

SMLOUVA O DÍLO č. 6440-OŘS2-2015-156

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „OZ“)

na zhotovení díla - stavby

„Dobronín - budova č. 7 - rekonstrukce“

ev. č. SMVS 107V791001626

(dále jen „smlouva“)

1 Smluvní strany**1.1 Objednatel**

Česká republika - Ministerstvo obrany, se sídlem Tychonova 1, 160 01 Praha 6

IČO: 60162694

DIČ: CZ 60162694

zaměstnanec pověřený jednáním: **zástupce ředitele - ředitel odboru řízení staveb Agentury hospodaření s nemovitým majetkem, Ing. Jiří Březina**

Oprávnění zástupci pro jednání:

- ve věcech smluvních: Ing. Jiří Březina [redacted]
Mgr. Vladimír Karmazín [redacted]

- ve věcech technických (technický dozor stavebníka): [redacted]

Bankovní spojení: [redacted]

Adresa pro doručování korespondence: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem
Hradební 772/12, P.O.BOX 45, 110 05 Praha 1

Datová schránka: hjyaavk
(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel

REKOSTAV s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 6318, dne 30. července 1992

Sídlo: Tyršova 517, 588 13 Polná

IČO: 469 61 194

DIČ: CZ46961194

Zastoupená: **Janem Stránským, jednatelem**

Bankovní spojení: [redacted]

Oprávnění zástupci pro jednání:

- ve věcech smluvních: Jan Stránský, [redacted]
[redacted]

- ve věcech technických: [redacted]

Adresa pro doručování korespondence: shodná se sídlem

Datová schránka: ibir7yg
(dále jen „zhotovitel“).

2 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajistit **provedení rekonstrukce administrativní a ubytovací budovy** (budova č. 007 - Ubikace) **Vojenské policie vč. zateplení** s cílem zrekonstruovat stávající objekt, zvýšit bezpečnost zaměstnanců a zabezpečit odpovídající provozní potřeby uživatele.

3 Předmět plnění

3.1 Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na své náklady a nebezpečí dílo specifikované v článku 3.2 této smlouvy řádně a včas a předat objednateli a závazek objednatele řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj smluvními stranami sjednanou cenu za jeho provedení.

3.2 Dílem se rozumí:

a) provedení stavby „**Dobronín - budova č. 7 - rekonstrukce**“ v rozsahu a podle projektové dokumentace zpracované firmou PLANCON Praha s.r.o., Kollárova 644/10a, 186 00 Praha 8-Karlín, v 08/2014, IČO 270 92 526 pod zakázkovým číslem 22-290.DPS.B7 (dále jen „PD“) a stavebního povolení čj. 1674-3/2014-4607 s nabytím právní moci dne 22.12.2014 vydaného Sekcí dozoru a kontroly MO, Odboru státního dozoru, oddělením státního dozoru Brno, Svatoplukova 84, 662 10 Brno (dále jen „stavba“);

b) další práce a činnosti spojené se stavbou:

1. Zpracování podrobného harmonogramu prací a jeho předání objednateli (před vlastním zahájením prací, nejpozději do 5-ti kalendářních dnů po převzetí staveniště). Předáním se harmonogram stává přílohou této smlouvy.
2. Zpracování technologických postupů odsouhlasených autorským dozorem (AD) a jejich předání objednateli nejpozději do 10-ti pracovních dní po předání staveniště.
3. Provedení všech příslušných zkoušek a měření ověřujících řádné provedení díla dle platných právních předpisů a ČSN a prokazujících bezpečný provoz a funkčnost zařízení k dosažení požadovaných parametrů.
4. Likvidace odpadů, vzniklých při provádění díla, v souladu s platnými právními předpisy.
5. Splnění podmínek stavebního povolení a dokladové části PD.
6. Zaškolení pověřených osob provozovatele (přímého uživatele) v rozsahu nezbytném pro zajištění řádné obsluhy instalovaných strojů a zařízení.
7. Vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště-pracoviště (včetně splnění podmínek předepsaných správci těchto sítí, případně i zajištění aktualizace vyjádření správců těchto sítí) a zajištění jejich ochrany.
8. Geodetické vytýčení stavby.
9. Geodetické zaměření stavby (inženýrských sítí) po dokončení stavby.
10. Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (inženýrských sítí) objednateli podle přílohy č. 7 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů;
 - geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude vyhotovena v závazném formátu grafických dat „VYK“ geografického informačního systému MISYS a v „Technologii pro tvorbu dat MO“ (příloha č. 7 této smlouvy);
11. Zpracování návrhů provozních řádů technologických zařízení.
12. Zpracování návrhů příslušné dokumentace požární ochrany (Požárního řádu, Požární poplachové směrnice).

13. Provedení katalogizace technologických částí díla podle zákona č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona, ve znění pozdějších předpisů, a to prostřednictvím katalogizační doložky uvedené v příloze č. 6 této smlouvy.
- K tomu se zhotovitel zavazuje, že na všechny stanovené položky dodá Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti v termínech specifikovaných v textové části katalogizační doložky bezchybný a úplný soubor povinných údajů ke katalogizaci (SPÚK). Dále na všechny stanovené položky majetku charakteru položky zásobování vyrobené v České republice nebo v zemích mimo NATO a Tier 2 dodá také návrh katalogizačních dat o výrobku (NKVD), zpracovaný katalogizační agenturou. Předání SPÚK a NKVD je součástí plnění povinností zhotovitele podle této smlouvy a tento nemá nárok na samostatnou úhradu nákladů spojených s vypracováním katalogizačních dat. Seznam položek ke katalogizaci předá objednatel zhotoviteli nejpozději 50 kalendářních dnů před termínem dokončení díla dle článku 4.2 této smlouvy.
14. Zpracování digitální fotodokumentace s popisy jednotlivých fotografií (v elektronické podobě) postupu plnění této smlouvy, při stavebních a montážních činnostech, zejména se jedná o fotodokumentaci všech zakrývaných částí, zemních a výkopových prací, uložení rozvodů s viditelností o jejich neporušení, křížení nových rozvodů s dalšími sítěmi, podchycení, zakrývaných konstrukcí apod. Fotodokumentace s fotografiemi formátu 10 x 15 cm (min. 60 fotek vč. článku 11.3) bude zařazena do katalogu formátu A4.
15. Zajištění výkonu inženýrské činnosti související se zabezpečením kolaudačního řízení, tj. kladných závazných stanovisek dotčených orgánů vojenské a státní správy potřebných k podání žádosti o kolaudační souhlas včetně dokladu o vypořádání případných připomínek těchto orgánů a zajištění souvisejících žádostí, dokladů apod. (zabezpečení vydání vlastního kolaudačního souhlasu není součástí díla).
16. Dodání a osazení všech informačních a výstražných tabulek.
17. Poskytnutí podkladů a zajištění součinnosti osobě s osvědčením odborné způsobilosti pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“). Funkci koordinátora BOZP zajišťuje firma PLANCON Praha s.r.o.

(dále jen "dílo")

Požadovaná kvalita provedených prací je vymezena platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy a rozhodnutími veřejnoprávních orgánů vztahujících se k realizaci díla. Pokud porušením právních předpisů vznikne škoda, nese ji pouze zhotovitel a je povinen tuto škodu uhradit.

- 3.3 Demontované druhotné suroviny (měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cín, směsné kovy – litina, pozinkovaný plech apod. a kabely), které se vyskytnou v průběhu realizace předmětu této smlouvy, **zůstávají majetkem objednatele**. Jejich likvidace (odprodej) bude řešena objednatelem samostatně. Zhotovitel v rámci realizace předmětu této smlouvy zabezpečí jejich uložení na určeném místě, příp. naložení do přistaveného kontejneru. Místo uložení, příp. místo přistavení kontejneru a kontaktní osoba objednatele pro nakládání s demontovanými druhotnými surovinami budou mezi smluvními stranami upřesněny při zahájení plnění předmětu této smlouvy a zapsány v zápise o předání a převzetí staveniště (pracoviště), případně ve stavebním (montážním) deníku.

- 3.4 Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla dle této smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady předanými objednatelem a pokyny sdělenými objednatelem a provedl jejich kontrolu a prohlašuje, že:
- si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky;
 - neshledal ke dni podpisu této smlouvy žádné nedostatky či rozpory v projektové dokumentaci a výkazu výměr či jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu díla dle této smlouvy,
 - neshledal ke dni podpisu této smlouvy žádné nedostatky či rozpory v PD a výkazu výměr či jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu díla dle této smlouvy;
 - neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadného provozu, nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla;
 - má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
- Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu této smlouvy zjištěné vady, rozpory či nedostatky, které měl a mohl s vynaložením odborné péče zjistit podle tohoto ustanovení této smlouvy před jejím podpisem.
- 3.5 **Zhotovitel se zavazuje** provést dle požadavku objednatele případné další **dodatečné práce**, objektivně doložené, nutné ke zpracování a dokončení předmětu smlouvy, které vyvstaly až v průběhu plnění díla a nebyly při vynaložení náležité péče předvídatelné před uzavřením smlouvy (dále jen „vícepráce“)
- 3.6 **Smluvní strany se dále dohodly**, že v případě zjištění, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu, není nutné ke zpracování a dokončení předmětu smlouvy a samotné realizace stavby dle PD provést (dále jen „méněpráce“), nebudou zhotovitelem provedeny.

4 Doba a místo plnění

- 4.1 Termín zahájení (předání a převzetí staveniště-pracoviště): **nejpozději do 10-ti pracovních dnů ode dne elektronického podpisu** smlouvy poslední smluvní stranou.
- 4.2 Termín dokončení včetně odstranění případných vad z přejímacího řízení a vyklizení staveniště: **nejpozději do 155-ti kalendářních dnů ode dne podpisu této smlouvy** poslední smluvní stranou.
- 4.3 Termín dokončení specifikovaný v článku 4.2 této smlouvy lze prodloužit pouze v případě výskytu odpovídajícího množství objektivně nepředvídatelných prací nebo v případě výskytu skutečností znemožňujících dokončení díla v daném termínu, které neleží na straně zhotovitele.

- 4.4 Místo plnění: vojenský areál Dobronín, k.ú. Dobronín, kraj Vysočina, pozemek st. 541, CE 06-08-01/007.

5 Cena díla

- 5.1 Cena díla je sjednána dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je platná po celou dobu realizace díla. Cena díla bez DPH je cenou **nejvýše přípustnou** po celou dobu realizace díla a jednotkové ceny obsažené v položkovém rozpočtu jsou maximální po celou dobu plnění.

Cena díla činí:

6 396 280,18 Kč bez DPH

1 343 218,84 Kč DPH 21 %

7 739 499,02 Kč včetně DPH

(slovy: sedm milionů sedm set třicet devět tisíc čtyři sta devadesát devět 2/100 korun českých včetně DPH)

V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které zhotoviteli vzniknou v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy (všechny věci a činnosti nezbytné pro řádné provedení a dokončení díla a odstranění všech jeho vad a ostatní povinnosti zhotovitele plynoucí z této smlouvy). Zhotovitel před uzavřením této smlouvy přezkoumal a prověřil PD specifikovanou v článku 3.2 této smlouvy s ohledem na její úplnost, správnost, přesnost a použitelnost a potvrzuje, že dílo lze podle této PD a za cenu díla uvedenou v tomto článku provést tak, aby spolehlivě sloužilo svému účelu.

Celková cena díla je podrobně rozepsána v kalkulaci, která je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy (dále jen "položkový rozpočet"). Zhotovitel má právo fakturovat pouze skutečně provedené práce a dodávky.

DPH bude účtováno v zákonné výši platné v době zdanitelného plnění.

- 5.2 Cena díla může být překročena pouze v případě víceprací dle článku 3.5 této smlouvy. Změny budou popsány formou výkazu výměr, popř. s výkresovou dokumentací a budou vzájemně odsouhlaseny. Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce a záměny materiálů, prvků a hmot) není zhotovitel oprávněn odmítnout v případě, že nebude v rozporu s účelem a předmětem této smlouvy. Potřebu provádění víceprací a jejich vyčíslení je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu.

Výše specifikované vícepráce budou řešeny formou dodatku k této smlouvě a budou oceňovány takto:

1. V případě položky obsažené v položkovém rozpočtu bude použita jednotková cena z rozpočtu, maximálně však do výše směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací.
2. V ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

Povinnost realizovat tyto vícepráce a právo na jejich úhradu má zhotovitel až po uzavření dodatku k této smlouvě.

6 Platební a fakturační podmínky

- 6.1 Cena díla bude hrazena průběžně (měsíčně) na základě daňových dokladů (dále jen „faktura“) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění (dílčího plnění) je **den odsouhlasení soupisu provedených prací** za příslušný měsíc **technickým dozorem objednatele** (dále jen „TDS“). Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do **5. dne** následujícího měsíce soupis provedených prací v členění dle položkového rozpočtu, opatřený podpisem stavbyvedoucího. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu provedených prací vyjádřit nejpozději do **10-ti** pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po jeho odsouhlasení TDS vystaví zhotovitel fakturu, kterou doručí objednateli nejpozději do **15. dne** následujícího po termínu zdanitelného plnění fakturovaných prací. Odsouhlasený soupis provedených prací je nedílnou součástí faktury, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Fakturace formou měsíčních faktur bude realizována až do výše 90 % ceny díla. Zbýlých 10 % ceny díla (konečná faktura) bude zhotovitel oprávněn fakturovat až po protokolárním převzetí dokončeného díla objednatelem.
- Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 6.2 Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů po jejich doručení objednateli, u faktur doručených objednateli v měsících prosinec nebo leden se smluvní strany dohodly na prodloužené lhůtě splatnosti 60 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli. Za den splnění platební povinnosti se považuje den odepsání platby z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele.
- Adresa pro doručování faktur:
**Agentura hospodaření s nemovitým majetkem
Hradební 772/12, P.O.BOX 45, 110 05 Praha 1**
- Označení objednatele na faktuře bude následující:
**Česká republika – Ministerstvo obrany
Tychonova 1, 160 00 PRAHA 6**
- Faktura bude objednateli doručena ve 2 vyhotoveních (originál a 1 kopie).
- 6.3 V případě poskytnutí stavebních nebo montážních prací specifikovaných v §92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je objednatel plátcem DPH, na kterého se vztahuje režim přenesení daňové povinnosti (§ 92a tohoto zákona) a zhotovitel je tudíž povinen tento režim použít.
- 6.4 Pokud budou u zhotovitele jako dodavatele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude Ministerstvo obrany při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

- 6.5 Záloha nebude objednatelem poskytnuta.
- 6.6 Podkladem pro úhradu závazku z této smlouvy je faktura (daňový doklad), která musí mít předepsané náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a OZ, zejména:
- označení „faktura – daňový doklad“;
 - evidenční číslo daňového dokladu;
 - číslo této smlouvy a datum jejího uzavření;
 - název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
 - IČO, DIČ smluvních stran;
 - předmět dodávky a název díla;
 - den odeslání faktury a datum splatnosti;
 - označení banky a číslo účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena;
 - cenu bez daně, v případě poskytnutí plnění v režimu přenesení daňové povinnosti podle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, se sdělením, že výši daně je povinen doplnit, přiznat a zaplatit objednatel, v ostatních případech základ, sazbu a výši daně a cenu celkem včetně daně;
 - soupis provedených prací dle položkového rozpočtu potvrzený TDS;
 - poslední faktura bude mít výslovný název „konečná faktura“ a bude navíc mimo výše uvedené obsahovat:
 - zápis o předání a převzetí dokončeného díla;
 - soupis všech uhrazených (vystavených) faktur s uvedením fakturovaných částek bez DPH.
- 6.7 Objednatel vrátí zhotoviteli fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené platnými právními předpisy, obsahuje chybné údaje nebo není doložena ve smyslu článků 6.1 a 6.6 této smlouvy, a to do 14-ti kalendářních dnů od jejího obdržení. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta její splatnosti, lhůta splatnosti opravené faktury běží znovu až po jejím prokazatelném doručení objednateli. Zhotovitel předloží opravenou fakturu objednateli nejpozději do 10-ti kalendářních dnů od jejího vrácení.

