



č. 140020018

## Smlouva o dílo č. 23/231/13/14

uzavřená dle § 2586 a následujících, zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění (dále jen „OZ“), na realizaci stavby (dále jen „Smlouva“)

### „OSSZ České Budějovice - nástavba garáží - vybudování archivu“

#### I. Smluvní strany

**Objednatel:** ČR – Česká správa sociálního zabezpečení

Křížová 1292/25

225 08 Praha 5

Statutární orgán: prof. JUDr. Vilém Kahoun, Ph.D., ústřední ředitel

Osoba oprávněná jednat: Ing. Stanislav Stehlik, ředitel odboru hospodářské správy

IČO: 00006963

Bank. spojení: ČNB, pobočka Praha

číslo účtu: 10006-127001/0710

telefon: 257 062 669

e-mail: stanislav.stehlik@cssz.cz

(dále jen jako „Objednatel“)

**Zhotovitel:** PRIMA, akciová společnost

Raisova 1004/I

386 47 Strakonice

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 543.

zastoupený: Ing. Stanislavem Bočánkem, předsedou představenstva

IČO: 472 39 743

DIČ: CZ47239743

Bank. spojení: KB, a.s.

číslo účtu: 88944291/0100

Tel.: 383 355 011

Fax.: 383 324 665

e-mail: vedeni@prima-strakonice.cz

(dále jen jako „Zhotovitel“)

(společně v této Smlouvě také označování jako „Smluvní strana“ nebo „Smluvní strany“)



## **II. Zastoupení Smluvních stran**

1. Za Zhotovitele jsou zmocněni až do odvolání jednat:

ve věcech smluvních:

Ing. Stanislav Bočánek, předseda představenstva

ve věcech technických:

František Bočánek, výrobní náměstek

a pověřený stavbyvedoucí - *bude zapsán ve stavebním deníku*

2. Za Objednatele jsou zmocněni až do odvolání jednat:

ve věcech smluvních:

Ing. Stanislav Stehlík, ředitel odboru hospodářské správy

ve věcech technických:

Vladimír Vácha, investiční technik

## **III. Předmět a rozsah díla**

1. Předmětem Zhotovitelova díla je **„OSSZ České Budějovice – nástavba garáží – vybudování archivu“** v rozsahu nabídkového rozpočtu Zhotovitele ze dne 18. 2. 2014 – Příloha č. 3 této Smlouvy, který je zpracován na základě předané projektové dokumentace. Jedná se o vybudování archivu pro pracoviště OSSZ České Budějovice na ulici Antonína Barcala 1461, České Budějovice, přičemž budova stávajících přízemních garáží bude rozšířena o nástavbu a přístavbu (dále jen „Dílo“). Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje dohodnuté Dílo ve sjednaném rozsahu realizovat a Objednatel se zavazuje dokončené Dílo, bez vad bránících jeho užívání, převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli sjednanou cenu. Drobné vady a nedodělky budou Zhotovitelem odstraněny max. do čtrnácti (14) dnů od předání Díla.
2. Jestliže Objednatel odmítá převzít provedené Dílo, není Zhotovitel od doby vyzvání k převzetí v prodlení s provedením Díla a vzniká mu rovněž nárok na náhradu škody. Zhotovitel není rovněž v prodlení, jestliže Objednatel odmítá sepsat zápis o vadách a jejich odstranění. Tento zápis musí být sepsán v den, ke kterému vyzval Zhotovitel Objednatele k převzetí Díla, pokud se obě Smluvní strany nedohodnou jinak.
3. Po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení (převzetí Díla), po vydání kolaudačního souhlasu a předání všech podkladů a revizních zpráv nutných pro uvedení stavby do trvalého provozu, bude Zhotovitelem a Objednatelem podepsán konečný předávací protokol.

## **IV. Cena díla**

1. Cena Díla je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady nutné k realizaci Díla. Cena je podložena nabídkovým rozpočtem zhotovitele ze dne 18. 2. 2014 – Příloha č. 3 této Smlouvy.



Cena Díla bez DPH	4,520.872,93,- Kč
DPH 21 %	949.383,40,- Kč
Cena Díla celkem včetně DPH	5,470.256,33,- Kč

- Sazba DPH bude účtována ve výši určené platným a účinným předpisem v době fakturace.
- Cena Díla může být měněna pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů majících prokazatelný vliv na cenu předmětu plnění. Z jakýchkoliv jiných důvodů nesmí být cena Díla měněna.
- Práce a dodávky provedené Zhotovitelem nad rámec nabídkového rozpočtu zhotovitele ze dne 18. 2. 2014 – Příloha č. 3 této Smlouvy, budou považovány za vícepráce a budou fakturovány nad rámec ceny Díla po písemném souhlasu Objednatele a za dodržení postupu stanoveného zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“). Vyskytnou-li se při provádění Díla méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení.
- Pro ocenění případných víceprací i méněprací je stanoven tento závazný způsob oceňování – tam, kde nelze využít jednotkových cen z nabídkového rozpočtu zhotovitele – Příloha č. 3 této Smlouvy, budou pro stanovení těchto cen využívány ceny obvyklé v době ocenění na trhu v ČR a to v cenové úrovni platné v době podání nabídky Zhotovitele jako uchazeče v rámci veřejné zakázky „OSSZ České Budějovice – nástavba garáží – vybudování archivu“.

#### **V. Termín a místo realizace**

- Zahájení doby plnění: do pěti (5) dnů ode dne účinnosti Smlouvy.  
Ukončení doby plnění: nejpozději do čtyř (4) měsíců od účinnosti Smlouvy.
- Termín zahájení prací začíná běžet dnem předání staveniště Zhotoviteli.
- Dojde-li při plnění Díla k přerušení nebo zastavení prací z důvodů, které Zhotovitel nezavinil, má Zhotovitel právo na prodloužení lhůty realizace o dobu, po kterou nemohl Zhotovitel z těchto důvodů v plnění Díla pokračovat. O případném přerušení nebo zastavení prací bude proveden zápis ve stavebním deníku za účasti Objednatele. O pokračování prací bude taktéž sepsán zápis.
- Místo plnění: budova OSSZ České Budějovice, A. Balcara 1461, 370 05 České Budějovice.
- Práce budou prováděny za plného provozu ostatních částí budovy.

#### **VI. Záruční lhůty a podmínky**

- Délka záručních lhůt na stavební a montážní práce je šedesát (60) měsíců a pro veškeré ostatní práce a dodávky provedené Zhotovitelem, vyjma výrobků, u nichž je záruční doba dána autorizovaným výrobcem je záruční doba v délce čtyřiařidvaceti (24) měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne konečného předání a převzetí Díla bez veškerých vad a nedodělků. Na dodávky, u nichž je záruční doba dána výrobcem, je Zhotovitel povinen poskytnout záruku nejméně ve stejném rozsahu,



v jakém je záruka poskytována výrobcem, a to ode dne předání a převzetí Díla bez veškerých vad a nedodělků.

2. Běžné opotřebení a vady vzniklé nevhodným používáním Díla nejsou předmětem záruky.
3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno jak se projevují.
4. Po obdržení reklamace dojde ze strany Zhotovitele do tří (3) kalendářních dnů k přezkoumání, uznání či neuznání reklamace. Bude-li reklamace uznána, nastoupí Zhotovitel k odstranění reklamovaných vad do deseti (10) kalendářních dnů od obdržení reklamace. Termín odstranění reklamovaných vad bude stanoven na základě oboustranné dohody Smluvních stran.

