



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Smlouva o dílo

(dále též „Smlouva“) ve smyslu § 51 odstavce 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

1. *Diakonie ČCE – středisko BETLÉM*

Sídlo: Císařova 394/27, 691 72 Klobouky u Brna
Jednající: Petr Hejl, DiS., ředitel a předseda správní rady a Ing. Jan Gavlík, člen správní rady
IČ: 18510949
Bankovní spojení:
Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Ing. Jan Gavlík
(dále jen „Zadavatel nebo též Objednatel“)

2. *KALÁB - stavební firma, s.r.o.,*

Sídlo: Vídeňská 15, 639 00 Brno
Statutární zástupce: Mgr. Ing. Tomáš Kaláb
e-mail: t.kalab@kalab.cz
telefon: 725 688 302
fax:
IČ: 49436589
DIČ: CZ49436589
Bankovní spojení, č.ú.: UniCredit Bank, č.u.: 1387412644/2700
Osoba oprávněná jednat
Ve věcech technických: Ing. Tomáš Maruška
Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně sp. zn. C, vl. 12020
(dle jen „Účastník“ nebo též „Zhotovitel“)



II. Preambule

1. Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře návrhu smlouvy o dílo v souladu s Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce IROP a Metodickým pokynem pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014-2020. Účastníci do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá vyznačením prázdné žluté plochy) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku.
2. Pro účely těchto obchodních podmínek se rozumí:
 - Objednatel zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky
 - Zhotovitelem dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky
 - Podzhotovitelem poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky
 - Příslušnou dokumentací dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem
 - Položkovým rozpočtem zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
3. Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění(dále jen „zákon“), na zadání veřejné zakázky „**Vybudování nového Domova Betlém**“, kterou Objednatel vybral jako nabídku nejvhodnější. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle Smlouvy provést v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato smlouva i veškeré Zhotovitelovo plnění a status je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou podal do veřejné zakázky „**Vybudování nového Domova Betlém**“.
4. Z těchto důvodů dohodly se smluvní strany na uzavření Smlouvy.

III. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku IV. Smlouvy a Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně přechodu vlastnictví díla na Objednatele)zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku VII. Smlouvy.
2. Zhotovitel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle Smlouvy, splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy a v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Předmět díla je specifikován zejména v těchto dokumentech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla jak je stanoven ve všech relevantních dokumentech.
3. Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně provedené dílo převezme a zaplatí cenu díla.



IV. Specifikace díla

1. Předmětem Smlouvy je realizace díla v rámci projektu s názvem: „**Vybudování nového Domova Betlém**“ spočívající v provedení novostavby, která bude sloužit jako zařízení sociálních služeb obsahující obytné prostory pro 12 osob s těžkým zdravotním postižením, rozdělené na dvě domácnosti pro 6 osob (tj. jde o prostory pro realizaci služby domov pro osoby se zdravotním postižením), 2 samostatné pokoje pro realizaci pobytové odlehčovací služby, zázemí pro rehabilitaci, aktivizaci a ergoterapii uživatelů služeb a zázemí pro personál. Podrobně je předmět Smlouvy popsán v projektové dokumentaci „DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA“ vypracované společností Atelier 99, s.r.o., Purkyňova 71/99, 612 00 Brno, IČ: 02463245, hlavním inženýrem projektu Ing. Romanem Vrbou v červnu 2018 (dále jen „projektová dokumentace“) a v neoceněných výkazech výměr (slepých rozpočtech). Technické specifikace jsou obsaženy v projektové dokumentaci. Projektová dokumentace je přílohou č. 5 této zadávací dokumentace „Příloha č. 5 Projektová dokumentace“.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se s dokumentací, která je podkladem pro realizaci díla, seznámil.
3. Součástí díla je zhotovení dokumentace skutečného provedení dokončeného díla včetně geodetického zaměření digitální formou.
4. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.
5. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, a v nabídce Zhotovitele do zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku vč. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást Smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. ze kterého z nich vyplývají. Pokud by se dostala do rozporu Smlouva s těmito dokumenty, bude se Zhotovitel řídit ustanoveními Smlouvy. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a zejména také:
 - a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace,
 - b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz článek VI. – místo provádění díla) dle Smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu,
 - c) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - d) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:



- i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s Objednatelem,
- ii) prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitele
- iii) Zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením díla,

d) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jedné elektronické podobě včetně poskytnutí majetkových práv k dokumentaci skutečného provedení díla na celou dobu jejich trvání objednateli bez omezení, zejména práva dokumentaci skutečného provedení stavby dále zpracovat a rozmnožovat,

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

Části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.

U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

- e) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- f) zajištění uložení stavební sutě a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
- g) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně porřízení protokolů),
- h) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- i) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- j) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení a jiných dokladů,
- k) kompletní zajištění kolaudačního souhlasu, mimo zajištění podkladů, které ze své podstaty může zajistit pouze objednatel. Objednatel vystaví v případě potřeby zhotoviteli plnou moc na zajištění úkonů spojených se



zajištěním kolaudačního souhlasu. Předmětem smlouvy je kompletní zajištění kolaudačního souhlasu včetně všech poplatků. Zhotovitel zajistí pravomocný kolaudační souhlas do lhůty uvedené v této smlouvě. Zhotovitel se nedostane do prodlení se splněním této lhůty v případě, že bude objednatel v prodlení s poskytnutím součinnosti,

- l) vypracování manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla v českém jazyce a ve trojím vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě,
- m) zajištění přechodného dopravního značení k dopravním omezením včetně jeho neustálé aktualizace dle skutečného průběhu stavby,
- n) zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby, včetně nákladů spojených s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému,
- o) práce spojené s odstraněním případných překážek, betonů a konstrukcí, které nemohl projektant předvídat,
- p) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, oplocení, příkopy, propustky apod.),
- q) protokolární převzetí případných dotčených pozemků od vlastníků před započítím výstavby a jejich následné uvedení do původního stavu, včetně následného protokolárního předání zpět do rukou vlastníka,
- r) pojištění stavby a osob dle této smlouvy,
- s) uhrazení veškerých nákladů na energie /el., voda, plyn/, které budou spojené s výstavbou po celou dobu realizace díla

to vše v místě provádění díla dle článku VI. této smlouvy.

6. Dílo bude provedeno s potřebnou péčí v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude Zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a předanou Objednatel.

7. Jakékoliv vícepráce, které budou realizovány v rámci zakázky, musí být zadány v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v.z.p.p. a Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce IROP. Jakékoliv vícepráce se Zhotovitel zavazuje ocenit maximálně ve výši, jak tyto práce ocenil ve své nabídce nebo dle cen URS nebo RTS.

8. Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatel ve formě písemného dodatku.

9. Součástí plnění Zhotovitele dle Smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace event. zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) Smlouvou,
- b) podmínkami stanovenými ČSN,
- c) projektovou dokumentací, a



d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.

10. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN a ČSN OHSAS), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

11. Zhotovitel v rámci veřejné zakázky „**Vybudování nového Domova Betlém**“ prokázal technické kvalifikační předpoklady dle čl. 11 odst. 1 písm. b) zadávací dokumentace těmito osobami: (Jméno, Příjmení, Číslo autorizace)

Hlavní stavbyvedoucí – Ing. Tomáš Maruška

Statik – Ing. Lukáš Loudil

Specialista požární bezpečnosti – Ing. Pavel Skřička

Geotechnik – RNDr. Ivan Poul, Ph.D

Smluvní strany se dohodly, že ke změně této osoby může dojít pouze ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele na základě zpracování dodatku k této Smlouvě. Nový hlavní stavbyvedoucí musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Pro případ porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn od smlouvy o dílo odstoupit.

V. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo **řádně provést, ukončit a předat do 15 měsíců od doručení písemné výzvy k předání a převzetí staveniště a zahájení stavebních prací.** Zhotovitel se zavazuje zajistit pravomocný kolaudační souhlas k celému dílu ve lhůtě **45 kalendářních dní** od předání díla dle předchozí věty. Splnění této doby (provedení díla dle § 2604 občanského zákoníku) je zajištěno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou. Přílohou této Smlouvy je závazný harmonogram postupu prací.

2. Zhotovitel je povinen **převzít staveniště a zahájit stavební práce nejpozději do 10 dnů od doručení písemné výzvy k převzetí staveniště.** Zahájením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly započaty práce dle příslušné dokumentace, přičemž započetí těchto prací musí být prokazatelné jejich hmotným výsledkem. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním převzetí staveniště.

3. Dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly ukončeny práce dle příslušné dokumentace. Zhotovitel ukončí stavební práce ve lhůtě stanovené v čl. V odst. 1 Smlouvy, tak aby byl schopen dostát svým dalším závazkům vyplývajícím z této Smlouvy.

4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, protokolárním předáním předmětu díla Objednateli. Dílo se považuje za dokončené, pokud nevykazuje žádné vady a nedodělky, **kromě ojedinělých drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.**

5. K řádnému dokončení díla se vyžadují také další plnění dle Smlouvy, zejména dodání dokumentace a dalších dokladů vyžadovaných Smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání, a to vše ve dvou vyhotoveních.



6. Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu a je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést ihned nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.

7. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl Zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů Zhotovitele.

VI. Pokud v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit ani Objednatel ani Zhotovitel (např. archeologický průzkum) dojde k situaci, že termín provedení díla (dle čl. V. odst. 1) nebude možné dodržet, prodlužuje se termín provedení díla o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění díla provádět. Prodloužení termínu provedení díla bude v tomto případě řešeno formou písemného dodatku ke Smlouvě.

VII. Místo plnění

1. Místem plnění je: Císařova 394/27, 69172 Klobouky u Brna
Katastrální území: Klobouky u Brna (666408)
Parcelní čísla pozemků: 1366, 1369/1, 1369/2, 1367/1, 1367/2

VIII. Cena za provedení díla

1. Cena za zhotovení předmětu smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele, zpracované na základě projektové dokumentace pro veřejnou zakázku „**Vybudování nového Domova Betlém**“ včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaných objednatel, činí celkem:

Cena bez DPH	42 967 403,- Kč
Výše DPH	6 485 378,- Kč
Cena včetně DPH	49 452 781,- Kč

(dále též „Cena za provedení díla“ nebo „Cena díla“)

2. Cena díla stanovena v čl. VII odst. 1 Smlouvy obsahuje vše, co je uvedeno v **položkovém rozpočtu**, jenž tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.

3. Objednatelem nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.

4. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že cena bude **hrazena průběžně**, dílčím zdanitelným plněním jsou dodávky, služby a stavební práce skutečně poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den každého kalendářního měsíce.

5. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu) ve dvou provedeních, k nimž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr



oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem Objednatele. Každá faktura musí být označena číslem projektu CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_033/0002989. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu písemně odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po písemné dohodě s Objednatelem, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.

6. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží Objednateli a odbornému dozoru určenému Objednatelem vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce **zjišťovací protokol se soupisem provedených prací**. Zjišťovací protokol předá Zhotovitel Objednateli i v elektronické podobě ve formátu *.xls, *.xlsx. Po odsouhlasení Objednatelem a odborným dozorem (Objednatel a odborný dozor se vyjádří do pěti dnů po předání zjišťovacího protokolu) vystaví **fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol a soupis provedených prací**. Bez tohoto zjišťovacího protokolu a soupisu prací je faktura neúplná. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce. Zhotovitel je povinen dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vystavit daňový doklad s náležitostmi dle § 29 tohoto zákona o dani z přidané hodnoty (dále jen „daňový doklad“). Zhotovitel je povinen vystavit a doručit Objednateli daňový doklad nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.

7. Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše **90%** sjednané ceny díla v čl. VII odst. 1 Smlouvy. Zbývající část, tj. **10%** ze sjednané ceny, uhradí Objednatel Zhotoviteli do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla, případně v termínu prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Zbývající část, tj. 10% bude uhrazena na základě konečné faktury dle odst. 8 tohoto článku.

8. Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí (odevzdání) díla bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla). Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury Zhotovitelem Objednateli.

Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených faktur bez DPH,
- částku zbývající k úhradě bez DPH

Bez kterékoliv z těchto výše uvedených náležitostí je konečná faktura neplatná.

9. **Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne doručení faktury Zhotovitelem Objednateli.** Zhotovitel je povinen vystavit a doručit fakturu Objednateli do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Pokud bude faktura Objednateli doručena později, přiměřeně se prodlužuje lhůta k úhradě takové faktury. Zároveň se Zhotovitel zavazuje, že splatnost faktur mezi Zhotovitelem a jeho poddodavatelem nebude delší než 60 dnů. Daňový doklad se v souladu s § 1957 odst. 1 občanského zákoníku považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené Objednatelem připsána ve prospěch účtu Zhotovitele uvedeného v záhlaví Smlouvy.

10. 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 uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

11. Faktura bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný nebo bude obsahovat nesrovnalosti, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.

12. Cenu za provedení díla lze měnit pouze za následujících podmínek:

- a) zadavatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) zadavatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od zadávací dokumentace (neodpovídající geologické údaje, apod.).

13. V případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané Smlouvou dojde i ke změně ceny včetně DPH.

14. Sjednání změny ceny díla bude probíhat na základě dohody smluvních stran prostřednictvím písemného dodatku ke smlouvě. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu, v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě cen URS nebo RTS, v případě, že práce nebudou obsaženy v položkovém rozpočtu a změna nebude moct být stanovena na základě cen URS nebo RTS, bude změna ceny podléhat schválení projektanta.

15. Sjednání změny ceny díla nesmí změnit celkovou povahu veřejné zakázky s názvem „**Vybudování nového Domova Betlém**”.

16. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které budou realizovány v souladu se smlouvou o dílo a zákonem č. 134/2016 Sb., v.z.p.p., musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke smlouvě). Pokud Zhotovitel provede některé z těchto prací bez tohoto písemného souhlasu Objednatele a dodatku smlouvy o dílo, budou tyto považovány za součást díla a Objednatel má právo odmítnout jejich úhradu.

17. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny ihned poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných smlouvou o dílo a na základě dodatku ke smlouvě o dílo, a to před provedením příslušných prací.

IX. Součinnost smluvních stran



1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.
2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým smluvním povinností, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla, veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

X. Práva a povinnosti stran

1. Zhotovitel má povinnost se do uzavření smlouvy seznámit s rozsahem, povahou díla a s místem provádění stavby, s veškerými technickými, kvalitativními a jinými podmínkami provádění díla, prověřit podklady a pokyny, které obdržel od Objednatele a bez zbytečného odkladu písemně upozornit Objednatele, pokud shledal jakékoliv vady či nedostatky. Tímto není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků výchozích dokumentů s návrhem na odstranění a dopadem na cenu díla předá Zhotovitel Objednateli nejpozději před převzetím staveniště.
2. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:
 - a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; a/nebo
 - b) vstup Zhotovitele do likvidace; a/nebo
 - c) změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo
 - d) rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; a/nebo
 - e) omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; a/nebo
 - f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti Zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby Zhotovitele; a/nebo
 - g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; a/nebo
 - h) rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.

V případě porušení tohoto ustanovení povinností ze strany Zhotovitele je Objednatel oprávněn od Smlouvy bez dalšího odstoupit.

3. Zhotovitel je povinen umožnit, aby Objednatel:



- a) sám či prostřednictvím třetí osoby prováděl cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
- b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní Technický dozor investora a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,
- c) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- d) vykonával autorský dozor projektanta.
4. Technický dozor objednatele bude provádět průběžnou kontrolu prováděných prací.
5. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
6. Kontrolní dny budou organizovány Objednatelem, zúčastní se jich vždy alespoň jeden zástupce Objednatele, jeden zástupce Zhotovitele a Technický dozor investora. Termíny a náplň kontrol prováděných Objednatelem vyznačí Objednatel v harmonogramu postupu prací při předání staveniště. Zápisy z kontrolních dnů se provádějí na místě stavby čitelným zápisem do stavebního deníku.
7. Zhotovitel se zavazuje ke spolupůsobení při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Stejně tak je Zhotovitel povinen uchovávat veškerou dokumentaci a doklady týkající se předmětu díla (tj. zejména originál smlouvy včetně jejích případných dodatků a jejích příloh, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací stavby).
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028, pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, bude použita lhůta delší. Zhotovitel je dále povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu Objednateli a zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční zprávy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Pokud by došlo k situaci, že by zhotovitel zanikl bez právního nástupce, je povinen veškerou tuto dokumentaci před svým zánikem předat Objednateli.
9. Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést nebo postoupit svoje práva a povinnosti ze smlouvy o dílo (Smlouvy) vyplývající na jinou osobu, to bude posuzováno jako podstatné porušení této smlouvy ze strany Zhotovitele.



10. Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči Objednateli ze smlouvy o dílo a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení smlouvy o dílo Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit.

XI. Stavební deník

1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek XI. Smlouvy) Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 stavebního zákona v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v.z.p.p. Na stavbě bude veden **pouze jeden stavební deník**, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek Smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při převzetí řízení Objednateli.

2. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – hlavní stavbyvedoucí. Tato osoba včetně jejího čísla autorizace bude zapsána v předávacím protokolu při převzetí staveniště. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.

6. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

XII. Staveniště a jeho zařízení

1. Stavenišťem se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku VI a projektové dokumentaci. Předáním a převzetím staveniště se rozumí protokolární předání staveniště Objednatelem a převzetí staveniště Zhotovitelem.

2. K předání staveniště dojde do 10 dnů od doručení písemné výzvy Zhotoviteli k převzetí staveniště. O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání staveniště ze strany Objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Současně bude



Zhotoviteli předáno 1 paré tištěné + 1 vyhotovení elektronické příslušné dokumentace dle Smlouvy.

3. Zřízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou dokumentací a požadavky Objednatele. Způsob napojení na zdroj vody, plynu a elektřiny zajistí Zhotovitel se správcem sítí. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště Objednateli a případně osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na Staveniště, dále podmínky pro výkon jejich funkce, tzn. samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. el. připojení pro PC, samostatné WC).

4. Zhotovitel je odpovědný za zhotovení a dodržení publicity projektu ve formě dočasného billboardu dle Obecných pravidel pro žadatele a příjemce v rámci Integrované regionálního operačního programu (www.irop.mmr.cz). Objednatel poskytne Zhotoviteli k splnění této povinnosti součinnost.

5. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezi deponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.

6. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
- b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
- c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.

7. Zhotovitel až do konečného odevzdání staveniště Objednateli po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.

8. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

9. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.



10. Ke dni předání a převzetí předmětu díla Objednatel bude zařízení staveniště odstraněno, vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

XIII. Podmínky provádění díla

1. Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, pokud tak neučiní, postupuje Zhotovitel ve věcech realizace stavby zcela samostatně.

2. Zhotovitel provede dílo s maximální odbornou péčí. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN a ČSN OHSAS. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

3. Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném výkazu výměr je možno provádět pouze po předchozím písemném odsouhlasení Objednatel, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavby.

4. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VI. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
- b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
- c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a

bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů.

5. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla Objednatel, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, liniových staveb) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.



6. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při přejímacím řízení předat Objednateli 1 paré projektové dokumentace plus elektronickou verzi dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla.

a) po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání Objednateli o výškové a směrové body řádně pečovat a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se Zhotovitel zavazuje předat Objednateli v digitalizované podobě a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle článku XV. Smlouvy;

b) provádění zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat Objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tří pracovních dní; a v případě, že Objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li Zhotovitel povinnost informovat Objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

XIV. Poddodavatelé

1. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavatelem tak, jako by ji provedl sám.

2. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle Smlouvy. **Zhotovitel je povinen předložit při podpisu smlouvy seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění zakázky,** vč. identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na díle. Dále je Zhotovitel povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.

3. Zhotovitel oznámí Objednateli svůj záměr zadat určitou část Díla poddodavatelem vždy s takovým předstihem, aby schválení a/nebo změna příslušného poddodavatele v žádném případě nevedla k prodloužení v provádění příslušné části Díla. Výše uvedené oznámení bude vždy obsahovat označení navrženého poddodavatele a popis části Díla, jejímž prováděním má být poddodavatel pověřen. Zhotovitel dále předloží Objednateli dokumenty osvědčující, že příslušný poddodavatel je odborně způsobilý k provedení určité části Díla.

4. Ve lhůtě 3 dnů od doručení oznámení Objednatel schválí navrhovaného poddodavatele nebo nařídí Zhotoviteli vybrat jiného. Objednatel svůj příkaz vždy řádně odůvodní. Objednatel neodmítne určitého poddodavatele bez důvodu.

5. Pokud Objednatel nařídí Zhotoviteli vybrat jiného poddodavatele, Zhotovitel v takovém případě předloží Objednateli nový návrh s tím, že se bude postupovat analogicky podle prvního a druhého bodu tohoto článku Smlouvy.

6. Schválení změn poddodavatele nebude mít vliv na kvalitu provedených prací a cenu dle této Smlouvy.

7. Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavatelem tak, jako by ji provedl sám. Zhotovitel plně



odpovídá za výběr takových poddodavatelů, kteří splňují požadované předpoklady, oprávnění a kvalifikaci, odpovídající povaze prací prováděných těmito poddodavateli. Zhotovitel bude povinen dozorovat práci poddodavatelů a bude koordinovat jejich práci tak, aby jednotlivé části Díla byly provedeny řádně a včas. Zhotovitel se tímto zaručuje, že uhradí Objednateli škodu způsobenou poddodavatelem v případě, že tak neučiní poddodavatel.

8. Zhotovitel je povinen zajistit, aby smluvní vztah s poddodavatelem byl v souladu s touto smlouvou (např. přechod vlastnictví), jinak podstatným způsobem poruší tuto smlouvu.

XV. Záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce

60 (slovy: šedesát) měsíců na stavební část díla

24 (slovy: dvacetčtyři) měsíců na dodávky a služby

ode dne řádného provedení díla Zhotovitelem. Záruční lhůta tedy počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla Objednatelem.

2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XIV. odst. 1 Smlouvy vady díla u Zhotovitele na adrese jeho sídla uvedeného v Obchodním rejstříku, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.

3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 48 hodin** od okamžiku písemného oznámení vady díla či jeho části, **zahájit odstraňování vady** díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, tj. v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem).

4. Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen **vadu odstranit do 10 dnů po započetí jejího odstraňování.**

5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamáce se považuje za včas uplatněnou, pokud bude doručena Zhotoviteli poslední den záruční lhůty.

6. Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být Objednateli předáno dle smlouvy o dílo (podmínky pro předání díla po jeho ukončení). Při odstraňování vad (i v rámci reklamace) a nedodělků díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování do díla. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.

7. Oznámí-li Zhotovitel, že vady díla neuznává, je Objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod, žádat odstranění vad vůči Zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že Zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude Objednatel povinen tyto vynaložené náklady (prokazatelně, účelně a řádně) Zhotoviteli uhradit a Zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.

8. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční lhůta je shodná jako v článku XIV. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba



přerušeni běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

9. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XIV.odst. 4 Smlouvy; a/nebo
- b) nezahájí-li Zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; a/nebo
- c) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; a/nebo
- d) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,

má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění a nároků dle občanského zákoníku též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

10. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.

11. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

XVI. Předání a převzetí díla (stavby)

1. Předáním a převzetím díla (stavby) se rozumí **přejímací řízení**, které svolá Zhotovitel nejpozději na den, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli. Dílo (stavba) bude předáno v přejímacím řízení. Napřejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být Objednateli zasláno alespoň 10 pracovních dnů předem. Objednatel má povinnost k přejímacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. S předáním díla Zhotovitel předá Objednateli taktéž **všechny doklady**, k jejichž předání se zavázal Smlouvou (viz zejména odst.4. tohoto článku) a které jsou nezbytné ke kolaudaci díla.

2. K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu, jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či pokud je to obvyklé, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.

3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla, termín jejich odstranění a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytkaným Objednatelem. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu v tomto zápisu uvedeném. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do protokolu. Pokud tyto důvody Zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným Objednatelem. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese Zhotovitel. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky, kromě výjimky uvedené v § 2628 občanského zákoníku.



Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své poddodavatele. Má-li Objednatel povinnost převzít dílo, převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle článku XV. odst. 7 Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

4. V případě, že je Objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. **Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení** dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen Zhotovitel předat ve třech vyhotoveních Objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.

5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

6. V případě, že se při přejímání díla Objednatelem prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.

7. Prohlídku převzatého díla je Objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato ještě po dobu 30 dnů ode dne převzetí díla. Vady díla zjištěné touto prohlídkou oznámí Zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.

8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese Zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

XVII. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

1. Pro případ porušení smluvních povinností dle této Smlouvy si strany Smlouvy dohodly ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku v textu Smlouvy uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinností, zajištěné smluvní pokutou. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty, případně jiné pohledávky vzniklé Objednateli na základě Smlouvy, může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny za provedené dílo.



2. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení (předání a převzetí) řádně dokončeného díla v termínu dle článku V. Smlouvy je Zhotovitel za dobu prvních tří měsíců prodlení povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,001% z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.
3. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení (předání a převzetí) řádně dokončeného díla v termínu dle článku V. Smlouvy je Zhotovitel za dobu, která převyšuje dobu prvních tří měsíců prodlení (tedy za čtvrtý měsíc a měsíce následující) povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.
4. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro zajištění pravomocného kolaudačního souhlasu v termínu dle článku V. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 200.000 Kč.
5. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato v termínu dle Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,-Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.
6. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,-Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.
7. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,-Kč za každý den prodlení.
8. Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,02 % za každý den prodlení z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení.
9. Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO a OŽP je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
10. Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP bude Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení – za každý případ zvlášť.
11. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením plnění, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
12. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením odstraňování nedodělků či vad díla, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý nedodělek či vadu a každý i započatý den prodlení. Toto ustanovení platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.
13. Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
11. Další smluvní pokuty mohou být ujednány v dalších ustanoveních Smlouvy.

XVIII. Odstoupení od Smlouvy



1. **Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon (především občanský zákoník) nebo Smlouva.** Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno **písemnou formou** a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od Smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu. Odstoupení od Smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinností vyplývajících ze Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

2. Od Smlouvy lze odstoupit především z důvodu porušení Smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:

- a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla ve vztahu k termínu provádění díla dle článku V. Smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo
- b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než 20 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla v důsledku okolností vylučujících odpovědnost dle této Smlouvy či občanského zákoníku nebo z důvodu na straně Objednatele, za toto přerušování se nepovažují technologické pauzy uvedené v harmonogramu, a/nebo
- c) jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIX. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIX. Smlouvy, a/nebo
- d) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- e) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- f) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XII. Smlouvy; a/nebo
- g) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku IX. odst. 2 Smlouvy a/nebo
- h) Zhotovitel přenesl nebo převedl nebo postoupil práva ze smlouvy o dílo na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele,

a další porušení označené v textu smlouvy o dílo jako podstatné porušení nebo porušení smlouvy podstatným způsobem (význam je totožný). V dalších případech bude podstatné porušení smlouvy posuzováno dle § 2002 občanského zákoníku.

3. V případě odstoupení od smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví Objednatele a Zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla dle plateb díla dojednaných ve smlouvě o dílo. **Zhotovitel je povinen předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci** (viz analogicky dokumentace, která se předává při předání díla v případě jeho ukončení) **Objednateli do 5 dnů po účinnosti odstoupení**, včetně písemného upozornění na opatření nutná k předejití škodám, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle smlouvy o dílo (především viz dále v tomto bodě).



4. Odstoupením od smlouvy o dílo (bez ohledu na skutečnost, která ze smluvních stran od smlouvy o dílo odstoupila) nezaniká právo Objednatele vyúčtovat Zhotoviteli všechny smluvní pokuty sjednané ve smlouvě o dílo.

5. Smluvní strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé smluvní straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

6. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

a) částky součtu dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a

b) částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.

Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu".

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště.

Zhotovitel ihned vyzve Objednatele k "dílčímu předání díla" a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".

7. Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

8. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nezíská účelovou dotaci na financování stavby v plné výši, a tedy nedojde k vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace z Integrovaného regionálního operačního programu nebo dojde ke krácení výše dotace uvedené v předmětném rozhodnutí. Tuto skutečnost bere Zhotovitel na vědomí a plně ji akceptuje, a to bez jakýchkoli požadavků kompenzací.

9. Pokud by byl Zhotovitel v prodlení se splněním kterékoli jeho povinnosti dle ustanovení tohoto článku, je Objednatel oprávněn v každém takovém případě vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každý i započatý den prodlení.

XIX. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech, a

b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništěm nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí



staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla a kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním Smlouvy.

4. **Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla.** Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.

5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

XX. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění plnění (tj. i po dobu záruční doby na dílo) pojištěn; předmětem pojistné smlouvy Zhotovitele je **pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele.** Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši pokrývající alespoň polovinu hodnoty díla. Vybraný Účastník nejpozději do 5 dní od podpisu smlouvy o dílo předloží Zadavateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy. V opačném případě bude toto považováno za podstatné porušení smlouvy. Účastník se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruky za dílo. Podmínky plnění včetně podílu spoluúčasti stanoví pojistná smlouva. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Zhotovitel je také povinen zabezpečit **pojištění osob proti úrazu, pojištění poddodavatelů** v rozsahu jejich dodávky. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednavatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění díla nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.



2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla a trvání záruky za dílo. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v ověřené kopii Zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

XXI. Zajištění závazku za řádné provádění díla

1. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli zajištění závazku za řádné provádění díla formou bankovní záruky ve výši 5% ceny díla bez DPH.
2. Právo na plnění z tohoto zajištění je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.
3. Bankovní záruku doloží Zhotovitel nejpozději ke dni podpisu smlouvy.
4. Vystavení bankovní záruky za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen. Platnost bankovní záruky musí být do dne převzetí díla (po předání a převzetí celého předmětu plnění) plus 30 kalendářních dnů.
5. Objednatel vrátí Zhotoviteli bankovní záruku za řádné provedení díla nejpozději do patnáctého dne po odstranění všech vad a nedodělků bránících užívání stavby.

XXII. Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek

1. Zhotovitel poskytne Objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek alespoň ve výši 5 % ceny díla bez DPH, která bude platná po celou dobu záruční lhůty na stavební část díla.
2. Právo na plnění z tohoto zajištění je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelem reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.
3. Tuto bankovní záruku doloží Zhotovitel nejpozději do termínu konání předávacího a přejímacího řízení díla. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli bankovní záruku nejpozději ke dni konání předávacího a přejímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli bankovní záruku ani do 30 kalendářních dnů ode dne konání předávacího a přejímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 % ceny díla bez DPH.
4. Vystavení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele



jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatel reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

5. Objednatel vrátí Zhotoviteli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek nejpozději do patnáctého dne po uplynutí záruční lhůty na stavební část díla.

XXIII. Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání a živelné pohromy apod.

2. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od Smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XXIV. Společná ustanovení

1. Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.

2. Pokud kterékoliv ustanovení Smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy nebo jejich částí.

3. Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.

4. **Přílohy** uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří **nedílnou součást Smlouvy** spolu s nabídkou Zhotovitele podanou v zadávacím řízení „**Vybudování nového Domova Betlém**“, kterou je Zhotovitel vázán stejně jako smlouvou.

5. Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy dle českého práva věcně a místně příslušnými orgány České republiky, a to v českém jazyce. Bude-li smlouva o dílo vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami musí probíhat v českém jazyce. Jakýkoli spor plynoucí ze smlouvy o dílo není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.

6. Není-li konkrétní věc ve smlouvě o dílo řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním veřejné zakázky, která je předmětem této smlouvy o dílo, Zadavatelem a související zadávací dokumentací Zadavatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou Zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a **platnou právní úpravou v ČR**, především občanským zákoníkem. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli obchodní zvyklosti vylučují. Smluvní vztah založený smlouvou o dílo se v plném rozsahu a bez jakýchkoli výjimek řídí českým právním



řádem (pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem, je tedy rozhodným, zvoleným právem české právo)

7. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., v platném znění (případně ve znění prepisů jej nahrazujících).

8. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel má v případě nesplnění podmínek Smlouvy Objednatelem právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany Objednatele. Tímto nejsou dotčeny škody a náklady vzniklé Zhotoviteli pozastavením těchto prací.

9. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy z důvodu, že Zhotovitel nebyl vyzván k převzetí staveniště nejpozději ve lhůtě do 2 měsíců ode dne uzavření Smlouvy, bude kterákoliv smluvní strana oprávněna od Smlouvy odstoupit, aniž by odstupující strana byla vystavena jakýmkoliv sankcím či nárokům na odškodnění druhé smluvní strany.

10. Ustanovení § 1800 občanského zákoníku se nepoužije.

11. Zádržné dle této Smlouvy může být Zhotovitelem nahrazeno bankovní zárukou.

XXV. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít. Stavební práce budou zahájeny až na písemný pokyn Objednatele.

2. Osoba(y), podepisující smlouvu o dílo za Zhotovitele, prohlašuje, že je (jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně Zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření této smlouvy o dílo.

3. Dodavatel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti a základní lidská práva.

4. Smluvní strany se zavazují plně dodržovat ustanovení Nařízení (EU) 2016/679 (GDPR) vůči všem relevantním informacím získaným v rámci realizace této smlouvy.

5. Smluvní strany konstatují, že Smlouva byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.

6. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného Smlouvou.

7. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

8. Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody) Zhotoviteli nebo v případě, že Zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, se sjednává, že písemnost bude považovaná za doručenu Zhotoviteli po odeslání (předání k poštovní přepravě) do oficiálního sídla Zhotovitele, a to bez ohledu na skutečnost, zda se bude Zhotovitel na této adrese zdržovat či nikoli, za podmínek stanovených § 573 občanského zákoníku („Má se za to, že došla zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-



li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání“). Smluvní strany se dále dohodly, že pokud bude Objednatel doručovat Zhotoviteli písemnost sám a Zhotovitel písemnost nepřevzme nebo jakkoli zmaří její doručení, bude za den doručení písemnosti Zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky Zhotovitele v místě sídla Zhotovitele nebo se jinak dostane do sféry vlivu Zhotovitele. Zhotoviteli lze také zasílat písemnosti datovou schránkou, má-li ji zřízenou.

9. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 2: Harmonogram výstavby

Součástí Smlouvy dále tvoří:

Příloha č. 3: Nabídka Zhotovitele v rámci výběrového řízení s názvem „**Vybudování nového Domova Betlém**“ v elektronické podobě na CD

Příloha č. 4: Prováděcí projektová dokumentace v elektronické podobě na CD

9. Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji některý z účastníků podepíše s jakoukoli změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.

Objednatel

Zhotovitel

V Kloboukách u Brna, dne.....

V Brně dne

**Petr
Hejl, DiS.**

Digitálně
podepsal Petr Hejl,
DiS.
Datum: 2018.11.12
16:34:17 +01'00'

.....
Diakonie ČCE – středisko BETLÉM
Petr Hejl, DiS., ředitel a předseda správní rady

**Ing.
Tomáš
Kaláb**

Digitally signed by Ing.
Tomáš Kaláb
DN: cn=Ing. Tomáš
Kaláb, c=CZ,
o=KALÁB-stavební
firma, spol. s r.o. [IČ
49436589], ou=56,
email=t.kalab@kalab.cz
Date: 2018.11.13
15:35:41 +01'00'

.....
KALÁB - stavební firma, s.r.o.
Mgr. Ing. Tomáš Kaláb, jednatel

**Ing. Jan
Gavlík**

Digitálně podepsal
Ing. Jan Gavlík
Datum: 2018.11.12
17:34:13 +01'00'

.....
Diakonie ČCE – středisko BETLÉM
Ing. Jan Gavlík., člen správní rady



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 17-03 **DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA**

Zadavatel IČO: _____
DIČ: _____

Zhotovitel: **KALÁB - stavební firma, s.r.o.** IČO: **494 36 589**
Vídeňská 15 DIČ: **CZ49436589**
639 00 Brno

Rozpis ceny			Celkem
HSV			25 828 497,04
PSV			14 254 905,91
MON			865 000,00
Vedlejší náklady			294 000,00
Ostatní náklady			1 725 000,00
Celkem			42 967 402,95

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	42 296 286,05 CZK
Snížená DPH	15 %	6 344 443,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	671 116,90 CZK
Základní DPH	21 %	140 935,00 CZK
Zaokrouhlení		0,05 CZK

Cena celkem s DPH **49 452 781,00 CZK**

v _____ dne **13.09.2018**

Tomas Kalaš

KALÁB - stavební firma, s.r.o.
 Vídeňská 15, 639 00 Brno
 tel.: 544 509 411
 DIČ: CZ49436589

Za objednatele



apitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
IO 100	PŘÍPOJKA KANALIZACE	40 817	0	6 122	46 939	0
01	Přípojka kanalizace	40 817	0	6 122	46 939	0
IO 200	PŘÍPOJKA VODOVODU	75 448	0	11 317	86 765	0
01	Přípojka vodovodu	75 448	0	11 317	86 765	0
IO 300	PŘÍPOJKA PLYNOVODU	50 863	0	7 630	58 493	0
01	Přípojka plynovodu	50 863	0	7 630	58 493	0
SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM	36 156 335	0	5 423 450	41 579 785	84
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	28 671 337	0	4 300 701	32 972 038	67
D.1.4.1	Zdroj tepla_UT	490 933	0	73 640	564 573	1
D.1.4.1b	Top. systém_UT	1 277 261	0	191 589	1 468 850	3
D.1.4.1c	Náklady_UT	171 864	0	25 780	197 644	0
D.1.4.2	Zdravotechnika	1 876 000	0	281 400	2 157 400	4
D.1.4.2b	Plynovod	104 480	0	15 672	120 152	0
D.1.4.3	Vzduchotechnika	231 147	0	34 672	265 819	1
D.1.4.4	Strukturovaná kabeláž	400 668	0	60 100	460 768	1
D.1.4.4b	Telefonní rozvody	428 628	0	64 294	492 922	1
D.1.4.4c	Elektronická zabezpečovací signalizace	298 884	0	44 833	343 717	1
D.1.4.4d	KTV	54 711	0	8 207	62 918	0
D.1.4.4e	Silnoproud	2 076 422	0	311 463	2 387 885	5
D.1.4.4f	Elektroinstalace - náklady	74 000	0	11 100	85 100	0
SO 200	OPRAVA VJEZDOVÉ KOMUNIKACE A	0	350 534	73 612	424 146	1
01	Rozpočet	0	350 534	73 612	424 146	1
SO 210	OPRAVA AREÁLOVÉ KOMUNIKACE	0	153 027	32 136	185 163	0
01	Rozpočet	0	153 027	32 136	185 163	0
SO 300	SADOVÉ ÚPRAVY	0	167 556	35 187	202 743	0
01	Rozpočet	0	167 556	35 187	202 743	0
SO 400	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A HRUBÉ TERÉNNÍ	2 815 476	0	422 321	3 237 797	7
01	Rozpočet	2 815 476	0	422 321	3 237 797	7
SO 500	BOURACÍ PRÁCE	1 212 348	0	181 852	1 394 200	3



