 Kč	
8	Montáž tiskárny	1 ks	800,00	800,00 Kč	
9	Montáž tlačítkového hlásiče pod omítku do vnitřního prostředí	11 ks	250,00	2 750,00 Kč	
10	Montáž zásuvky aut.hlásiče pod omítku	71 ks	250,00	17 750,00 Kč	
11	Montáž kompletního bodového hlásiče	71 ks	80,00	5 680,00 Kč	
12	Kontrola funkce (čidla) hlásiče	82 ks	120,00	9 840,00 Kč	
13	Uvedení požár.hlásiče do trvalého provozu	82 ks	80,00	6 560,00 Kč	
14	Programování zobrazovaného textu pro hlásič	82 ks	60,00	4 920,00 Kč	
15	Popis hlásiče štítkem	82 ks	65,00	5 330,00 Kč	
16	Montáž jednotky (koppleru) do 24 vstupů nebo výstupů	3 ks	850,00	2 550,00 Kč	
17	Připojení vstupu a výstupu do systému EPS	10 ks	450,00	4 500,00 Kč	
18	Přezk.funkce ovl.zaříz.připoj.na výstup nebo vstup EPS	10 ks	150,00	1 500,00 Kč	
19	Kabel JY(St)Y,JXFE apod. nad 5x2x0.8 pod omítku, do trubky, do žlabu	16 m	10,50	168,00 Kč	
20	Kabel JY(St)Y,JXFE apod. 1x2x0.8 pod omítku, do trubky, do žlabu	525 m	10,50	5 512,50 Kč	
21	Kabel JY(St)Y,JXFE apod. 2x2x0.8 pod omítku, do trubky, do žlabu	341 m	10,50	3 580,50 Kč	
22	Montáž OPPO	1 ks	2500,00	2 500,00 Kč	
23	Montáž adaptéru OPPO	1 ks	600,00	600,00 Kč	
24	Montáž klíčového trezoru	1 ks	2500,00	2 500,00 Kč	
25	Montáž zámku, kování	2 ks	600,00	1 200,00 Kč	
26	Zaškolení obsluhy	10 hod	350,00	3 500,00 Kč	
27	Zavedení provozní knihy	1 ks	500,00	500,00 Kč	
Celkem				115 561,00 Kč	

Elektrická požární signalizace - dodávka

No.	Popis položky	Počet		Celkem	Výkaz výměr
1	Periferní modul IQ8ControlC/M	2 ks	4158,00	8 316,00 Kč	1x na ústřednu
2	MM analogring esserbus 127 účastníků	1 ks	7816,00	7 816,00 Kč	1x na kruhovou linku
3	Akku 12V / 24,0 Ah	4 ks	1085,00	4 340,00 Kč	2x na ústřednu
4	Ústředna EPS IQ8control C	2 ks	38568,00	77 136,00 Kč	viz TZ a schéma
5	Čelní ovl. panel tisk. bez navíječe, IQ8Control C/M CZ	1 ks	512,00	512,00 Kč	pro ústřednu 2
6	Čelní ovl. panel pro ústř. 8000C/M, IQ8Control C/M CZ	1 ks	1536,00	1 536,00 Kč	pro ústřednu 1
7	MM essernet 62,5 kB	2 ks	815,00	1 630,00 Kč	1x na ústřednu
8	Esserbus-Koppler 4In/2Out (788613)	3 ks	3425,00	10 275,00 Kč	viz schéma
9	Izolátor pro Koppler (788612)	3 ks	419,00	1 257,00 Kč	1x na koppler
10	Skříň pro esserbus Koppler na omítku (aP) (788600)	3 ks	289,00	867,00 Kč	1x na koppler
11	Tlačítkový hlásič IQ8 kompaktní, červený	11 ks	1094,00	12 034,00 Kč	viz výkresová část
12	Svorky pro akumulátor	4 ks	115,00	460,00 Kč	1x pro aku.
13	Optický kroužkový hlásič	68 ks	815,00	55 420,00 Kč	viz výkresová část
14	Termodif. hlásič	3 ks	1354,00	4 062,00 Kč	viz výkresová část
15	Sokl hlásiče v základní verzi	71 ks	87,00	6 177,00 Kč	1x pro automat. hlásič
16	Maják červený, IP65	1 ks	1198,00	1 198,00 Kč	viz výkresová část
17	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	525 m	5,10	2 677,50 Kč	Z výkresu odečteno 420m, +25% na prodrátování, průchody svislými konstrukcemi.
18	JXFE-V 5x2x0.8 (s funkční schopností)	8 m	59,33	474,64 Kč	Z výkresu odečteno 6m, +25% na prodrátování, průchody svislými konstrukcemi.
19	JXFE-V 10x2x0.8 (s funkční schopností)	8 m	135,00	1 080,00 Kč	Z výkresu odečteno 6m, +25% na prodrátování, průchody svislými konstrukcemi.
20	JXFE-V 2x2x0.8 (s funkční schopností)	341 m	23,90	8 149,90 Kč	Z výkresu odečteno 284m, +25% na prodrátování, průchody svislými konstrukcemi.
21	Ovládací panel PO	1 ks	8940,00	8 940,00 Kč	viz výkresová část
22	Klíčový trezor	1 ks	19453,00	19 453,00 Kč	viz výkresová část
23	Elektrický pistonový zámek s trnem, reverzní, 12-24Vss, vč. cyl. vložky a kování. Zámek možné otvírat klíčem, nebo elektricky z EPS. Přesný typ zámku bude před dodáním upřesněn investorem, příp. architektem.	2 ks	19397,00	38 794,00 Kč	viz výkresová část
Celkem				272 605,04 Kč	