### **VII. Fakturační a platební podmínky**

1. Veškeré účetní doklady (faktury) musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení náležitě doplněných či opravených dokladů Objednateli.
3. Splátnost faktury je třicet (30) dní od doručení Objednateli. Faktura bude považována za uhrazenou dnem připsání odpovídající částky na účet Zhotovitele uvedený v záhlaví této Smlouvy.
4. Objednatel neposkytuje jakékoliv zálohy.
5. Zhotovitel je oprávněn vystavovat po ukončení příslušné etapy prací dle harmonogramu stavby – Příloha č. 2 této Smlouvy dílčí daňový doklad (fakturu) znějící vždy na částku, jejíž výše je dána součtem cen za reálně provedené práce v předchozím kalendářním měsíci, a to na základě oboustranně odsouhlaseného soupisu provedených prací, který je vždy nedílnou přílohou každé faktury. Zhotovitel může tímto způsobem průběžně vystavovat faktury až do výše 90% celkové ceny plnění vč. DPH. Daňový doklad na zbývajících 10% celkové ceny plnění včetně DPH Zhotovitel vystaví až na základě konečného předávacího protokolu, který bude podepsán až po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení a po předání všech podkladů a revizních zpráv nutných pro uvedení stavby do trvalého provozu. Úhrada zbývajících částky je podmíněna vydáním kolaudačního souhlasu.
6. Za termín úhrady je považován den, ve kterém je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

### **VIII. Smluvní sankce**

1. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za prodlení sjednaného termínu řádného a kompletního ukončení Díla dle čl. V. odst. 1 Smlouvy ve výši 2.000,- Kč (slovy: dvatisíce korun českých), a to za každý i započatý den prodlení.
2. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nedodržení dohodnutého termínu pro odstranění vad a nedodělků, ve výši 2.000,- Kč (slovy:



dvatisíce korun českých), a to za každý jednotlivý případ a každý i započatý den prodlení.

3. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu v případě, že Zhotovitel vyzve Objednatele k přejímce provedených prací, které mají být zakryty, a tato nebude provedena z důvodu nepřipravenosti na straně Zhotovitele, a to ve výši 1.000,- Kč (slovy: jedentisíc korun českých), a to za každou i započatou hodinu přítomnosti stavebního dozoru Objednatele na stavbě.
4. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu v případě, že dojde ke znečištění stavby, resp. staveniště a okolních pozemků odpady, a to ve výši 10.000,- Kč (slovy: desettisíc korun českých) za každý jednotlivý zjištěný případ,
5. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu v případě, že dojde k porušení zákazu požívání alkoholických nápojů na stavbě a zákazu kouření mimo vymezené prostory, a to ve výši 2.000,- Kč (slovy: dvatisíce korun českých) za každý jednotlivý zjištěný případ.
6. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu v případě nedodržení termínu uvolnění staveniště do patnácti (15) dnů po odevzdání a převzetí Díla, a to ve výši 5.000,- Kč (slovy: pětitisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení, až do dne vyklizení staveniště.
7. Smluvní pokuty mohou být libovolně kombinovány, tzn. uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty, případně i všech smluvních pokut najednou.
8. Ve všech případech platí, že úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se smluvní pokuta vztahuje.
9. Smluvní pokuta je splatná do třiceti (30) dnů ode dne doručení výzvy k uhrazení smluvní pokuty Zhotoviteli. V případě prodlení s úhradou smluvní pokuty uhradí Zhotovitel objednateli úrok z prodlení podle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob (dále jen „Nařízení“).
10. V případě prodlení s úhradou oprávněně vystavené faktury k dílčí platbě uhradí Objednatel Zhotoviteli z nezaplacené částky úroky z prodlení určené Nařízením.
11. Zhotovitel není oprávněn požadovat po Objednateli smluvní pokutu.

### **IX. Kvalita provedení Díla**

1. Zhotovitel bude při provádění Díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činnosti. Smluvený předmět Díla musí odpovídat technologickým postupům a příslušným normám ČR, které se stanovují jako závazné.
2. Zhotovitel se zavazuje k zajištění řádného plnění provádět Dílo podle předané projektové dokumentace pro provádění stavby v souladu s obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami platnými v době provedení Díla.
3. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z veřejno-právního projednání Díla.



## **X. Ostatní ujednání**

1. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště prosté všech překážek právních a faktických a 2 paré projektové dokumentace.
2. Objednatel předá Zhotoviteli před zahájením Díla stavební povolení s nabytím právní moci a platná vyjádření dotčených orgánů.
3. Nachází-li se na staveništi podzemní inženýrské sítě, předloží objednatel vyjádření od správců sítí o existenci podzemních vedení, dokládaných ke stavebnímu řízení. Zhotovitel na svoje náklady zajistí vytýčení a ochranu všech stávajících podzemních inženýrských sítí včetně dodržení podmínek jejich správců při výkopových pracích.
4. Zhotovitel nenese zodpovědnost za porušení podzemních a nadzemních vedení o jejichž existenci nebyl objednatelem informován při předání – převzetí staveniště.
5. Objednatel poskytne zhotoviteli plochu pro umístění zařízení staveniště.
6. Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli staveniště v termínu uvedeném v čl. V. této Smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude Zhotoviteli vyhotoven zápis. Objednatel si vyhrazuje právo pověřit předáním staveniště technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“). Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
7. Veškeré zařízení staveniště nezbytné pro provedení Díla si zajistí Zhotovitel na vlastní náklady a nebezpečí. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště a uvést do náležitého stavu v termínu do předání a převzetí Díla.
8. Objednatel kontroluje provedení Díla zejména formou pravidelných kontrolních dnů stavby (dále jen „KDS“). Harmonogram KDS bude dohodnut při předání a převzetí staveniště. Pravidelné KDS se konají cca jedenkrát za čtrnáct (14) dní. Kontrolní dny svolává z pověření Objednatele TDS. O průběhu a závěrech KDS bude vždy sepsán zápis, který vyhotovuje TDS.
9. Ke kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty, vyzve Zhotovitel písemně TDS a projektanta akce vykonávající autorský dozor (dále jen „AD“) nejméně pět (5) dnů předem. Souhlas k zakrytí konstrukcí vydá TDS po dohodě s AD zápisem ve stavebním deníku. Ke kontrole zakrývaných prací doloží Zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů pro zakrývané práce, certifikáty, atesty apod. V případě, že by po zakrytí prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží Zhotovitel ke kontrole stejné dokumenty ohledně těchto částí stavby.
10. Zhotovitel se zavazuje, že TDS nebude provádět Zhotovitel, ani osoba s ním propojená ve smyslu § 46d odst. 2 ZVZ a § 71 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), v platném a účinném znění.
11. Zhotovitel uděluje souhlas s tím, aby subjekty oprávněné dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího ze Smlouvy s tím, že se Zhotovitel podrobí této kontrole, a bude působit jako osoba povinná ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) uvedeného zákona. Zhotovitel se zavazuje zajistit tento souhlas i od všech svých subdodavatelů.



12. Zhotovitel souhlasí s tím, aby byla Smlouva zveřejněna na profilu Objednatele České správy sociálního zabezpečení. Souhlas se zveřejněním se nevztahuje na údaje, které jsou obchodním tajemstvím podle OZ, na údaje, jejichž zveřejnění brání zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jakož i na údaje, které jsou chráněny před zveřejněním podle jiných právních předpisů.
13. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu trvání smluvního vztahu sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu podnikatelské činnosti dodavatelem třetí osobě ve výši nejméně 20 mil. Kč se spoluúčastí nejvýše 5% z tohoto limitu. Zhotovitel je povinen prokázat tuto skutečnost kdykoli po dobu trvání Smlouvy na základě písemné výzvy Objednatele tím, že doručí a předá Objednateli pojistnou smlouvu (originál či úředně ověřenou kopii) nebo jiný obdobný doklad do sedmi (7) dnů od doručení výzvy. Nesplní-li zhotovitel tuto svou povinnost, je Objednatel oprávněn účtovat mu smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč (slovy: jednostotísic korun českých). Nesplní-li Zhotovitel tuto povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené mu k tomu Objednatelem, je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy. Pojistná smlouva musí být platná a účinná nejméně po dobu plnění z této Smlouvy.
14. Objednatel je oprávněn požadovat na Zhotoviteli a Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli náhradu škody, kterou Zhotovitel způsobil Objednateli porušením povinností daných touto Smlouvou nebo v souvislosti s plněním této Smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinností dané touto Smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk. Jakékoliv omezení výše či druhu náhrady škody není přípustné.
15. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 OZ.
16. Smluvní strany jsou oprávněny od této Smlouvy odstoupit v souladu s § 2001 a násl. OZ. Odstoupení od smlouvy je možné v důsledku podstatného porušení Smlouvy dle § 2002 OZ. Podstatným porušením Smlouvy se v tomto případě rozumí zejména prodlení Zhotovitele, který nepředá Dílo v dohodnutém termínu v souladu s čl. V. Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy se závazek ruší od počátku.
17. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat Smluvní strany i po odstoupení od Smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů v souladu s § 2005 OZ.
18. Tuto Smlouvu je rovněž možné ukončit vzájemnou dohodou Smluvních stran.