01	Rozpočet	1 212 348	0	181 852	1 394 200	
VN+ON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	1 945 000	0	291 750	2 236 750	5
01	Vedlejší a ostatní náklady	1 945 000	0	291 750	2 236 750	5
	Celkem za stavbu	42 296 286	671 117	6 485 377	49 452 780	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Komponenty	HSV			652 638,00	2
_1	Zařízení č. 1 - Nucené větrání CHUC typu A	HSV			79 143,00	0
_1	Zdroj tepla	HSV			179 354,00	0
_10	Hlídání a signalizace poruchy zdroje tepla (vč.montáže a kalibrace)	HSV			7 623,00	0
_11	Bleskosvod a uzemnění	HSV			52 548,00	0
_14	Podlahové topení	HSV			774 784,00	2
_15	Regulace	HSV			125 919,00	0
_16	Rozvody k tělesům	HSV			61 511,00	0
_17	Cu potrubí	HSV			150 241,00	0
_18	Izolace	HSV			47 140,00	0
_2	Kabely	HSV			211 138,00	0
_2	Regulace	HSV			52 064,00	0
_2	Zařízení č. 2- Větrání hygienického zázemí	HSV			56 451,00	0
_3	Kabelové trasy	HSV			319 115,00	1
_3	Odtah spalin	HSV			33 319,00	0
_3	Zařízení č. 3 - Větrání technických místností	HSV			41 951,00	0
_4	Doplňkový materiál	HSV			14 602,00	0
_4	Strojní zařízení	HSV			145 766,00	0
_5	DOPLŇKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	HSV			39 000,00	0
_5	Rozvaděče (s prostorovou rezervou)	HSV			387 551,00	1
_6	Cu potrubí	HSV			19 788,00	0
_6	Svítlidla vč.zdrojů a rec. poplatků (popis v knize svítidel)	HSV			966 360,00	2
_7	Kabely	HSV			308 268,00	1



7	PPR potrubí	HSV			1 052,00	0
_8	Izolace	HSV			6 296,00	0
_8	Nosný materiál	HSV			113 990,00	0
_9	Zásuvky, spínače	HSV			240 082,00	1
0	Přípravné a přidružené práce	HSV			30 000,00	0
1	Položky	HSV			171 864,00	0
1	Zemní práce	HSV			2 842 202,20	7
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			1 993 854,63	5
22	Piloty	HSV			850 700,00	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			3 687 281,91	9
311	Sádkartonové konstrukce	HSV			273 071,00	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 633 284,48	6
43	Schodiště	HSV			289 056,00	1
5	Komunikace	HSV			277 759,32	1
5	Komunikace pozemní	HSV			5 587,20	0
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			1 809 792,97	4
62	Upravy povrchů vnější	HSV			2 200 446,98	5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			839 062,16	2
64	Výplně otvorů	HSV			117 570,00	0
8	Trubní vedení	HSV			112 145,00	0
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			966,40	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			39 358,20	0
93	Dokončovací práce inž.staveb	HSV			9 146,60	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			456 848,08	1
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			128 333,70	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			374 040,55	1
97	Prorážení otvorů	HSV			668 777,90	2
98	Demolice	HSV			260 660,20	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			513 008,05	1
997	Přesun sutě	HSV			4 100,26	0
998	Přesun hmot	HSV			785,25	0



HZS	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			49 600,00	0
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	HSV			70 000,00	0
VRN4	Inženýrská činnost	HSV			31 500,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			606 907,02	1
712	Živičné krytiny	PSV			153 958,41	0
713	Izolace tepelné	PSV			864 317,81	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			14 655,31	0
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			187 523,17	0
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV			334 915,29	1
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	PSV			12 610,00	0
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	PSV			879 264,80	2
726	Zdravotechnika - předstěnové instalace	PSV			129 341,97	0
734	Armatury	PSV			99 965,00	0
735	Otopná tělesa	PSV			70 995,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			727 594,60	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			253 075,27	1
765	Krytiny tvrdé	PSV			474 131,35	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			3 728 431,66	9
767	Konstrukce zámečnické	PSV			3 790 463,79	9
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			194 183,19	0
776	Podlahy povlakové	PSV			699 014,10	2
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			58 846,28	0
781	Obklady keramické	PSV			712 930,79	2
783	Dokončovací práce - nátěry	PSV			360,00	0
783	Nátěry	PSV			30 721,40	0
784	Malby	PSV			230 699,70	1
M33	Montáže dopravních zař. a vah	MON			865 000,00	2
M99	Skladby podlah a konstrukcí	MON			0,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN			294 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			1 725 000,00	4
Cena celkem					42 967 402,95	100



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
						10 000,00		
Díl: 0		Přípravné a přidružené práce						
	1,001	Vytyčení a ochrana stávajících rozvodů IS 2+3 : 5		kus	5,00000	2 000,00	10 000,00	Vlastní
						5,00000		
						120 664,78		
Díl: 1		Zemní práce						
	2	132201211R00 Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 100 m3, STROJNĚ pasy:0,9*(51,5+4,9*3)+0,5*4,2 : pas pilíře oplocení:0,5*0,8*2,1 : 62,52		m3	62,52000	195,00	12 191,40	RTS 18/ I
	3	132201219R00 Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 pasy:0,9*(51,5+4,9*3)+0,5*4,2 : pas pilíře oplocení:0,5*0,8*2,1 : 62,52		m3	62,52000	30,00	1 875,60	RTS 18/ I
	4	131201111R00 Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ pod desku objektu-pilotovací rovina znehodnocená:368*0,2 : opěrka:0,25*3,9 : výťah:4,8*5,4 : patky:0,5*(14,7+3,6)+0,6*(1,27*2+1,62*3) : patky venk. zábradlí:0,3*0,3*0,8*9 : 114,733		m3	114,73300	120,00	13 767,96	RTS 18/ I
	5	131201119R00 Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 pod desku objektu-pilotovací rovina znehodnocená:368*0,2 : opěrka:0,25*3,9 : výťah:4,8*5,4 : patky:0,5*(14,7+3,6)+0,6*(1,27*2+1,62*3) : patky venk. zábradlí:0,3*0,3*0,8*9 : 114,733		m3	114,73300	20,00	2 294,66	RTS 18/ I
	6	161101101R00 Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 62,52+114,733 : 177,253		m3	177,25300	80,00	14 180,24	RTS 18/ I
	7	174101101R00 Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním kolem pasů:0,68*(51,5+4,9*3) : kolem výťahu:0,77*14,3 : kolem patek:0,3*5,5*5 : 64,277		m3	64,27700	150,00	9 641,55	RTS 18/ I
	8	167101101R00 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 z deponie k zásypům:64,277*1 : 64,277		m3	64,28000	190,00	12 212,63	RTS 18/ I
	9	162301101R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m k zásypům, na deponii a zpět:64,277*2 : 128,554		m3	128,55400	90,00	11 569,86	RTS 18/ I
	10	162301102R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m přebytek na skládku:(62,52+114,733-64,277) : 112,976		m3	112,97600	100,00	11 297,60	RTS 18/ I
	11	162701109R00 Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km přebytek na skládku-Klobouky u Brna:(62,52+114,733-64,277) : 112,976		m3	112,97600	20,00	2 259,52	RTS 18/ I
	12	199000002R00 Poplatek za skládku horniny 1- 4 přebytek na skládku:(62,52+114,733-64,277) : 112,976		m3	112,97600	260,00	29 373,76	RTS 18/ I
						1 454 309,14		
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání						
	13	273321321R00 Železobeton základových desek C 20/25, podkladní pod desku objektu:0,1*(368-10,2) : pod desku výťahu:0,1*12,2 : pod hlavice pilot:0,1*(0,85*1,2*2+1,1*1,25*3) : pod pasy:0,1*(0,8*41+0,9*4,9*4) : pod desku opěrky:0,1*1,7*1,7 : 42,9495		m3	42,94950	2 450,00	105 226,28	RTS 18/ I
	14	273321411R00 Železobeton základových desek C 25/30 XC2-S3 deska objektu:0,2*(368-10,2) : rozšíření desky:0,05*(1,1*(3,05+4,9+5,9+5,1*2)+1,3*6,8+0,65*40+1,15*7,2+1*1*9) : deska výťahu:0,25*10,2 : stěny výťahu:0,3*1*12,8 : deska opěrky:0,6*1,6*1,6 : 83,41475		m3	83,41475	2 600,00	216 878,35	RTS 18/ I
	15	273351215R00 Bednění stěn základových desek - zřízení deska objektu:0,2*(91,9+12,8) : rozšíření desky:0,05*(7,2+6,8+40+12,8) : deska výťahu:0,25*12,8 :		m2	56,92000	500,00	28 460,00	RTS 18/ I

41



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		stěny výtahu:2*1*12,8 : deska opěrky:0,6*1,6*4 : 56,92				56,92000		
16	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění deska objektu:0,2*(91,9+12,8) : rozšíření desky:0,05*(7,2+6,8+40+12,8) : deska výtahu:0,25*12,8 : stěny výtahu:2*1*12,8 : deska opěrky:0,6*1,6*4 : 56,92	m2	56,92000	150,00	8 538,00		RTS 18/ I
17	273361821R00	Výztuž základových desek z beton. oceli 10505 (R) deska objektu:0,2*(368-10,2)*130/1000 : rozšíření desky (0,05*(1,1*(3,05+4,9+5,9+5,1*2)+1,3*6,8+0,65*40+1,15*7,2+1*1*9))*130/1000 : deska výtahu:0,25*10,2*130/1000 : stěny výtahu:0,3*1*12,8*130/1000 : deska opěrky:0,6*1,6*190/1000 : 10,9360775	t	10,93608	33 000,00	360 890,64		RTS 18/ I
18	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 Začátek provozního součtu : pod desku objektu:(368-10,2) : pod desku výtahu:10,2 : pod hlavice pilot:(0,75*1,1*2+1*1,15*3) : pod pasy:(0,7*41+0,8*4,9*4) : pod desku opěrky:1,6*1,6 : Konec provozního součtu : 420,04*4,44*1,1/1000 : 2,05147536	t	2,05148	33 000,00	67 698,84		RTS 18/ I
19	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25 pas pilíře oplocení:0,5*0,8*2,1 : podezdívka plotu:0,3*0,5*1,1 : 1,005	m3	1,00500	2 450,00	2 462,25		RTS 18/ I
20	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30 XC2-S3 pasy:0,7*0,7*41+0,8*0,7*4,9*4 : 31,066	m3	31,06600	2 600,00	80 771,60		RTS 18/ I
21	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení pasy:2*0,7*41+2*0,7*4,9*4 : 84,84	m2	84,84000	500,00	42 420,00		RTS 18/ I
22	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění pasy:2*0,7*41+2*0,7*4,9*4 : 84,84	m2	84,84000	150,00	12 726,00		RTS 18/ I
23	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) pasy:(0,7*0,7*41+0,8*0,7*4,9*4)*190/1000 : 5,90254	t	5,90254	33 000,00	194 783,82		RTS 18/ I
24	279321511R00	Železobeton základových zdí C 30/37-XC4-XF3-S3 stěna opěrky:0,3*2,5*1,6 : 1,2	m3	1,20000	2 900,00	3 480,00		RTS 18/ I
25	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení stěna opěrky:2*(2,5*1,6+0,3*1,6) : 8,96	m2	8,96000	500,00	4 480,00		RTS 18/ I
26	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran. stěna opěrky:2*(2,5*1,6+0,3*1,6) : 8,96	m2	8,96000	150,00	1 344,00		RTS 18/ I
27	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R) stěna opěrky:0,3*2,5*1,6*190/1000 : 0,228	t	0,22800	33 000,00	7 524,00		RTS 18/ I
28	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 patky venk. zábradlí:0,3*0,3*0,8*9 : 0,648	m3	0,64800	2 450,00	1 587,60		RTS 18/ I
29	275321411R00	Železobeton základových patek C 25/30 XC2 hlavice pilot : H1:0,75*1,1*0,8*2 : H2:1*1,15*0,8*3 : 4,08	m3	4,08000	2 600,00	10 608,00		RTS 18/ I
30	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení hlavice pilot : H1:2*(0,75+1,1)*0,8*2 : H2:2*(1+1,15)*0,8*3 : 16,24	m2	16,24000	500,00	8 120,00		RTS 18/ I



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění hlavice pilot: H1:2*(0,75+1,1)*0,8*2: H2:2*(1+1,15)*0,8*3: 16,24	m2	16,24000	150,00	2 436,00		RTS 18/ I
32	275361821R00	Výztuž základ. patek z betonářské oceli 10 505 (R) hlavice pilot: H1:220/1000: H2:405/1000: 0,625	t	0,62500	33 000,00	20 625,00		RTS 18/ I
33	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS pod desku objektu:(368-10,2): pod desku výtahu:10,2: pod hlavice pilot:(0,75*1,1*2+1*1,15*3): pod pasy:(0,7*41+0,8*4,9*4): pod desku opěrky:1,6*1,6: 420,04	m2	420,04000	10,00	4 200,40		RTS 18/ I
34	271531112R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 0-63 mm pod desku objektu-pilotovací rovina:368*0,2: pod desku objektu-finální rovina:368*0,2: 147,2	m3	147,20000	1 150,00	169 280,00		RTS 18/ I
35	212750010RAB	Odvětrání z drenážních trubek, lože štěrkopis., obsyp kamenivem, světlost trub 10cm odvětrání radonu:17+28,7+11,5*2+5,7*2+10,4+2,9*2: 96,3	m	96,30000	470,00	45 261,00		RTS 18/ I
36	212971110R00	Opláštění odvětrání z geotext., do sklonu 1:2,5 odvětrání radonu:1,8*(17+28,7+11,5*2+5,7*2+10,4+2,9*2): 173,34	m2	173,34000	30,00	5 200,20		RTS 18/ I
37	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP odvětrání radonu:1,8*(17+28,7+11,5*2+5,7*2+10,4+2,9*2)*1,15: 199,341	m2	199,34100	40,00	7 973,64	SPCM	RTS 18/ I
38	274272110RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 15 cm, výplň tvárníc betonem C 20/25 kolem šachty výtahu:1,15*12,5: 14,375	m2	14,37500	870,00	12 506,25		RTS 18/ I
39	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) kolem šachty výtahu:1,15*12,5*0,15*110/1000: 0,2371875	t	0,23719	33 000,00	7 827,27		RTS 18/ I
40	21	Zhotovení prostupů základy a 1.PP, systémové těsnící prvky, zapravení, kotvení, D+M 5+9+7: 21	kus	21,00000	1 000,00	21 000,00		Vlastní
Díl: 22 Piloty						850 700,00		
41	221	Vrtané piloty, vytaž. výpažnice, výpiň ŽB, D 900, C25/30 XC2, odvoz výkopku, výztuž 798,84kg, D+M dle statiky:36,5*1: 36,5	m	36,50000	4 800,00	175 200,00		Vlastní
42	222	Vrtané piloty, vytaž. výpažnice, výpiň ŽB, D 630, C25/30 XC2, odvoz výkopku, výztuž 2968,69kg, D+M dle statiky:193*1: 193	m	193,00000	3 500,00	675 500,00		Vlastní
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						3 645 180,37		
43	311321411R00	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30 XC1-S3 stěny dle statiky: St1:0,3*(9,8+12,5): St2:0,3*(44,4+41,5+39,3-2,5-0,75*2-1,05*2-2,3-3,9): St3:0,25*(8,5+20,1)+0,3*(4,2+5,3-2): St4:0,25*(11,4-2,8)+0,3*(8,5+18,2+19,4): St5:0,3*(10,9+22,6+28,7-0,36): St6:9,0,2*37,8*2: St7:0,2*30,5: St8:0,2*(30,5-3,9*3): St10:0,3*(30,9-1,8): St11:0,3*8,2: St12:0,3*(43-11,2*2): St13:0,25*18,4: St14:0,3*54,2: St15:0,25*(24,9-0,54-1,9): 2.NP-zábradlí terasy:0,2*1,75*5,4: 155,207	m3	155,20700	2 900,00	450 100,30		RTS 18/ I
44	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení stěny dle statiky, vč. ostění otvorů: St1:0,3*(9,8+12,5):	m2	205,20700	500,00	102 603,50		RTS 18/ I