Nouzový zvukový systém - montáž

No.	Popis položky	Počet		Celkem	Výkaz výměr
1	CYKY (nebo pod.) 750V 2 x 1.5 uložený pod omítkou	687 m	23,4	16 075,80 Kč	
2	Stejnoseměrná měření na míst.kabelu	12 pa	89	1 068,00 Kč	
3	Ukončení CYKY (nebo pod.) 2 x 1.5 nebo 2.5 mm2	254 ks	15,3	3 886,20 Kč	3 na každou svorkovnici + 2 v ústředně
4	Svorkovnice do krabic svorka 4 pólová, keramická	84 ks	34,8	2 923,20 Kč	
5	Montáž koncového zesilovače	1 ks	2500	2 500,00 Kč	
6	Montáž mikrofonního pulstu	1 ks	1500	1 500,00 Kč	
7	Měření rozhlasového zařízení 300 W	2 ks	3000	6 000,00 Kč	
8	Montáž kompletního reproduktoru, nástěnný	82 ks	256	20 992,00 Kč	
9	Zkoušení reproduktorů při 1 prog.ústř.	1 ks	4500	4 500,00 Kč	
10	MONTÁŽ, OŽIVENÍ UPS NAD 1000VA	1 ks	2500	2 500,00 Kč	
11	MONTÁŽ RACKU DO 40 HU	1 ks	1950	1 950,00 Kč	
Celkem				63 895,20 Kč	

Nouzový zvukový systém - dodávka

No.	Popis položky	Počet		Celkem	Výkaz výměr
1	Nástěný reproduktor 6W, svorkovnice evak. rozhlasu	82 ks	424,00	34 768,00 Kč	viz výkresová část
2	podložka pro montáž na stěnu	82 ks	25,00	2 050,00 Kč	pod každý reproduktor
3	Výkonový zesilovač 2 x 300 W	2 ks	23674,00	47 348,00 Kč	viz schéma
4	Digitální výstupní modul DOM 4-8	1 ks	61174,00	61 174,00 Kč	viz schéma
5	Digitální stanice hlasatele DCS2	1 ks	35582,00	35 582,00 Kč	viz schéma
6	1-CHKE-V 2x1.5	687 m	26,50	18 205,50 Kč	Z výkresu odečteno 523m + 2m na připojení a prodrátování na každý reproduktor jedna na každý reproduktor+rozbočovací místa
7	Keramická svorkovnice	84 ks	57,00	4 788,00 Kč	– viz výkres
8	Licence pro MR	1 ks	3590,00	3 590,00 Kč	jedna na systém
9	UPS 3000VA RM 2U serial&USB	1 ks	47768,00	47 768,00 Kč	jedna na ústřednu
10	MSS 35U (SK 6060 4N Z 000)	1 ks	28790,00	28 790,00 Kč	jedna na ústřednu
Celkem				284 063,50 Kč	

Veškeré konkrétní prvky uvedené v projektové dokumentaci jsou z důvodu schválení orgány státní správy pro doložení funkčnosti navrženého systému. Je možné vysoutěžit jiné certifikované systémy EPS a NZS, musejí však splňovat stejné kvalitativní parametry a systém musí být funkční dle předmětných zákonných předpisů a požadavků investora.