### **XI. Závěrečné ujednání**

1. Tato Smlouva nabývá platnosti ke dni podpisu Smlouvy Smluvními stranami a účinnosti ke dni, kdy bude Zhotovitel ze strany Objednatele doručeno oznámení, že Objednateli bylo schváleno Stanovení výdajů financování akce ze státního rozpočtu ze strany příslušného správce rozpočtové kapitoly, tedy ze strany Ministerstva práce a sociálních věcí. Nedojde-li k tomuto Stanovení výdajů na financování předmětné akce, a to ani do šedesáti (60) kalendářních dnů ode dne nabytí platnosti Smlouvy, Smlouva se od svého počátku ruší. Smluvní strany nejsou



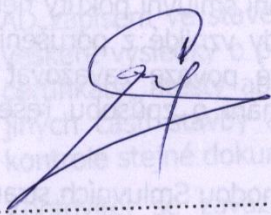
v takovém případě povinny hradit si navzájem účelně vynaložené náklady a prohlašují, že mezi Smluvními stranami neexistují žádné závazky a/nebo nároky, jejichž splnění by mohla druhá Smluvní strana požadovat.

2. Smluvní strany se zavazují případné spory vzniklé z této Smlouvy řešit před věcně a místně příslušným obecným soudem ČR.
3. Ve věcech neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti Smluvních stran řídí příslušnými ustanoveními OZ a dalších závazných právních předpisů ČR.
4. Stane-li se jedno ustanovení Smlouvy neplatné, platnost ostatních ustanovení se nezmění. Smluvní strany se vzájemně zavazují neplatné ustanovení nahradit platným, které se potřebnému účelu po právní stránce nejvíce přibližuje.
5. Změny nebo doplňky této Smlouvy lze provést jen písemně, se souhlasem obou Smluvních stran, formou vzestupně číslovaných dodatků, které budou podepsány oprávněnými zástupci Smluvních stran.
6. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:
  - Příloha č. 1 – seznam subdodavatelů;
  - Příloha č. 2 – harmonogram stavby;
  - Příloha č. 3 - nabídkový rozpočet Zhotovitele;
7. Tato Smlouva je vyhotovena v pěti (5) stejnopisech s platností originálu, přičemž tři (3) stejnopisy obdrží Objednatel a dva (2) stejnopisy obdrží Zhotovitel.

V Praze, dne

12 -05- 2014

**Objednatel:**



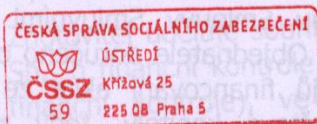
Ing. Stanislav Stehlík  
ředitel odboru hospodářské správy

Ve Strakonících, dne 18 -04- 2014

**Zhotovitel:**



Ing. Stanislav Bočánek  
předseda představenstva





## SEZNAM SUBDODAVATELŮ

### *„OSSZ České Budějovice – nástavba garáží – vybudování archivu“*

#### **Dodávka a montáž výtahu**

- Výtahy Line s.r.o., Blahoslavova 16, 370 04 České Budějovice, IČ: 25174762 - 10,35 % z nabídkové ceny bez DPH

#### **Dodávka a montáž regálů META CLIP Mobil**

- META skladovací technika s.r.o., U Smaltovny 2, 370 01 České Budějovice, IČ: 26020645 - 14,32 % z nabídkové ceny bez DPH

Ve Strakonících, dne 18.2.2014



Ing. Stanislav Bočánek  
předseda představenstva







## REKAPITULACE


## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Nástavba objektu garáží ČSSZ České Budějovice	JKSO	
Název objektu	Nástavba objektu garáží ČSSZ České Budějovice	Místo	České Budějovice
Název části			A. Barcala 1461
Objednatel	ČSSZ ČR, Křížová 25, Praha 5	IČO	DIČ
Projektant		00006963	
Zhotovitel	Prima, akciová společnost	47239743	CZ 47239743
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		18.2.2014	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky	2 069 884,21	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00			
2		Montáž		9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00			
3	PSV	Dodávky	883 334,39	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00			
4		Montáž		11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00			
5	"M"	Dodávky	1 121 802,42				17	Ostatní	0,00			
6		Montáž					18	NUS z rozpočtu	0,00			
7	ZRN (ř. 1-6)		4 075 021,02	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)	0,00			
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00			
<b>Projektant</b>				<b>D</b>				<b>Celkové náklady</b>				
Datum a podpis				Razítko				23 Součet 7, 12, 19-22				4 520 872,93
<b>Objednatel</b>								24 14 % DPH				0,00
Datum a podpis				Razítko				25 21 % 4 520 872,93 DPH				949 383,40
<b>Zhotovitel</b>								26 <b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>				<b>5 470 256,33</b>
Datum a podpis				Razítko				<b>E</b>				<b>Přípočty a odpočty</b>
18.4.2014								27 Dodávky objednatele				0,00
Datum a podpis				Razítko				28 Klouzavá doložka				0,00
								29 Zvýhodnění + -				0,00



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: **Nástavba objektu garáží ČSSZ České Budějovice**  
 Objekt: **Nástavba objektu garáží ČSSZ České Budějovice**  
 Část:  
 JKSO:

Objednatel: **ČSSZ ČR, Křížová 25, Praha 5**  
 Zhotovitel: **Prima, akciová společnost**  
 Datum: **18.2.2014**

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>2 069 884,21</b>
1	Zemní práce	72 893,17
2	Zakládání	170 666,97
3	Svislé a kompletní konstrukce	262 533,91
4	Vodorovné konstrukce	563 923,32
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	647 094,01
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	352 772,83
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>883 334,39</b>
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12 005,20
712	Povlakové krytiny	63 330,68
713	Izolace tepelné	92 029,16
762	Konstrukce tesařské	49 268,48
763	Konstrukce montované z desek, dílců a panelů	11 139,46
764	Konstrukce klempířské	60 360,83
766	Konstrukce truhlářské	128 709,14
767	Konstrukce zámečnické	185 743,73
771	Podlahy z dlaždic	127 725,19
776	Podlahy povlakové	82 206,31
781	Dokončovací práce - obklady keramické	28 932,64
783	Dokončovací práce - nátěry	1 251,20
784	Dokončovací práce - malby	40 632,37
D1	Instalace	445 851,91
1.	Zdravotnětechnické instalace	47 236,24
2.	Sílnoproudá elektroinstalace	259 913,25
3.	Slaboproudá elektroinstalace	138 702,42
M	Práce a dodávky M	1 121 802,42
33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 121 802,42
	<b>Celkem</b>	<b>4 520 872,93</b>



# ROZPOČET

Stavba: **Nástavba objektu garáží ČSSZ České Budějovice**  
 Objekt: **Nástavba objektu garáží ČSSZ České Budějovice**  
 Část: **Konečná**  
 JKSO: **011 311703214**

Objednatel: **ČSSZ ČR, Křížová 25, Praha 5**  
 Zhotovitel: **Prima, akciová společnost**  
 Datum: **18.2.2014**