43



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		St2:0,3*(44,4+41,5+39,3-2,5-0,75*2-1,05*2-2,3-3,9)+0,3*(6,9+3,5*2+4,2*2+6,9+8,2) : St3:0,25*(8,5+20,1)+0,3*(4,2+5,3-2)+0,3*6,5 : St4:0,25*(11,4-2,8)+0,3*(8,5+18,2+19,4)+0,25*7,1 : St5:0,3*(10,9+22,6+28,7-0,36)+0,3*2,4 : St6:9,0,2*37,8*2 : St7:0,2*30,5 : St8:0,2*(30,5-3,9*3)+0,2*8,2*3 : St10:0,3*(30,9-1,8)+0,3*5,8 : St11:0,3*8,2 : St12:0,3*(43-11,2*2)+0,3*13,9*2 : St13:0,25*18,4 : St14:0,3*54,2 : St15:0,25*(24,9-0,54-1,9)+0,25*(3+6,3) : 2.NP-zábradlí terasy:2*1,75*5,4 : 205,207			205,21000			
45	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění stěny dle statiky, vč. ostění otvorů : St1:0,3*(9,8+12,5) : St2:0,3*(44,4+41,5+39,3-2,5-0,75*2-1,05*2-2,3-3,9)+0,3*(6,9+3,5*2+4,2*2+6,9+8,2) : St3:0,25*(8,5+20,1)+0,3*(4,2+5,3-2)+0,3*6,5 : St4:0,25*(11,4-2,8)+0,3*(8,5+18,2+19,4)+0,25*7,1 : St5:0,3*(10,9+22,6+28,7-0,36)+0,3*2,4 : St6:9,0,2*37,8*2 : St7:0,2*30,5 : St8:0,2*(30,5-3,9*3)+0,2*8,2*3 : St10:0,3*(30,9-1,8)+0,3*5,8 : St11:0,3*8,2 : St12:0,3*(43-11,2*2)+0,3*13,9*2 : St13:0,25*18,4 : St14:0,3*54,2 : St15:0,25*(24,9-0,54-1,9)+0,25*(3+6,3) : 2.NP-zábradlí terasy:2*1,75*5,4 : 205,207	m2	205,20700	150,00	30 781,05		RTS 18/ I
46	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R) stěny dle statiky : Začátek provozního součtu : St1:0,3*(9,8+12,5) : St2:0,3*(44,4+41,5+39,3-2,5-0,75*2-1,05*2-2,3-3,9) : St3:0,25*(8,5+20,1)+0,3*(4,2+5,3-2) : St4:0,25*(11,4-2,8)+0,3*(8,5+18,2+19,4) : St5:0,3*(10,9+22,6+28,7-0,36) : St6:9,0,2*37,8*2 : St7:0,2*30,5 : St8:0,2*(30,5-3,9*3) : St10:0,3*(30,9-1,8) : St11:0,3*8,2 : St12:0,3*(43-11,2*2) : St13:0,25*18,4 : St14:0,3*54,2 : St15:0,25*(24,9-0,54-1,9) : Konec provozního součtu : 153,317*120/1000 : 2.NP-zábradlí terasy:0,2*1,75*5,4*120/1000 : 18,62484	t	18,62484	33 000,00	614 619,72		RTS 18/ I
47	311237527R00	Zdivo keram. brouš. P12,5,tl.30 cm obvod : 1.NP:3,5*43,3 : dveře -(1,5*2,8+3,93*3) : okna -(1,38*2*2+2,9*1,2+3,3*2*2+2,5*1,1) : 2.NP:2,75*51,3 : dveře -(2,5*2,35+1,8*2,35) : okna -(2,6*1,5+0,75*1,5*2+1,5*1,5*5+1,25*1,5*2+0,6*1,5) : 3.NP:2,75*(9,4+60,7) : štíty:23,3+13+37 : atika:0,25*4 : dveře -(1,4*2,6+2,5*2,35+1,8*2,35) : okna -(1,3*1,5+2,6*1,5+0,75*1,5*2+1,5*1,5*3+1,25*1,5*4+0,6*1,5) : 449,61	m2	449,61000	1 380,00	620 461,80		RTS 18/ I
48	311231114R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5	m3	1,16600	4 230,00	4 932,18		RTS 18/ I

44



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		podezdívky:0,5*0,25*8,8 : podezdívka plotu:0,3*0,2*1,1 : 1,166		1,17000				
49	311237373R00	Zdivo z cihel keram. brouš.,AKU MC 15 tl. 25 cm, 55dB vniřní : 1.NP:3,5*(2,7+5*4)-0,7*2,1 : 2.NP:2,75*(2,65+2,5+5*4+5,2)-0,7*2,1 : 3.NP:2,75*(5,8+3,7+2,7+5*5)-0,7*2,1 : 260,8025	m2	260,80250	1 912,00	498 654,38		RTS 18/ I
50	311237373R0X	Zdivo z cihel keram. brouš.,AKU MC 15 tl. 21 cm, 55dB vniřní : 1.NP : 2.NP:2,75*4,8*3 : 3.NP:2,75*4,8*3 : 79,2	m2	79,20000	1 510,00	119 592,00		Vlastní
51	311237372R00	Zdivo z cihel keram. brouš.,AKU MC 15 tl. 20 cm, 54dB vniřní : 1.NP:3,5*(3,1+7,5+7,4+2,8+5,6+5,1+5,9+6,5+7,1+4,8)-(2,1*(0,8+0,9*8+1,1)) : 2.NP:2,75*(3,1+2,4+16,7+5+11,1+4,8+0,5)-2,1*(0,9*4+1,1*7) : 3.NP:2,75*(3,4+2,4+16,6+5+11,1+4,8)-2,1*(0,9*4+1,1*7) : 367,705	m2	367,70500	1 301,00	478 384,21		RTS 18/ I
52	342247542R00	Příčky z cihel keram. broušených, tl.14 cm 1.NP:3,5*(5,3+2,4+2,8+2,7+2,2*2+2,5)-(0,7*1,97+2,1*(0,7+0,9*2)+1,9*2,15) : 2.NP:2,75*(4,4+3,4*2+6,5+2,2*2+1,1+2,3)-(0,7*2,1+1,9*2,15+1,8*2,1*2) : 3.NP:2,75*(4,4+2,3+3,5+3,4+6,5+2,2*2)-(0,7*2,1+1,9*2,15*2+1,8*2,1) : 170,601	m2	170,60100	830,00	141 598,83		RTS 18/ I
53	342247522R00	Příčky z cihel keram. broušených, tl. 8 cm 1.NP:3,5*1,8*2-0,7*2,1*2 : 2.NP:2,75*(1,6+1,2+1,8)-0,7*2,1*2 : 3.NP:2,75*(1,6+1,2+1,8)-0,7*2,1*2 : 29,08	m2	29,08000	580,00	16 866,40		RTS 18/ I
54	346275116R00	Přizdívky z desek porobet. tl. 200 mm 1.NP : 2.NP:2,75*(1,1+2,4+3,3*2) : 3.NP:2,75*(3,3*2+2,4+1,6) : 56,925	m2	56,92500	1 030,00	58 632,75		RTS 18/ I
55	346275115R00	Přizdívky z desek porobet. tl. 150 mm 1.NP:3,5*3,8+1,25*(0,9+1*2) : pilířek:0,9*4 : 2.NP:1,25*(1,2+1*2) : 3.NP:1,25*(1,2+1*2) : 28,525	m2	28,52500	930,00	26 528,25		RTS 18/ I
56	346244311R00	Obezdvíky z desek porobet. tl. 50 mm 1.NP:3,5*0,5 : 2.NP:2,75*(0,6+0,8) : 3.NP:2,75*0,6 : 7,25	m2	7,25000	550,00	3 987,50		RTS 18/ I
57	31	Komín systémový, DN 150 mm, komínový plášť, s dodávkou nadstřešní části,krycí deska 13,8*2 : 27,6	m	27,60000	7 100,00	195 960,00		Vlastní
58	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 1.NP:3,5*36 : 2.NP:2,75*46 : 3.NP:2,75*42 : 368	m	368,00000	95,00	34 960,00		RTS 18/ I
59	342948112R00	Ukotvení příček k beton.kcím přistřelenými kotvami 1.NP:3,5*10 : 2.NP:2,75*10 : 3.NP:2,75*6 : 79	m	79,00000	70,00	5 530,00		RTS 18/ I
60	346971122R00	Izolace pod příčky jednoduchá š. do 250 mm Keramické zdivo : tl. 250mm : 1.NP:(2,7+5*4) : 2.NP:(2,65+2,5+5*4+5,2) : 3.NP:(5,8+3,7+2,7+5*5) : tl. 210mm : 1.NP : 2.NP:4,8*3 :	m	380,95000	130,00	49 523,50		RTS 18/ I

45



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		3.NP:4,8*3 : tl. 200mm : 1.NP:(3,1+7,5+7,4+2,8+5,6+5,1+5,9+6,5+7,1+4,8) : 2.NP:(3,1+2,4+16,7+5+11,1+4,8+0,5) : 3.NP:(3,4+2,4+16,6+5+11,1+4,8) : tl. 140mm : 1.NP:(5,3+2,4+2,8+2,7+2,2*2+2,5) : 2.NP:(4,4+3,4*2+6,5+2,2*2+1,1+2,3) : 3.NP:(4,4+2,3+3,5+3,4+6,5+2,2*2) : tl. 80mm : 1.NP:1,8*2 : 2.NP:(1,6+1,2+1,8) : 3.NP:(1,6+1,2+1,8) : Porobet. zdivo : tl. 200mm : 1.NP : 2.NP:(1,1+2,4+3,3*2) : 3.NP:(3,3*2+2,4+1,6) : tl. 150mm : 1.NP:3,8+(0,9+1*2) : 2.NP:(1,2+1*2) : 3.NP:(1,2+1*2) : tl. 50mm : 1.NP:0,5 : 2.NP:(0,6+0,8) : 3.NP:0,6 : 380,95			380,95000				
61	346971162R00	Dilatace příček od stropu š. do 250 mm, tl.30 mm	m		380,95000	50,00	19 047,50	RTS 18/ I	
		Keramické zdivo : tl. 250mm : 1.NP:(2,7+5*4) : 2.NP:(2,65+2,5+5*4+5,2) : 3.NP:(5,8+3,7+2,7+5*5) : tl. 210mm : 1.NP : 2.NP:4,8*3 : 3.NP:4,8*3 : tl. 200mm : 1.NP:(3,1+7,5+7,4+2,8+5,6+5,1+5,9+6,5+7,1+4,8) : 2.NP:(3,1+2,4+16,7+5+11,1+4,8+0,5) : 3.NP:(3,4+2,4+16,6+5+11,1+4,8) : tl. 140mm : 1.NP:(5,3+2,4+2,8+2,7+2,2*2+2,5) : 2.NP:(4,4+3,4*2+6,5+2,2*2+1,1+2,3) : 3.NP:(4,4+2,3+3,5+3,4+6,5+2,2*2) : tl. 80mm : 1.NP:1,8*2 : 2.NP:(1,6+1,2+1,8) : 3.NP:(1,6+1,2+1,8) : Porobet. zdivo : tl. 200mm : 1.NP : 2.NP:(1,1+2,4+3,3*2) : 3.NP:(3,3*2+2,4+1,6) : tl. 150mm : 1.NP:3,8+(0,9+1*2) : 2.NP:(1,2+1*2) : 3.NP:(1,2+1*2) : tl. 50mm : 1.NP:0,5 : 2.NP:(0,6+0,8) : 3.NP:0,6 : 380,95			380,95000				
62	317167210R00	Překlad keram. vysoký, nosný 23,8/7/100 cm	kus	18,00000	370,00	6 660,00		RTS 18/ I	
		1.NP : 2.NP:9 : 3.NP:9 : 18			18,00000				
63	317167211R00	Překlad keram. vysoký, nosný 23,8/7/125 cm	kus	37,00000	460,00	17 020,00		RTS 18/ I	



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP:27 : 2.NP:5 : 3.NP:5 : 37				37,00000		
64	317167212R00	Překlad keram. vysoký, nosný 23,8/7/150 cm	kus	58,00000	520,00	30 160,00		RTS 18/ I
		1.NP:4 : 2.NP:24 : 3.NP:30 : 56				58,00000		
65	317167213R00	Překlad keram. vysoký, nosný 23,8/7/175 cm	kus	27,00000	670,00	18 090,00		RTS 18/ I
		1.NP: : 2.NP:15 : 3.NP:12 : 27				27,00000		
66	317167214R00	Překlad keram. vysoký, nosný 23,8/7/200 cm	kus	4,00000	830,00	3 320,00		RTS 18/ I
		1.NP: : 2.NP:2 : 3.NP:2 : 4				4,00000		
67	317167216R00	Překlad keram. vysoký, nosný 23,8/7/250 cm	kus	36,00000	1 190,00	42 840,00		RTS 18/ I
		1.NP:8 : 2.NP:14 : 3.NP:14 : 36				36,00000		
68	317167218R00	Překlad keram. vysoký, nosný 23,8/7/300 cm	kus	3,00000	1 370,00	4 110,00		RTS 18/ I
		1.NP:3 : 2.NP: : 3.NP: : 3				3,00000		
69	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren XPS tl. 80 mm	m	31,75000	90,00	2 857,50		RTS 18/ I
		1*3+1,75*8+1,5*6+2,75*3 : 31,75				31,75000		
70	03022018	Trubkování do ŽB konstrukcí,vč. dodávky, plastové trubky pro rozvody,kotvení,doplňky,D+M	m	340,00000	50,00	17 000,00		Vlastní
		do stropů a stěn ŽB:250+90 : 340				340,00000		
71	338920013R00	Osazení betonové palisády, š. do 11 cm, dl. 120 cm, do lože z betonu	m	9,60000	950,00	9 120,00		RTS 18/ I
		palisády:3+6,6 : 9,6				9,60000		
72	59228488R	Palisáda přírodní dl. 100cm	kus	90,00000	230,00	20 700,00	SPCM	RTS 18/ I
		palisády:90*1 : 90				90,00000		
73	318261123R00	Stříška plotu ze zákryt.desek betonových šířky 300	m	1,10000	490,00	539,00		RTS 18/ I
		u plotu:1,1*1 : 1,1				1,10000		
Díl: 311		Sádrokartonové konstrukce				273 071,00		
74	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	268,29000	580,00	155 608,20		RTS 18/ I
		1.NP:41,57+34,28+12,71*2+27,86+9+26,48+7,62+3,67+5,16 : čelo:0,3*1,5 : 2.NP:3,67+5,16+34,56 : 3.NP:3,67+5,16+34,56 : 268,29				268,29000		
75	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	4,59000	630,00	2 891,70		RTS 18/ I
		1.NP:4,59 : 2.NP: : 3.NP: : 4,59				4,59000		
76	342264051RTX	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky protipožární tl. 2x12,5 mm, bez izolace	m2	91,34000	720,00	65 764,80		Vlastní
		1.NP: : 2.NP: : 3.NP:85,53+1,54+4,27 : 91,34				91,34000		
77	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	53,51000	130,00	6 956,30		RTS 18/ I
		1.NP:9+7,62+4,59+3,67+5,16 : 2.NP:3,67+5,16 : 3.NP:1,54+4,27+3,67+5,16 : 53,51				53,51000		

47



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
78	3111	Úprava SDK podhledu pro osazení stropního, kolejnic.systému,zařiznutí,lišty,zapravení,doplňky	m2	93,00000	450,00	41 850,00		Vlastní

1.NP.:
2.NP:38+8,5 :
3.NP:38+8,5 :
93
93,00000

Díl: 4 Vodorovné konstrukce						2 596 639,19		
------------------------------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

79	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 XC1-S3	m3	216,05000	2 900,00	626 545,00		RTS 18/ I
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	--	-----------

nad 1.NP:0,2*(415-6,8-10,8) :
nad 2.NP:0,2*(401-6,8-10,8) :
nad 3.NP:0,2*(299-9,4) :
nad výtahem:0,2*9,4 :
stříška pilíře oplocení:0,1*0,9 :
216,05
216,05000

80	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	1 152,01000	450,00	518 404,50		RTS 18/ I
----	--------------	--	----	-------------	--------	------------	--	-----------

spodek+boky :
nad 1.NP:(415-6,8-10,8)+0,2*(98,2+10,5+15,7) :
nad 2.NP:(401-6,8-10,8)+0,2*(103,3+10,5+13,3) :
nad 3.NP:(299-9,4)+0,2*(78+12,3) :
nad výtahem:9,4+0,2*12,3 :
stříška pilíře oplocení:0,9+0,1*4,9 :
1152,01
1 152,01000

81	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	1 152,01000	150,00	172 801,50		RTS 18/ I
----	--------------	--	----	-------------	--------	------------	--	-----------

spodek+boky :
nad 1.NP:(415-6,8-10,8)+0,2*(98,2+10,5+15,7) :
nad 2.NP:(401-6,8-10,8)+0,2*(103,3+10,5+13,3) :
nad 3.NP:(299-9,4)+0,2*(78+12,3) :
nad výtahem:9,4+0,2*12,3 :
stříška pilíře oplocení:0,9+0,1*4,9 :
1152,01
1 152,01000

82	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení	m2	1 079,80000	100,00	107 980,00		RTS 18/ I
----	--------------	---	----	-------------	--------	------------	--	-----------

spodek :
nad 1.NP:(415-6,8-10,8) :
nad 2.NP:(401-6,8-10,8) :
nad 3.NP:(299-9,4) :
nad výtahem:9,4 :
1079,8
1 079,80000

83	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	1 079,80000	60,00	64 788,00		RTS 18/ I
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	--	-----------

spodek :
nad 1.NP:(415-6,8-10,8) :
nad 2.NP:(401-6,8-10,8) :
nad 3.NP:(299-9,4) :
nad výtahem:9,4 :
1079,8
1 079,80000

84	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	30,24160	33 000,00	997 972,80		RTS 18/ I
----	--------------	---	---	----------	-----------	------------	--	-----------

Začátek provozního součtu :
nad 1.NP:0,2*(415-6,8-10,8) :
nad 2.NP:0,2*(401-6,8-10,8) :
nad 3.NP:0,2*(299-9,4) :
nad výtahem:0,2*9,4 :
Konec provozního součtu :
215,96*140/1000 :
stříška pilíře oplocení:0,1*0,9*80/1000 :
30,2416
30,24000

85	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30, XC1-S3	m3	2,08800	2 900,00	6 055,20		RTS 18/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	--	-----------

dle statiky, věnec V1:0,3*0,2*34,8 :
2,088
2,09000

86	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	13,92000	450,00	6 264,00		RTS 18/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	--	-----------

dle statiky, věnec V1:2*0,2*34,8 :
13,92
13,92000

87	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	13,92000	150,00	2 088,00		RTS 18/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	--	-----------

dle statiky, věnec V1:2*0,2*34,8 :
13,92
13,92000

88	417361721R00	Výztuž ztuž. pásů a věnců, ocel BST 500 S	t	0,29232	33 000,00	9 646,56		RTS 18/ I
----	--------------	---	---	---------	-----------	----------	--	-----------

dle statiky, věnec V1:0,3*0,2*34,8*140/1000 :
0,29232
0,29000

89	413321414R00	Nosníky z betonu železového C 25/30 XC1-S3	m3	5,30314	2 900,00	15 379,11		RTS 18/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	--	-----------

trámy,překlady,nosníky :