7 Odpovědnost za vady – záruka

- 7.1 Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla ve smyslu ustanovení § 2619 OZ (záruční doba) po dobu **60 měsíců**.
- 7.2 Záruční doba počíná běžet dnem řádného protokolárního převzetí dokončeného díla, tzn. po odstranění všech případných vad z přejímacího řízení. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla, má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání.
- 7.3 Zhotovitel se zavazuje do 3 pracovních dnů od doručení písemného nahlášení vady (dále jen „reklamace“) písemně sdělit objednateli, zda reklamaci uznává, či nikoliv. Pokud tak zhotovitel v této lhůtě neučiní, má se za to, že reklamaci uznává.
- 7.4 Zhotovitel je povinen odstranit případné vady díla zjištěné v záruční době nejpozději do 10-ti dnů od nahlášení vady, nedohodnou-li se smluvní strany s ohledem na charakter vady jinak. Zhotovitel je povinen na své náklady odstranit i ty objednatelům oznámené vady, za které odpovědnost odmítá, resp. vady, které neuznává. Na takovou vadu se přiměřeně použije úprava pro vady díla. Pokud se následně stane nesporným, že zhotovitel za vadu, kterou neuznal, skutečně neodpovídal, je objednatel povinen

ve lhůtě 90-ti dnů od prokázání této skutečnosti zhotovitelem (a uznání objednatelem) uhradit zhotoviteli jemu takto vzniklé účelně vynaložené náklady.

- 7.5 Neodstraní-li zhotovitel vadu ve výše uvedené lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí zhotovitel objednateli.
- 7.6 Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2615 a násl. a § 2629 a násl. OZ.

8 Vlastnické právo, nebezpečí škody

- 8.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
- 8.2 Za škody vzniklé na díle odpovídá po dobu plnění předmětu této smlouvy zhotovitel. Nebezpečí škody na zhotoveném díle přechází na objednatele dnem protokolárního převzetí díla objednatelem (článek 10 této smlouvy).
- 8.3 Zhotovitel odpovídá rovněž za všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a je povinen vzniklé škody uhradit nebo odstranit na své náklady.
- 8.4 Zhotovitel je povinen mít po dobu plnění předmětu této smlouvy uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a to ve výši pojistného plnění min. 5 mil. Kč. Smlouvu týkající se předmětného pojištění (úředně ověřenou kopií) je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 14-ti dnů po podpisu této smlouvy poslední smluvní stranou.

9 Smluvní pokuty, úrok z prodlení

- 9.1 V případě, že zhotovitel nedodrží
- termín zahájení sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení. Toto ujednání neplatí, pokud nedodržení termínu neleží prokazatelně na straně zhotovitele;
 - termín dokončení díla sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 9.2 V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraňováním vad podle článku 7 této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a za každou vadu zvlášť.
- 9.3 V případě prodlení s předložením pojistné smlouvy specifikované v článku 8.4 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 9.4 V případě, že zhotovitel nebude plnit povinnosti specifikované v článku 11.3 této smlouvy a objednatelem bude písemně vyzván (postačuje zápis ve stavebním deníku) ke zjednání nápravy s uvedením termínu, a tento termín zjednání nápravy nebude ze strany zhotovitele dodržen, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

- 9.5 V případě, že zhotovitel poruší povinnosti specifikované v článku 11.4 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 9.6 V případě prodlení zhotovitele s uzavřením závazkového vztahu specifikovaného v článku 11.6 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 9.7 V případě, že zhotovitel poruší povinnosti specifikované v článku 13.1 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 9.8 V případě neoznámení změn dle článku 13.7 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
- 9.9 V případě, že zhotovitel nedodrží termín, který bude sjednán na základě článku 13.8 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení. Toto ujednání neplatí, pokud nedodržení termínu neleží prokazatelně na straně zhotovitele.
- 9.10 V případě prodlení se splněním kteréhokoliv z termínů uvedených v článku 13.9 této smlouvy (seznam subdodavatelů s požadovanými údaji) uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 9.11 V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k odevzdání a při přejímacím řízení komise objednatele zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 4.000,- Kč.
- 9.12 V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením 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 osob a fyzických osob.
- 9.13 Smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) sjednané touto smlouvou a náklady na vymáhání pohledávek i uhradí povinná strana na základě faktury vystavené oprávněnou stranou. Splatnost těchto faktur je 30 dnů po jejich doručení povinné straně. Právo fakturovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
- 9.14 Povinnost uhradit smluvní pokutu nemá vliv na povinnost k náhradě škody vzniklé v důsledku porušení zajišťované smluvní povinnosti.

10 Předání a převzetí díla

- 10.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli (na adresu Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, odbor řízení staveb, Hradební 772/12, P.O.BOX č. 45, 110 05 Praha 1) minimálně 15 kalendářních dnů předem termín, kdy bude dílo skutečně dokončeno a připraveno k odevzdání.
- 10.2 Objednatelem určená osoba (dále jen „předseda přejímací komise“) k tomuto termínu zahájí prohlídku.

- 10.3 O předání díla bude sepsán zápis, který podepíší zástupci obou smluvních stran (za objednatele předseda přejímací komise). Přejímající převezme po provedení fyzické kontroly dokončené dílo bez zjevných vad a nedodělků s doložkou „**bez výhrad**“. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, i když nebrání užívání. V případě převzetí díla s vadami či nedodělkami nebránícími jeho užívání převezme objednatel dílo „**s výhradami**“. V takovémto případě přejímající veškeré zjevné vady výslovně uvede do zápisu. Lhůta pro předání a převzetí dokončeného díla činí maximálně 15 pracovních dnů.
- 10.4 K přejímacímu řízení se zhotovitel zavazuje předat zejména:
- a) 3x dokumentaci skutečného provedení stavby v tištěné a 3x v elektronické podobě (soubory v elektronické podobě budou předány – textová část ve formátu *.doc, kompatibilní s MS WORD, výkresová část ve formátu *.dwg a *.pdf kompatibilní se softwarem Autocad a *.dgn); geodetická část dokumentace skutečného provedení předána v 6-ti vyhotoveních:
 - samotný seznam všech částí dokumentace skutečného provedení bude odpovídat číslování uvnitř dokumentace;
 - a) originály stavebních (montážních) deníků;
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení stavby dle platných předpisů a ČSN;
 - c) protokoly o shodě (certifikáty, atesty) pro použité materiály a výrobky (prohlášení o shodě dle zák. č. 22/1997 Sb. v platném znění, o technických požadavcích na výrobky);
 - d) seznam strojů a zařízení (komponent) se specifikací umístění, které jsou součástí odevzdávaného díla, včetně uvedení výrobních čísel (příp. jiné identifikace) a výrobců, jejich pasporty (katalogové listy apod.) a návody k obsluze (včetně systémů) s uvedením četnosti obsahu pravidelného servisu - tento seznam předá zhotovitel objednateli minimálně 5 pracovních dní před termínem zahájení přejímacího řízení;
 - e) pokyny, pravidla a doporučení zhotovitele pro používání, údržbu a provoz technických prostředků zabezpečení, zápisy o zaškolení obsluhy;
 - f) doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých při realizaci díla;
 - g) protokol o předání a převzetí využitelného a zhotovitelem demontovaného materiálu nebo nepotřebného kovového materiálu, kvalifikovaný jako odpad, potvrzený zástupcem Provozního střediska 0630 Dobronín;
 - h) doklady vyplývající z podmínek stavebního povolení a podmínek z vyjádření v dokladové části PD;
 - i) soupis norem, podle kterých zhotovitel prováděl realizaci díla;
 - j) návrhy provozních řádů technologických zařízení, návody k jejich obsluze, provozu a údržbě, provozní, resp. servisní knížky;
 - k) návrhy příslušné dokumentace požární ochrany (Požárního řádu, Požární poplachové směrnice), doklady (atesty) o požární odolnosti použitých materiálů a výrobků, doklady o montáži požárních uzávěr, požárních klapek a ucpávek;
 - l) 4x digitální fotodokumentaci o průběhu stavby v souladu s článkem 3.2 písm. b) bod 14 této smlouvy;
 - m) prohlášení zhotovitele, že stavba dosahuje předepsaných projektovaných parametrů;
 - n) konečný seznam subdodavatelů s údaji dle článku 13.9 této smlouvy;

- o) souhlasná stanoviska dotčených orgánů vojenské a státní správy ke kolaudačnímu řízení včetně dokladu o vypořádání případných připomínek těchto orgánů v souladu s článkem 3.2 písm. b) bod 15 této smlouvy;
- p) další doklady požadované stavebním úřadem, případně objednatelem.

Doklady budou předloženy 3x v tištěné podobě a 4x v elektronické podobě (formát .pdf) v očíslovaných složkách opatřených seznamem (pokud není výše uvedeno jinak). Veškerá provozní dokumentace (návody k použití, návody k obsluze) bude dodána v českém jazyce.

11 Staveniště

- 11.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště zápisem o předání staveniště. Zhotovitel bude seznámen s podmínkami provádění stavebních prací v objektech (na pozemcích) ČR-MO, s hranicí staveniště, připojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 11.2 Objednatel předá zhotoviteli kopii stavebního povolení, kopii oznámení o zahájení prací Oblastnímu inspektorátu práce a ceduli „stavba povolena“. Projektovou dokumentaci ve 3 vyhotoveních převezme zhotovitel od objednatele na základě žádosti potvrzené TDS (příloha č. 5 této smlouvy) podané u Odboru územní správy majetku Pardubice.
- 11.3 Zhotovitel je povinen po celou dobu výstavby dodržovat na převzatém staveništi a na přístupových komunikacích (budou specifikovány při předání staveniště) čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Pokud zhotovitel tyto komunikace znečistí, je povinen provést neprodleně jejich úklid. Zhotovitel zajistí před použitím hlavní areálové komunikace a po ukončení stavby fotodokumentaci (10 fotek formátu 10x15 cm s popisy jednotlivých fotografií, které budou zařazeny do katalogu formátu A4) o jejím počátečním a konečném stavu, tato bude součástí dokladové složky.
- 11.4 Převzetím staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
- 11.5 Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců inženýrských sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytýčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí. V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí je před jejich opětovným zakrytím předá příslušným správcům sítí a provede zápis do stavebního (montážního) deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.

- 11.6 Odběr el. energie a vody včetně způsobu úhrady nákladů bude řešen samostatným smluvním vztahem mezi zhotovitelem a objednatelem, sjednaným cestou Provozního střediska 0630 Dobronín, odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem. Tento závazkový vztah je zhotovitel povinen uzavřít nejpozději do 21 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy poslední smluvní stranou.
- 11.7 Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné geodetické vytýčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost.
- 11.8 Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, zajistí tyto práce zhotovitel včetně projednání. Zhotovitel dále zodpovídá za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 11.9 Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště (zajištění proti krádeži, za jeho střežení). Zhotovitel je povinen chránit stavbu před veškerými případnými škodami, způsobenými povětrnostními vlivy, jako je zatečení apod. Všechna opatření s tímto související jsou zahrnuta v ceně díla v souladu s článkem 5.1 této smlouvy.

12 Odběratelská kontrola

- 12.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat postup realizace a kvalitu prováděného díla, a to prostřednictvím TDS. TDS sleduje zejména, zda je dílo prováděno v souladu s touto smlouvou, PD, příslušnými platnými předpisy a ČSN, časovým harmonogramem provádění díla a správními akty orgánů veřejné moci a správy. Na zjištěné nedostatky (vady) upozorňuje TDS zhotovitele zápisem do stavebního (montážního) deníku. Zhotovitel je povinen tyto zjištěné nedostatky (vady) v přiměřené lhůtě odstranit. TDS je oprávněn provádět kontrolu i prostřednictvím třetích odborně způsobilých osob. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při provádění kontroly TDS.
- 12.2 TDS je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zhotovitel závažným způsobem porušuje své povinnosti plynoucí mu z této smlouvy. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se neprodlužuje doba plnění díla. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění díla.
- 12.3 TDS je oprávněn sledovat obsah stavebního (montážního) deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele pro věci technické (dále jen „zástupce zhotovitele“) se zápisem TDS nebo zástupce zpracovatele projektové dokumentace do stavebního (montážního) deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zněním zápisu souhlasí. TDS je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním (montážním) deníku učiněným zástupcem zhotovitele nejpozději do 7 pracovních dnů. Dojde-li k rozporu, budou tyto řešeny v přiměřené lhůtě dohodou smluvních stran.
- 12.4 Zápisy ve stavebním (montážním) deníku se nepovažují za změnu této smlouvy, ale slouží jako podklad pro případné vypracování dodatků této smlouvy.
- 12.5 Před zakrytím prací a konstrukcí, kde nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zástupce zhotovitele povinen 5 pracovních dnů předem vyzvat **prokazatelně** (např. písemně e-mailem na adresu: hak.vuss@seznam.cz., faxem na číslo 973 245 672, příp. záznamem do stavebního-montážního deníku) TDS k provedení kontroly. Jestliže se TDS nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při

dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady zhotovitel. Zhotovitel hradí vynaložené náklady i v případě, kdy nevyzve objednatele k převzetí zakrývaných prací v uvedené lhůtě a objednatel si vyžádá jejich odkrytí a zjistí, že byly provedeny řádně. Specifikace zakrývaných prací bude zhotovitelem zapsána do stavebního (montážního) deníku ihned po jeho založení. Zhotovitel se rovněž zavazuje informovat TDS o veškerých prováděných zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a ČSN a přizvat k nim TDS minimálně 3 pracovní dny předem. Zhotovitel seznámí TDS písemně jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo k výsledkům zkoušek se vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti může nařídit jejich opakování. TDS má právo požadovat kdykoliv během provádění díla předložení písemné dokumentace tak, aby mohly být kvalitativní požadavky jednoznačně prověřeny. Skryje-li nebo zatají zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která je určena zkouškám, kontrolám nebo schválením před jejich zadáním nebo dokončením, provedením, je zhotovitel na pokyn TDS povinen tuto část díla odkryt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám a schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady uvést dílo do řádného stavu.