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>2 069 884,21</b>	
			1	<b>Zemní práce</b>				<b>72 893,17</b>	
1	K	PK	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	9,50	480,00	4 560,00	21,0
2	K	PK	132201109	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	9,50	154,86	1 471,19	21,0
3	K	PK	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m <sup>3</sup>	18,03	1 202,00	21 672,06	21,0
4	K	PK	132202109	Příplatek za lepitost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	18,03	168,77	3 042,85	21,0
5	K	PK	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,61	883,63	4 957,15	21,0
6	K	PK	133201109	Příplatek za lepitost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	5,61	113,16	634,85	21,0
7	K	PK	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	33,14	183,17	6 070,35	21,0
8	K	PK	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	662,80	14,38	9 529,12	21,0
9	K	PK	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	33,14	151,57	5 023,14	21,0
10	K	PK	171102101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 95 % PS	m <sup>3</sup>	33,14	31,00	1 027,34	21,0
11	K	PK	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	33,14	106,40	3 526,10	21,0
12	K	PK	175101201	Obsyp objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m <sup>3</sup>	2,40	494,59	1 187,02	21,0
13	K	PK	180000001	Úprava terénu, založení trávníku	m <sup>2</sup>	104,00	98,00	10 192,00	21,0
			2	<b>Zakládání</b>				<b>170 666,97</b>	
14	K	211	273311125	Základové desky z betonu prostého C 16/20	m <sup>3</sup>	16,72	2 300,00	38 465,20	21,0
15	K	211	273321116	Základové desky ze ŽB C 20/25	m <sup>3</sup>	0,93	2 350,00	2 187,85	21,0
16	K	011	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,12	22 100,00	2 629,90	21,0
17	K	PK	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m <sup>3</sup>	27,37	2 300,00	62 955,60	21,0
18	K	011	274321311	Základové pásy ze ŽB tř. C 16/20	m <sup>3</sup>	1,22	2 300,00	2 815,20	21,0
19	K	PK	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m <sup>2</sup>	66,00	325,75	21 499,50	21,0
20	K	PK	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m <sup>2</sup>	66,00	56,27	3 714,12	21,0
21	K	015	274366006	Výztuž základových pásů z betonářské oceli 10 505	t	0,02	23 900,00	525,80	21,0



22	K	211	275321115	Základové patky a bloky ze ŽB C 16/20	m3	1,33	2 300,00	3 049,80	21,0
23	K	PK	953945262	Kotvy mechanické M 8 a M16 pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	ks	44,00	746,00	32 824,00	21,0
24	D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>262 533,91</b>	
25	K	011	311101214	Vytvoření prostupů do 0,20 m2 ve zdech nosných osazením vloček z dutinových tvarovek	m	0,30	122,20	36,66	21,0
26	K	011	311231117	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	0,71	4 975,65	3 512,81	21,0
26	K	PK	311238114	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM P+D tl 240 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	304,04	552,00	167 830,08	21,0
26	K	PK	311238115	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM P+D tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	55,46	613,00	33 996,98	21,0
27	K	PK	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	3,00	138,73	416,18	21,0
28	M	MAT	593211020	Překlad železobetonový RZP 3/10 179x14x14 cm	kus	3,00	375,00	1 125,00	21,0
29	K	PK	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	3,00	129,60	388,80	21,0
30	K	PK	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	6,00	208,00	1 248,00	21,0
31	K	PK	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	3,00	270,00	810,00	21,0
32	K	PK	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	6,00	319,20	1 915,20	21,0
33	K	PK	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	24,00	407,20	9 772,80	21,0
34	K	PK	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	9,00	603,20	5 428,80	21,0
35	K	PK	317998112	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrenu tl 70 mm	m	27,00	49,73	1 342,63	21,0
36	K	PK	317998113	Tepelná izolace pozdního věnce v 24 cm z polystyrenu tl 80 mm	m	156,28	53,49	8 359,41	21,0
37	K	012	332318121	Výplň vnitřních dutin ocelových sloupů betonem tř. C 16/20	m3	0,15	3 479,80	515,01	21,0
38	K	PK	342248112	Příčky POROTHERM P+D tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC 5	m2	35,60	377,00	13 421,20	21,0
39	K	PK	348931121	Zdění z betonových tvarovek tl. 150 mm	m3	9,82	1 264,19	12 414,35	21,0
40	D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>563 923,32</b>	
41	K	PK	4000000001.00000	Jeřáb - montáž	hod	40,00	1 050,00	42 000,00	21,0
42	K	PK	411113216	Stropní předpjaté prefabrikované panely tl. 250 mm	m2	288,41	865,00	249 474,65	21,0
43	K	PK	411113216a	Stropní předpjaté prefabrikované panely tl. 150 mm	m2	21,25	855,00	18 168,75	21,0
44	K	PK	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	309,66	140,29	43 441,19	21,0
45	K	PK	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	309,66	31,39	9 718,99	21,0
46	K	PK	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	11,88	2 350,00	27 918,00	21,0
47	K	PK	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	135,42	274,25	37 139,16	21,0
48	K	PK	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	135,42	57,94	7 846,58	21,0
49	K	PK	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,79	23 900,00	18 881,00	21,0
50	K	PK	433121125	Osazení ŽB přefa schodišť, přefa deska včetně stupňů	kus	1,00	95 195,00	95 195,00	21,0
51	D	6		<b>Tronzole pro osazení schodiště</b>				<b>14 140,00</b>	<b>21,0</b>
52	D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>647 094,01</b>	
53	K	PK	610991111	Zakryvání vnitřních a vnějších výplní otvorů, předmětů a konstrukcí folií a páskou	m2	90,00	33,09	2 978,01	21,0
54	K	PK	611421133	Vnitřní omítka vápenná nebo vápencementová stropů rovných štuková	m2	226,60	228,00	51 664,80	21,0



53	K	PK	612473181	Vnitřní omítka zdva vápenocementová ze suchých směsí hladká	m2	34,88	170,71	5 954,22	21,0
54	K	PK	612473182	Vnitřní omítka zdva vápenocementová ze suchých směsí štuková	m2	482,59	221,00	106 652,39	21,0
55	K	011	620471113	Vnější omítka silikonová tenkovrstvá probarvená Baumit zatřená (škrábaná) tl 3 mm	m2	440,00	240,00	105 600,00	21,0
56	K	011	620471814	Nátěr základní penetrační Baumit pod tenkovrstvé omítky	m2	440,00	25,96	11 421,32	21,0
57	K	PK	620991121	Zakryvání výplní venkovních otvorů před nástřikem plastických maltovin z lešení	m2	67,35	34,16	2 300,96	21,0
58	K	PK	622712120	KZS stěn budov pod omítkou deskami z polystyrénu XPS tl 100 mm s hmoždinkami s plastovým tmelem	m2	47,00	531,00	24 957,00	21,0
59	K	011	622716215	KZS stěn budov pod omítkou deskami z minerálních vláken s podélnou orientací tl 50 mm	m2	43,37	498,70	21 628,62	21,0
60	K	011	622716220	KZS stěn budov pod omítkou deskami z minerálních vláken s podélnou orientací tl 100 mm	m2	357,03	597,40	213 289,72	21,0
61	K	PK	622903110	Mytí vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	357,03	35,00	12 496,05	21,0
62	K	PK	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	7,30	3 125,00	22 812,50	21,0
63	K	PK	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,75	2 849,00	4 985,75	21,0
64	K	PK	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,87	22 100,00	19 227,00	21,0
65	K	PK	632441212	Potěr anhydritový samonivelační tl do 45 mm C20 lity	m2	143,16	275,00	39 369,00	21,0
66	K	PK	635111142	Násyp pod podlahy z hrubého kamenniva 16-32 s udusáním	m3	3,49	503,20	1 756,67	21,0
67	D	PK	9 120901103	Ostatní konstrukce a práce-bourání	m3	8,18	1 131,68	352 772,83	21,0
68	K	PK	712400836a	Bourání zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou	m2	150,63	19,86	2 991,69	21,0
69	K	PK	713100813	Odstranění krytiny střešních z živičných pásů	m2	138,00	50,94	7 029,20	21,0
70	K	PK	764352810	Odstranění tepelné izolace vrstvy desek tl přes 50 mm	m	15,34	20,74	318,15	21,0
71	K	PK	764430850	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rs 330 mm do 30°	m	42,10	30,42	1 280,64	21,0
72	K	PK	764454803	Demontáž oplechování atik rs do 600 mm	m	5,90	24,20	142,77	21,0
73	K	PK	766621831	Demontáž rámu jednoduchých oken včetně křídla do 1m2	m2	1,28	272,00	348,16	21,0
74	K	PK	767920810	Demontáž vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	1,00	149,46	149,46	21,0
75	K	PK	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 032,05	45,00	46 442,25	21,0
76	K	PK	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	61 923,00	1,24	76 796,90	21,0
77	K	PK	941321821	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 032,05	33,50	34 573,68	21,0
78	K	PK	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 032,05	14,20	14 650,48	21,0
79	K	PK	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	61 923,00	0,52	32 162,81	21,0
80	K	PK	944511911	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 032,05	9,56	9 866,65	21,0
81	K	PK	949111111	Lešení lehké pomocné kovové trubkové o výšce lešení podlahy do 1,2 m	m2	155,90	50,60	7 888,54	21,0
82	K	PK	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	155,90	35,00	5 456,50	21,0
83	K	013	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,74	2 291,29	1 684,10	21,0