48



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nad 1.NP:0,2*0,15*6,2+0,3*0,3*4,4+0,3*0,5*3,1+0,22*0,3*3,9+0,3*0,75*3,5+0,22*0,25*3,6+0,22*0,5*3,3 : nad 2.NP:0,22*0,25*(3,2+3,1+4,5*2+2,6+2,2) : nad 3.NP:0,25*0,2*3,1+0,22*0,25*(3,2*2+3,1)+0,22*0,45*(0,83*2+2,6+4,5) : 5,30314				5,30000		
90	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení Pouze boky - spodek v rámci bednění stropů : trámy,překlady,nosníky : nad 1.NP:2*0,15*6,2+2*0,3*4,4+2*0,5*3,1+2*0,3*3,9+2*0,75*3,5+2*0,25*3,6+2*0,5*3,3 : nad 2.NP:2*0,25*(3,2+3,1+4,5*2+2,6+2,2) : nad 3.NP:2*0,2*3,1+2*0,25*(3,2*2+3,1)+2*0,45*(0,83*2+2,6+4,5) : 44,214	m2	44,21400	750,00	33 160,50		RTS 18/ I
91	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění Pouze boky - spodek v rámci bednění stropů : trámy,překlady,nosníky : nad 1.NP:2*0,15*6,2+2*0,3*4,4+2*0,5*3,1+2*0,3*3,9+2*0,75*3,5+2*0,25*3,6+2*0,5*3,3 : nad 2.NP:2*0,25*(3,2+3,1+4,5*2+2,6+2,2) : nad 3.NP:2*0,2*3,1+2*0,25*(3,2*2+3,1)+2*0,45*(0,83*2+2,6+4,5) : 44,214	m2	44,21400	250,00	11 053,50		RTS 18/ I
92	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R) trámy,překlady,nosníky : Začátek provozního součtu : nad 1.NP:0,2*0,15*6,2+0,3*0,3*4,4+0,3*0,5*3,1+0,22*0,3*3,9+0,3*0,75*3,5+0,22*0,25*3,6+0,22*0,5*3,3 : nad 2.NP:0,22*0,25*(3,2+3,1+4,5*2+2,6+2,2) : nad 3.NP:0,25*0,2*3,1+0,22*0,25*(3,2*2+3,1)+0,22*0,45*(0,83*2+2,6+4,5) : Konec provozního součtu : 5,30314*140/1000 : 0,7424396	t	0,74244	33 000,00	24 500,52		RTS 18/ I
Díl: 43		Schodiště				289 056,00		
93	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30, XC1-S3 dle statiky:0,78*1,48+1,2*1,35*4 : 7,6344	m3	7,63440	3 600,00	27 483,84		RTS 18/ I
94	431351121R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar. - zřízení podesty:2,8*1,45+5,4*1,35*2+5,3*1,35*2 : podstupnice:0,158*(1,35*9*4+1,48*5) : 41,798	m2	41,79800	1 950,00	81 506,10		RTS 18/ I
95	431351122R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.odstranění podesty:2,8*1,45+5,4*1,35*2+5,3*1,35*2 : podstupnice:0,158*(1,35*9*4+1,48*5) : 41,798	m2	41,79800	200,00	8 359,60		RTS 18/ I
96	431351128R00	Příplatek za podpěrnou konstrukci podest - zřízení podesty:2,8*1,45+5,4*1,35*2+5,3*1,35*2 : 32,95	m2	32,95000	100,00	3 295,00		RTS 18/ I
97	431351129R00	Příplatek za podpěrnou konstrukci podest - odstran podesty:2,8*1,45+5,4*1,35*2+5,3*1,35*2 : 32,95	m2	32,95000	50,00	1 647,50		RTS 18/ I
98	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých - zřízení schodnice:0,288*(1,35*9*4+1,48*5) : 16,128	m2	16,12800	1 450,00	23 385,60		RTS 18/ I
99	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých - odstranění schodnice:0,288*(1,35*9*4+1,48*5) : 16,128	m2	16,12800	150,00	2 419,20		RTS 18/ I
100	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505(R) dle statiky:(0,78*1,48+1,2*1,35*4)*140/1000 : 1,068816	t	1,06882	38 000,00	40 615,16		RTS 18/ I
101	431	Akustický prvek u přpoj. schodiště na strop,stěnu, kotvení,doplňky,detaily,D+M 1,48*2+1,35*4*2 : 13,76	m	13,76000	3 150,00	43 344,00		Vlastní
102	432	Akustická deska lemující schodiště, kotvení,doplňky,detaily,D+M 15,6*10,8 : 26,4	m2	26,40000	1 750,00	46 200,00		Vlastní
103	433	Vylamovací vložky pro připojení schodiště,2-řadé, D12/150,tl.desky 200mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M 6*6 : 12	m2	12,00000	900,00	10 800,00		Vlastní
Díl: 5		Komunikace				21 815,50		
104	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 100/5/20 cm	m	38,30000	220,00	8 426,00		RTS 18/ I



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava platnost
		okap. chodník:7,8+10,5+8,5+11,5 : 38,3				38,30000		
105	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prurůstání 45g/m2 okap. chodník:(7,8+10,5+8,5+11,5)*0,5 : výplň plochy:2,8 : 21,95	m2	21,95000	60,00	1 317,00		RTS 18/ I
106	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm okap. chodník:(7,8+10,5+8,5+11,5)*0,5 : výplň plochy:2,8 : 21,95	m2	21,95000	550,00	12 072,50		RTS 18/ I
Díl: 61						1 809 792,97		
107	610991111R00	Úpravy povrchů vnitřní Zakrývání výplní vnitřních otvorů obvod : 1.NP : dveře:(1,5*2,8+3,93*3+0,6*2,1+0,8*2,1+5,7*3) : okna:(1,38*2*2+2,9*1,2+3,3*2*2+2,5*1,1+0,8*2) : 2.NP : dveře (2,5*2,35+1,8*2,35+4,4*2,35) : okna:(2,6*1,5+0,75*1,5*2+1,5*1,5*5+1,25*1,5*2+0,6*1,5+0,75*0,9*2+2,5*0,9) : 3.NP : dveře (1,4*2,6+2,5*2,35+1,8*2,35+4,4*2,35) : okna:(1,3*1,5+2,6*1,5+0,75*1,5*2+1,5*1,5*3+1,25*1,5*4+0,6*1,5+0,75*1,25*2+2,5*1,5) : 161,635	m2	161,63500	30,00	4 849,05		RTS 18/ I
108	602012102R00	Postřík cementový ručně stropy:629,13 : schody:32,95 : stěny-hladké:472,425 : stěny-štukové :2392,827 : ostění:76,3125 : 3603,6445	m2	3 603,64450	50,00	180 182,23		RTS 18/ I
109	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmetu na porobet. zdivo:56,92+28,52+7,25 : sjednocení:65 : 157,69	m2	157,69000	220,00	34 691,80		RTS 18/ I
110	612473181R00	Omítka vnitřního zdíva ze suché směsi, hladká pod keramické obklady : 1.NP:2,5*(6,8+5,6+5,5+9,1+5,4+5,1+6,8)+3,3*9,9+0,8*(3,6+2,8)-(0,7*2,1*7+0,7*1,9+0,9*2,1*3) : 2.NP:2,4*(11,3+9,1)+2,6*(5,1+15,4+14,3*2)+0,8*(10,1+4,4)- (0,7*2,1*4+0,9*2,1*4+1,25*1,5+0,75*1,5*2) : 3.NP:2,5*5,4+2,4*(9,1+11,3)+2,6*(15,4+14,3*2)+0,8*(10,1+4,4)- (0,7*2,1*4+0,9*2,1*4+1,5*1,5+0,75*1,5*2) : 472,425	m2	472,42500	240,00	113 382,00		RTS 18/ I
111	612473182R00	Omítka vnitřního zdíva ze suché směsi, štuková na ŽB stěny : 1.NP:3,5*(17+1+4,4+16,5+52,5)-(0,8*2+1,6*2,28*2+1,1*2,1*2+0,9*0,6*2+0,8*2,2+1*2,2+5,7*3) : 2.NP:2,75*(65,6+13,9)-(4,4*2,35+2,5*0,9+0,75*0,9*2+1,6*2,28*2) : 3.NP:2,75*(20+27,2)+1,3*10,5-(1,6*2,28*2+4,4*2,35+2,5*1,5+0,75*1,25*2) : na keram. a porobet. stěny:448,61+2*(260,81+79,2+367,7+170,6+29,1) : odečet ker. obkladů:-472,425 : 2392,827	m2	2 392,82700	360,00	861 417,72		RTS 18/ I
112	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi obvod : 1.NP : dveře:(1,5+2*2,8+3,93+2*3+0,6+2*2,1+0,8+2*2,1+5,7+2*3) : okna:2*(1,38*2*2+2,9+1,2+3,3*2*2+2,5+1,1+0,8*2) : 2.NP : dveře:(2,5*2*2,35+1,8+2*2,35+4,4*2,35) : okna:2*(2,6+1,5+0,75*2+1,5*2+1,5*5+1,5*5+1,25*2+1,5*2+0,6+1,5+0,75*2+0,9*2+2,5+0,9) : 3.NP : dveře (1,4+2*2,6+2,5*2,35+1,8+2*2,35+4,4*2,35) : okna:2*(1,3+1,5+2,6+1,5+0,75*2+1,5*2+1,5*3+1,5*3+1,25*4+1,5*4+0,6+1,5+0,75*2+1,25*2+2,5+1,5) : 305,25	m	305,25000	70,00	21 367,50		RTS 18/ I
113	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl.15mm obvod : 1.NP : dveře:(1,5+2*2,8+3,93+2*3+0,6+2*2,1+0,8+2*2,1+5,7+2*3) :	m	305,25000	55,00	16 788,75		RTS 18/ I



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		okna:2*(1,38*2+2*2+2,9+1,2+3,3*2+2*2+2,5+1,1+0,8+2) : 2.NP: : dveře:(2,5+2*2,35+1,8+2*2,35+4,4+2*2,35) : okna:2*(2,6+1,5+0,75*2+1,5*2+1,5*5+1,5*5+1,25*2+1,5*2+0,6+1,5+0,75*2+0,9*2+2,5+0,9) : 3.NP: : dveře:(1,4+2*2,6+2,5+2*2,35+1,8+2*2,35+4,4+2*2,35) : okna:2*(1,3+1,5+2,6+1,5+0,75*2+1,5*2+1,5*3+1,5*3+1,25*4+1,5*4+0,6+1,5+0,75*2+1,25*2+2,5+1,5) : 305,25						
114	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi obvod: : 1.NP: : Začátek provozního součtu : dveře:(1,5+2*2,8+3,93+2*3+0,6+2*2,1+0,8+2*2,1+5,7+2*3) : okna:2*(1,38*2+2*2+2,9+1,2+3,3*2+2*2+2,5+1,1+0,8+2) : 2.NP: : dveře:(2,5+2*2,35+1,8+2*2,35+4,4+2*2,35) : okna:2*(2,6+1,5+0,75*2+1,5*2+1,5*5+1,5*5+1,25*2+1,5*2+0,6+1,5+0,75*2+0,9*2+2,5+0,9) : 3.NP: : dveře:(1,4+2*2,6+2,5+2*2,35+1,8+2*2,35+4,4+2*2,35) : okna:2*(1,3+1,5+2,6+1,5+0,75*2+1,5*2+1,5*3+1,5*3+1,25*4+1,5*4+0,6+1,5+0,75*2+1,25*2+2,5+1,5) : Konec provozního součtu : 0,25*305,25 : 76,3125	m2	305,25000	76,31250	580,00	44 261,25	RTS 18/ I
115	611473123R00	Omítka schodišť ze suché směsi, štuková, strojné schodiště:2,8*1,45+5,4*1,35*2+5,3*1,35*2 : 32,95	m2	32,95000	500,00	16 475,00	RTS 18/ I	
116	611473112R00	Omítka vnitř. stropů ze suché směsi, štuková, strojné 1.NP:9,31+2,77+59,19+10,08+16,15+10,64+6,38+6,38+3,42 : 2.NP:24,64+19,98+8,87+85,53+1,54+4,27+12,71*2+12,78+13,09+13,06+12,66+12,71+10,71+11,28+7,26+31,05 : 3.NP:24,64+6,81+19,85+8,87+12,71*2+12,78+13,09+13,07+12,66+12,71+10,71+11,28+7,02+31,05 : 629,13	m2	629,13000	470,00	295 691,10	RTS 18/ I	
117	612473185R00	Příplatek za zabudované omítky v ploše stěn stropy:629,13 : schody:32,95 : stěny-hladké:472,425 : stěny-štukové:2392,827 : ostění:76,3125 : 3603,6445	m2	3 603,64450	15,00	54 054,67	RTS 18/ I	
118	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky 1102,5*1 : 1102,5	m	1 102,50000	75,00	82 687,50	RTS 18/ I	
119	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x7 cm maltou ze SMS 1.NP:75 : 2.NP:125 : 3.NP:125 : 325	m	325,00000	70,00	22 750,00	RTS 18/ I	
120	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x10cm maltou z SMS 1.NP:35 : 2.NP:55 : 3.NP:55 : 145	m	145,00000	130,00	18 850,00	RTS 18/ I	
121	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x20cm maltou z SMS 1.NP:15 : 2.NP:20 : 3.NP:20 : 55	m	55,00000	210,00	11 550,00	RTS 18/ I	
122	622311554RT1	Zateplovací systém ETICS, ostění, XPS tl. 40 mm, s omítkou vnitřní na ŽB stěny z vnitřní strany:0,3*2*(4,4*2+2,35*2+0,75*2+1,25*2+2,5+1,5+0,75*2+0,9*2+2,5+0,9) : 16,92	m2	16,92000	1 820,00	30 794,40	RTS 18/ I	
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				2 200 446,98		
123	620991121R00	Zakryvání výplň vnějších otvorů z lešení obvod: : 1.NP: : dveře:(1,5*2,8+3,93*3+0,6*2,1+0,8*2,1+5,7*3) :	m2	161,63500	30,00	4 849,05	RTS 18/ I	



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		okna:(1,38*2*2+2,9*1,2+3,3*2*2+2,5*1,1+0,8*2): 2.NP: : dveře:(2,5*2,35+1,8*2,35+4,4*2,35): okna:(2,6*1,5+0,75*1,5*2+1,5*1,5*5+1,25*1,5*2+0,6*1,5+0,75*0,9*2+2,5*0,9): 3.NP: : dveře:(1,4*2,6+2,5*2,35+1,8*2,35+4,4*2,35): okna:(1,3*1,5+2,6*1,5+0,75*1,5*2+1,5*1,5*3+1,25*1,5*4+0,6*1,5+0,75*1,25*2+2,5*1,5): 161,635				161,64000		
124	622904112R00	Čištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2, od prachu a nečistot Fasády: : O/01:3,6*22+3*(21+6,5+11,8)+0,8*17,3+3,4*48,2 : podhledy:4 : štity:13+23,3+37 : - {3,3*2,2+2,9*1,2+1,38*2*2+1,5*2,8+0,8*2+3,92*3+5,7*3+0,6*1,5+1,25*1,5*4+1,5*1,5*3+2,5*2,35+0,75*1,5*2): -(2,6*1,5+1,4*2,6+1,3*1,5): ostění:0,2*2*(3,3+2,2+2,9+1,2+1,38*2*2+1,5+2,8+0,8+2+3,92+3+5,7+3+0,6+1,5+1,25*4+1,5*4): 0,2*2*(1,5*3+1,5*3+2,5+2,35+0,75*2+1,5*2+2,6+1,5+1,4+2,6+1,3+1,5): O/02:3*1,35+1,6*15,5+3,6*14+3*(48,2+7,7)+3,4*(15,5+6,3): -(0,75*0,9*2+2,5*0,9+4,4*2,35+0,6*1,5+1,5*1,5*5+1,25*1,5*2+2,5*2,35+0,75*1,5*2+2,6*1,5): -(0,75*1,25*2+2,5*1,5+4,4*2,35): ostění:0,2*2*(0,75*2+0,9*2+2,5+0,9+4,4+2,35+0,6+1,5+1,5*5+1,5*5+1,25*2+1,5*2): 0,2*2*(2,5+2,35+0,75*2+1,5*2+2,6+1,5+0,75*2+1,25*2+2,5+1,5+4,4+2,35): O/03-sokl:0,55*(68-(1+5,7+3,9+1,5))+0,3*(28,3-1,4): O/04:3,9*7,6+5,6*13,2: O/04a:6*3,9: O/05:5,6*11+7*4,3-0,6*2,1: O/06:2,2*17,3-(2,5*1,1+3,3*2,2*2): ostění:0,22*2*(2,5+1,1+3,3*2+2,2*2): O/07:3*4+3,2*4-(1,8*2,35*2): ostění:0,27*2*(1,8*2+2,35*2): 994,198	m2	994,19800	50,00	49 709,90		RTS 18/ I
125	622421131R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2, vyrovnávací Fasády: : O/01:3,6*22+3*(21+6,5+11,8)+0,8*17,3+3,4*48,2 : podhledy:4 : štity:13+23,3+37 : - {3,3*2,2+2,9*1,2+1,38*2*2+1,5*2,8+0,8*2+3,92*3+5,7*3+0,6*1,5+1,25*1,5*4+1,5*1,5*3+2,5*2,35+0,75*1,5*2): -(2,6*1,5+1,4*2,6+1,3*1,5): ostění:0,2*2*(3,3+2,2+2,9+1,2+1,38*2*2+1,5+2,8+0,8+2+3,92+3+5,7+3+0,6+1,5+1,25*4+1,5*4): 0,2*2*(1,5*3+1,5*3+2,5+2,35+0,75*2+1,5*2+2,6+1,5+1,4+2,6+1,3+1,5): O/02:3*1,35+1,6*15,5+3,6*14+3*(48,2+7,7)+3,4*(15,5+6,3): -(0,75*0,9*2+2,5*0,9+4,4*2,35+0,6*1,5+1,5*1,5*5+1,25*1,5*2+2,5*2,35+0,75*1,5*2+2,6*1,5): -(0,75*1,25*2+2,5*1,5+4,4*2,35): ostění:0,2*2*(0,75*2+0,9*2+2,5+0,9+4,4+2,35+0,6+1,5+1,5*5+1,5*5+1,25*2+1,5*2): 0,2*2*(2,5+2,35+0,75*2+1,5*2+2,6+1,5+0,75*2+1,25*2+2,5+1,5+4,4+2,35): O/03 pod terénem:0,45*68 : O/03-sokl:0,55*(68-(1+5,7+3,9+1,5))+0,3*(28,3-1,4): O/05:5,6*11+7*4,3-0,6*2,1: O/06:2,2*17,3-(2,5*1,1+3,3*2,2*2): ostění:0,22*2*(2,5+1,1+3,3*2+2,2*2): O/07:3*4+3,2*4-(1,8*2,35*2): ostění:0,27*2*(1,8*2+2,35*2): Střechy: : S/05:4,8*7,7: S/06:10 : 944,798	m2	944,79800	350,00	330 679,30		RTS 18/ I
126	622311024R0Y	Soklová lišta plast KZS ETICS tl. 200 mm Fasády: : O/01:22+(21+6,5+11,8)+17,3+48,2 : O/02:1,35+15,5+14+(48,2+7,7)+(15,5+6,3): O/03-sokl:(68-(1+5,7+3,9+1,5))+(28,3-1,4):	m	341,45000	320,00	109 264,00		RTS 18/ I