VÝKAZ VÝMĚR		VZT D.1.4.C.			
Ing. Lukáš Franci		Akce: Bělá pod Bezdězem par. č. 5019			
P.	Popis materiálu - výkonu	Měr. j.	Množství	Jedn. cena	Cena
Odvětrání sociálních zázemí + větrání CHÚC A					
1	Radiální ventilátor do podhledu V1 vybavený nast. doběhem a zpětnou klapkou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Montáž horizontálně do podhledu, krytí IP X2. Parametry ventilátoru: objemový průtok = 80m3/h, externí tlak = 50 Pa, napětí = 230 V, výkon = 20W. Umístění ventilátorů viz. půdorysy, TZ. Dimenze napojení D100 mm.	ks.	6	3 818	22 908
2	Radiální ventilátor do podhledu V2 vybavený nast. doběhem a zpětnou klapkou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Montáž horizontálně do podhledu, krytí IP X2. Parametry ventilátoru: objemový průtok = 180m3/h, externí tlak = 50 Pa, napětí = 230 V, výkon = 30W. Umístění ventilátorů viz. půdorysy, TZ. Dimenze napojení D100 mm.	ks.	2	3 550	7 100
3	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí v tichém provedení V3 vybavený nastavitelným doběhem. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Motor je vybaven tepelnou pojistkou, třída izolace B, krytí IP 44. Parametry ventilátoru: objemový průtok = 290m3/h, externí tlak = 100 Pa, napětí = 230 V, výkon = 50W. Umístění ventilátorů viz. půdorysy, TZ. Dimenze napojení D160 mm.	ks.	2	3 427	6 854
4	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí v tichém provedení V4 vybavený nastavitelným doběhem. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Motor je vybaven tepelnou pojistkou, třída izolace B, krytí IP 44. Parametry ventilátoru: objemový průtok = 180m3/h, externí tlak = 100 Pa, napětí = 230 V, výkon = 30W. Umístění ventilátorů viz. půdorysy, TZ. Dimenze napojení D125 mm.	ks.	1	3 728	3 728
5	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí v tichém provedení V5 vybavený nastavitelným doběhem. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Motor je vybaven tepelnou pojistkou, třída izolace B, krytí IP 44. Parametry ventilátoru: objemový průtok = 130m3/h, externí tlak = 100 Pa, napětí = 230 V, výkon = 30W. Umístění ventilátorů viz. půdorysy, TZ. Dimenze napojení D125 mm.	ks.	2	3 427	6 854
6	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí v tichém provedení V6 vybavený nastavitelným doběhem. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Motor je vybaven tepelnou pojistkou, třída izolace B, krytí IP 44. Parametry ventilátoru: objemový průtok = 510m3/h, externí tlak = 100 Pa, napětí = 230 V, výkon = 50W. Umístění ventilátorů viz. půdorysy, TZ. Dimenze napojení D160 mm.	ks.	2	3 427	6 854
7	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí v tichém provedení V7 vybavený nastavitelným doběhem. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Motor je vybaven tepelnou pojistkou, třída izolace B, krytí IP 44. Parametry ventilátoru: objemový průtok = 260m3/h, externí tlak = 100 Pa, napětí = 230 V, výkon = 50W. Umístění ventilátorů viz. půdorysy, TZ. Dimenze napojení D160 mm.	ks.	2	3 427	6 854