84	K	013	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC	m3	2,37	591,42	1 404,03	21,0
85	K	PK	963051213	Bourání ŽB stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	8,48	1 500,30	12 716,54	21,0
86	K	013	969021111	Demontáž a zpětná montáž odvodňovacího žlabu	m	15,34	215,00	3 298,10	21,0
87	K	013	974031167a	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 450 mm š do 300 mm	m	13,75	374,00	5 142,50	21,0
88	K	PK	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	52,87	187,20	9 896,52	21,0
89	K	PK	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	52,87	175,20	9 262,12	21,0
90	K	PK	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	105,73	19,40	2 051,20	21,0
91	K	PK	979086112	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	52,87	49,45	2 614,22	21,0
92	K	PK	460600061	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	52,87	195,20	10 319,44	21,0
93	K	PK	460600071	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	1 057,32	7,17	7 580,98	21,0
94	K	PK	979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	52,87	248,00	13 110,77	21,0
95	K	PK	999281111	Přesun hmot	t	344,72	70,60	24 337,30	21,0
96	D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>883 334,39</b>	
97	D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>12 005,20</b>	
96	K	765	765901234	Zakrytí konstrukce parotěsnou zábranou folii	m2	51,30	47,80	2 452,04	21,0
97	K	PK	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	24,87	7,30	181,51	21,0
98	M	MAT	111631500	lak asfaltový PENETRAL ALP- 20 kg	t	0,01	31 000,00	248,00	21,0
99	K	PK	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIIP	m2	24,87	74,93	1 863,12	21,0
100	M	MAT	628331590	pás těžký asfaltovaný SKLOBIT 40 MINERAL G 200 S40	m2	65,86	103,00	6 783,17	21,0
100.1	K	PK	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti za studena na vodorovné ploše tekutou flexibilní hydroizolací, vč. dodávky materiálu	m2	8,20	36,50	299,32	21,0
101	K	PK	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,31	567,00	178,04	21,0
102	K	PK	712361702	<b>Povlakové krytiny</b>				<b>63 330,68</b>	
103	M	MAT	200220130	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° fólii přilepenou bodově	m2	155,00	92,20	14 290,88	21,0
104	K	PK	712391171	fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 810 tl 1,5 mm š 1300 mm barevná	m2	178,25	239,00	42 601,75	21,0
105	M	MAT	693660700	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	155,00	15,60	2 418,00	21,0
106	K	PK	998712102	textilie GEOFILTEX 73 73/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	178,25	20,40	3 636,30	21,0
111	K	PK	713121111	Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,61	625,00	383,75	21,0
112	M	MAT	631537180	<b>Izolace tepelné</b>				<b>92 029,16</b>	
113	K	713	713131151	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	6,25	14,77	92,29	21,0
114	M	MAT	631537180	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 250 S 1000 x 1000 x 60 mm	m2	6,88	135,00	928,80	21,0
113.1	K	713	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a záklád volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	39,60	25,10	994,11	21,0
114	M	MAT	631537180	deska izolační ROCKWOOL ROCKMIN 600x1000x50 mm	m2	43,56	45,00	1 960,20	21,0
113.1	K	713	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a záklád volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	39,60	25,10	994,11	21,0



114.1	M	MAT	631537180	deska izolační ROCKWOOL ROCKMIN 600x1000x100 mm	m2	43,56	89,60	3 902,98	21,0
115	K	713	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	155,00	22,15	3 433,51	21,0
116	M	MAT	283759090	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 180 mm	m2	178,25	274,00	48 840,50	21,0
116.1	K	713	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	155,00	22,15	3 433,51	21,0
116.2	M	MAT	283758780	deska z pěnového polystyrenu bílá XPS 100 Z 1000 x 500 x 30 mm	m2	178,25	44,00	7 843,00	21,0
116.3	K	PK	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	155,00	22,15	3 433,51	21,0
116.4	M	MAT	283758870	spádové desky z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 mm	m3	10,21	1 584,00	16 172,64	21,0
117	D	762	762123120	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>49 268,48</b>	
118	K	762	762123120	Rámová konstrukce spojovací chodby, vč. řeziva a spojovacího materiálu	m2	59,23	345,50	20 463,27	21,0
119	K	762	762430012	Obložení stěn z desek CETRIS tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	43,37	286,42	12 421,46	21,0
120	K	762	762431013	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm na sraz přibíjených	m2	43,37	214,41	9 298,53	21,0
121	K	762	762511115	Podlahové kce podkladové z desek CETRIS tl 20 mm na sraz lepených	m2	7,93	408,27	3 237,58	21,0
122	K	762	762511213	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 16 mm na sraz lepených	m2	7,93	228,73	1 813,83	21,0
123	K	762	762511216	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 20 mm na sraz lepených	m2	7,93	256,47	2 033,81	21,0
124	D	763	763151311	<b>Konstrukce montované z desek, dílců a panelů</b>				<b>11 139,46</b>	
125	K	PK	998763101	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez Tl dvourvrstvá dřevěná spodní kce	m2	21,43	510,03	10 930,02	21,0
126	K	PK	764	Přesun hmot pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,29	717,27	209,44	21,0
127	D	764	764711113	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>60 360,83</b>	
128	K	764	764711114	Oplechování parapetu Lindab rš 200 mm	m	1,40	220,65	308,91	21,0
129	K	764	764711115	Oplechování parapetu Lindab rš 250 mm	m	12,20	250,34	3 054,15	21,0
130	K	764	764721115	Oplechování říms Lindab rš 330 mm	m	1,20	301,46	361,75	21,0
131	K	764	764721116	Oplechování říms Lindab rš 340 mm	m	14,00	261,54	3 661,52	21,0
132	K	764	764721119	Oplechování říms Lindab rš 450 mm	m	22,50	370,00	8 325,00	21,0
133	K	764	764731112	Oplechování říms Lindab rš 810 mm	m	3,50	634,00	2 219,00	21,0
134	K	764	764731114	Okapníčka - střešní žlab Lindab rš 250 mm	m	25,50	207,81	5 299,10	21,0
135	K	764	764731115	Oplechování zdi Lindab rš 380 mm	m	9,80	342,73	3 358,80	21,0
136	K	764	764731116	Oplechování zdi Lindab rš 490 mm	m	45,40	415,30	18 854,85	21,0
137	K	764	764751112	Odpadní trouby Lindab kruhové rovné SROR D 100 mm	m	14,00	414,91	5 808,75	21,0
138	K	764	764761141	Žlaby Lindab podokapní půlkruhové R velikost 100 mm s háky	m	25,50	357,22	9 109,00	21,0
139	D	766	766621002V	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>128 709,14</b>	
140	K	PK	766660711	Okna a vstupní dveře, plastová, koeficient tepelné prostupnosti max 1,8	m2	23,52	2 732,06	64 258,05	21,0
141	K	766	766660712	D+M dveří jednokřídlých ozn. D1, vč. zárubně a kování a doplňků	kus	1,00	9 750,00	9 750,00	21,0
142	K	766	766660713	D+M dveří jednokřídlých ozn. D2, vč. zárubně a kování a doplňků	kus	2,00	3 618,00	7 236,00	21,0
143	K	766	766660714	D+M dveří jednokřídlých ozn. D3, vč. zárubně a kování a doplňků	kus	1,00	3 918,00	3 918,00	21,0
144	K	766	766660714	D+M dveří jednokřídlých ozn. P1, vč. zárubně a kování a doplňků	kus	1,00	6 402,00	6 402,00	21,0