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		O/05:11+4,3 : O/07:4+4 : 341,45				341,45000		
127	622311510R00	Izolace suterénu ETICS XPS tl. 50 mm, bez PÚ provedení viz tech.zpráva a skladby kcí.!!! : Fasády : O/04:3,9*7,6+5,6*13,2 : 103,56	m2	103,56000	470,00	48 673,20		RTS 18/ I
						103,56000		
128	622311512R00	Izolace suterénu ETICS XPS tl. 100 mm, bez PÚ provedení viz tech.zpráva a skladby kcí.!!! : Fasády : XPS pod terénem:0,9*46 : 41,4	m2	41,40000	700,00	28 980,00		RTS 18/ I
						41,40000		
129	622311515R0X	Izolace suterénu ETICS XPS tl. 200 mm, bez PÚ provedení viz tech.zpráva a skladby kcí.!!! : Fasády : O/03 pod terénem:0,45*68 : O/04:3,9*7,6+5,6*13,2 : O/04a:6*3,9 : 157,56	m2	157,56000	920,00	144 955,20		RTS 18/ I
						157,56000		
130	622311527RT1	Zateplovací systém ETICS, sokl, XPS tl. 200 mm, s omítkou silikonovou,točenou,větší zmo provedení viz tech.zpráva a skladby kcí.!!! : Fasády : O/03-sokl:0,55*(68-(1+5,7+3,9+1,5))+0,3*(28,3-1,4) : O/05:5,6*11+7*4,3-0,6*2,1 : 129,255	m2	129,25500	1 620,00	209 393,10		RTS 18/ I
						129,26000		
131	622311134RT3	Zateplovací systém ETICS, fasáda, EPS F tl.140 mm, s omítkou silikon-silikátovou,točenou,větší zmo provedení viz tech.zpráva a skladby kcí.!!! : Střechy : S/05:4,8*7,7 : 36,96	m2	36,96000	1 020,00	37 699,20		RTS 18/ I
						36,96000		
132	622311135RT3	Zateplovací systém ETICS, fasáda, EPS F tl.160 mm, s omítkou silikon-silikátovou,točenou,větší zmo provedení viz tech.zpráva a skladby kcí.!!! : Střechy : S/05:4,8*7,7 : 36,96	m2	36,96000	1 120,00	41 395,20		RTS 18/ I
						36,96000		
133	622311137RT3	Zateplovací systém ETICS, fasáda, EPS F tl.200 mm, s omítkou silikon-silikátovou,točenou,větší zmo provedení viz tech.zpráva a skladby kcí.!!! : Fasády : O/01:3,6*22+3*(21+6,5+11,8)+0,8*17,3+3,4*48,2 : podhledy:4 : štity:13+23,3+37 : - (3,3*2,2+2,9*1,2+1,38*2*2+1,5*2,8+0,8*2+3,92*3+5,7*3+0,6*1,5+1,25*1,5*4+1,5*1,5*3+2,5*2,35+0,75*1,5*2) : -(2,6*1,5+1,4*2,6+1,3*1,5) : O/02:3*1,35+1,6*15,5+3,6*14+3*(48,2+7,7)+3,4*(15,5+6,3) : -(0,75*0,9*2+2,5*0,9+4,4*2,35+0,6*1,5+1,5*1,5*5+1,25*1,5*2+2,5*2,35+0,75*1,5*2+2,6*1,5) : -(0,75*1,25*2+2,5*1,5+4,4*2,35) : 631,675	m2	631,67500	1 170,00	739 059,75		RTS 18/ I
						631,68000		
134	622311154RU4	Zateplovací systém ETICS, ostění, EPS F tl. 40 mm, s omítkou silikon-silikátovou,točenou,větší zmo provedení viz tech.zpráva a skladby kcí.!!! : Fasády : O/01 : ostění 0,2*2*(3,3+2,2+2,9+1,2+1,38*2*2+1,5+2,8+0,8+2+3,92+3+5,7+3+0,6+1,5+1,25*4+1,5*4) : 0,2*2*(1,5*3+1,5*3+2,5+2,35+0,75*2+1,5*2+2,6+1,5+1,4+2,6+1,3+1,5) : O/02 : ostění 0,2*2*(0,75*2+0,9*2+2,5+0,9+4,4+2,35+0,6+1,5+1,5*5+1,5*5+1,25*2+1,5*2) : 0,2*2*(2,5+2,35+0,75*2+1,5*2+2,6+1,5+0,75*2+1,25*2+2,5+1,5+4,4+2,35) : 58,272	m2	58,27200	1 710,00	99 645,12		RTS 18/ I
						58,27000		
135	622311834RT3	Zatepl.syst. ETICS, fasáda, miner.desky PV 140 mm, s omítkou silikon-silikátovou,točenou,větší zmo provedení viz tech.zpráva a skladby kcí.!!! : Střechy :	m2	16,70000	1 620,00	27 054,00		RTS 18/ I



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S/06:10 : Fasády : nad vstupy:2,5+4,2 : 16,7				16,70000		
136	622421491R00	Doplnky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou provedení viz tech.zpráva a skladby kcí.!!! : obvod : 1.NP : dveře (1,5+2*2,8+3,93+2*3+0,6+2*2,1+0,8+2*2,1+5,7+2*3) : okna:2*(1,38*2+2*2+2,9+1,2+3,3*2+2*2+2,5+1,1+0,8+2) : 2.NP : dveře (2,5+2*2,35+1,8+2*2,35+4,4+2*2,35) : okna:2*(2,6+1,5+0,75*2+1,5*2+1,5*5+1,5*5+1,25*2+1,5*2+0,6+1,5+0,75*2+0,9*2+2,5+0,9) : 3.NP : dveře (1,4+2*2,6+2,5+2*2,35+1,8+2*2,35+4,4+2*2,35) : okna:2*(1,3+1,5+2,6+1,5+0,75*2+1,5*2+1,5*3+1,5*3+1,25*4+1,5*4+0,6+1,5+0,75*2+1,25*2+2,5+1,5) : rohy objektu:9,8*2+6,9*2+6,4*7 : 383,45	m	383,45000	95,00	36 427,75		RTS 18/ I
						383,45000		
137	622421492R00	Doplnky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou provedení viz tech.zpráva a skladby kcí.!!! : obvod : 1.NP : dveře (1,5+2*2,8+3,93+2*3+0,6+2*2,1+0,8+2*2,1+5,7+2*3) : okna:2*(1,38*2+2*2+2,9+1,2+3,3*2+2*2+2,5+1,1+0,8+2) : 2.NP : dveře (2,5+2*2,35+1,8+2*2,35+4,4+2*2,35) : okna:2*(2,6+1,5+0,75*2+1,5*2+1,5*5+1,5*5+1,25*2+1,5*2+0,6+1,5+0,75*2+0,9*2+2,5+0,9) : 3.NP : dveře (1,4+2*2,6+2,5+2*2,35+1,8+2*2,35+4,4+2*2,35) : okna:2*(1,3+1,5+2,6+1,5+0,75*2+1,5*2+1,5*3+1,5*3+1,25*4+1,5*4+0,6+1,5+0,75*2+1,25*2+2,5+1,5) : 305,25	m	305,25000	80,00	24 420,00		RTS 18/ I
						305,25000		
138	622421494R00	Doplnky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan provedení viz tech.zpráva a skladby kcí.!!! : obvod : 1.NP : okna:(1,38*2+2*2+2,9+1,2+3,3*2+2*2+2,5+1,1+0,8+2) : 2.NP : okna:(2,6+1,5+0,75*2+1,5*2+1,5*5+1,5*5+1,25*2+1,5*2+0,6+1,5+0,75*2+0,9*2+2,5+0,9) : 3.NP : okna:(1,3+1,5+2,6+1,5+0,75*2+1,5*2+1,5*3+1,5*3+1,25*4+1,5*4+0,6+1,5+0,75*2+1,25*2+2,5+1,5) : 107,26	m	107,26000	93,00	9 975,18		RTS 18/ I
						107,26000		
139	622421493R00	Doplnky zatepl. systémů, dilatační lišta s tkan. provedení viz tech.zpráva a skladby kcí.!!! : 6,4*2 : 12,8	m	12,80000	230,00	2 944,00		RTS 18/ I
						12,80000		
140	622311830RVX	Zatepl.syst. ETICS, fasáda, miner.desky PV 60 mm, svislé trámký 60/60mm provedení viz tech.zpráva a skladby kcí.!!! : Fasády : O/06:2,2*17,3-(2,5*1,1+3,3*2,2) : 20,79	m2	20,79000	920,00	19 126,80		Vlastní
						20,79000		
141	622311831RVX	Zatepl.syst. ETICS, fasáda, miner.desky PV 80 mm, vodorovné trámký 80/80mm provedení viz tech.zpráva a skladby kcí.!!! : Fasády : O/06:2,2*17,3-(2,5*1,1+3,3*2,2) : 20,79	m2	20,79000	1 050,00	21 829,50		Vlastní
						20,79000		
142	622311832RVX	Zatepl.syst. ETICS, fasáda, miner.desky PV 100 mm, svislé+vodorovné trámký 80/100 provedení viz tech.zpráva a skladby kcí.!!! : Fasády : O/07:(3*4+3,2*4-(1,8*2,35*2))*2 : 32,68	m2	32,68000	1 170,00	38 235,60		Vlastní
						32,68000		
143	622311854RVX	Zatepl.syst. ETICS, ostění, miner.desky PV 40 mm, nosný dřevěný rošt provedení viz tech.zpráva a skladby kcí.!!! : Fasády : O/06 : ostění:0,22*2*(2,5+1,1+3,3*2+2,2) : 32,68	m2	10,90600	1 395,00	15 213,87		Vlastní

54



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		O/07: : ostění 0,27*2*(1,8*2+2,35*2): 10,906				10,91000		
144	621	Dřevěný obklad fasád, sibiř. modřín 20mm, rošt 25/100, vodorovně, dif. folie, doplňky, detaily, lišty, D+M provedení viz tech.zpráva a skladby kcí.!!!: Fasády: : O/06:2,2*17,3-(2,5*1,1+3,3*2,2*2) : ostění 0,22*2*(2,5+1,1+3,3*2+2,2*2) : O/07:3*4+3,2*4-(1,8*2,35*2) : ostění 0,27*2*(1,8*2+2,35*2): 48,036	m2	48,03600	2 680,00	128 736,48		Vlastní
145	622	Kotvení a doplnění prvků PUR pěnou, doplňky, detaily, D+M detaily:0,5+1,5: 2	m3	2,00000	12 500,00	25 000,00		Vlastní
146	623	Ochranný omyvatelný nátěr fasády Fasády: : O/03-sokl:0,55*(68-(1+5,7+3,9+1,5))+0,3*(28,3-1,4) : 38,815	m2	38,81500	185,00	7 180,78		Vlastní
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				839 062,16		
147	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 ochranná: : deska objektu:368*0,05 : 18,4	m3	18,40000	3 250,00	59 800,00		RTS 18/ I
148	631313711R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30 Podlahy: : P/05:62,61*0,11 : 6,8871	m3	6,88710	3 350,00	23 071,79		RTS 18/ I
149	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm Podlahy: : P/05:62,61*0,11 : 6,8871	m3	6,88710	150,00	1 033,07		RTS 18/ I
150	631319163R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 12 cm, přehlazením Podlahy: : P/05:62,61*0,11 : 6,8871	m3	6,88710	580,00	3 994,52		RTS 18/ I
151	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 Podlahy: : P/05:62,61*4,44*1,1/1000 : 0,30578724	t	0,30579	33 000,00	10 091,07		RTS 18/ I
152	631316211RT3	Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený, posypová směs s korundem a karbidem Podlahy: : P/05:62,61*1 : 62,61	m2	62,61000	150,00	9 391,50		RTS 18/ I
153	632411904R00	Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2 Podlahy: : P/01:173,3 : P/02:25,2 : P/03:13,4 : P/04:26,17 : P/05:62,61 : P/06:58,6 : schody:(0,159+0,288)*1,48*5+(0,159+0,288)*1,35*(9)+(0,164+0,288)*1,35*(9*4) : P/07:527,45 : P/08:87,77 : P/09:3,1 : 1008,30605	m2	1 008,30605	60,00	60 498,36		RTS 18/ I
154	632441042RT2	Potěr anhydritový, plocha do 500 m2, tl.35 mm, samonivelační potěr Podlahy: : P/07:527,45 : P/09:3,1 : 530,55	m2	530,55000	297,00	157 573,35		RTS 18/ I
155	632441043RT2	Potěr anhydritový, plocha do 500 m2, tl.40 mm, samonivelační potěr Podlahy: : Začátek provozního součtu : P/03:13,4 : P/04:26,17 : P/08:87,77 : Konec provozního součtu :	m2	254,68000	345,00	87 864,60		RTS 18/ I

55



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		127,34*2 : 254,68				254,68000		
156	632441047RT2	Potěr anhydritový, plocha do 500 m2, tl.65 mm, samonivelační potěr Podlahy : P/01:173,3 : P/02:25,2 : 198,5	m2	198,50000	530,00	105 205,00		RTS 18/ I
						198,50000		
157	632415102R00	Potěr samonivelační ručně tl. 2 mm Podlahy : P/06:58,6 : schody:(0,159+0,288)*1,48*5+(0,159+0,288)*1,35*(9)+(0,164+0,288)*1,35*(9*4) : 89,30605	m2	89,30605	175,00	15 628,56		RTS 18/ I
						89,31000		
158	632415104R00	Potěr samonivelační ručně tl. 4 mm Podlahy : P/01:173,3 : P/02:25,2 : P/07:527,45 : 725,95	m2	725,95000	350,00	254 082,50		RTS 18/ I
						725,95000		
159	632441491R00	Broušení cementových potěrů - odstranění šlemu Podlahy : P/01:173,3 : P/02:25,2 : P/03:13,4 : P/04:26,17 : P/06:58,6 : schody:(0,159+0,288)*1,48*5+(0,159+0,288)*1,35*(9)+(0,164+0,288)*1,35*(9*4) : P/07:527,45 : P/08:87,77 : P/09:3,1 : 945,69605	m2	945,69605	40,00	37 827,84		RTS 18/ I
						945,70000		
160	632922952R00	Kladení dlaždic 40x40 cm na stavitel. terče plast., vč. dodávky stavitel. terčů Střechy : S/06:10 : 10	m2	10,00000	750,00	7 500,00		RTS 18/ I
						10,00000		
161	631	Dlažba mrazuvzdorná,pro terasu,tl. 20mm Střechy : S/06:10*1,1 : 11	m2	11,00000	500,00	5 500,00		Vlastní
						11,00000		
Díl: 64		Výplně otvorů				117 570,00		
162	642941111RTX	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdiva, jednostranné pouzdro 700/2100 mm 1.NP : 2.NP:1 : 3.NP:1 : 2	kus	2,00000	8 350,00	16 700,00		Vlastní
						2,00000		
163	642941111RTX	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdiva, jednostranné pouzdro 900/2100 mm 1.NP:3 : 2.NP:4 : 3.NP:4 : 11	kus	11,00000	9 170,00	100 870,00		Vlastní
						11,00000		
Díl: 93		Dokončovací práce inž.staveb				9 146,60		
164	931961115R00	Vložky do dilatačních spár, polystyren,tl do 30 mm výťahová šachta 3,4*9,4 : 31,96	m2	31,96000	145,00	4 634,20		RTS 18/ I
						31,96000		
165	935112111R00	Osazení přík. žlabu do C8/10 tl.10cm z tvárnice 50cm žlaby 1,5+7,7 : 9,2	m	9,20000	197,00	1 812,40		RTS 18/ I
						9,20000		
166	59227570R	Tvárnice příkopová TBM 1-103 102,5x50x10 žlaby 1,5+7,7+0,8 : 10	kus	10,00000	270,00	2 700,00	SPCM	RTS 18/ I
						10,00000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				456 848,08		
167	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m Podlahy : P/01:173,3 : P/02:25,2 : P/03:13,4 : P/04:26,17 : P/05:62,61 : P/06:58,6 :	m2	1 015,11605	80,00	81 209,28		RTS 18/ I

56



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		schody:(0,159+0,288)*1,48*5+(0,159+0,288)*1,35*(9)+(0,164+0,288)*1,35*(9*4): P/07:527,45 : P/08:87,77 : P/09:3,1 : P/10:6,81 : 1015,11605		1 015,12000				
168	941941031RT4	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m, lešení systémové ((9,8-1,8)*(79+1,5*4)+(6,8-1,8)*(20,6+1,5*2)) : 798	m2	798,00000	40,00	31 920,00	RTS 18/ I	
169	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 ((9,8-1,8)*(79+1,5*4)+(6,8-1,8)*(20,6+1,5*2)) *8 : 6384	m2	6 384,00000	30,00	191 520,00	RTS 18/ I	
170	941941831RT4	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m, lešení systémové ((9,8-1,8)*(79+1,5*4)+(6,8-1,8)*(20,6+1,5*2)) : 798	m2	798,00000	30,00	23 940,00	RTS 18/ I	
171	943943222R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 22 m výťah:11,9*6,8 : schody:9,2*14,3 : 212,48	m3	212,48000	35,00	7 436,80	RTS 18/ I	
172	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222 výťah:11,9*6,8*8 : schody:9,2*14,3*8 : 1699,84	m3	1 699,84000	15,00	25 497,60	RTS 18/ I	
173	943943822R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 22 m výťah:11,9*6,8 : schody:9,2*14,3 : 212,48	m3	212,48000	30,00	6 374,40	RTS 18/ I	
174	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken ((9,8-1,8)*(79+1,5*4)+(6,8-1,8)*(20,6+1,5*2)) : 798	m2	798,00000	15,00	11 970,00	RTS 18/ I	
175	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 ((9,8-1,8)*(79+1,5*4)+(6,8-1,8)*(20,6+1,5*2)) *8 : 6384	m2	6 384,00000	10,00	63 840,00	RTS 18/ I	
176	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken ((9,8-1,8)*(79+1,5*4)+(6,8-1,8)*(20,6+1,5*2)) : 798	m2	798,00000	10,00	7 980,00	RTS 18/ I	
177	944945013R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m (1,4+1,5+5,7) : 8,6	m	8,60000	150,00	1 290,00	RTS 18/ I	
178	944945193R00	Příplatek za každý měsíc použ. stříšky, k pol. 5013 (1,4+1,5+5,7)*8 : 68,8	m	68,80000	50,00	3 440,00	RTS 18/ I	
179	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m (1,4+1,5+5,7) : 8,6	m	8,60000	50,00	430,00	RTS 18/ I	
Díl: 95	Dokončovací kce na pozem.stav.					128 333,70		
180	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m Podlahy : P/01:173,3 : P/02:25,2 : P/03:13,4 : P/04:26,17 : P/05:62,61 : P/06:58,6 : schody:(0,159+0,288)*1,48*5+(0,159+0,288)*1,35*(9)+(0,164+0,288)*1,35*(9*4): P/07:527,45 : P/08:87,77 : P/09:3,1 : P/10:6,81 : 1015,11605	hod	1 015,12000	75,00	76 133,70	RTS 18/ I	
181	951	Stavební přípomocce pro profese 25+19+13+16+29 : 102	hod	102,00000	300,00	30 600,00	Vlastní	
182	900R01	HZS - začíšťovací a pomocné práce, stavební dělník v tarifní třídě 4 18+13+22+19 : 72	h	72,00000	300,00	21 600,00	RTS 18/ I	
Díl: 96	Bourání konstrukcí					108 550,00		
183	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm 1.NP:75 :	m	325,00000	70,00	22 750,00	RTS 18/ I	