- 12.6 Objednatel je oprávněn organizovat kontrolní dny a zhotovitel se zavazuje těchto kontrolních dnů účastnit. Z každého kontrolního dne bude v den konání pořízen zápis, který bude obsahovat zejména den a místo konání, seznam účastníků, projednávané záležitosti a přijaté závěry a podpisy účastníků. Zápis z kontrolního dne bude rozeslán všem zúčastněným stranám. Kontrolní dny budou probíhat minimálně 1x za měsíc, v případě potřeby častěji. O skutečnosti, že proběhl kontrolní den, bude proveden zápis do stavebního (montážního) deníku.
- 12.7 Zhotovitel je povinen dodržovat předaný podrobný harmonogram prací. Případné změny harmonogramu musí být řádně zdůvodněny a odsouhlaseny TDS a zástupcem uživatele na kontrolních dnech. Zhotovitel bude sledovat průběh plnění harmonogramu, o zpoždění včetně důvodů bude cestou kontrolních dní informovat TDS, současně předloží návrh na úpravu harmonogramu. Zjistí-li TDS nedodržování časového harmonogramu, zhotovitel provede neodkladně na výzvu do 5-ti dnů aktualizaci časového harmonogramu.

13 Zvláštní ujednání

- 13.1 Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších předpisů. Na zpracování předmětu smlouvy se nebudou podílet občané cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO a EU).

Zhotovitel se zavazuje dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží a se kterými byl seznámen nejpozději při předání staveniště. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky.

K udělení povolení vstupu do vojenského objektu předloží zhotovitel min. 5 pracovních dnů před zahájením prací seznam všech zaměstnanců, kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum a místo narození, číslo

- občanského průkazu a adresa trvalého bydliště) s průkazovými fotografiemi, popř. seznam RZ dopravních prostředků. Vystavená povolení opravňující ke vstupu do vojenského objektu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději v termínu ukončení díla. Nedodržení tohoto ujednání ze strany zhotovitele, opravňuje objednatele k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby odstranění uvedeného nedostatku zhotovitelem. Práce nemohou být ve vojenském objektu, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, prováděny ve dnech pracovního klidu.
- 13.2 Skládku pro odpady ze stavební a montážní činnosti si zajistí zhotovitel, skládkovné je součástí ceny díla. Zhotovitel se zavazuje, že bude nakládat s odpady vzniklými v průběhu realizace díla dle platného zákona o odpadech. **Původcem odpadu je zhotovitel.**
- 13.3 Při provádění díla se zhotovitel zavazuje dodržovat příslušné platné předpisy (včetně standardů NBÚ). Smluvní strany se dohodly, že platné ČSN jsou pro účely této smlouvy považovány za závazné.
- 13.4 Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod. použité při zhotovování díla budou nové (tzn. ne starší 1 roku od doby zabudování výrobku do stavby), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost doloží zhotovitel příslušnými doklady.
- 13.5 Zhotovitel je povinen vést po dobu plnění díla stavební (montážní) deník. Náležitosti, obsah a režim zápisů do stavebního (montážního) deníku jsou dány platnými právními předpisy (Stavební zákon a příslušné prováděcí vyhlášky). Během pracovní doby musí být stavební (montážní) deník na staveništi trvale přístupný oprávněným osobám.
- 13.6 Zhotovitel je dále povinen plnit požadavky stanovené RMO č. 28/2002 Věstníku MO - čl. 9 a 10 (příloha č. 2 této smlouvy), dané § 7 vyhl. MO č. 273/1999 Sb. na základě § 36 zákona č. 219/1999 Sb.
- 13.7 Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 5-ti dnů od okamžiku, kdy k nim došlo, zejména vstup do likvidace a prohlášení úpadku, v dané lhůtě je zhotovitel rovněž povinen sdělit objednateli zahájení insolvenčního řízení.
- 13.8 Zhotovitel se zavazuje realizovat práce, které vyplynou z kolaudačního řízení v rámci ceny díla sjednané touto smlouvou. Zhotovitel na základě písemné výzvy (e-mailem, faxem) provede v termínu dle dohody s objednatelem doplnění dokladové části zhotoveného a provede nutné stavební práce.
- 13.9 Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty – subdodavateli. Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam všech svých subdodavatelů (včetně uvedení předpokládané procentní výše finančního podílu subdodavatele na celkové ceně díla) nejpozději při protokolárním předání staveniště a je povinen jej průběžně aktualizovat. Konečný seznam subdodavatelů s uvedením konečné procentní výše finančního podílu subdodavatele na celkové ceně díla je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 60-ti dnů ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel předloží objednateli rovněž seznam subdodavatelů s uvedením procentní výše finančního podílu subdodavatele na celkové ceně díla za příslušný kalendářní rok, a to nejpozději do 28. února následujícího kalendářního roku. Změnu subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla specifikovaného v článku 3 této smlouvy kvalifikační předpoklady, není zhotovitel

- oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 13.10 Zhotovitel je povinen vrátit OÚSM Pardubice projektovou dokumentaci, zapůjčenou v souladu s článkem 11.2 této smlouvy, a to nejpozději do předání dokončeného díla dle článku 10 této smlouvy.
- 13.11 V případě požadavku objednatele se zhotovitel zavazuje uzavřít servisní smlouvu na dodané dílo nebo jeho části po celou dobu záruční lhůty.
- 13.12 Zhotovitel bere na vědomí, že po celou dobu stavby bude zhotovitelem PD firmou PLANCON Praha s.r.o., prováděn občasný autorský dozor. Zhotovitel se zavazuje vytvořit pro jeho výkon odpovídající pracovní podmínky.
- 13.13 Každá smluvní strana je povinna druhou smluvní stranu neprodleně písemně vyrozumět alespoň záznamem ve stavebním deníku o okolnostech, které by mohly vést k omezení při provádění díla, nebo k omezení jiných účastníků výstavby na staveništi.
- 13.14 Zhotovitel doloží, že nejpozději do 8 kalendářních dnů před zahájením stavebních prací informoval koordinátora BOZP o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil. Zhotovitel stavby bude provádět na pokyn koordinátora BOZP na stavbě veškerá opatření z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlád č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Náklady zhotovitele stavby na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb. jsou zahrnuty v celkové ceně díla. V případě zjištění ze strany Státního úřadu inspekce práce, místně příslušného oblastního inspektorátu práce, že byly na stavbě provedeny nedostatečná opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bude-li objednateli udělena pokuta, bude tato pokuta brána jako škoda způsobená objednateli ze strany zhotovitele a zhotovitel uhradí objednateli částku stejné výše jako je pokuta.
- 13.15 Za nesrovnalosti nebo vady prováděcí projektové dokumentace nebudou považovány nedostatky v údajích výkresové dokumentace či textových vyjádřeních, které se týkají výrobků nebo prací, jejichž výkresová dokumentace nebo textová dokumentace je odborníkům běžně známa.
- 13.16 Zhotovitel je povinen zajistit svým pracovníkům a pracovníkům svých subdodavatelů viditelné firemní označení.
- 13.17 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci TDS a AD provozní prostory a zařízení, napojené na zdroje elektřiny, topení a vody nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla.
- 13.18 Zhotovitel je povinen předkládat vzorky materiálů a výrobků určených pro osazení či zabudování do stavby TDS a AD k odsouhlasení.

14 Zánik závazků

- 14.1 Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- splněním všech závazků řádně a včas;
 - dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;

- c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
 - d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení;
 - e) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
- 14.2 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 14.3 Chce-li některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 14.4 Za podstatné porušení této smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 14.5 Za podstatné porušení této smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
- a) prodlení se zahájením díla déle než 30 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele;
 - b) prodlení s plněním díla déle než 30 kalendářních dní;
 - c) pozastavení prací na provádění díla (bez dohody s objednatelem) na dobu delší než 30 kalendářních dnů;
 - d) neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla;
 - e) provádění díla v rozporu s PD;
 - f) nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
 - g) neodstranění objednatelem zjištěných a do stavebního deníku zapsaných vad v termínu do 30-ti kalendářních dnů od termínu stanoveného ve stavebním deníku;
 - h) změna subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla specifikovaného v článku 3 této smlouvy kvalifikační předpoklady, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 14.6 Odstoupení od této smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení této smlouvy se dále řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ.
- 14.7 Dojde-li k odstoupení od této smlouvy před protokolárním ukončením díla, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od této smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost.
- 14.8 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
 - c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak;

- d) zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele (na adresu Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, odbor řízení staveb, Hradební 772/12, P.O.BOX č. 45 110 05 Praha 1) k "dílčímu předání díla", a objednatel je povinen do 30 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení" (přiměřeně dle článku 10 této smlouvy),
- e) strana, která důvodně odstoupí od této smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od této smlouvy.

15 Ostatní ujednání

- 15.1 Nedílnou součástí této smlouvy jsou Všeobecné obchodní podmínky pro zhotovitele ze dne 2. 1. 2014 (viz příloha č. 3 této smlouvy) a Podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí na staveništi (pracovišti) ze dne 2. 1. 2014 (viz příloha č. 4 této smlouvy), se kterými se zhotovitel seznámil, a podpisem této smlouvy s nimi vyslovuje svůj souhlas v rozsahu, který se vztahuje k předmětu této smlouvy specifikovanému v článku 3 této smlouvy. Odchylná ujednání v této smlouvě mají přednost před zněním v tomto článku citovaných dokumentů.
- 15.2 Není-li ve smlouvě uvedeno jinak, je za den považován den kalendářní.
- 15.3 Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této smlouvě neupravené se řídí OZ. Smluvní strany se dále dohodly, že případné spory, které nebudou vyřešeny dohodou, budou řešeny před soudem obecně příslušným dle sídla objednatele.
- 15.4 Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným či účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného či neúčinného.
- 15.5 Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu této smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v článku 1 této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti faxem nebo e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu uvedenou v článku 1 této smlouvy.
- 15.6 Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnost se v případě pochybností nebo nedoručitelnosti považuje za doručenou nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v článku 1 této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne.
- 15.7 Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, postupně číslovaných dodatků, potvrzených a podepsaných oběma smluvními stranami. Dodatky se číslovají vzestupně a podpisem poslední strany se stávají nedílnou součástí této smlouvy.
- 15.8 Tato smlouva o 18-ti očíslovaných stranách je vyhotovena ve 4 stejnopisných výtiscích, z nichž objednatel obdrží 2 výtisky a zhotovitel obdrží 2 výtisky. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet - počet stran: 26

Přílohy v elektronické verzi uložené na 1x CD ROM:

Příloha č. 2: RMO č. 28/2002 - počet stran: 6

Příloha č. 3: Všeobecné obchodní podmínky pro zhotovitele ze dne 2.1.2014 - počet stran: 10

Příloha č. 4: Podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí na staveništi (pracovišti) ze dne 2.1.2014 - počet stran: 4

Příloha č. 5: Žádost o zapůjčení PD pro provedení stavby - počet stran: 1

Příloha č. 6: Katalogizační doložka - počet stran: 1

Příloha č. 7: Technologie pro tvorbu dat MO - počet stran: 160.

15.9 Zhotovitel souhlasí s právem objednatele zveřejnit obsah smlouvy.

15.10 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou.

V Praze dne: 19 -07- 2016

V Polné dne: 19 -07- 2016

Za objednatele:

.....
 Ing. Jiří Brezina
 zástupce ředitele – ředitel odboru
 řízení staveb AHNM



Za zhotovitele:

.....
 Jan Stránský
 jednatel
 REKOSTAV s.r.o.