141	K	766	766660715.	D+M dveří jednokřídlých ozn. P2, vč. zárubně a kování a doplňků	kus	1,00	14 355,00	14 355,00	21,0
142	K	766	766660716.	D+M dveří jednokřídlých ozn. P3, vč. zárubně a kování a doplňků	kus	1,00	14 355,00	14 355,00	21,0
143	K	766	766694112.	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	m	13,60	141,00	1 917,60	21,0
144	M	MAT	607941060.	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING	m	13,60	470,00	6 392,00	21,0
145	K	PK	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,20	637,00	125,49	21,0
146	K	PK	749112000	<b>Konstrukce zámečnické</b>	kg	1 634,10	35,00	57 193,50	21,0
146.1	M	MAT	154112750.	Montáž konstrukce z profilů ocelových	kg	99,80	40,00	3 992,00	21,0
146.2	M	MAT	154112750.	profil ocel 2x T 80x80x9	kg	25,60	40,00	1 024,00	21,0
146.3	M	MAT	154112750.	plech tl.20mm – 200x200mm	kg	12,20	40,00	488,00	21,0
146.4	M	MAT	154112750.	plech tl.10mm – 140x270mm	kg	33,30	40,00	1 332,00	21,0
146.5	M	MAT	154112750.	profil ocel 2x T 80x80x9	kg	64,60	40,00	2 584,00	21,0
146.6	M	MAT	154112750.	tyč ocelová HEB 100	kg	6,40	40,00	256,00	21,0
146.7	M	MAT	154112750.	plech tl.20mm – 200x200mm	kg	62,40	40,00	2 496,00	21,0
146.8	M	MAT	154112750.	plech tl.10mm – 290x270mm	kg	412,90	40,00	16 516,00	21,0
146.9	M	MAT	154112750.	tyč ocelová IPE 270	kg	247,20	40,00	9 888,00	21,0
146.10	M	MAT	154112750.	tyč ocelová 2x IPE270	kg	410,40	40,00	16 416,00	21,0
146.11	M	MAT	154112750.	profil ocel L 200x200x10	kg	113,30	40,00	4 532,00	21,0
146.12	M	MAT	154112750.	profil ocel L 200x200x10	kg	16,70	40,00	668,00	21,0
146.13	M	MAT	154112750.	tyč ocelová UPE 100	kg	27,10	40,00	1 084,00	21,0
146.14	M	MAT	154112750.	plochá ocel 80x20	kg	1,20	40,00	48,00	21,0
146.15	M	MAT	154112750.	plochá ocel 25x8	kg	8,00	40,00	320,00	21,0
146.16	M	MAT	154112750.	plochá ocel 60x10	kg	30,70	40,00	1 228,00	21,0
146.17	M	MAT	154112750.	plochá ocel 200x8	kg	15,40	40,00	616,00	21,0
146.18	M	MAT	154112750.	plochá ocel 200x8	kg	17,00	40,00	680,00	21,0
146.19	M	MAT	154112750.	plochá ocel 60x10	kg	26,90	40,00	1 076,00	21,0
149	K	PK	767000002	plech tl.8mm – 330x1250mm	ks	34,00	96,00	3 264,00	21,0
150	K	PK	767000002	Kotevní prostory pro ocelový rám - závitová tyč M8 – dl.100	ks	10,00	170,00	1 700,00	21,0
151	K	PK	767161120	Kotevní prostory pro zesílení nosné konstrukce - závitová tyč M16- dl.150mm	m	3,80	2 400,00	9 120,00	21,0
152	M	MAT	553912220	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 30 kg	m	3,80	1 860,00	7 068,00	21,0
153	K	767	767811100	Zábradlní díl, pozink., sloupek, výplň, nosný rám, madlo	kus	2,00	67,03	134,06	21,0
154	K	767	767920810.	Montáž mřížek větracích, vč. dodávky	kus	1,00	149,46	149,46	21,0
154.1	K	767	767920810.	Demontáž vrat a vratek k oplocení plochy do 2 m <sup>2</sup>	kus	1,00	5 650,00	5 650,00	21,0
155	K	PK	789421132	Montáž slávající branky, vč. nových sloupků 2 x jeří 80/80/3 + nátěr, specifikace Z1	kg	1 634,10	20,00	32 682,00	21,0
156	K	PK	998767102	Žárové stříkání ocelových konstrukcí	t	4,31	822,00	3 538,71	21,0
			771	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m					
				<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>127 725,19</b>	



157	K	PK	771271113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic hladkých keramických do malty š do 300 mm	m	22,00	325,00	7 150,00	21,0
158	M	MAT	597610000	dlaždice keramická - schodiště	m2	16,94	250,00	4 235,00	21,0
159	K	PK	771271232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických do malty v do 200 mm	m	22,00	157,83	3 472,22	21,0
160	K	PK	771411113	Montáž soklíků pórovinových rovných do malty v do 120 mm	m	17,60	75,00	1 320,00	21,0
161	K	PK	771471113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 120 mm	m	35,42	80,00	2 833,60	21,0
162	K	PK	771549192	Příplatek k montáži dlažby za omezený prostor	m2	30,84	74,22	2 289,00	21,0
163	K	PK	771571114	Montáž podlah z keramických dlaždic režných hladkých do malty do 19 ks/m2	m2	30,84	2 998,00	92 458,32	21,0
164	M	MAT	597661130	dlaždice keramická glazovaná RAKODUR UNI světlešedá matná 150x150 l.j.	m2	39,04	299,00	11 672,96	21,0
165	K	PK	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	45,86	30,42	1 395,01	21,0
166	K	PK	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	2,59	347,00	899,08	21,0
			776	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>82 206,31</b>	
167	K	PK	776491113	Lepení plastové lišty soklové řezané	m	80,68	101,56	8 194,21	21,0
168	K	PK	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	111,00	88,34	9 806,04	21,0
169	M	MAT	284122850	podlahovina vinylová tl. 2 mm	m2	127,65	315,00	40 209,75	21,0
170	K	PK	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	133,83	89,00	11 910,87	21,0
171	K	PK	776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	267,66	43,33	11 598,67	21,0
172	K	PK	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,70	286,00	486,77	21,0
			781	<b>Dokončovací práce - obklady keramické</b>				<b>28 932,64</b>	
173	K	PK	781411111	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 22 ks/m2 kladených do malty	m2	34,88	293,00	10 219,84	21,0
174	M	MAT	597610060	obkladačky keramické RAKO - koupelny COMPARISON (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	40,11	320,00	12 835,84	21,0
175	K	PK	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	34,88	30,42	1 061,01	21,0
176	K	PK	781419192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za omezený prostor	m2	34,88	86,24	3 007,88	21,0
177	K	PK	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování silikonem	m	38,60	34,89	1 346,56	21,0
178	K	PK	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,33	347,00	461,51	21,0
			783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>1 251,20</b>	
179	K	PK	783221115	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 2x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	13,60	92,00	1 251,20	21,0
			784	<b>Dokončovací práce - malby</b>				<b>40 632,37</b>	
180	K	PK	784453201	Malby směsí HERBOL tekuté disperzní bílé dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	652,21	62,30	40 632,37	21,0
			D1	<b>Instalace</b>				<b>445 851,91</b>	
			D1	<b>Zdravotnětechnické instalace</b>				<b>47 236,24</b>	
181	K	PK	Pol1	Výlevka plechová	ks	1,00	1 964,00	1 964,00	21,0
182	K	PK	Pol10	Umyvadlo	ks	1,00	740,80	740,80	21,0
183	K	PK	Pol11	Umyvatko	ks	1,00	716,00	716,00	21,0