57



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP:125 : 3.NP:125 : 325				325,00000		
184	974031133R00	Vysekání ryh ve zdi cihelné 5 x 10 cm 1.NP:35 : 2.NP:55 : 3.NP:55 : 145	m	145,00000	100,00	14 500,00		RTS 18/ I
185	974031165R00	Vysekání ryh ve zdi cihelné 15 x 20 cm 1.NP:15 : 2.NP:20 : 3.NP:20 : 55	m	55,00000	200,00	11 000,00		RTS 18/ I
186	971038331R00	Vybourání otvorů cihly plné pl. 0,09 m2, tl. 15 cm 10+13 : 23	kus	23,00000	65,00	1 495,00		RTS 18/ I
187	971038341R00	Vybourání otvorů cihly plné pl. 0,09 m2, tl. 30 cm 11+8 : 19	kus	19,00000	97,00	1 843,00		RTS 18/ I
188	971038431R00	Vybourání otvorů cihly plné pl. 0,25 m2, tl. 15 cm 8+6 : 14	kus	14,00000	85,00	1 190,00		RTS 18/ I
189	971038441R00	Vybourání otvorů cihly plné pl. 0,25 m2, tl. 30 cm 6+5 : 11	kus	11,00000	140,00	1 540,00		RTS 18/ I
190	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm 2,5+1 : 3,5	m	3,50000	1 850,00	6 475,00		RTS 18/ I
191	970031080R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm 2+1 : 3	m	3,00000	1 920,00	5 760,00		RTS 18/ I
192	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm 1,5+1 : 2,5	m	2,50000	2 150,00	5 375,00		RTS 18/ I
193	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm 1,5+1 : 2,5	m	2,50000	2 180,00	5 450,00		RTS 18/ I
194	970051080R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm 1+1 : 2	m	2,00000	2 100,00	4 200,00		RTS 18/ I
195	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm 1+1 : 2	m	2,00000	2 500,00	5 000,00		RTS 18/ I
196	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm 1+0,5 : 1,5	m	1,50000	2 900,00	4 350,00		RTS 18/ I
197	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 8,9*1 : 8,9	t	8,90000	280,00	2 492,00		RTS 18/ I
198	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 8,9*3 : 26,7	t	26,70000	30,00	801,00		RTS 18/ I
199	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 8,9*1 : 8,9	t	8,90000	320,00	2 848,00		RTS 18/ I
200	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží 8,9*2 : 17,8	t	17,80000	210,00	3 738,00		RTS 18/ I
201	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 8,9*1 : 8,9	t	8,90000	250,00	2 225,00		RTS 18/ I
202	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -Klobouky u Brna:8,9*1 : 8,9	t	8,90000	20,00	178,00		RTS 18/ I
203	97999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí 8,9*1 : 8,9	t	8,90000	600,00	5 340,00		RTS 18/ I
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					335 220,00		
204	998012023R0X	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	3 352,20000	100,00	335 220,00		Vlastní

58



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3352,20*1 : 3352,2		3 352,20000				
Díl: 711		Izolace proti vodě				606 907,02		
205	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku opěrná stěna 6,7*1,6 : 10,72	m2	10,72000	45,00	482,40		RTS 18/ I
206	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci opěrná stěna 6,7*1,6 : 10,72	m2	10,72000	120,00	1 286,40		RTS 18/ I
207	62852265R	Pás modifikovaný asfalt, skleněná vložka opěrná stěna 6,7*1,6*1,15 : 12,328	m2	12,32800	170,00	2 095,76	SPCM	RTS 18/ I
208	711132101RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy na sucho, 1 vrstva - materiál ve specifikaci Fasády : XPS pod terémem:0,9*46 : O/03 pod terémem:0,45*68 : O/04:3,9*7,6+5,6*13,2 : O/04a:6*3,9 : 198,96	m2	198,96000	30,00	5 968,80		RTS 18/ I
209	28323132R	Fólie nopová š.1500mm l=20m, nopy 8 mm, nakaširovaná geotextilie Fasády : Začátek provozního součtu : XPS pod terémem:0,9*46 : O/03 pod terémem:0,45*68 : Konec provozního součtu : 72*1,15 : 82,8	m2	82,80000	135,00	11 178,00	SPCM	RTS 18/ I
210	28323201R	Fólie PE čirá tl. 0,05 mm š. 2000 mm dl. 50 m Fasády : Začátek provozního součtu : O/04:3,9*7,6+5,6*13,2 : O/04a:6*3,9 : Konec provozního součtu : 126,96*1,15 : 146,004	m2	146,00400	10,00	1 460,04	SPCM	RTS 18/ I
211	711191171RT1	Izolace proti zem.vlhkosti,podk.textilie,vodorovná, materiál ve specifikaci deska objektu:368*1 : 368	m2	368,00000	30,00	11 040,00		RTS 18/ I
212	711191172RT1	Izolace proti zem.vlhkosti,ochr.textilie,vodorovná, materiál ve specifikaci deska objektu:368*1 : 368	m2	368,00000	40,00	14 720,00		RTS 18/ I
213	711191271RT1	Izolace proti zem.vlhkosti,podklad.textilie,svislá, materiál ve specifikaci Fasády : O/03 pod terémem:0,45*68 : O/03-sokl:0,55*(68-(1+5,7+3,9+1,5))+0,3*(28,3-1,4) : O/04:3,9*7,6+5,6*13,2 : O/04a:6*3,9 : O/05:5,6*11+7*4,3-0,6*2,1 : stěny výtahu:1*12,5 : 299,315	m2	299,31500	50,00	14 965,75		RTS 18/ I
214	711191272RT1	Izolace proti zem.vlhkosti,ochran.textilie,svislá, materiál ve specifikaci Fasády : O/03 pod terémem:0,45*68 : O/03-sokl:0,55*(68-(1+5,7+3,9+1,5))+0,3*(28,3-1,4) : O/04:3,9*7,6+5,6*13,2 : O/04a:6*3,9 : O/05:5,6*11+7*4,3-0,6*2,1 : stěny výtahu:1*12,5 : 299,315	m2	299,31500	65,00	19 455,48		RTS 18/ I
215	69366199R	Geotextilie 500 g/m2 š. 200cm 100% PP Fasády : Začátek provozního součtu : O/03 pod terémem:0,45*68 : O/03-sokl:0,55*(68-(1+5,7+3,9+1,5))+0,3*(28,3-1,4) : O/04:3,9*7,6+5,6*13,2 : O/04a:6*3,9 : O/05:5,6*11+7*4,3-0,6*2,1 : stěny výtahu:1*12,5 :	m2	1 534,82450	60,00	92 089,47	SPCM	RTS 18/ I



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu : 299,315*2*1,15 : deska objektu:368*2*1,15 : 1534,8245				1 534,82000		
216	711171559RT1	Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólií, volně, materiál ve specifikaci deska objektu:368*1 : 368	m2	368,00000	140,00	51 520,00		RTS 18/ I
217	711172559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá, fólií, kotvením, materiál ve specifikaci Fasády : O/03 pod terémem:0,45*68 : O/03-sokl:0,55*(68-(1+5,7+3,9+1,5))+0,3*(28,3-1,4) : O/04:3,9*7,6+5,6*13,2 : O/04a:6*3,9 : O/05:5,6*11+7*4,3-0,6*2,1 : stěny výtahu:1*12,5 : 299,315	m2	299,31500	170,00	50 883,55		RTS 18/ I
218	28322029R	Fólie mPVC tl. 2,0, š. 1300 mm zemní, střední radonový index Fasády : Začátek provozního součtu : O/03 pod terémem:0,45*68 : O/03-sokl:0,55*(68-(1+5,7+3,9+1,5))+0,3*(28,3-1,4) : O/04:3,9*7,6+5,6*13,2 : O/04a:6*3,9 : O/05:5,6*11+7*4,3-0,6*2,1 : stěny výtahu:1*12,5 : Konec provozního součtu : 299,315*1,15 : deska objektu:368*1,15 : 767,41225	m2	767,41225	195,00	149 645,39	SPCM	RTS 18/ I
219	711210020RAA	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou, systémové řešení koutů, rohů, lišty, doplňky, D+M Podlahy : P/03:13,4 : P/04:26,17 : P/08:87,77 : P/09:3,1 : Stěny : sokly:0,3*92 : za umyvadla a WC:1,5*1*(8+7+7) : za spchy a vany:2,5*(3*6) : 236,04	m2	236,04000	650,00	153 426,00		RTS 18/ I
220	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 24 m	%	4,60000	5 802,17	26 689,98		RTS 18/ I
Díl: 712		Živičné krytiny				153 958,41		
221	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP Střechy : S/02:10,8 : S/04:292 : S/06:10 : 312,8	m2	312,80000	40,00	12 512,00		RTS 18/ I
222	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolace, za studena ALP, 1x nátěr - včetně dodávky ALP Střechy : S/02 : atika:0,9*4 : lemy:0,2*13 : S/06 : lemy:0,3*15 : 10,7	m2	10,70000	50,00	535,00		RTS 18/ I
223	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci Střechy : S/02:10,8 : S/04:292 : S/06:10 : 312,8	m2	312,80000	95,00	29 716,00		RTS 18/ I
224	712841559RT1	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením, 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci Střechy : S/02 : atika:0,9*4 : lemy:0,2*13 : S/06 : lemy:0,3*15 :	m2	10,70000	125,00	1 337,50		RTS 18/ I

60



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	10,7			10,70000				
225	62852265R	Pás modifikovaný asfalt skleněná vložka Střechy : Začátek provozního součtu : S/02:10,8 : atika:0,9*4 : lemy:0,2*13 : S/04:292 : S/06:10 : lemy:0,3*15 : Konec provozního součtu : 323,5*1,15 : 372,025	m2	372,02500	195,00	72 544,88		RTS 18/ I
				372,03000				
226	712391171RT1	Poviaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci Střechy : S/02:10,8 : atika:0,9*4 : lemy:0,2*13 : S/06:10 : lemy:0,3*15 : 31,5	m2	31,50000	40,00	1 260,00		RTS 18/ I
				31,50000				
227	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP Střechy : Začátek provozního součtu : S/02:10,8 : atika:0,9*4 : lemy:0,2*13 : S/06:10 : lemy:0,3*15 : Konec provozního součtu : 31,5*1,15 : 36,225	m2	36,22500	40,00	1 449,00		RTS 18/ I
				36,23000				
228	712373111RUX	Krytina střech do 10° fólie, kotvení, beton, tl. izolace do 300 mm, fólie ve specifikaci Střechy : S/02:10,8 : S/06:10 : 20,8	m2	20,80000	540,00	11 232,00		RTS 18/ I
				20,80000				
229	712871801RTX	Samostatné vytažení izolace, fólií PVC, kotvením, 1 vrstva - folie ve specifikaci Střechy : S/02 : atika:0,9*4 : lemy:0,2*13 : S/06 : lemy:0,3*15 : 10,7	m2	10,70000	170,00	1 819,00		Vlastní
				10,70000				
230	28322010X	Fólie mPVC tl. 1,8 mm š. 1600 mm, s PES výztuží Střechy : Začátek provozního součtu : S/02:10,8 : atika:0,9*4 : lemy:0,2*13 : S/06:10 : lemy:0,3*15 : Konec provozního součtu : 31,5*1,15 : 36,225	m2	36,22500	230,00	8 331,75		Vlastní
				36,23000				
231	7121	Zátopová zkouška střechy, provedení, protokol Střechy : S/02:10,8 : S/06:10 : 20,8	m2	20,80000	30,00	624,00		Vlastní
				20,80000				
232	7122	Zřízení střešních prostupů, otvor, zapravení, lemování, kotvení, doplňky, detaily, D+M 2+3 : 5	kus	5,00000	1 250,00	6 250,00		Vlastní
				5,00000				
233	998712203R00	Přesun hmot pro poviakové krytiny, výšky do 24 m	%	4,30000	1 476,11	6 347,28		RTS 18/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				864 317,81		
234	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci Podlahy : P/01:173,3*2 :	m2	1 219,68000	30,00	36 590,40		RTS 18/ I



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P/02:25,2*2 : P/03:13,4*2 : P/04:26,17*2 : P/05:62,61*2 : P/07:527,45 : P/08:87,77 : P/09:3,1 : 1219,68				1 219,68000		
235	28375768AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S Podlahy : Začátek provozního součtu : P/01:173,3*0,1 : P/02:25,2*0,12 : P/03:13,4*0,07 : P/04:26,17*0,1 : P/05:62,61*0,08 : Konec provozního součtu : 28,9178*1,1 : 31,80958	m3	31,80958	2 700,00	85 885,87	SPCM	RTS 18/ I
236	63151435R	Deska z kamenné vlny hydrofob. tl. 25 mm Podlahy : P/08:87,77*1,1 : 96,547	m2	96,54700	120,00	11 585,64	SPCM	RTS 18/ I
237	63151436R	Deska z kamenné vlny hydrofob. tl. 40 mm Podlahy : P/07:527,45*1,1 : 580,195	m2	580,19500	190,00	110 237,05	SPCM	RTS 18/ I
238	63151437R	Deska z kamenné vlny hydrofob. tl. 60 mm Podlahy : P/09:3,1*1,1 : 3,41	m2	3,41000	230,00	784,30	SPCM	RTS 18/ I
239	713120080RA0	Separáční fólie PE, vč. dodávky folie Podlahy : P/01:173,3 : P/02:25,2 : P/03:13,4 : P/04:26,17 : P/05:62,61 : P/07:527,45 : P/08:87,77 : P/09:3,1 : 919	m2	919,00000	30,00	27 570,00		RTS 18/ I
240	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn, včetně dodávky pásku tl. 8mm Podlahy:727,3*1 : 727,3	m	727,30000	40,00	29 092,00		RTS 18/ I
241	713141111R00	Izolace tepelná střeš plně lep.asfaltem, 1vrstvá Střechy : S/02:10,8*2 : S/06:10*2 : 41,6	m2	41,60000	120,00	4 992,00		RTS 18/ I
242	713141151R00	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá Střechy : S/03:96*3 : S/04:292*3 : 1164	m2	1 164,00000	30,00	34 920,00		RTS 18/ I
243	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením Střechy : S/02 : atika:0,9*4 : 3,6	m2	3,60000	115,00	414,00		RTS 18/ I
244	28375768AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S Střechy : Začátek provozního součtu : S/02:10,8*0,2 : atika:0,9*4*0,1 : S/06:10*0,08 : Konec provozního součtu : 3,32*1,1 : 3,652	m3	3,65200	2 700,00	9 860,40	SPCM	RTS 18/ I

62



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
245	28375972R	Deska spádová EPS 150 S Střechy : S/02:10,8*0,1*1,1 : S/06:10*0,09*1,1 : 2,178	m3	2,17800	3 150,00	6 860,70	SPCM	RTS 18/ I
246	63151502R	Deska z minerální plsti 2000x1200x100 mm Střechy : S/03:96*3*1,1 : S/04:292*3*1,1 : 1280,4	m2	1 280,40000	370,00	473 748,00	SPCM	RTS 18/ I
247	713111221RO6	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojuj. vč. dodávky folie Střechy : S/03:96 : 96	m2	96,00000	120,00	11 520,00		RTS 18/ I
248	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,40000	8 440,60	20 257,45		RTS 18/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				14 655,31		
249	721176117R00	Potrubí HT odpadní svislé D 160 x 3,9 mm odvětrání radonu, na střechu: 12,5*1 : 12,5	m	12,50000	1 150,00	14 375,00		RTS 18/ I
250	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	1,95000	143,75	280,31		RTS 18/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské				727 594,60		
251	762712110R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 trámy 80/120:(1,9*2+1,5+12*13+1 : 162,3	m	162,30000	235,00	38 140,50		RTS 18/ I
252	60512111R	Řezivo Jehličnaté - hranoly - jak. I L=2-3,5 m trámy 80/120:(1,9*2+1,5+12*13+1)*0,08*0,12*1,1 : 1,713888	m3	1,71389	7 100,00	12 168,62	SPCM	RTS 18/ I
253	762795000R00	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce trámy 80/120:(1,9*2+1,5+12*13+1)*0,08*0,12*1,1 : 1,713888	m3	1,71389	1 120,00	1 919,56		RTS 18/ I
254	7621	Dřevěné vazníky střechy, styčnickové desky, kotvení, doplňky, detaily, D+M Střechy : S/01:9,4*16,3+14,5*21,6 : 466,42	m2	466,42000	620,00	289 180,40		Vlastní
255	762341220R00	M. bedn. střeš. rovn. z aglomer. desek šroubováním Střechy : S/01:9,4*16,3+14,5*21,6 : S/07:17 : svislé prvky:3,5*9,2+0,5*2*(9,4+16,3+14,5+21,6) : 577,42	m2	577,42000	150,00	86 613,00		RTS 18/ I
256	60726017AR	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 25 mm Střechy : Začátek provozního součtu : S/01:9,4*16,3+14,5*21,6 : S/07:17 : svislé prvky:3,5*9,2+0,5*2*(9,4+16,3+14,5+21,6) : Konec provozního součtu : 577,42*1,1 : 635,162	m2	635,16200	250,00	158 790,50	SPCM	RTS 18/ I
257	762441112R00	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., šroubováním Střechy : S/02 : atika:0,7*4 : 2,8	m2	2,80000	450,00	1 260,00		RTS 18/ I
258	60726017AR	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 25 mm Střechy : S/02 : atika:0,7*4*1,1 : 3,08	m2	3,08000	250,00	770,00	SPCM	RTS 18/ I
259	762342202RT4	Montáž laťování střeš. vzdálenost laťů do 22 cm, včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm Střechy : S/01:9,4*16,3+14,5*21,6 : 466,42	m2	466,42000	150,00	69 963,00		RTS 18/ I
260	762342204RT4	Montáž kontralať přibitím, včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm Střechy : S/01:9,4*16,3+14,5*21,6 : 466,42	m2	466,42000	40,00	18 656,80		RTS 18/ I
261	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	7,40000	6 774,62	50 132,22		RTS 18/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				253 075,27		