8	Axiální ventilátor V8 skříň a oběžné kolo z ocelového plechu. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Směr proudění vzdušiny z exteriéru do interiéru, krytí IP 44. Parametry ventilátoru: objemový průtok = 1 100m3/h, externí tlak = 80 Pa, napětí = 230 V, výkon = 120W. Umístění ventilátorů viz. půdorys 1.NP, TZ. Dimenze napojení D355 mm.	ks.	1	3 849	3 849
9	Radiální ventilátor na stěnu V9 vybavený zpětnou klapkou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Montáž na stěnu, krytí IP 44. Parametry ventilátoru: objemový průtok = 70m3/h, externí tlak = 80 Pa, napětí = 230 V, výkon = 19W. Umístění ventilátorů viz. půdorys 1.PP, TZ. Dimenze napojení D100 mm.	ks.	2	6 748	13 496
10	Pružná manžeta pro připojení ventilátoru D100 umístění viz. výkresy, TZ	ks.	8	93	744
11	Pružná manžeta pro připojení ventilátoru D125 umístění viz. výkresy, TZ	ks.	4	102	408
12	Pružná manžeta pro připojení ventilátoru D160 umístění viz. výkresy, TZ	ks.	12	117	1 404
13	Ovodní talířový ventil plastový D100 viz. výkresy a TZ	ks.	18	71	1 278
14	Ovodní talířový ventil plastový D125 viz. výkresy a TZ	ks.	16	88	1 408
15	Protidešťová žaluzie 400 x 400 mm rám a lamely z pozinkovaného plechu viz. půdorys 1.NP a TZ	ks.	1	816	816
16	Přetlaková samotížná žaluzie 400 x 400 mm rám a lamely z pozinkovaného plechu viz. půdorys 2.NP	ks.	1	2 167	2 167
17	Krycí mřížka interiérová 400 x 400 mm rám a lamely z pozinkovaného plechu viz. půdorys 2.NP a TZ	ks.	1	1 780	1 780
18	Zpětná klapka D125 – motýlkové provedení z oceli viz. výkresy a TZ	ks.	2	197	394
19	Zpětná klapka D160 – motýlkové provedení z oceli viz. výkresy a TZ	ks.	6	225	1 350
20	Výfuková hlavice D200 viz. výkresy a TZ	ks.	1	1 496	1 496
21	Výfuková hlavice D355 viz. výkresy a TZ	ks.	1	2 293	2 293
22	Plastová krycí mřížka D150 viz. výkresy a TZ	ks.	36	159	5 724
23	Potrubí typu SPIRO D100 – falcované potrubí z pozinkovaného plechu viz. výkresy a TZ	m	83	89	7 387
24	Potrubí typu SPIRO D125 – falcované potrubí z pozinkovaného plechu viz. výkresy a TZ	m	38	113	4 294
25	Potrubí typu SPIRO D150 – falcované potrubí z pozinkovaného plechu viz. výkresy a TZ	m	49	137	6 713
26	Potrubí typu SPIRO D160 – falcované potrubí z pozinkovaného plechu viz. výkresy a TZ	m	9	142	1 278
27	Potrubí typu SPIRO D200 – falcované potrubí z pozinkovaného plechu viz. výkresy a TZ	m	18	188	3 384
28	Potrubí typu SPIRO D355 – falcované potrubí z pozinkovaného plechu viz. výkresy a TZ	m	5	407	2 035
29	Protipožární izolace – lamelová rohož na AL fólii tl. 50 mm EI 15 viz. půdorys 1.PP a 2.NP, TZ	m2	14	432	6 048
30	Spojka vnější D100 ocel	ks.	42	26	1 092
31	Spojka vnější D125 ocel	ks.	19	26	494
32	Spojka vnější D150 ocel	ks.	25	29	725
33	Spojka vnější D160 ocel	ks.	4	31	124
34	Spojka vnější D200 ocel	ks.	9	36	324
35	Spojka vnější D355 ocel	ks.	2	55	110
36	Segmentový oblouk 45° D100 ocel viz. výkresy	ks.	14	82	1 148
37	Segmentový oblouk 45° D125 ocel viz. výkresy	ks.	5	92	460