184	K	PK	Pol12	Montáž umyvadel	ks	2,00	672,80	1 345,60	21,0
185	K	PK	Pol13	Sifon umyvadlový	ks	1,00	92,00	92,00	21,0
186	K	PK	Pol14	Click click	ks	2,00	260,00	520,00	21,0
187	K	PK	Pol15	Baterie umyvadlová	ks	2,00	865,60	1 731,20	21,0
188	K	PK	Pol16	Roháček, trubička	ks	4,00	116,00	464,00	21,0
189	K	PK	Pol17	Hydrant nástěnný	ks	1,00	5 960,00	5 960,00	21,0
190	K	PK	Pol18	Potrubí odpadní HT DN 110	m	6,00	396,80	2 380,80	21,0
191	K	PK	Pol19	Potrubí odpadní HT DN 50	m	6,00	249,60	1 497,60	21,0
192	K	PK	Pol2	Montáž výlevky	ks	1,00	366,40	366,40	21,0
193	K	PK	Pol20	Vyvedení odpadních výústek	ks	4,00	48,16	192,64	21,0
194	K	PK	Pol21	Připomocné práce	soub	1,00	2 316,00	2 316,00	21,0
195	K	PK	Pol22	Vsazení odbočky do potrubí DN 110	ks	1,00	468,00	468,00	21,0
196	K	PK	Pol23	Napojení na stávající rozvod	ks	1,00	284,00	284,00	21,0
197	K	PK	Pol24	Ventilační hlavice	ks	1,00	577,60	577,60	21,0
198	K	PK	Pol25	Potrubí PPR DN 25	m	3,00	214,40	643,20	21,0
199	K	PK	Pol26	Potrubí PPR DN 20	m	22,00	176,00	3 872,00	21,0
200	K	PK	Pol27	Izolace potrubí	m	25,00	68,80	1 720,00	21,0
201	K	PK	Pol28	Plechové korytko	m	5,00	79,20	396,00	21,0
202	K	PK	Pol29	Nástěnka PPR DN 20	ks	7,00	90,40	632,80	21,0
203	K	PK	Pol3	Baterie výlevková	ks	1,00	1 124,00	1 124,00	21,0
204	K	PK	Pol30	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	ks	7,00	117,60	823,20	21,0
205	K	PK	Pol31	Kulový kohout	ks	5,00	324,00	1 620,00	21,0
206	K	PK	Pol32	Potrubí měď DN 28	m	7,00	435,20	3 046,40	21,0
207	K	PK	Pol33	Napojení na stávající rozvod vody	ks	3,00	292,00	876,00	21,0
208	K	PK	Pol34	Přesun hmot	%	485,00	1,20	582,00	21,0
209	K	PK	Pol4	Wc závěsné	ks	1,00	2 764,00	2 764,00	21,0
210	K	PK	Pol5	Spalchovací komplet Geberit	ks	1,00	4 784,00	4 784,00	21,0
211	K	PK	Pol6	Montáž splachovacího kompletu	ks	1,00	544,00	544,00	21,0
212	K	PK	Pol7	Montáž wc závěsného	ks	1,00	376,00	376,00	21,0
213	K	PK	Pol8	Sedátko WC	ks	1,00	816,00	816,00	21,0
214	K	PK	Pol9	Ovládací tlačítko	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	21,0
	M			<b>Siinoproudá elektroinstalace</b>				<b>259 913,25</b>	
	D		1.	Rozváděče - dodávka, instalace, zapojení				<b>25 998,00</b>	
215	K	PK	1.1	Rozváděč RG.1 - stávající - úprava a dozbrojení dle PD	kpl	1,00	6 800,00	6 800,00	21,0
216	K	PK	1.2	Rozváděč RG.2, EI30	ks	1,00	15 923,00	15 923,00	21,0
217	K	PK	1.3	Ochranná přípojnice HOP	ks	1,00	155,00	155,00	21,0
218	K	PK	1.4	Montáž	kpl	1,00	3 120,00	3 120,00	21,0



219	D	PK	2.1	Kabely silnoproud	ks	2,00	1 330,56	48 912,70	21,0
220	K	PK	2.1	Kabel CYKY-J 5x6	m	20,00	54,11	1 082,20	21,0
221	K	PK	2.2	Kabel CYKY-J 5x4	m	15,00	36,10	541,50	21,0
222	K	PK	2.3	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	350,00	13,80	4 830,00	21,0
223	K	PK	2.4	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	180,00	13,80	2 484,00	21,0
224	K	PK	2.5	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	550,00	8,50	4 675,00	21,0
225	K	PK	2.6	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	220,00	8,50	1 870,00	21,0
226	K	PK	2.7	Vodič CYA 6 mm zř	m	50,00	12,40	620,00	21,0
227	K	PK	2.8	Vodič CYA 4 mm zř	m	100,00	7,60	760,00	21,0
228	K	PK	2.9	Kabely profez	kpl	1,00	844,00	844,00	21,0
229	K	PK	2.10	Kabelové štítky	kpl	1,00	630,00	630,00	21,0
230	K	PK	2.11	Montáž	kpl	1,00	30 576,00	30 576,00	21,0
231	D	PK	3.	Přístroje - dodávka, instalace, zapojení (design přístrojů dle výběru investora, popř. architektka)	ks	5,00	93,00	465,00	21,0
232	K	PK	3.1	Vypínač č. 1, IP 20 (strojek, rámeček a ploška)	ks	2,00	50,00	100,00	21,0
233	K	PK	3.2	Vypínač č. 1, IP 44	ks	7,00	97,00	679,00	21,0
234	K	PK	3.3	Vypínač č. 6, IP 20 (strojek, rámeček a ploška)	ks	9,00	145,00	1 305,00	21,0
235	K	PK	3.4	Vypínač č. 6+6 (6+1), IP 20 (strojek, rámeček a ploška)	ks	6,00	81,00	486,00	21,0
236	K	PK	3.5	Zásuvka jednoduchá 16A/230V, IP 20 (vč. rámečku)	ks	2,00	55,00	110,00	21,0
237	K	PK	3.6	Zásuvka dvojitá 16A/230V, IP 20 (vč. rámečku)	ks	15,00	90,00	1 350,00	21,0
238	D	PK	3.7	Montáž	kpl	1,00	3 183,00	3 183,00	21,0
239	K	PK	3.8	Instalační a úložný materiál - dodávka, instalace, zapojení	ks	45,00	4,11	184,95	21,0
240	K	PK	3.9	Přístrojová krabice	ks	1,00	11,00	11,00	21,0
241	K	PK	4.1	Přístrojová krabice na povrch	ks	15,00	25,00	375,00	21,0
242	K	PK	4.2	Odbočná krabice s víčkem a svorkovnicí	m	700,00	4,81	3 367,00	21,0
243	K	PK	4.3	PVC trubka pr.23	m	50,00	7,50	375,00	21,0
244	K	PK	4.4	PVC trubka pr.29	m	2,00	43,30	86,60	21,0
245	K	PK	4.5	PVC žlab 60/40	m	50,00	13,22	661,00	21,0
246	K	PK	4.6	PVC žlab 20/20	kpl	1,00	141,00	141,00	21,0
247	K	PK	4.7	Ostatní trasovací materiál	kpl	1,00	20 005,00	20 005,00	21,0
248	D	PK	4.8	Montáž	kpl	1,00	20 005,00	20 005,00	21,0
249	K	PK	4.9	Svítidla - dodávka, instalace, zapojení (design dle výběru investora, pro konkrétní vyb	ks	4,00	1 460,00	5 840,00	21,0
250	K	PK	5.1	S1 - Přisazené zářivkové svítidlo 1x36W, AL mřížka, EP, IP20	ks	3,00	1 143,00	3 429,00	21,0
251	K	PK	5.2	S1N - Přisazené zářivkové svítidlo 1x36W, AL mřížka, EP, IP20 + invent	ks	27,00	583,00	15 741,00	21,0
252	K	PK	5.3	S2 - Přisazené zářivkové svítidlo 2x36W, AL mřížka, EP, IP20	ks	4,00	1 174,00	4 696,00	21,0
253	K	PK	5.4	S2N - Přisazené zářivkové svítidlo 2x36W, AL mřížka, EP, IP20 + invent	ks	1,00	808,00	808,00	21,0
254	K	PK	5.5	S3 - Přisazené zářivkové svítidlo 2x32W, opalový kryt, EP, IP20	ks	1,00	808,00	808,00	21,0
255	K	PK	5.6	Montáž	kpl	1,00	5 600,00	5 600,00	21,0