CELKOVÝ ROZPOČET

Popis	Cena
Stavební část	4 884 912,93
Venkovní plocha	394 000,20
UT	217 461,15
ZTI	303 969,70
Elektro	530 256,20
Klima jednotka	65 680,00
Celkem (bez DPH)	6 396 280,18
DPH	1 343 218,84
Celkem s DPH	7 739 499,02

REKOSTAV s.r.o.
Tyršova 517, 568 13 Polná
DIČ: CZ46961194 ①

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dobronín - rekonstrukce budovy č. 7

Objekt: 02-1 - Stavební část

Místo: Dobronín

Datum: 24.09.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hájková Blanka

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

4 884 912,93

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

4 884 912,93

DPH základní

21,00%

ze

4 884 912,93

1 025 831,80

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

5 910 744,73

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

REK
Tyršova
DI

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dobronín - rekonstrukce budovy č. 7

Objekt: 02-1 - Stavební část

Místo: Dobronín

Datum: 24.09.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Hájková Blanka

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	4 884 912,93
HSV - Práce a dodávky HSV	1 886 896,02
1 - Zemní práce	50 009,61
2 - Zakládání	2 907,14
3 - Svislé a kompletní konstrukce	247 375,76
4 - Vodorovné konstrukce	168 517,03
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	921 418,46
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	496 668,02
99 - Přesun hmot	35 582,25
PSV - Práce a dodávky PSV	2 998 016,91
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	269 223,61
712 - Povlakové krytiny	12 116,87
713 - Izolace tepelné	387 636,37
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 992,71
762 - Konstrukce tesařské	332 073,17
763 - Konstrukce suché výstavby	580 939,38
764 - Konstrukce klempířské	139 622,50
765 - Konstrukce pokrývačské	89 452,04
766 - Konstrukce truhlářské	117 052,93
767 - Konstrukce zámečnické	445 112,94
768 - Konstrukce plastové	9 889,00
771 - Podlahy z dlaždic	157 344,44
776 - Podlahy povlakové	300 706,55
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	102 211,13
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 523,72
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	43 119,55
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 884 912,93

ROZPOČET

Stavba: Dobronín - rekonstrukce budovy č. 7
Objekt: 02-1 - Stavební část

Místo: Dobronín

Datum: 24.09.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Hájková Blanka

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

Náklady z rozpočtu

4 884 912,93

HSV - Práce a dodávky HSV

1 886 896,02

1 - Zemní práce

50 009,61

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 (43,21*2+14,53*2)*(0,60+0,80)/2*1,00	m3	80,836	295,00	23 846,62
2	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 0,50*0,50*1,00*2	m3	0,500	580,00	290,00
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů 80,836+0,500	m3	81,336	107,00	8 702,95
4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m 80,836+0,500+81,336	m3	162,672	33,00	5 368,18
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	81,336	128,00	10 411,01
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	81,336	17,10	1 390,85

2 - Zakládání

2 907,14

7	K	215901101	Zhutnění podtoží z hornin soudržných do 92% PS "SE2" (43,21*2+14,53*2)*0,70	m2	80,836	20,50	1 657,14
8	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 0,50*0,50*1,00*2	m3	0,500	2 500,00	1 250,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

247 375,76

9	K	319231112	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do "zdivo vnitřní a příčky" (42,15*2-2,20-2,03+4,65*2+4,64)*0,30 4,64*0,20*3 (4,65*5+4,64*3)*0,15 (4,65+1,13+1,55)*0,10 Součet	m2	37,296	2 100,00	78 321,60
10	K	319231113	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do "zdivo obvodové" (42,90+12,07)*2*0,35	m2	38,479	2 300,00	88 501,70
11	K	310238411	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu 0,60*0,90*0,35	m3	0,189	4 030,00	761,67
12	K	310239411	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu 0,90*2,00*0,20	m3	0,360	3 910,00	1 407,60
13	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC 1,35*0,35*0,14 (2,45+2,80+2,00)*0,30*0,14 Součet	m3	0,371	4 550,00	1 688,05
14	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně "I č. 140" (1,35*3+2,45*2+2,80*2+2,00*2)**14,40*0,001*1,08	t	0,288	27 900,00	8 035,20
15	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových tvárníc 0,40*2,93 (1,95+1,175+2,35+1,60*2+0,195+0,434+1,40+2,5 4,65*2,93 2,03*2,93-1,25*1,97 Součet	m2	60,750	430,00	26 122,50
16	K	311238112	Zdivo nosné vnitřní tl 175 mm z pórobetonových 2,065*2,93	m2	6,050	695,00	4 204,75
17	K	311272223	Zdivo nosné tl 250 mm z pórobetonových (2,00+2,25)*2,63*0,25	m3	2,794	1 450,00	4 051,30
18	K	311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových "šťitý" 12,81*2,20/2*2*0,30	m3	8,455	1 750,00	14 796,25
19	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím 2,93*10	m	29,300	85,00	2 490,50
20	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v	kus	5,000	425,00	2 125,00
21	K	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	1,000	285,00	285,00
22	K	331231116	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevností P 15 na 0,45*0,30*2,63	m3	0,355	3 000,00	1 065,00
23	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevností P 7 až "nadezdívky" 4,65*0,20*0,30*3	m3	0,837	3 110,00	2 603,07
24	K	342241161	Příčky tl 65 mm z cihel plných dl 290 mm "nadezdívky" 4,65*0,30*5 4,65*0,30*3 Součet	m2	11,160	250,00	2 790,00
25	K	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm "doplnění po ubourání komínů"	m2	18,899	430,00	8 126,57

4 - Vodorovné konstrukce

168 517,03

26	K	413232211	Zazdívkva zhlaví válcovaných nosníků v do 150 "I č. 14" (3+2+2+2)*2	kus	18,000	79,50	1 431,00
						18,000	
27	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 "obvodové zdivo" (42,89*2+12,07*2)*0,35*0,30 "vnitřní zdivo" (42,19*2+4,65*2+4,64-2,20-2,03)*0,30*0,30 (2,25+2,00)*0,25*0,30 Součet	m3	20,329	2 950,00	59 970,55
					11,542		
					8,468		
					0,319		
					20,329		
28	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců 208,26*2*0,30	m2	124,956	351,00	43 859,56
					124,956		
29	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	124,956	74,50	9 309,22
30	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou "průměr 12mm - 6x" 208,26*6*0,888*0,001 "průměr 6mm - po 250 mm" 1,30*434*0,222*0,001 1,20*376*0,222*0,001 1,10*17*0,222*0,001 Součet	t	1,339	32 870,00	44 012,93
					1,110		
					0,125		
					0,100		
					0,004		
					1,339		
31	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 2,00*1,50*0,12 0,30*0,17/2*2,00*4 2,00*0,30*0,20 Součet	m3	0,684	3 150,00	2 154,60
					0,360		
					0,204		
					0,120		
					0,684		
32	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy "6,3/100 x 6,3/100" 2,00*1,50*4,97*0,001*1,30	t	0,019	28 300,00	537,70
					0,019		
33	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp (2,00+0,12*2)*1,50 2,00*0,20*2 Součet	m2	4,160	741,00	3 082,56
					3,360		
					0,800		
					4,160		
34	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp	m2	4,160	145,00	603,20
35	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť (0,30+0,17)*2,00*4 0,30*0,17/2*2*4 Součet	m2	3,964	749,00	2 969,04
					3,760		
					0,204		
					3,964		
36	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých	m2	3,964	148,00	586,67
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
							921 418,46
37	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým (0,35+0,14)*2*1,35 (0,30+0,14)*2*(2,45+2,80+2,00) Součet	m2	7,703	45,00	346,64
					1,323		
					6,380		
					7,703		
38	K	635111215	Násyp ze štěrkopísku se zhuštěním "SE2" (44,21*2+13,13*2)*0,05	m3	5,734	840,00	4 816,56
					5,734		
39	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C "SE2" (44,21*2+13,13*2)*0,07	m3	8,028	2 830,00	22 719,24
					8,028		
40	K	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm "SE2" (44,21*2+13,13*2)*0,50	m2	57,340	750,00	43 005,00
					57,340		
41	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá "pod obklady" 117,946	m2	117,946	143,00	16 866,28
					117,946		
42	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá "m.č. 1,01 - 1,25" (5,72+4,65)*2,60*2-1,78*1,17-1,17*1,17- (1,78+1,17*2+1,17*3)*0,15 (3,60+4,65)*2,60*2-1,17*1,17-0,80*1,97 1,17*3*0,15 (1,49+1,95+1,175+2,25+2,675+4,65)*2,60- 1,17*3*0,15 (2,21+2,30+1,00*2+1,10+1,20+1,95)*2,60- (0,60+0,90*2)*0,15 (1,60+1,025)*2,60*2-0,70*1,97 (1,60+1,125)*2,60*2-0,70*1,97 (2,54+1,25)*2,60*2-1,17*1,17-0,80*1,97 1,17*3*0,15 (1,40+0,20+1,20+0,434+0,185+0,60+1,10)*2,60- (1,00+3,30+1,89+2,065+0,434+1,30)*2,60- (3,44+4,65)*2,60*2-1,17*1,17-0,80*1,97 1,17*3*0,15 (4,20+4,65)*2,60*2-1,17*1,17*2-0,80*1,97 1,17*3*0,15*2 (3,27+4,65)*2,60*2-1,17*1,17-0,90*1,97 (1,97+4,65)*2,60*2-1,17*1,17-0,90*1,97 1,17*3*0,15 (9,86+4,65)*2,60*2-1,17*1,17*3-0,80*1,97 1,17*3*0,15*3 (4,55+2,18)*2,60*2-0,60*0,90-0,90*1,97 (0,60+0,90*2)*0,15 (9,74+4,64)*2,60*2-1,17*1,17*4-0,80*1,97 1,17*3*0,15*4 (7,43+4,64)*2,60*2-1,17*1,17*3-0,80*1,97 1,17*3*0,15*3 (8,71+4,64)*2,60*2-1,17*1,17*3-0,80*1,97 1,17*3*0,15*3 (3,08+4,64)*2,60*2-1,17*1,17-0,80*1,97 1,17*3*0,15	m2	966,806	217,00	209 796,90
					48,897		
					1,145		
					39,955		
					0,527		
					29,615		
					0,527		
					25,860		
					0,360		
					12,271		
					12,791		
					16,763		
					0,527		
					11,930		
					21,440		
					39,123		
					0,527		
					41,706		
					1,053		
					38,042		
					31,282		
					0,527		
					69,769		
					1,580		
					32,683		
					0,360		
					67,724		
					2,106		
					57,081		
					1,580		
					63,737		
					1,580		
					37,199		
					0,527		

			(2,78+4,64)*2,60*2-1,17*1,17-0,80*1,97	35,639		
			1,17*3*0,15	0,527		
			(4,00+4,64)*2,60*2-1,17*1,17-0,80*1,97	41,983		
			1,17*3*0,15	0,527		
			(1,03+1,55)*2,60*2-0,80*1,97	11,840		
			(2,98+4,64)*2,60*2-1,17*1,17-1,78*1,17-	34,597		
			(1,17*3+1,78+1,17*2)*0,15	1,145		
			(37,499+6,18)*2,60*2-1,78*1,17-1,25*1,97*2-	192,740		
			(1,78+1,17*2)*0,15	0,618		
			(2,20+0,90)*2,60*2-1,25*1,97-1,34*1,97	11,018		
			(2,00+2,00)*2,60*2-0,90*1,97	19,027		
			(1,10+2,10*2)*0,15	0,795		
			(2,03+4,00)*2,60*2-1,25*1,97*2-1,78*1,17*2	22,266		
			(1,78+1,17*2)*0,15*2	1,236		
			"odpočet obklady" -117,946	-117,946		
			Součet	966,806		
43	K	629995100	Očištění vnějších ploch včetně vyspravení	m2	111,400	8 355,00
			"S4, S5" (42,89+12,81)*1,00*2	111,400		
44	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem	m2	33,660	1 851,30
			"S4" (43,09+13,01)*0,30*2	33,660		
45	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná	m2	33,660	9 121,86
46	K	622325101	Oprava vápenocementové hladké omítky	m2	346,286	21 123,45
			"S3"			
			"pohled Z"			
			12,81*((3,10+3,70)/2+1,95/2)-1,78*1,17*3	49,796		
			"pohled V"			
			12,81*((3,00+3,50)/2+1,95/2)-0,60*0,90-	51,809		
			"pohled J"			
			42,89*(3,70+3,50)/2-1,25*1,97-1,17*1,17*14	132,777		
			"pohled S"			
			42,89*(3,10+3,00)/2-1,34*1,97*0,60-0,90-	111,904		
			Součet	346,286		
47	K	629995101	Očištění vnějších ploch	m2	346,286	13 505,15
			"S3" 346,286	346,286		
48	K	621211001	Montáž zateplení vnějších podhledů z	m2	103,363	26 254,20
			Včetně sklovláknitého pletiva			
			"řimsa, podhled u vstupu"			
			43,51*(0,90+0,25)*2	100,073		
			0,90*(0,25+0,45)/2*4	1,260		
			2,03*1,00	2,030		
			Součet	103,363		
49	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z	m2	351,486	110 718,09
			Včetně sklovláknitého pletiva			
			"S3" 346,286	346,286		
			"dopočet u vstupu" 1,00*2,60*2	5,200		
			Součet	351,486		
50	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do	m	123,730	31 551,15
			(0,60+0,90*2)*2	4,800		
			(1,78+1,17*2)*3	12,360		
			1,17*3*26	91,260		
			1,25+1,97*2	5,190		
			1,34+1,97*2	5,280		
			0,90+1,97*2	4,840		
			Součet	123,730		
51	M	283761020	deska fasádní polystyrénová např. EPS isover	m2	25,241	1 135,85
			123,730*0,20*1,02	25,241		
52	M	283761030	deska fasádní polystyrénová např. EPS isover	m2	105,430	6 325,80
			103,363*1,02	105,430		
53	M	283761140	deska fasádní polystyrénová např. EPS isover	m2	358,516	86 043,84
			351,486*1,02	358,516		
54	K	621521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm	m2	103,363	24 807,12
55	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm	m2	382,419	91 780,56
			"S3" 351,486+123,733*0,25	382,419		
56	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií	m2	49,795	1 468,95
			0,60*0,90*2+1,78*1,17*3+1,17*1,17*26+1,25*1,9	49,795		
57	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	112,790	4 286,02
			(43,21+13,13+1,00+0,15*2+0,50)*2-1,25-1,34-	112,790		
58	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	260,510	9 899,38
			"rohové" 3,20*4+123,730+43,51*2	223,550		
			"parapetní" 0,60*2+1,78*3+1,17*26	36,960		
			Součet	260,510		
59	M	590516380	lišta základací LO 163 mm tl. 1,0mm	m	118,430	6 513,65
			112,790*1,05	118,430		
60	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm	m	234,738	2 816,86
			223,560*1,05	234,738		
61	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	38,808	1 125,43
			36,960*1,05	38,808		
62	K	632320000	Stěrkové vyrovnání podkladu po vybourání	m2	466,180	5 594,16
			"P1, P2, P3, P4"			
			26,60+16,68+9,80+4,77+1,64+1,79+2,95+1,48+5,	466,180		
63	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C	m3	27,971	89 786,91
			"P1, P2, P3, P4" 466,180*0,060	27,971		
64	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení	m3	27,971	4 866,95
65	K	631362021	Vyztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,503	40 408,16
			"P1, P2, P3, P4"			
			"6/200 x 6/200"			
			466,180*2,48*0,001*1,30	1,503		
66	M	553311540	zdrubeň ocelová pro běžné zdění H 160 700 L/P	kus	3,000	1 674,00
			"D1/P,L" 1+2	3,000		