	VÝKAZ VÝMĚR	VZT D.1.4.C.
Ing. Lukáš Franci	Akce: Bělá pod Bezdězem par. č. 5019	

P.	Popis materiálu - výkonu	Měr. j.	Množství	Jedn. cena	Cena
38	Segmentový oblouk 45° D150 ocel viz. výkresy	ks.	6	123	738
39	Segmentový oblouk 45° D160 ocel viz. výkresy	ks.	2	128	256
40	Segmentový oblouk 90° D100 ocel viz. výkresy	ks.	25	92	2 300
41	Segmentový oblouk 90° D125 ocel viz. výkresy	ks.	19	113	2 147
42	Segmentový oblouk 90° D150 ocel viz. výkresy	ks.	19	154	2 926
43	Segmentový oblouk 90° D160 ocel viz. výkresy	ks.	4	168	672
44	Segmentový oblouk 90° D200 ocel viz. výkresy	ks.	2	245	490
45	Odbočka jednostranná 90° 200/125 ocel viz. výkresy	ks.	2	227	454
46	Odbočka jednostranná 90° 200/200 ocel viz. výkresy	ks.	1	292	292
47	Odbočka jednostranná 90° 125/100 ocel viz. výkresy	ks.	4	156	624
48	Odbočka jednostranná 90° 100/100 ocel viz. výkresy	ks.	1	149	149
49	Odbočka jednostranná 90° 160/160 ocel viz. výkresy	ks.	3	227	681
50	Odbočka jednostranná 90° 125/125 ocel viz. výkresy	ks.	1	156	156
51	Odbočka jednostranná 90° 200/160 ocel viz. výkresy	ks.	2	272	544
52	Odbočka jednostranná 90° 160/125 ocel viz. výkresy	ks.	2	190	380
53	Odbočka jednostranná 45° 100/100 ocel viz. výkresy	ks.	6	149	894
54	Odbočka jednostranná 45° 200/125 ocel viz. výkresy	ks.	1	227	227
55	Odbočka jednostranná 45° 200/100 ocel viz. výkresy	ks.	1	203	203
56	Odbočka jednostranná 45° 125/125 ocel viz. výkresy	ks.	1	156	156
57	Odbočka jednostranná 45° 125/100 ocel viz. výkresy	ks.	2	156	312
58	Odbočka jednostranná 45° 150/150 ocel viz. výkresy	ks.	2	180	360
59	Odbočka oboustranná ocelová 90° D355/200 viz. půdorys 2.NP	ks.	1	655	655
60	Kalhotový kus 45° 100/100 ocel. Viz. výkresy	ks.	1	239	239
61	Kalhotový kus 45° 160/160 ocel. Viz. výkresy	ks.	2	363	726
62	Kalhotový kus 45° 125/125 ocel. Viz. výkresy	ks.	2	150	300
63	Přechod pravoúhlý 200/125 ocel viz. výkresy	ks.	1	142	142
64	Přechod pravoúhlý 160/125 ocel viz. výkresy	ks.	8	123	984
65	Přechod pravoúhlý 125/100 ocel viz. výkresy	ks.	6	113	678
66	Přechod pravoúhlý 200/160 ocel viz. výkresy	ks.	3	142	426
67	Přechod pravoúhlý 160/100 ocel viz. výkresy	ks.	3	123	369
68	Přechod pravoúhlý 200/100 ocel viz. výkresy	ks.	1	142	142
69	Přechod osový 355/200 ocel viz. výkresy	ks.	1	282	282
70	Přechod pravoúhlý 200/100 ocel viz. výkresy	ks.	1	142	142
71	Objímka D100 vč. závitové tyče 0,5 m a kotvícího materiálu viz. TZ	ks.	83	52	4 316
72	Objímka D125 vč. závitové tyče 0,5 m a kotvícího materiálu viz. TZ	ks.	38	58	2 204
73	Objímka D150 vč. závitové tyče 0,5 m a kotvícího materiálu viz. TZ	ks.	49	60	2 940
74	Objímka D160 vč. závitové tyče 0,5 m a kotvícího materiálu viz. TZ	ks.	9	61	549
75	Objímka D200 vč. závitové tyče 0,5 m a kotvícího materiálu viz. TZ	ks.	18	67	1 206
76	Objímka D355 vč. závitové tyče 0,5 m a kotvícího materiálu viz. TZ	ks.	8	90	720
77	AL lepicí páska 75 mm x 50 m viz. TZ	ks.	6	441	2 646
78	Příprava pro odvod kondenzátu z paty stoupacího potrubí viz. půdorys 1.NP	ks.	2	473	946
79	Montáž	soub.	1	45 410	45 410
80	Seřízení distribučních prvků	ks.	34	75	2 550
81	Stavební přípomoci	soub.	1	7 650	7 650
82	Ostatní montážní materiál	soub.	1	8 511	8 511
83	Přesun hmot	soub.	1	4 500	4 500
Celkem odvětrání sociálních zázemí + větrání CHÚC A					236 142