252	K	PK	5.6	S3N - Přisazené zářivkové svítidlo 2x32W, opálový kryt, EP, IP20 + invertor	ks	2,00	1 320,00	2 640,00	21,0
253	K	PK	5.7	S4 - Přisazené zářivkové svítidlo 2x26W, opálový kryt, EP, IP20	ks	6,00	1 307,00	7 842,00	21,0
254	K	PK	5.8	S5 - Přisazené zářivkové svítidlo 1x28W, plast, IP44	ks	1,00	754,00	754,00	21,0
255	K	PK	5.9	S6 - Přisazené průmyslové zářivkové svítidlo 2x36W, EP, IP65	ks	2,00	614,00	1 228,00	21,0
256	K	PK	5.10	S7 - Přisazené průmyslové žárovkové svítidlo 1x100W, EP, IP65	ks	1,00	310,00	310,00	21,0
257	K	PK	5.11	N1 - Nástienné nouzové svítidlo s piktogramem 8W/1h, IP20	ks	5,00	522,00	2 610,00	21,0
258	K	PK	5.12	Podružný materiál pro montáž svítidel	kpl	1,00	1 268,00	1 268,00	21,0
259	K	PK	5.13	Montáž svítidel	kpl	1,00	12 789,00	12 789,00	21,0
	D		6.	<b>Přímotopné panely</b>				<b>15 323,00</b>	
260	K	PK	6.1	Přímotopný el. panel 1500W	ks	6,00	1 373,00	8 238,00	21,0
261	K	PK	6.2	Přímotopný el. panel 200W	ks	4,00	1 124,00	4 496,00	21,0
262	K	PK	6.3	Podružný materiál pro montáž panelů	kpl	1,00	382,00	382,00	21,0
263	K	PK	6.4	Montáž	kpl	1,00	2 207,00	2 207,00	21,0
	D		7.	<b>Ostatní pro silnoproudé rozvody</b>				<b>80 472,00</b>	
264	K	PK	7.1	Demontáž a opětovná montáž stávajících koncových prvků v 1.NP	hod	48,00	250,00	12 000,00	21,0
265	K	PK	7.2	Úprava svodu hromosvodu na hlavní budově v místě spojovacího krčku	kpl	1,00	2 450,00	2 450,00	21,0
266	K	PK	7.3	Stavební přípomoc - průrazy, sekání, ...	kpl	1,00	19 800,00	19 800,00	21,0
267	K	PK	7.4	Ostatní podružný materiál	kpl	1,00	2 155,00	2 155,00	21,0
268	K	PK	7.5	Požární ucpávky	kpl	1,00	6 600,00	6 600,00	21,0
269	K	PK	7.6	Ochranné pospojování	kpl	1,00	2 200,00	2 200,00	21,0
270	K	PK	7.7	PD skutečného stavu	kpl	1,00	6 000,00	6 000,00	21,0
271	K	PK	7.8	Autorský dozor	hod	8,00	250,00	2 000,00	21,0
272	K	PK	7.9	Komplexní provozní zkoušky	kpl	1,00	500,00	1 500,00	21,0
273	K	PK	7.10	Výchozí revize elektroinstalace	kpl	1,00	4 290,00	4 290,00	21,0
274	K	PK	7.11	Doprava	kpl	1,00	18 400,00	18 400,00	21,0
275	K	PK	7.12	Ostatní VRN	kpl	1,00	4 077,00	4 077,00	21,0
	D		B	<b>Slaboproudá elektroinstalace</b>				<b>138 702,42</b>	
	D		8.	<b>Technologie EPS</b>				<b>21 595,50</b>	
276	K	PK	8.1	MG kontakty čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm	ks	9,00	270,00	2 430,00	21,0
277	K	PK	8.2	Kabel JYTY 2x1	bm	9,00	11,50	103,50	21,0
278	K	PK	8.3	Dokumentace skutečného provedení	kpl	9,00	278,00	2 502,00	21,0
279	K	PK	8.4	Hlásič tlačítkový adresný	ks	4,00	1 400,00	5 600,00	21,0
280	K	PK	8.5	Sířena	ks	2,00	1 980,00	3 960,00	21,0
281	K	PK	8.6	Montáž	kpl	1,00	7 000,00	7 000,00	21,0
	D		9.	<b>Kabely EPS</b>				<b>10 110,00</b>	
282	K	PK	9.1	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	ks	300,00	9,70	2 910,00	21,0
283	K	PK	9.2	Kabel PRAFliaGuard 1x2x0,8	kpl	100,00	22,00	2 200,00	21,0
284	K	PK	9.3	Montáž	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	21,0







317	K	PK	15.3	Montáž	kpl	1,00	6 000,00	6 000,00	21,0
	D	PK	16.	Ostatní pro slaboproud SK + MR	ks	4,00	160,00	5 740,00	21,0
318	K	PK	16.1	Zapojení kabelů do stávajícího Patch panelu	kpl	1,00	900,00	900,00	21,0
319	K	PK	16.2	Měřicí protokol číř portů včetně měřícího protokolu	kpl	1,00	1 200,00	1 200,00	21,0
320	K	PK	16.3	Připojení komponentů MR do systému	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	21,0
321	K	PK	16.4	školení obsluhy, údržby	bm	200,00	4,81	14 941,42	21,0
322	D	PK	17.	Úložný materiál	br.	100,00	16,50	1 650,00	21,0
323	K	PK	17.1	PVC trubka pr.23	bm	60,00	13,22	793,20	21,0
324	K	PK	17.2	Lišta 40x20	ks	2,00	4,11	8,22	21,0
325	K	PK	17.3	Lišta 20x20	kpl	1,00	150,00	150,00	21,0
326	K	PK	17.4	Krabice přístrojová do zdi, typ KP 67/2, umístění nutno koordinovat se silnoproudem	kpl	1,00	11 378,00	11 378,00	21,0
327	K	PK	17.5	Protahovací krabice	kpl	1,00	2 880,00	2 880,00	21,0
328	K	PK	17.6	Montáž	kpl	1,00	1 250,00	1 250,00	21,0
329	D	PK	18.	Ostatní pro společné nosné úložné konstrukce	kpl	1,00	4 000,00	4 000,00	21,0
330	K	PK	18.1	Drobný montážní materiál	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	21,0
331	K	PK	18.2	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	kpl	1,00	4 500,00	4 500,00	21,0
332	K	PK	18.3	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	4 400,00	4 400,00	21,0
333	K	PK	18.4	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,00	4 400,00	4 400,00	21,0
334	K	PK	18.5	Přestupy stenou/stropem, stavební přípomocce, sekání	kpl	1,00	4 400,00	4 400,00	21,0
335	K	PK	18.6	Protipožární ucpávky	kpl	1,00	4 400,00	4 400,00	21,0
336	D	PK	M	Práce a dodávky M	kus	1,00	468 000,00	468 000,00	21,0
337	D	PK	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad.zař. a váh	m	17,10	4 992,11	85 365,08	21,0
338	K	PK	330030068	Výtah hydraulický osobní - A10 - H 500/025 dodávka a montáž	m	84,80	6 629,78	562 205,34	21,0
339	K	PK	330060140.	Regál pevný, jednostranný, výška 2,45m, 9 polic, dodávka a montáž	kus	1,00	1 658,00	1 658,00	21,0
340	K	PK	330060141.	Regál pojízdný, dvoustranný, výška 2,45m, 9 polic, dodávka a montáž	kus	2,00	900,00	1 800,00	21,0
341	M	MAT	449322110	přístroj hasicí ruční sněhový 55B	kus	1,00	1 658,00	1 658,00	21,0
342	M	MAT	449321120	přístroj hasicí ruční práškový 34A	kus	18,00	62,00	1 116,00	21,0
343	M	MAT	449322110.	přístroj hasicí ruční sněhový na CO2 55B	kus				
344	M	MAT	735345100.	tabulka bezpečnostní s tiskem	kus				
				<b>Celkem</b>				<b>4 520 872,93</b>	