67	M	553311560	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P	kus	19,000	565,00	10 735,00	
			"D2/P,L" 1+1		2,000			
			"D3/P,L" 1+2		3,000			
			"D4/P,L" 2+12		14,000			
			Součet		19,000			
68	M	553311580	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 900 L/P	kus	2,000	572,00	1 144,00	
			"D5/P" 1,00		1,000			
			"D6/L" 1,00		1,000			
			Součet		2,000			
69	M	553311620	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 1250	kus	1,000	604,00	604,00	
70	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových	kus	5,000	352,00	1 760,00	
71	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do	kus	19,000	424,00	8 056,00	
72	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl přes	kus	1,000	555,00	555,00	
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							496 668,02	
73	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do (43,21+14,13)*2	m	114,680	123,00	14 105,64	
					114,680			
74	M	592175120	betonový obrubník 50x5x20 cm přírodní	kus	231,290	27,00	6 244,83	
			229,00*1,01		231,290			
75	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při 43,21*13,13	m2	567,347	34,50	19 573,47	
					567,347			
76	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s "štiny" 13,13*5,00*2	m2	131,300	40,00	5 252,00	
					131,300			
77	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému 131,300*20	m2	2 626,000	1,20	3 151,20	
					2 626,000			
78	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s	m2	131,300	24,00	3 151,20	
79	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s "štiny" 131,300	m2	131,300	83,00	10 897,90	
					131,300			
80	K	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému 131,300*10	m2	1 313,000	2,70	3 545,10	
					1 313,000			
81	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s	m2	131,300	44,00	5 777,20	
82	M	449322110	přístroj hasící ruční sněhový KS 5 BG	kus	1,000	1 559,00	1 559,00	
83	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 Včetně vyvážení křidel 1,60*1,97	m2	3,152	125,00	394,00	
					3,152			
84	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 Včetně vyvážení křidel 0,60*1,97*3+0,70*1,97*2+0,80*1,97*18	m2	34,672	323,00	11 199,06	
					34,672			
85	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 Včetně vyvážení křidel 1,25*1,97*2	m2	4,925	250,00	1 231,25	
					4,925			
86	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do (1,33+0,89+0,90*3)*2,55-0,60*1,97 (4,65+1,35*2+0,675+0,634+0,80+1,59)*2,55- Součet	m2	34,417	107,00	3 682,62	
					11,364			
					23,053			
					34,417			
87	K	962032241	Bourání zdíva z cihel pálených nebo 4,65*2,55*0,30 (2,40+2,15-0,80*1,97)*0,30 Součet	m3	4,449	863,00	3 839,49	
					3,557			
					0,892			
					4,449			
88	K	962032641	Bourání zdíva komínového nad střechou z cihel 0,45*0,45*4,50*8	m3	7,290	885,00	6 451,65	
					7,290			
89	K	971035661	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 1,10*2,15*0,35	m3	0,828	1 650,00	1 366,20	
					0,828			
90	K	967031142	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC 2,15*2*0,30	m2	2,580	92,00	237,36	
					2,580			
91	K	967031744	Přísekání plošné zdíva z cihel pálených na MC tl "vchod" 2,00*2*0,30	m2	1,200	352,00	422,40	
					1,200			
92	K	974031664	Výsekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování 1,35*3+2,45*2+2,80*2+2,00*2	m	18,550	168,00	3 116,40	
					18,550			
93	K	973031844	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MC pro 2,95*3	m	8,850	302,00	2 672,70	
					8,850			
94	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin 42,20*12,07*0,10	m3	50,935	2 460,00	125 300,10	
					50,935			
95	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za	m3	50,935	755,00	38 455,93	
96	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC (5,72+4,65+3,60+4,65+3,10+4,65+0,90*3+1,23+0 (7,43+4,64+8,71+4,64+3,08+4,64+2,78+4,64+4,1 - (1,78*5+1,17*2*5+1,17*3*26+0,60*2+0,90*2*2)*0, Součet	m2	950,162	61,00	57 959,88	
					506,464			
					555,807			
					-129,608			
					17,499			
					950,162			
97	K	968062354	Vybourání rámu oken o ploše do 1 m2 0,60*0,90	m2	0,540	341,00	184,14	
					0,540			
98	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do "štiny" 12,81*2,50/2*2	m2	32,025	130,00	4 163,25	
					32,025			
99	K	965042141.	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin "okapový chodník" (43,90*2+12,77*2-2,73)*0,50*0,10	m3	5,531	2 460,00	13 606,26	
					5,531			
100	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových 2,00*4	m	8,000	180,00	1 440,00	
					8,000			
101	K	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických 2,00*1,50	m2	3,000	953,00	2 859,00	
					3,000			
102	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí 1,20*2	m	2,400	155,00	372,00	
					2,400			
103	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných	t	325,577	90,00	29 301,93	
104	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo 325,577 "odpočet " "střešní krytina" -5,414 "recyklát" -147,816 Součet	t	172,347	230,00	39 639,81	
					325,577			
					-5,414			
					-147,816			
					172,347			

105	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na 172,347*9	t	1 551,123	11,30	17 527,69
106	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného 99 - Přesun hmot	t	172,347	130,00	22 405,11 35 582,25
107	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	284,658	125,00	35 582,25
PSV - Práce a dodávky PSV							2 998 016,91
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							269 223,61
108	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti 42,20*12,07	m2	509,354	25,00	12 733,85
109	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi "S5" (43,09*2+13,01*2)*0,70	m2	78,540	53,00	4 162,62
110	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými "S5" (43,09+13,01)*2	m	112,200	109,00	12 229,80
111	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za "S4, S5" (42,89+12,81)*1,00*2	m2	111,400	15,00	1 671,00
112	M	11101	asfaltový nátěr, např. DEKPRIMER Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo 111,400*0,00035	t	0,039	42 000,00	1 638,00
113	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy "S4" (42,89+12,81)*0,60*2	m2	66,840	75,00	5 013,00
114	M	62801	modifikovaný pás např. Glastek 40 Special 66,840*1,20	m2	80,208	134,00	10 747,87
115	K	711413121	Svislá stěrková hydroizolace např. SCHOMBURG "S5" (42,89+12,81)*0,70*2	m2	77,980	680,00	53 026,40
116	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti "P1, P2, P3, P4" 26,60+16,68+9,80+4,77+1,64+1,79+2,95+1,48+5,	m2	466,180	6,20	2 890,32
117	M	11102	asfaltový nátěr, např. DEKPRIMER Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo 466,180*0,00030	t	0,140	42 000,00	5 880,00
118	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy "P1, P2, P3, P4" 466,180	m2	466,180	62,50	29 136,25
119	M	62802	modifikovaný pás např. Glastek 40 Special 466,180*1,15	m2	536,107	134,00	71 838,34
120	K	711193121	Izolace proti vodě těsnící kaší AQUAFIN 2K, na "P2 - sprchy, WC, předstři" 9,80+4,77+1,64+1,79+2,95+1,48+5,43	m2	27,860	377,00	10 503,22
121	K	711193131	dtto., ale na ploše svislé "P2" (1,49+1,95+1,175+2,25+2,675+0,40*2+4,65- (2,21+2,30+1,00*2+1,10+1,20+1,95-0,80)*2,00 ((1,60+1,025)*2-0,70)*2,00 ((1,60+1,125)*2-0,70)*2,00 (2,54+1,25+2,54+1,25+0,80)*2,00 (1,40+0,20+1,25+0,434+0,185+0,60+1,10- (1,00+3,30+1,89+2,065+0,434+1,30-0,70- Součet	m2	100,376	406,00	40 752,66
122	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, 712 - Povlakové krytiny	%	2 295,175	3,05	7 000,28 12 116,87
123	K	712400831	Odstranění povlakové krytiny střeš do 30° "pojistná izolace" 43,509*8,50*2	m2	739,653	16,10	11 908,41
124	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v 713 - Izolace tepelné	%	76,924	2,71	208,46 387 636,37
125	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně 43,90*12,77	m2	560,603	35,00	19 621,11
126	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů tepením "S4, S5" (43,09*2+13,01*2)*1,00	m2	112,200	65,00	7 293,00
127	M	283763720	polystyren extrudovaný URSA XPS III - (S,G,NF,) 112,200*1,02	m2	114,444	272,00	31 128,77
128	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými "P1, P2, P3, P4" 26,60+16,68+9,80+4,77+1,64+1,79+2,95+1,48+5,	m2	466,180	17,00	7 925,06
129	M	28301	deska, např. DEKPIR FLOOR tl. 100mm 466,180*1,02	m2	475,504	243,00	115 547,47
130	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně "S2 , tl. 2x 120mm" 42,89*12,81*2	m2	1 098,842	25,50	28 020,47
131	M	6315079	plst' skelná, např Isover Unirol Profi, tl. 120mm 1098,842*1,02	m2	1 120,819	128,00	143 464,83
132	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem "S2" 42,89*12,81	m2	549,421	5,00	2 747,11
133	M	28302	difuzní fólie např. DEKTEN PRO 549,421*1,10	m2	604,363	41,00	24 778,88
134	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v 725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	%	4 016,760	1,77	7 109,67 1 992,71
135	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soub	4,000	186,00	744,00
136	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soub	3,000	123,00	369,00
137	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových	soub	4,000	131,00	524,00
138	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchých vestavěných v	soub	1,000	159,00	159,00
139	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soub	1,000	194,00	194,00
140	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařízení předměty	%	12,918	0,21	2,71
762 - Konstrukce tesařské							332 073,17
141	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš 42,20*12,07	m2	509,354	52,00	26 486,41
142	K	762341811	Demontáž bednění střeš z prken	m2	739,653	31,00	22 929,24

		43,509*8,50*2		739,653			
143	K	762421036	Obložení stropu z desek OSB tl 18 mm	m2	612,254	259,00	158 573,79
		"Fimsa"					
		43,51*(0,90+0,25)*2		100,073			
		0,90*(0,25+0,45)/2*4		1,260			
		"S2"					
		42,19*12,11		510,921			
		Součet		612,254			
144	K	76201	Překrytí spojů desek OSB hliníkovou páskou	m	585,580	9,00	5 270,22
		Cena předběžná					
		"S2"					
		"deska OSB 1250 x 2500mm					
		42,19*9+12,11*17		585,580			
145	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých	m2	734,570	32,50	23 873,53
		"S1 4/6 (po 240mm)"					
		43,21*8,50*2		734,570			
146	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na	m	663,000	8,50	5 635,50
		"S1 - 3/5" 8,50*2*39,00		663,000			
147	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu,	m3	8,255	1 290,00	10 648,95
		0,04*0,06*3025,00		7,260			
		0,03*0,05*663,00		0,995			
		Součet		8,255			
148	M	605141140	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované	m3	9,081	6 600,00	59 934,60
		8,255*1,10		9,081			
149	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v	%	3 355,006	5,58	18 720,93
		763 - Konstrukce suché výstavby					580 939,38
150	K	763-01	D+M, minerální kazetový podhled vel.	m2	437,520	419,00	183 320,88
		Cena předběžná					
		"S2"					
		26,60+16,68+15,99+19,53+15,20+9,16+45,85+9,		437,520			
151	K	763-02	D+M, minerální kazetový podhled vel.	m2	27,860	485,00	13 512,10
		Cena předběžná					
		"S2"					
		9,80+4,77+1,64+1,79+2,95+1,48+5,43		27,860			
152	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	510,921	30,00	15 327,63
		"S2" 42,19*12,11		510,921			
153	M	28303	parotěsná folie, např. DEKFOL N AL	m2	562,013	70,00	39 340,91
		510,921*1,10		562,013			
154	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové	%	3 526,730	1,42	5 007,96
155	K	7637332	Demontáž vazníků příhradových konstrukční	m	597,200	54,00	32 248,80
		"po 110 cm" 14,93*40		597,200			
156	K	76303	D+M, střešních vazníků vč. impregnace,	kpl	1,000	275 790,00	275 790,00
		Dle nabídky					
157	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v	%	3 284,790	4,99	16 391,10
		764 - Konstrukce klempířské					139 622,50
158	K	764311822	Demontáž krytina trapézová sklon do 30°	m2	739,653	34,00	25 148,20
		43,509*8,50*2		739,653			
159	K	764352810	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš	m	87,000	25,50	2 218,50
		43,50*2		87,000			
160	K	764359810	Demontáž kotlík kónický do 30°	kus	4,000	34,00	136,00
161	K	764391820	Demontáž závětrná lišta rš 330 mm do 30°	m	34,000	19,20	652,80
		8,50*2*2		34,000			
162	K	764393830	Demontáž střešní hřeben rš 400 mm do 30°	m	43,500	17,00	739,50
163	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	36,960	34,00	1 256,64
		1,78*3+1,17*26+0,60*2		36,960			
164	K	764454801	Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm	m	25,200	21,50	541,80
		3,00*4+3,30*4		25,200			
165	K	764761121	Žlaby Lindab podokapní půlkruhové R velikost	m	87,020	523,00	45 511,46
		"K01" 87,02		87,020			
166	K	764761231	Žlaby Lindab kotlík SOK k půlkruhovým žlabům	kus	8,000	360,00	2 880,00
		"K01" 8,00		8,000			
167	K	764751111	Odpadní trouby Lindab kruhové rovné SROR D	m	28,000	613,00	17 164,00
		"K02" 28,00		28,000			
168	K	764751131	Odpadní trouby Lindab koleno BK D 87 mm	kus	8,000	353,00	2 824,00
		"K02" 8,00		8,000			
169	K	764171432	LINDAB hladká krytina - závětrná lišta rš 330	m	34,000	299,00	10 166,00
		"K03" 34,00		34,000			
170	K	764711116	Oplechování parapetu Lindab rš 400 mm	m	38,790	412,00	15 981,48
		"K04" 32,25		32,250			
		"K05" 5,88		5,880			
		"K06" 0,66		0,660			
		Součet		38,790			
171	K	764721114	Okapnička pojistné fótie r.š. 200mm, Lindab	m	87,020	149,00	12 965,98
		43,51*2		87,020			
172	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce	%	944,829	1,52	1 436,14
		765 - Konstrukce pokrývačské					89 452,04
173	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fótie kladené ve	m2	739,670	25,00	18 491,75
		"S1" 43,51*8,50*2		739,670			
174	M	28304	difuzní folie např. DEKTEN MULTI - PRO	m2	776,654	85,00	66 015,59
		739,670*1,05		776,654			
175	K	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v	%	1 021,633	4,84	4 944,70
		766 - Konstrukce truhlářské					117 052,93
176	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo	kus	1,000	324,00	324,00
177	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z	m2	107,040	170,00	18 196,80
		43,50*(0,90+0,20)*2		95,700			
		8,10*(0,15+0,20)*2*2		11,340			
		Součet		107,040			
178	K	766660451	Montáž vchodových dveří vč. rámu, 2křídlových	kus	1,000	210,00	210,00
		Pauzity stávající					

179	M	6116101	dveře vnitřní dřevěné plné, dýha, javor, Cena předběžná "D1/P,L" 1+2	kus	3,000	3 550,00	10 650,00
180	M	6116102	dveře vnitřní dřevěné plné, dýha, javor, Cena předběžná "D2/P,L" 1+1 "D3/P,L" 1+2 "D4/P,L" 2+12 Součet	kus	19,000	3 550,00	67 450,00
181	M	6116501	dveře vnitřní dřevěné plné, dýha, javor, Cena předběžná "D5/P" 1,00	kus	1,000	5 350,00	5 350,00
182	K	76660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š 3+19	kus	22,000	150,00	3 300,00
183	K	76660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š	kus	1,000	185,00	185,00
184	K	76660011	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š Použity stávající	kus	1,000	210,00	210,00
185	M	611871810	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl. 92 cm š "D6" 1,00	kus	1,000	150,00	150,00
186	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových	kus	1,000	66,50	66,50
188	K	76602	D+M, půdní výlez zateplený s požární odolností Cena předběžná	ks	1,000	10 200,00	10 200,00
189	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce 767 - Konstrukce zámečnické	%	1 027,873	0,74	760,63 445 112,94
190	K	76701	D+M, ocelové schodiškové zábradlí, pozink, Cena předběžná 1,20*2	m	2,400	1 430,00	3 432,00
191	K	76702	D+M, ocelové schodiště pro vstup do technické Cena předběžná	kpl.	1,000	26 400,00	26 400,00
192	K	76703	D+M, celoprosklená hliníková stěna s Cena předběžná "D7" 1,00	ks	1,000	57 201,00	57 201,00
193	K	76704	Demontáž ocelových dveřních mříží Cena předběžná 1,20*2,20*3	m2	7,920	120,00	950,40
194	K	767662210	Montáž mříží otvíravých 1,20*2,20*4	m2	10,560	132,00	1 393,92
195	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných 1,90*1,30+0,70*1,00+1,30*1,30*2	m2	6,550	350,00	2 292,50
196	M	55302	ocelové bezpečnostní okenní mříže pevné, Cena předběžná 1,90*1,30+0,70*1,00+1,30*1,30*2	m2	6,550	3 360,00	22 008,00
197	M	55303	ocelové bezpečnostní dveřní mříže otevřené, Cena předběžná "doplnění do 4 kusů" 1,00	ks	1,000	9 650,00	9 650,00
198	K	767391112	Montáž krytin střech plechových vč. hřebene a 43,21*8,50*2	m2	734,570	105,00	77 129,85
199	M	55304	Velkoformátová krytina např. SATJAM RAPID Cena předběžná	m2	734,570	315,00	231 389,55
200	M	55305	hřebenáč Satjam, délka 2000mm Cena předběžná	ks	22,000	305,00	6 710,00
201	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické 768 - Konstrukce plastové	%	4 856,086	1,35	6 555,72 9 889,00
202	K	76801	D+M, vchodové plastové dveře, plné, vel. Cena předběžná "D6" 1,00	ks	1,000	9 565,00	9 565,00
203	K	998768201	Přesun hmot procentní pro konstrukce plastové 771 - Podlahy z dlaždic	%	240,000	1,35	324,00 157 344,44
204	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických 3,10*4,65+3,04*4,65 98,77*2,00+4,29 Součet	m2	133,611	125,00	16 701,38
205	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických 133,611*0,8	m	106,889	34,00	3 634,23
206	K	771474122	Montáž soklíků z dlaždic keramických "P1, P2" 1,49+1,95+1,175+2,25+2,675+4,65+0,40*2- 2,21+2,30+1,00*2+1,10+1,20+1,95-0,80 (1,60+1,025)*2-0,70 (1,60+1,125)*2-0,70 (2,54+1,25)*2-0,80 1,40+0,20+1,20+0,434+0,185+0,60+1,10-0,70 1,10+3,30+1,89+2,065+0,434+1,30-0,70-0,80*2 (37,50+6,18)*2-1,25*2-0,90*3-0,80*14 (2,03+4,00)*2-1,25*2 2,00*4+0,15*2-0,90 1,33+0,90*2-1,25 Součet	m	140,038	132,00	18 485,02
207	K	771574131	Montáž podlah keramických režných "P1, P2" 9,80+4,77+1,64+1,79+2,95+1,71*0,90+1,48+5,43	m2	134,459	239,00	32 135,70
208	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za 4,77+1,64+1,79+2,95+1,48+2,00+4,29+1,71*0,90	m2	20,459	7,70	157,53
209	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za	m2	134,459	25,50	3 428,70
210	K	771579197	Příplatek k montáži podlah keramických za	m2	134,459	25,50	3 428,70
211	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu "P1, P2" 134,459	m2	134,459	27,00	3 630,39
212	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných 2,03*4	m	8,120	141,00	1 144,92

213	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých 2,03*4	m	8,120 8,120	71,50	580,58
214	M	59701	keramický sokl s pořílčkem v. 100mm (dle Cena předběžná 140,038*1,10	m	154,042 154,042	105,00	16 174,41
215	M	59702	Keramická dlažba protiskluzná R10, R11(dle 134,459*1,10	m2	147,905 147,905	300,00	44 371,50
216	M	59703	keramické schodovky protiskluzné (dle výběru Cena předběžná 8,12*0,30*1,10	m2	2,680 2,680	300,00	804,00
217	M	59704	keramická dlažba hladká (dle výběru investora) Cena předběžná 8,12*0,20*1,10	m2	1,786 1,786	300,00	535,80
218	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v 776 - Podlahy povlakové	%	2 217,839	5,47	12 131,58 300 706,55
219	K	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez "koberec" 26,60 "PVC" 16,68+15,59+19,53+15,20+9,16+45,85+9,92+40,	m2	306,260 26,600 306,260	39,00	11 944,14
220	K	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo 306,260*0,8	m	245,008 245,008	8,00	1 960,06
221	K	776572100	Lepení pásů povlakových podlah textilních "P4" 26,60	m2	26,600 26,600	119,00	3 165,40
222	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací "P4" 26,60	m2	26,600 26,600	8,00	212,80
223	M	611552200	penetrace THOMSIT R 760 (á 10 kg)	kg	26,600	19,00	505,40
224	K	776570000	D+M, soklové pásy s ukončující nerezovou Cena předběžná (5,72+4,65)*2-0,80	m2	19,940 19,940	182,00	3 629,08
225	M	69751	koberec zátěžový pro komerční a kancelářské Cena předběžná 26,60*1,00	m2	26,600 26,600	390,00	10 374,00
226	K	776521227	Lepení pásů povlakových podlah plastových "P3 - m.č. 1,14" 9,92	m2	9,920 9,920	162,00	1 607,04
227	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových "P3" 16,68+15,59+19,53+15,20+9,16+45,85+40,13+34	m2	296,340 296,340	119,00	35 264,46
228	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 "P3" 9,92+296,340	m2	306,260 306,260	199,00	60 945,74
229	K	776525115	Spojování podlah z plastů svařování za studena (9,92+296,340)*0,8	m	245,008 245,008	95,00	23 275,76
230	K	776570000	D+M, soklové pásy s ukončující nerezovou Cena předběžná "P3" (3,60+4,65)*2-0,80 (3,44+4,65)*2-0,80 (4,20+4,65)*2-0,80 (3,27+4,65)*2-0,90 (1,97+4,65)*2-0,90 (9,86+4,65)*2-0,80 (4,55+2,18)*2-0,90 (9,74+4,64)*2-0,80 (7,43+4,64)*2-0,80 (8,71+4,64)*2-0,80 (3,08+4,64)*2-0,80 (2,78+4,64)*2-0,80 (4,00+4,64)*2-0,80 (1,03+1,50)*2-0,80 (2,98+4,64)*2-0,80 Součet	m2	257,100 15,700 15,380 16,900 14,940 12,340 28,220 12,560 27,960 23,340 25,900 14,640 14,040 16,480 4,260 14,440 257,100	196,50	50 520,15
231	M	28410	antistatické PVC (dle výběru investora) Cena předběžná 9,92*1,00	m2	9,920 9,920	646,90	6 417,25
232	M	28412	podlahová povlaková klrytina PVC pro Cena předběžná 296,340*1,00	m2	296,340 296,340	227,00	67 269,18
233	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné 0,70*3+0,80*19+0,90+1,25	m	19,450 19,450	323,00	6 282,35
234	M	55301	lišta přechodová nerez 19,450*1,00	m	19,450 19,450	344,50	6 700,53
235	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v 781 - Dokončovací práce - obklady keramické	%	2 658,302	4,00	10 633,21 102 211,13
236	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových "WC, sprchy, kuchyňská linka" (3,10+4,65+0,90*3+1,23+0,89)*2-0,60- (1,35+0,84+1,35+0,84+1,35+0,84+1,35+1,70+0, Součet	m2	119,467 49,854 69,613 119,467	94,00	11 229,90
237	K	781414114	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových "m.č. 1,02, 1,03a - 1,03d, 1,04, 1,05, 1,06, 4,65*2,00 (1,49+1,95+1,175+2,25+4,65+2,675+0,40*2)- (2,21+2,30+1,00*3+1,175+1,95-0,80)*2,00 (1,60+1,025)*2-0,70)*2,00 (1,60+1,125)*2-0,70)*2,00 (2,54+1,25)*2-0,80)*2,00 (1,40+0,20+1,10+0,434+0,185+0,60+1,10- (1,00+3,30+1,89+2,065+0,434+1,35-0,70- (1,03+1,55)*2-0,80)*2,00 Součet	m2	117,946 9,300 23,980 19,670 9,100 9,500 13,560 8,638 15,478 8,720 117,946	345,00	40 691,37

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dobronín - rekonstrukce budovy č. 7

Objekt: 01-1 - Zpevněná plocha pro nástup VP

Místo: Dobronín

Datum: 24.09.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hájková Blanka

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	394 000,20
--------------------	------------

Ostatní náklady	0,00
-----------------	------

Cena bez DPH	394 000,20
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	394 000,20		82 740,10
snížená	15,00%	ze	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK	476 740,30
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKOSTAV s.r.o. Tyršova 517, 588 13 Polná DIČ: CZ46961194 ①
--

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dobronín - rekonstrukce budovy č. 7
Objekt: 01-1 - Zpevněná plocha pro nástup VP
Místo: Dobronín Datum: 24.09.2014
Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel: Hájková Blanka

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	394 000,20
HSV - Práce a dodávky HSV	394 000,20
1 - Zemní práce	31 575,08
2 - Zakládání	5 173,56
5 - Komunikace	269 808,49
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	87 443,07
99 - Přesun hmot	40 613,25
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	394 000,20

ROZPOČET

Stavba: Dobronín - rekonstrukce budovy č. 7
Objekt: 01-1 - Zpevněná plocha pro nástup VP
Místo: Dobronín **Datum:** 24.09.2014
Objednavatel: **Projektant:**
Zhotovitel: **Zpracovatel:** Hájková Blanka

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

Náklady z rozpočtu **394 000,20**

HSV - Práce a dodávky HSV 394 000,20

1 - Zemní práce 31 575,08

1	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	2,000	350,00	700,00
2	K	112101122	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 500	kus	3,000	280,00	840,00
3	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	5,000	457,00	2 285,00

2+3 5,000

4	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	5,000	116,00	580,00
5	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	250,00	500,00
6	K	162301406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	3,000	250,00	750,00
7	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	875,00	1 750,00
8	K	162301416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	3,000	790,00	2 370,00
9	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	5,000	350,00	1 750,00
10	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5	kus	2,000	25,50	51,00
11	K	162301906	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 5	kus	3,000	27,00	81,00
12	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5	kus	2,000	67,00	134,00
13	K	162301916	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	3,000	64,00	192,00
14	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	5,000	38,00	190,00
15	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	49,272	61,50	3 030,23

(15,36*5,00+18,76*6,00+10,40*5,00+5,00)*0,20 49,272

16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	49,272	17,10	842,55
17	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	86,226	115,00	9 915,99

(15,36*5,00+18,76*6,00+10,40*5,00+5,00)*0,35 86,226

18	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	86,226	48,00	4 138,85
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	86,226	17,10	1 474,46

2 - Zakládání 5 173,56

20	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypaných (d) do 0,8	m2	246,360	21,00	5 173,56
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

15,36*5,00+18,76*6,00+10,40*5,00+5,00 246,360

5 - Komunikace 269 808,49

21	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací	m2	246,360	267,00	65 778,12
						246,360	
22	M	592452960	dlažba zámková 20x16,5x10 cm přírodní	m2	251,287	259,00	65 083,33
						251,287	
23	K	567124112	Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C	m2	246,360	444,00	109 383,84
24	K	564971315	Podklad z betonového recyklátu tl 250 mm	m2	246,360	120,00	29 563,20

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 87 443,07

25	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci	m2	246,360	52,00	12 810,72
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

15,36*5,00+18,76*6,00+10,40*5,00+5,00 246,360

26	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	69,520	141,00	9 802,32
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

(18,76+16,00)*2 69,520

27	M	592175030	obrubník betonový, přírodní 100x15/12x30 cm, přírodní	kus	70,700	123,00	8 696,10
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

70,00*1,01 70,700

28	K	997006002	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu prostého s oddělením kovu	t	147,816	105,00	15 520,68
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

99 - Přesun hmot 40 613,25

29	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	324,906	125,00	40 613,25
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------



List obsahuje:

1) Krycí list rozpočtu

2) Rekapitulace rozpočtu

3) Rozpočet

Zpět na list:

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dobronín - rekonstrukce budovy č. 7

Objekt: 03 - Kanalizace, vodovod, zařizovací předměty

Místo: Dobronín

Datum: 14.09.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Hrbková

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

303 969,70

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH**303 969,70**

DPH základní 21,00% ze 303 969,70

63 833,70

snížená 15,00% ze 0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

367 803,40

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKOSTAV s.r.o.
Tyršova 517, 588 13 Polná
DIČ: CZ46961194 ①

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dobronín - rekonstrukce budovy č. 7
Objekt: 03 - Kanalizace, vodovod, zařizovací předměty
Místo: Dobronín Datum: 14.09.2014
Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel: Ing. Hrbková

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	303 969,70
PSV - Práce a dodávky PSV	303 969,70
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	99 379,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	62 795,20
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	141 795,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	303 969,70

ROZPOČET

Stavba: Dobronín - rekonstrukce budovy č. 7
Objekt: 03 - Kanalizace, vodovod, zařizovací předměty
Místo: Dobronín **Datum:** 14.09.2014
Objednavatel: **Projektant:**
Zhotovitel: **Zpracovatel:** Ing. Hrbková

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

Náklady z rozpočtu

303 969,70

PSV - Práce a dodávky PSV

303 969,70

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

99 379,50

1	K	721173315	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 110	m	86,000	383,00	32 938,00
2	K	721173317	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 160	m	23,000	384,00	8 832,00
3	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	20,000	432,00	8 640,00
4	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	7,000	384,00	2 688,00
5	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	8,000	147,00	1 176,00
6	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	5,000	165,80	829,00
7	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	1,000	210,00	210,00
8	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	2,000	425,00	850,00
9	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110	m	3,500	426,00	1 491,00
10	K	721226122	Zápachová uzávěrka sprchových van	kus	3,000	316,00	948,00
11	K	721226212	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 40	kus	2,000	316,00	632,00
12	K	721226322	Zápachová uzávěrka pro umyvadla	kus	4,000	317,00	1 268,00
13	K	721226412	Zápachová uzávěrka pro dřezu DN 50	kus	1,000	317,00	317,00
14	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	680,00	680,00
15	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	6,000	2 460,00	14 760,00
16	K	721263121	Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým a nouzovým uzávěrem DN 110	kus	1,000	5 760,00	5 760,00
17	K	721263123	Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým a nouzovým uzávěrem DN 160	kus	1,000	8 900,00	8 900,00
18	K	721274103	Prívzdušňovací ventil	kus	1,000	1 240,00	1 240,00
19	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	155,500	31,00	4 820,50
20	K	132	Výkop hl. 1m délky 5m - venkovní kanalizace	kpl.	1,000	2 400,00	2 400,00

722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod

62 795,20

21	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	20,000	202,00	4 040,00
22	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	60,000	240,00	14 400,00
23	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	6,000	302,00	1 812,00
24	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	35,000	450,00	15 750,00
25	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	20,000	28,50	570,00
26	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	101,000	41,20	4 161,20
27	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	9,000	281,00	2 529,00
28	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem	kus	5,000	295,00	1 475,00
29	K	722224111	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 6 s jedním závitem	kus	2,000	180,00	360,00
30	K	722225305	Šroubení přechodové D 40/1/2"	kus	13,000	158,00	2 054,00
31	K	722225303	Šroubení přechodové D 25/1/2"	kus	6,000	158,00	948,00

32	K	722225304	Šroubení přechodové D 32/1/2"	kus	3,000	158,00	474,00
33	K	722231211	Ventil redukční mosazný G 1/2 PN 10 do 100°C k bojleru s 2x vnitřním závitem	kus	2,000	2,00	4,00
34	K	722231251	Ventil pojistný mosazný G 1/2 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	180,00	180,00
35	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	462,00	924,00
36	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	208,00	208,00
37	K	72223	Kohout nezámrzný G1/2", Gebr Kemper	kus	1,000	3 473,00	3 473,00
38	K	722262221	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 40 °C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/s horizontální	kus	1,000	963,00	963,00
39	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	121,000	35,00	4 235,00
40	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	121,000	35,00	4 235,00

725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty

141 795,00

41	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	2 959,00	8 877,00
42	K	725119112	Montáž splachovače nádržkového keramického s úspornou armaturou	kus	3,000	4 783,00	14 349,00
43	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	2,000	360,00	720,00
44	K	725121511	Písařový záchodek keramický bez splachovací nádrže s odsáváním a s vodorovným přívodem vody	soubor	2,000	8 062,00	16 124,00
45	K	725129101	Montáž písařů keramického	kus	2,000	360,00	720,00
46	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	4,000	1 645,00	6 580,00
47	K	725245104	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 1000 mm	soubor	3,000	7 066,00	21 198,00
48	K	725291211	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické mýdelník jednoduchý	soubor	4,000	483,00	1 932,00
49	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	3,000	464,00	1 392,00
50	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	4,000	2 455,00	9 820,00
51	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	3 943,00	3 943,00
52	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	4 315,00	4 315,00
53	K	725532124	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulací závěsný svislý 160 l / 2 kW	soubor	1,000	10 284,00	10 284,00
54	K	725811161	Ventil nástěnný otočný výtok G 1/2x80 mm	soubor	1,000	537,00	537,00
55	K	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s vytahovací sprškou	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
56	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	1,000	171,00	171,00
57	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpustí	soubor	4,000	1 105,00	4 420,00
58	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	4,000	80,00	320,00
59	K	725841353	Baterie sprchové automatické se směšovací baterií a sprchovou růžicí	soubor	3,000	3 901,00	11 703,00
60	K	725829102	Montáž baterie termostatické	kus	3,000	70,00	210,00
61	K	725851305	Ventil odpadní pro zařizovací předměty se zátkou DN 40	kus	4,000	120,00	480,00
62	K	725859102	Montáž ventilů odpadních do DN 50 pro zařizovací předměty	kus	5,000	50,00	250,00
63	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	4,000	120,00	480,00
64	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	274,00	274,00
65	K	725862113	Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,000	274,00	274,00
66	K	72501	Podlahový žlab + sifon + rošt, nízká instalace, RIHO	soubor	3,000	6 474,00	19 422,00

ROZPOČET

Stavba: Dobronín obj. č.7

Objekt:

Část:

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 16.9.2014

P.C	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

PSV Práce a dodávky PSV

713 Izolace tepelné

							17 957,70	0,000
40	7131141	Izolace potrubí v tl. 20mm DN 15 vč. MTZ	m	18,000	47,10	847,80	0,000	
41	71311411	Izolace potrubí v tl. 30mm DN 20 vč. MTZ	m	37,000	47,10	1 742,70	0,000	
42	7131142	Izolace potrubí v tl. 30mm DN 25 vč. MTZ	m	37,000	73,90	2 734,30	0,000	
43	7131143	Izolace potrubí v tl. 30mm DN 32 vč. MTZ	m	77,000	73,90	5 690,30	0,000	
44	7131144	Izolace potrubí v tl. 50mm DN 40 vč. MTZ	m	58,000	119,70	6 942,60	0,000	

733 Ústřední vytápění - potrubí

							114 817,50	2,210
1	73311222	Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké nebo středotlaké DN 10	m	10,000	200,00	2 000,00	0,068	
2	73311223	Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké nebo středotlaké DN 15	m	36,000	240,00	8 640,00	0,244	
3	73311224	Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké nebo středotlaké DN 20	m	37,000	249,00	9 213,00	0,239	
4	73311225	Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké nebo středotlaké DN 25	m	37,000	310,00	11 470,00	0,292	
5	73311226	Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké nebo středotlaké DN 32	m	77,000	356,50	27 450,50	0,697	
6	73311227	Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké nebo středotlaké DN 40	m	58,000	413,00	23 954,00	0,571	
8	73311312	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 10	kus	2,000	73,00	146,00	0,000	
7	73311313	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	60,000	75,50	4 530,00	0,000	
21	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	36,000	30,00	1 080,00	0,001	
22	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	186,000	43,00	7 998,00	0,009	
9	733124113	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kování DN 15/20	kus	2,000	386,00	772,00	0,002	
10	733124114	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kování DN 20/25	kus	2,000	475,00	950,00	0,003	
11	733124115	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kování DN 25/32	kus	2,000	435,00	870,00	0,002	
12	733124117	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kování DN 32/40	kus	2,000	565,00	1 130,00	0,003	
13	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	197,000	17,00	3 349,00	0,000	
14	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	58,000	20,50	1 189,00	0,000	
15	733191111	Manžeta proslupová pro ocelové potrubí do DN 20	kus	62,000	156,00	9 672,00	0,077	
27	733191816	Odřezání držáku potrubí římenového do D 44,5 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	30,000	6,00	180,00	0,000	
26	733193810	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 50x50x5 mm	kus	32,000	7,00	224,00	0,001	

734 Ústřední vytápění - armatury

							29 740,00	0,359
25	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2	kus	4,000	23,00	92,00	0,000	
24	734200831	Demontáž armatury závitové se třemi závitů do G 1/2	kus	29,000	82,50	2 392,50	0,002	
16	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	31,000	34,00	1 054,00	0,001	
18	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/8	kus	1,000	96,00	96,00	0,000	
17	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	30,000	96,00	2 880,00	0,001	
19	734211113	Ventil závitový odvodušňovací otopných těles V 4320 PN 6 do 120°C G 3/8	kus	31,000	266,50	8 261,50	0,005	
20	734292777	Kohout závitový kulový přímý R 910 GIACOMINI plnopřítokový nízkotlaký s páčkou G 2	kus	2,000	1 160,00	2 320,00	0,004	
28	734292771	Termostatický ventil vč. montáže DN 15	kus	30,000	30,00	900,00	0,056	
29	734292772	Termostatický ventil vč. montáže DN 10	kus	1,000	220,00	220,00	0,002	
30	734292773	Termostatická hlavice vč. montáže	kus	31,000	220,00	6 820,00	0,058	
31	734292774	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	4,000	126,00	504,00	0,007	
32	734292775	Růžice radiátorová plná + odvzdušnění	kus	31,000	35,00	1 085,00	0,058	
33	734292776	Růžice plná 5/4"	kus	31,000	35,00	1 085,00	0,058	
34	734292777	Růžice plná 5/4"/1/2"	kus	58,000	35,00	2 030,00	0,108	

735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

							20 080,95	0,000
45	73511810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	119,000	25,00	2 975,00	0,000	
35	735117110	Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru	m2	119,000	43,00	5 117,00	0,000	
36	735118110	vodou	m2	119,000	41,00	4 879,00	0,000	
37	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového Koralux Rondo na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	2,000	200,00	400,00	0,000	
38	7351645111	Otopné těleso trubkové KL 780.450	kus	1,000	1 945,00	1 945,00	0,000	
39	7351645112	Otopné těleso trubkové KL 1200.750	kus	1,000	2 922,00	2 922,00	0,000	
23	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	118,900	15,50	1 842,95	0,000	

767 Konstrukce zámečnické

							880,00	0,000
0	767111	Konstrukce zámečnické	kg	20,000	44,00	880,00	0,000	

783		Dokončovací práce - nátěry				22 145,00	0,000
0	783111	Nátěr potrubí 1xZ	m	255,000	20,00	5 100,00	0,000
0	783112	Nátěr potrubí 1xE	m	255,000	17,00	4 335,00	0,000
0	7831121	Nátěr stávajících litinových článků	kus	410,000	31,00	12 710,00	0,000
OST		Ostatní				11 840,00	0,000
0	111111	Topná zkouška	hod	24,000	185,00	4 440,00	0,000
46	111113	Vícepráce při odpojení litinových otopných těles	hod	20,000	185,00	3 700,00	0,000
0	111114	Vypuštění a napuštění topného systému	hod	10,000	185,00	1 850,00	0,000
0	111115	Odvzdušnění topného systému	hod	10,000	185,00	1 850,00	0,000
Celkem						217 461,15	2,568

List obsahuje:

1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací a mat.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY č.7 - DOBRONÍN
Profese: ELEKTRO - SILNOPROUD/SLABOPROUD
Místo: DOBRONÍN
Zodpovědný projektant: ING. LIBOR ŽILKA
Projektant: FLOSMAN JIŘÍ
Poznámka:

Cena bez DPH

530 256,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ A MATERIÁLU

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY č.7 - DOBRONÍN
Profese: ELEKTRO - SILNOPROUD/SLABOPROUD
Místo: DOBRONÍN
Zodpovědný projektant: ING. LIBOR ŽILKA
Projektant: FLOSMAN JIŘÍ

Náklady soupisu celkem

1- Kably	48 527,20
2- Elektrické přístroje	72 503,00
3- Elektro slaboproud	131 366,00
4- Osvětlení	61 449,00
5- Ochrana před bleskem	9 950,00
6- Podlahové topení	7 600,00
7- Kabelové trasy (silnoproud)	15 110,00
8- Kabelové trasy (slaboproud)	16 199,00
8- Kabelové trasy (technologická místnost)	10 647,00
9- Montážní práce elektro	156 905,00
530 256,20	

SOUPIS PRACÍ A MATERIÁLU

REKONSTRUKCE BUDOVY č.7 - DOBRONÍN
ELEKTRO - SILNOPROUD/SLABOPROUD
DOBRONÍN
ING. LIBOR ŽILKA
FLOSMAN JIŘÍ

Stavba:
Profese:
Místo:
Zodpovědný projektant:
Projektant:

Náklady soupisu celkem

530 256,20

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Kabely							
1	M	1-JCHKE-V-3x1,5	kabeláž ke svídlům	m	500,000	31,40	15 700,00
2	M	CYKY-O 5x1,5mm2	kabeláž HDO (jen v případě, že st.kabel HDO není)	m	30,000	15,20	456,00
3	M	1-CHKE-V (O) 2x1,5	kabeláž pro spínače a tlačítka	m	300,000	13,30	3 990,00
4	M	1-CHKE-V (O) 3x1,5	kabeláž pro spínače	m	300,000	27,80	8 340,00
5	M	1-JCHKE-V-3x2,5	kabeláž pro zásuvkové obvody	m	550,000	20,00	11 000,00
6	M	1-JCHKE-V-5x2,5	kabel pro připojení sklokeramické desky	m	30,000	33,60	1 008,00
7	M	CGSG 5Cx2,5	flexi šňůra pro připojení trouby	m	4,000	36,00	144,00
8	M	CYKY 4Bx10mm2	hlavní přívod (dodávka jen v případě nevyhovujícího st.kabelu)	m	30,000	74,00	2 220,00
9	M	CY16	vodič žž	m	20,000	29,50	590,00
10	M	CY10	vodič žž	m	70,000	18,00	1 260,00
11	M	CY6	vodič žž - doplňující pospojování	m	70,000	11,50	805,00
12	M	Kopoflex 50	trubka na protažení flexi šňůry	m	4,000	9,80	39,20
13	M	PVC ohebná trubka Ø23mm	trubka na protažení datových kabelů (musí krk)	m	350,000	8,50	2 975,00
Elektrické přístroje							72 503,00
14	M	Zapuštěná modulová rozvodnice PW	Hlavní rozvodnice R-TU	ks	1,000	12 240,00	12 240,00
15	M	Zapuštěná modulová rozvodnice 2x12 modulů	Podružná rozvodnice RP-KIS	ks	1,000	1 763,00	1 763,00
16	M	Hlavní vypínač trojpolový IS16-80/3 Eaton 276280	Hlavní vypínač	ks	2,000	750,00	1 500,00
17	M	SPBT-12/280/4 kombinovaný svodič přepětí B + C	Přepětiová ochrana B+C	ks	2,000	3 697,00	7 394,00
18	M	PFT-25/4/003 Moeller 263577	Proudový chránič 25A/30mA	ks	3,000	975,00	2 925,00
19	M	RSI-20-10-A230	Stykač 1f	ks	1,000	270,00	270,00
20	M	Pamětové relé MR-41	Pamětové relé MR-41	ks	1,000	435,00	435,00
21	M	OEZ LPN-20C-3	3f jistič 20A/C	ks	2,000	466,00	932,00
22	M	OEZ LPN-16B-1	1f jistič 16A/B	ks	44,000	78,00	3 432,00
23	M	OEZ LPN-16C-1	1f jistič 16A/C	ks	4,000	121,00	484,00
24	M	OEZ LPN-10B-1	1f jistič 10A/B	ks	18,000	95,00	1 710,00
25	M	OEZ LPN-6B-1	1f jistič 6A/B	ks	2,000	133,00	266,00
26	M	PFL6-16/1N/B/003 Eaton 286431	kombinovaný jistič a chránič	ks	2,000	900,00	1 800,00

27	M	TANGO 5518A-A2349 B	Zásuvka 230V 16A Jednásobná bez rámečku	ks	65,000	88,00	5 720,00
28	M	TANGO 5518A-2989 B	Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž, s víčkem IP44	ks	2,000	146,00	292,00
29	M	TANGO 5519A-A02357 N černá	Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž - pc obvoďy, barva černá	ks	88,000	92,00	8 096,00
30	M	TANGO 5519A-A02357 N černá	Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž - s přepětovou ochranou (Vždy 1 zásuvka na přívodu z jistišného okruhu) - barva černá	ks	15,000	673,00	10 095,00
31	M	ABB 5518-2929 B IP44	Zásuvka (Z100) do venkovního prostředí, montáž na povrch	ks	1,000	68,00	68,00
32	M	TANGO 3901A-B30 C trojnásobný vodorovný	Rámeček trojnásobný - vodorovný	ks	1,000	51,00	51,00
33	M	Rámeček TANGO 3901A-B20 S	Rámeček dvouásobný - vodorovný	ks	132,000	36,00	4 752,00
34	M	Rámeček TANGO 3901A-B10 B	Rámeček jednonásobný	ks	3,000	17,00	51,00
35	M	KU 68-1902	Krabice elektroinstalační pod omítku, s víčkem	ks	100,000	7,70	770,00
36	M	KP 68	Krabice přístrojová pod omítku	ks	180,000	5,50	990,00
37	M	Tango lustrový č.5 bílý komplet	Vypínač sériový	ks	3,000	135,00	405,00
38	M	Tango lustrový č.1 bílý komplet	Vypínač jednopólový	ks	20,000	102,00	2 040,00
39	M	Venkovní vypínač na zed IP44	Vypínač venkovního osvětlení	ks	1,000	59,00	59,00
40	M	Tango - 3425A-0344 B	Vypínač na sporák, sporáková kombinace	ks	1,000	294,00	294,00
41	M	Krabice KT 250/1, s víčkem	Krabice pro umístění svorkovnice HOP-EPs	ks	1,000	179,00	179,00
42	M	Svorkovnice HOP-EPs	Svorkovnice HOP-EPs	ks	1,000	163,00	163,00
43	M	Svorkovnice ekvipoten. WERIT 1240	Svorkovnice pro hlavní pospojování	ks	2,000	171,00	342,00
44	M	Autonomní hlásič	Montážní materiál (svorky, dutinky, svorky)	ks	2,000	780,00	1 560,00
45	M			kpl	1,000	950,00	950,00
46	M+P		Štky a značení	kpl	1,000	475,00	475,00
Elektro siabroprud							
47	M	Rack 800x800x32U	Pracovní vozíček s 7c. zamčením pro usazenství (vak. vert. kmitání)	ks	1,000	8 250,00	8 250,00
48	M	Ventilační jednotka s termostatem 1U	termostat s přívodní šňůrou a koncovkou	ks	1,000	2 860,00	2 860,00
49	M	Patchpanel 50xRJ45, cat.3	patchpanel	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
50	M	Patchpanel 34xRJ45, cat.6	patchpanel	ks	5,000	950,00	4 750,00
51	M	WS-C2960X-24TS-LL	switch	ks	2,000	25 540,00	51 080,00
52	M	UPS APC SMT 750RPM 2U	UPS (obsahuje APC AP9630 UPS Network Management Card 2)	ks	1,000	15 820,00	15 820,00
53	M	Napájecí modul 8xzásuvka 1U		ks	2,000	620,00	1 240,00
54	M	Instalační kabel CAT6 UTP PVC 500m/cívka	datový kabel	ks	4,000	3 490,00	13 960,00
55	M	SYKFY 50x2x0,5	telefonní kabel (propojení MIS a DR)	m	70,000	54,00	3 780,00
56	M	KJ-006 RPD/C6	Keystone - barva černá, zadní osazování	kpl	1,000	251,00	251,00
57	M	Konektor RJ45	Konektor RJ45	kpl	1,000	3,00	3,00
58	M	Patchcord cat.6 2m	Propojovací kabel oboustranně ukočený RJ45	ks	120,000	28,00	3 360,00
59	M	Police výšuvná		ks	1,000	1 180,00	1 180,00
60	M	Zástlepka 1U		ks	3,000	67,00	201,00
61	M	Vyřazovací panel 1U		ks	8,000	145,00	1 160,00
62	M	Zásuvka Tango datová 2x RJ45 bílá	Datová zásuvka 2xRJ45	ks	106,000	201,00	21 306,00
63	M	Zásuvka Tango datová 2x RJ45 bílá	Telefonní zásuvka 2xRJ45 s krytím IP54	ks	1,000	215,00	215,00
64	M	Drobný montážní materiál	Montážní sady šroubů pro instalaci panelů	kpl	1,000	800,00	800,00
Osvětlení							
65	M	A2	Přisazené rastrové svídlo 600x600, 4x14W, EVG	ks	47,000	930,00	43 710,00
							61 449,00

66	M	CI		přisazené kruhové svítidlo, 2x26W, IP43	ks	9,000	1 598,00	14 382,00
67	M	P1		přisazené nouzové svítidlo stropní s piktogramem, 1x8W LED, IP40, 1h	ks	2,000	586,00	1 172,00
68	M	NI		přisazené nouzové svítidlo stropní, 1x8W LED, IP40, 1h	ks	3,000	491,00	1 473,00
69	M	C2		venkovní svítidlo (není definován typ)	ks	4,000	128,00	512,00
70	M			značky pro nouzové osvětlení	kpl	1,000	200,00	200,00
Ochrana před bleskem								
71	M			Svodový drát AlMgSi pr.8	m	150,000	15,00	9 950,00
72	M			Svodový drát AlMgSi pr.10	m	20,000	20,00	2 250,00
73	M			Zemní pás FeZn 30/4	m	120,000	29,00	3 480,00
74	M			Označovací štítek ke svodům	ks	8,000	4,00	32,00
75	M			Svorňka zkušební SZ	ks	8,000	33,00	264,00
76	M			Svorňka spojovací SS, SO, SR 03	kpl	1,000	950,00	950,00
77	M			Podpěra vedení PV22	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
78	M			Krabice pro SZ	ks	8,000	53,00	424,00
79	M			Příslušenství	kpl	1,000	950,00	950,00
Podlahové topení								
80	M			Termostat s podlahovým a prostorovým čidlem	ks	2,000	2 266,00	7 600,00
81	M			Programovatelný termostat OCD4	ks	12,000	4,50	4 532,00
82	M			Trubka PVC pr.16mm2 (husí krk)	m	2,000	7,00	54,00
83	M			Krabice KU 68 s víčkem	ks	2,000	7,00	14,00
84	M			10W/m (přesná délka bude určena až podle finálního zařizovacích předmětů ve spráchách), 1ks=8m	kpl	2,000	1 200,00	2 400,00
85	M			Fixace topných kabelů	kpl	1,000	600,00	600,00
Kabelové trasy (silnoproud)								
86	M			Drátěný žlab 60x100, 1ks=3m (pátěrní st'	ks	30,000	96,00	15 110,00
87	M			Rychlospojka	ks	60,000	26,00	2 880,00
88	M			Podpěra na stěnu	ks	90,000	52,00	1 560,00
89	M			Drátěný žlab 60x60, 1ks=3m (odbočky)	ks	30,000	52,00	4 680,00
90	M			Rychlospojka (2ks na jeden žlab)	ks	45,000	26,00	1 560,00
91	M			Závěs (2ks na jeden žlab)	ks	45,000	30,00	1 350,00
92	M			Závětová tyč pr. 8mm (1ks=2m)	ks	45,000	14,00	630,00
93	M			kotva	ks	45,000	11,00	495,00
94	M			matice a šrouby	kpl	1,000	785,00	785,00
Kabelové trasy (slaboproud)								
95	M			Mars žlab s integrovanou spojkou, 1ks=2,1m	ks	90,000	55,00	16 199,00
96	M			Víko kabelového žlabu, 1ks=2m	ks	45,000	30,00	4 950,00
97	M			Úchyt víka, 2ks na metr	ks	45,000	5,00	1 350,00
98	M			Podpěra na stěnu	ks	180,000	30,00	225,00
99	M			Závěs vnější	ks	12,000	105,00	5 400,00
100	M			Závětová tyč pr. 8mm (1ks=2m)	ks	12,000	12,00	1 260,00
101	M			kotva	ks	12,000	10,00	144,00
102	M			oblouk 90°	ks	8,000	140,00	1 200,00
103	M			T-KUS	ks	3,000	120,00	360,00

103	M	Pochozí lišta pro sítn. kabel			ks	1,000	475,00	475,00	475,00
104	M	Spojovací materiál	matice a šrouby, přichytky, stahovací pásky		kpl	1,000	795,00	795,00	795,00
Kabelové trasy (technologická místnost)									
105	M	NKZI 50x250x0,7	Matr žlab s integrovanou spojkou, 1ks=2,1m		ks	10,000	131,00		1 310,00
106	M	V250	Víko kabelového žlabu, 1ks=2m		ks	10,000	80,00		800,00
107	M	VU	Úchyt víka, 2ks na metr		ks	40,000	6,00		240,00
108	M	NPS 250	Podpěra na stěnu		ks	40,000	80,00		3 200,00
109	M	NPS 250	Podpěra na stěnu		ks	40,000	80,00		3 200,00
110	M	NO 90x50x250	oblouk 90°		ks	4,000	158,00		632,00
111	M	NKO 90x50x250	oblouk 90° klesající (shora dolů za DR)		ks	1,000	175,00		175,00
112	M	NVKO 90x50x250	víko oblouku klesajícího		ks	1,000	80,00		80,00
113	M	NSO 90x50x250	oblouk 90° stoupající (k zemi za DR)		ks	1,000	155,00		155,00
114	M	NVSO 90x50x250	víko oblouku stoupajícího		ks	1,000	80,00		80,00
115	M	Spojovací materiál	matice a šrouby, přichytky, stahovací pásky		kpl	1,000	775,00		775,00
Montážní práce elektro									
156 905,00									
116	P	instalace el. zařízení v rozvodnici R-TU	prodávování, instalace všech prvků, označení		kpl	1,000	7 750,00		7 750,00
117	P	instalace el. zařízení v rozvodnici R-KIS	prodávování, instalace všech prvků, označení		kpl	1,000	7 750,00		7 750,00
118	P	instalace elektro zařízení strukturované kabeláže	instalace racku a zařízení SK		kpl	1,000	14 350,00		14 350,00
119	P	instalace elektro zařízení silnaproud	instalace zásuvek, vypínačů, krabic a osvětlení		kpl	1,000	24 000,00		24 000,00
120	P	Montáž podlahového topení			kpl	1,000	3 750,00		3 750,00
121	P	Montáž hromosvodu			kpl	1,000	15 000,00		15 000,00
122	P	Kabelové trasy silnaproudu vč. ukončení	vedení tras silnaproudu		kpl	1,000	38 000,00		38 000,00
123	P	Kabelové trasy strukturované kabeláže vč. ukončení	vedení tras strukturované kabeláže		kpl	1,000	1 850,00		1 850,00
124	P	Úpravy v rozvaděči RE	instalace hlavního jističe, HDO		kpl	1,000	15 105,00		15 105,00
125	P	Měření tras strukturované kabeláže			kpl	1,000	5 000,00		5 000,00
126	P	Demontáže stávajícího vedení			kpl	1,000	5 000,00		5 000,00
127	P	Pomocné práce	pomocné stavební práce		kpl	1,000	14 350,00		14 350,00
128	P	Východní el. revize	revizní zpráva		kpl	1,000	5 000,00		5 000,00

Věc: Rozpočet Klíma jednotky pro místnost 1.14

klimatizace - tech. místnost (celoroční provoz, venk.t = -15°C, max. délka 30m, převýšení 30m

Specifikace:	cena	ks/bm	celkem
klíma jednotka např. Samsung AC071F nástěnná Qchl = 7,1kW/AC071F venkovní	34 670	1 ks	34 670
Ovladač drátový MWR-WE10/MIM-A00 s identifikací poruchy	2 300	1 ks	2 300
převodník MXD-CACX - ETHERNET (hlášení poruchy)	1 760	1 ks	1 760
montáž vnitřní / venkovní jednotky včetně konzole	3 100	1 ks	3 100
Cu potrubí 10/16 včetně izolace a kom. kabelu, upevň. materiálu	795	30 m	23 850
Celkem (bez DPH):			65 680