63



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
262	764218111R00	Strukturální dělicí vrstva pod TiZn plech, vč. dodávky Střechy : S/07:17 : 17	m2	17,00000	245,00	4 165,00		RTS 18/ I
263	764211401R00	Krytina hladká z Ti Zn tabulí 2 x 1 m, do 30° Střechy : S/07:17 : 17	m2	17,00000	1 720,00	29 240,00		RTS 18/ I
264	K/01	oplechování atiky, RŠ 1000mm, dl. 4,0m, titanizinkový plech tl. 0,6mm, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	4,00000	1 620,00	6 480,00		Vlastní
265	K/02	oplechování okraje střechy - závěrná lišta štítová stěna, RŠ 330mm, dl. 50,0m, titanizinkový plech, tl. 0,6mm, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	50,00000	550,00	27 500,00		Vlastní
266	K/03	střešní svod včetně žlabových háků a napojení na 4 svody, RŠ 400mm, dl. 72,0m, titanizinkový plech tl. 0,6mm, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	72,00000	610,00	43 920,00		Vlastní
267	K/04	střešní svod 120x120mm včetně kotvení do zdiva přes zateplovací systém tl. 200mm, RŠ 500mm, dl. 10,0m, titanizinkový plech tl. 0,6mm, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	40,00000	820,00	32 800,00		Vlastní
268	K/05	atypické napojení atikové vpusti na svod (2x koleno), RŠ 500mm, dl. 1,0m, titanizinkový plech tl. 0,6mm, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	1,00000	900,00	900,00		Vlastní
269	K/06	oplechování prostupů střešou - potrubí kanalizace průměr do 150mm, titanizinkový plech tl. 0,6mm, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	4,00000	900,00	3 600,00		Vlastní
270	K/07	oplechování prostupů střešou - potrubí vzduchotechniky průměr do 200mm, titanizinkový plech tl. 0,6mm, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	6,00000	1 150,00	6 900,00		Vlastní
271	K/08	oplechování komínu 800x400mm, titanizinkový plech tl. 0,6mm, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00		Vlastní
272	K/09	oplechování horní hrany obvodového zdíva (trojúhelníkový půdorys), RŠ 1000mm, dl. 6,0m, titanizinkový plech tl. 0,6mm, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	6,00000	1 500,00	9 000,00		Vlastní
273	K/10	oplechování zastropení šachty pro přívod vzduchu požárního větrání (trojúhelníkový půdorys), max. šířka 1,8m, dl. 3,5m, titanizinkový plech tl. 0,6mm, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m2	6,30000	1 700,00	10 710,00		Vlastní
274	K/11	oplechování horní hrany opěrné stěny, RŠ 660mm, dl. 5,0m, titanizinkový plech tl. 0,6mm, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	5,00000	950,00	4 750,00		Vlastní
275	K/12	oplechování zastropení mezery mezi novým objektem a stávající terasou, max. šířka 1,5m, dl. 11,0m, titanizinkový plech tl. 0,6mm, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m2	16,50000	1 650,00	27 225,00		Vlastní
276	K/13	oplechování stříšky obezdívky venkovních rozvaděčů NN a kabelovky, RŠ 750, dl. 2,8m, titanizinkový plech tl. 0,6mm, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	2,80000	1 100,00	3 080,00		Vlastní
277	K/14	plechová okapnička ve spodní části dřevěného obkladu fasády, RŠ 330, dl. 17,0m, titanizinkový plech tl. 0,6mm, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	17,00000	420,00	7 140,00		Vlastní
278	K/15	plechová okapnička pod okapním žlabem, RŠ 250, dl. 72,0m, titanizinkový plech tl. 0,6mm, příponky, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	72,00000	380,00	27 360,00		Vlastní
279	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	2,10000	2 478,70	5 205,27		RTS 18/ I
Díl: 765		Krytiny tvrdé				474 131,35		
280	765901103R00	Fólie podstřešní paropropustná, přelepená páskou butyl. Střechy : S/01:9,4*16,3+14,5*21,6 : 466,42	m2	466,42000	125,00	58 302,50		RTS 18/ I
281	765313112RS2	Krytina keramická pálená, střež jednoduchých, velkoplošná, moderní tvar Střechy : S/01:9,4*16,3+14,5*21,6 : 466,42	m2	466,42000	630,00	293 844,60		RTS 18/ I
282	765313131RS2	Hřeben z hřebenáčů č.2 na větrací pás s kartáči, z hřebenáčů, moderní tvar Střechy : S/01:16,3+21,6 : 37,9	m	37,90000	1 050,00	39 795,00		RTS 18/ I
283	765313186R00	Mřížka ochranná větrací 100 cm univerzální Střechy : S/01:9,4*2+2*16,3+14,5*2+2*21,6 : 123,6	m	123,60000	99,00	12 236,40		RTS 18/ I
284	765313168R00	Střešní lávka, rošt 800 x 250 mm 1*1 : 1	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00		RTS 18/ I
285	765313184RS2	Taška prostupová + nástavec odvětrání kanalizace, taška engobovaná 2+2 : 4	kus	4,00000	4 100,00	16 400,00		RTS 18/ I
286	765313185RS2	Taška prostupová + nástavec pro anténu, taška engobovaná 1*1 : 1	kus	1,00000	2 700,00	2 700,00		RTS 18/ I
287	59660511BR	Taška pálená protisněhová, velkoplošná, moderní tvar Střechy : S/01:55*1 : 55	kus	55,00000	90,00	4 950,00	SPCM	RTS 18/ I
288	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	%	10,00000	4 310,29	43 102,85		RTS 18/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				3 728 431,66		
289	7661	Systém generálního klíče pro dveře, matrice, vložky, klíče, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	62,00000	620,00	38 440,00		Vlastní



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
290	D/01	garážové sekční vrata s průmyslovým elektropohonem, Ud=1,2W/m2K,5700/3000,hliníková, barva dle vzorkování,kování pro nízké nadpraží ,integrovaná pojistka proti sevření prstů, nouzové otevření v případě výpadku proudu pomocí řetězu,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	81 352,00	81 352,00		Vlastní
291	D/02	venkovní vstupní prosklená stěna s elektropohony ovládanými posuvnými dveřmi 1600/2350, zasklení, oboustraně bezpečnostním trojsklem, Ud=1,2W/m2K, hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka rámu 50mm, povrchová úprava práškovým vypalovacím lakem, barva dle vzorkování, při výpadku el.proudu se dveře otevrou a umožní únik osob, mimo provozní dobu ovládat zvenci i zevnitř pomocí čipu,3925/3000,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	235 200,00	235 200,00		Vlastní
292	D/03	venkovní dveře otvíravé, prosklené, dvoukřídlové, pravé, Ud=1,2W/m2K,900+500/2700,hliníkové,, povrchová úprava práškovým vypalovacím lakem, barva dle vzorkování, zasklení oboustraně bezpečnostním trojsklem,hliníková, povrchová úprava práškovým vypalovacím lakem, barva dle vzorkování,rozetové kování koule/paníková klika, broušená nerez, cylindrický zámek,samozavírač,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	118 727,56	118 727,56		Vlastní
293	D/04	venkovní dveře otvíravé, plně, jednokřídlové, levé, požární odolnost EI 15 DP1, Ud=1,2W/m2K,600/2100, ,hliníkové, povrchová úprava práškovým vypalovacím lakem, barva dle vzorkování,hliníková, povrchová úprava práškovým vypalovacím lakem, barva dle vzorkování, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, cylindrický zámek,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	48 590,00	48 590,00		Vlastní
294	D/05	venkovní dveře otvíravé, plně, jednokřídlové, pravé, Ud=1,2W/m2K,800/2100,hliníkové, povrchová úprava práškovým vypalovacím lakem, barva dle vzorkování,hliníková, povrchová úprava práškovým vypalovacím lakem, barva dle vzorkování, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, cylindrický zámek,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	35 650,00	35 650,00		Vlastní
295	D/06	bezfalcové vnitřní dveře otvíravé, plně, jednokřídlové, levé, požární odolnost EI 15 DP3 - C,, 1100/2100,hliníkové, povrchová úprava práškovým vypalovacím lakem, barva dle vzorkování,hliníková, povrchová úprava práškovým vypalovacím lakem, barva dle vzorkování, stěna železobeton tl.250mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, cylindrický zámek,samozavírač,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	65 850,00	65 850,00		Vlastní
296	D/07	bezfalcové vnitřní dveře otvíravé, plně, jednokřídlové, levé, požární odolnost EI 15 DP3 - C,, 700/2100,dřevěné křídlo, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování,dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna železobeton tl.250mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, cylindrický zámek,samozavírač,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	29 450,00	29 450,00		Vlastní
297	D/08	bezfalcové vnitřní dveře otvíravé, plně, jednokřídlové, pravé, požární odolnost EI 15 DP1,700/1900,, hliníkové, povrchová úprava práškovým vypalovacím lakem, barva dle vzorkování,hliníková, povrchová úprava práškovým vypalovacím lakem, barva dle vzorkování, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, cylindrický zámek,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	49 850,00	49 850,00		Vlastní
298	D/09	bezfalcové vnitřní dveře otvíravé, plně, jednokřídlové, pravé, požární odolnost EI 15 DP3 - C,, 700/2100,dřevěné křídlo, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování,dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.250mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, WC zámek,samozavírač,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	29 450,00	29 450,00		Vlastní
299	D/10	bezfalcové vnitřní dveře otvíravé, plně, jednokřídlové, levé,700/2100,dřevěné křídlo, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování,dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.100mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, WC zámek,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní
300	D/11	bezfalcové vnitřní dveře otvíravé, prosklené, dvoukřídlové, pravé, požární odolnost EI 15 DP3 - C,, 700+1100/2100,dřevěné křídlo s bezpečnostním zasklením, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.150mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, cylindrický zámek,samozavírač na obou dveřních křídle, koordinátor zavírání,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	94 500,00	94 500,00		Vlastní
301	D/12	bezfalcové vnitřní dveře otvíravé, plně, jednokřídlové, pravé, požární odolnost EW 30 DP3-C,900/2100, ,dřevěné křídlo, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování,dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.200mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, cylindrický zámek,samozavírač,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	34 560,00	34 560,00		Vlastní
302	D/13	bezfalcové vnitřní dveře otvíravé, plně, jednokřídlové, levé, požární odolnost EW 30 DP3-C,900/2100,, dřevěné křídlo, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování,dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.200mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, cylindrický zámek,samozavírač,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	34 560,00	34 560,00		Vlastní
303	D/14	vnitřní dveře posuvné, plně, jednokřídlové včetně dveřního pouzdra pro zazdění,900/2100,dřevěné, křídlo, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.150mm,zapuštěná madla broušená nerez, cylindrický zámek,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	19 595,00	19 595,00		Vlastní
304	D/15	bezfalcové vnitřní dveře otvíravé, plně, jednokřídlové, levé,900/2100,dřevěné křídlo, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování,dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.200mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, cylindrický zámek,dveřní mřížka viz VZT,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní
305	D/16	bezfalcové vnitřní dveře otvíravé, plně, jednokřídlové, levé,900/2100,dřevěné křídlo, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování,dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.200mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, cylindrický zámek,dveřní mřížka viz VZT,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní

65



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
306	D/17	bezfalcové vnitřní dveře otvíravé, plně, jednokřídlové, pravé, 900/2100, dřevěné křídlo, povrch HPL, laminát, barva dle vzorkování, dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.150mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, cylindrický zámek, dveřní mřížka viz VZT, kotvení, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní
307	D/18	bezfalcové vnitřní dveře otvíravé, částečně prosklené, jednokřídlové, pravé, 900/2100, dřevěné křídlo, s bezpečnostním zasklením, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.200mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, cylindrický zámek, kotvení, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní
308	D/19	bezfalcové vnitřní dveře otvíravé, částečně prosklené, jednokřídlové, pravé, 900/2100, dřevěné křídlo, s bezpečnostním zasklením, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.200mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, cylindrický zámek, kotvení, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní
309	D/20	bezfalcové vnitřní dveře otvíravé, plně, jednokřídlové, pravé, 1100/2100, dřevěné křídlo, povrch HPL, laminát, barva dle vzorkování, dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.200mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, cylindrický zámek, kotvení, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	19 595,00	19 595,00		Vlastní
310	D/21	bezfalcové vnitřní dveře otvíravé, plně, jednokřídlové, levé, 1100/2100, dřevěné křídlo, povrch HPL, laminát, barva dle vzorkování, dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.200mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, cylindrický zámek, kotvení, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	19 595,00	19 595,00		Vlastní
311	D/22	vnitřní dveře posuvné, plně, jednokřídlové včetně dveřního pouzdra pro zazdění, 900/2100, dřevěné, křídlo, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.200mm, zapuštěná madla broušená nerez, cylindrický zámek, kotvení, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	19 595,00	19 595,00		Vlastní
312	D/23	bezfalcové vnitřní dveře otvíravé, plně, jednokřídlové, pravé, 800/2100, dřevěné křídlo, povrch HPL, laminát, barva dle vzorkování, dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.200mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, cylindrický zámek, dveřní mřížka viz VZT, kotvení, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní
313	D/24	bezfalcové vnitřní dveře otvíravé, plně, jednokřídlové, levé, 700/2100, dřevěné křídlo, povrch HPL, laminát, barva dle vzorkování, dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.150mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, cylindrický zámek, dveřní mřížka viz VZT, kotvení, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní
314	D/25	bezfalcové vnitřní dveře otvíravé, plně, jednokřídlové, levé, 700/2100, dřevěné křídlo, povrch HPL, laminát, barva dle vzorkování, dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.100mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, WC zámek, kotvení, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní
315	D/26	vnitřní dveře posuvné, plně, jednokřídlové včetně dveřního pouzdra pro zazdění, 900/2100, dřevěné, křídlo, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.200mm, zapuštěná madla broušená nerez, WC zámek, kotvení, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	19 595,00	19 595,00		Vlastní
316	D/27	bezfalcové vnitřní dveře otvíravé, prosklené, dvoukřídlové, levé, požární odolnosti EI 15 DP3 - C, 700+1100/2100, dřevěné křídlo s bezpečnostním zasklením, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.150mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, dveře bez zámku, samozavírač na obou dveřních křídle, koordinátor zavírání, kotvení, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00000	57 750,00	115 500,00		Vlastní
317	D/28	bezfalcové vnitřní dveře otvíravé, prosklené, dvoukřídlové, levé, 700+1100/2100, dřevěné křídlo s, bezpečnostním zasklením, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.150mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, cylindrický zámek, kotvení, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00000	36 859,00	73 718,00		Vlastní
318	D/29	vnitřní dveře posuvné, plně, jednokřídlové včetně dveřního pouzdra pro zazdění, 700/2100, dřevěné, křídlo, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.150mm, zapuštěná madla broušená nerez, cylindrický zámek, kotvení, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00000	19 595,00	39 190,00		Vlastní
319	D/30	bezfalcové vnitřní dveře otvíravé, plně, jednokřídlové, levé, 700/2100, dřevěné křídlo, povrch HPL, laminát, barva dle vzorkování, dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.100mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, cylindrický zámek, kotvení, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00000	12 500,00	25 000,00		Vlastní
320	D/31	bezfalcové vnitřní dveře otvíravé, prosklené, dvoukřídlové, pravé, 700+1100/2100, dřevěné křídlo s, bezpečnostním zasklením, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.150mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, cylindrický zámek, kotvení, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00000	35 852,00	71 304,00		Vlastní
321	D/32	bezfalcové vnitřní dveře otvíravé, plně, jednokřídlové, pravé, Rw=37dB, 1100/2100, dřevěné křídlo, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.200mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, cylindrický zámek, kotvení, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00000	29 450,00	58 900,00		Vlastní
322	D/33	vnitřní dveře do koupelen posuvné, plně, jednokřídlové včetně dveřního pouzdra pro zazdění, 900/2100, dřevěné křídlo, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.200mm, zapuštěná madla broušená nerez, cylindrický zámek, kotvení, kování, doplňky, detaily, D+M	kus	6,00000	19 595,00	117 570,00		Vlastní

66



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
323	D/34	bezfalcové vnitřní dveře do pokojů otvíravé, plně, jednokřídlové, pravé, Rw=37dB,1100/2100,dřevěné, křídlo, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování,dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.200mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, cylindrický zámek,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	8,00000	23 252,00	186 016,00		Vlastní
324	D/35	bezfalcové vnitřní dveře do pokojů otvíravé, plně, jednokřídlové, levé, Rw=37dB,1100/2100,dřevěné, křídlo, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování,dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.200mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, cylindrický zámek,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	4,00000	23 252,00	93 008,00		Vlastní
325	D/36	vnitřní dveře posuvné, plně, jednokřídlové včetně dveřního pouzdra pro zazdění,900/2100,dřevěné, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování,dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.200mm,zapuštěná madla broušená nerez, WC zámek,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00000	19 595,00	39 190,00		Vlastní
326	D/37	bezfalcové vnitřní dveře otvíravé, plně, jednokřídlové, pravé,700/2100,dřevěné křídlo, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování,dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.250mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, WC zámek,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00000	12 500,00	25 000,00		Vlastní
327	D/38	bezfalcové vnitřní dveře otvíravé, plně, jednokřídlové, levé,700/2100,dřevěné křídlo, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování,dřevěná obložková zárubeň, povrch HPL laminát, barva dle vzorkování, stěna zděná tl.100mm, rozetové kování klika/klika, broušená nerez, WC zámek,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00000	12 500,00	25 000,00		Vlastní
328	D/39	venkovní dveře otvíravé, prosklené, dvoukřídlové, pravé, Ud=1,2W/m2K včetně otvíravého nadsvětliku s, el.pohonem pro požární větrání CHÚC,900+400/ 2000+350,hlíníkové, povrchová úprava práškovým vypalovacím lakem, barva dle vzorkování, zasklení oboustraně bezpečnostním trojsklem,hlíníkové, povrchová úprava práškovým vypalovacím lakem, barva dle vzorkování,rozetové kování koule/paníková klika, broušená nerez, cylindrický zámek,samozavírač,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	135 260,00	135 260,00		Vlastní
329	T/01	dřevěné madlo vnitřního schodiště o50mm kotvené do zábradlí a nerezových držáků do stěn, madlo bude, provedeno jako nepřerušené, v místě lomů na podestách bude provedeno v oblouku ,bukové dřevo, bezbarvý lak,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	15,50000	1 450,00	22 475,00		Vlastní
330	T/02	dřevěná krycí deska zděného zábradlí ve 3.np tl. 30mm,šířka 200mm, délka 3,0m,bukové dřevo,bezbarvý, lak,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	3,00000	950,00	2 850,00		Vlastní
331	O/01	okno částečně pevné a částečně sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním, pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K,2500/1100,rám z dřevohliníkových profilů, barva dle vzorkování,šířka 2500mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování ,šířka 2500mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformíngových desek; barva dle vzorkování, v otvíravé části okna síť proti hmyzu,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	37 125,00	37 125,00		Vlastní
332	O/02	okno částečně pevné a částečně sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním, pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K,3300/2200,rám z dřevohliníkových profilů, barva dle vzorkování,šířka 3300mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování ,šířka 3300mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformíngových desek; barva dle vzorkování, v otvíravé části okna síť proti hmyzu,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00000	98 010,00	196 020,00		Vlastní
333	O/03	okno částečně pevné a částečně sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním, pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K,2900/1200,rám z dřevohliníkových profilů, barva dle vzorkování,šířka 2900mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování ,šířka 2900mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformíngových desek; barva dle vzorkování, v otvíravé části okna síť proti hmyzu,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	46 980,00	46 980,00		Vlastní
334	O/04	okno částečně pevné a částečně sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním, pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K,1375/2000,rám z dřevohliníkových profilů, barva dle vzorkování,šířka 1375mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování ,šířka 1375mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformíngových desek; barva dle vzorkování, v otvíravé části okna síť proti hmyzu,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00000	21 600,00	43 200,00		Vlastní
335	O/05	okno sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená, nerez, Uw = 0,9 W/m2K,800/2000,rám z dřevohliníkových profilů, barva dle vzorkování,šířka 800mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování ,šířka 800mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformíngových desek; barva dle vzorkování,síť proti hmyzu,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	21 600,00	21 600,00		Vlastní
336	O/06	okno částečně pevné a částečně sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním, pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K,4400/2350,rám z dřevohliníkových profilů, barva dle vzorkování,šířka 4400mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování ,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00000	118 910,00	237 820,00		Vlastní
337	O/07	okno sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená, nerez, Uw = 0,9 W/m2K,1800/2350,rám z dřevohliníkových profilů, barva dle vzorkování,šířka 1800mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování (parapet pouze ve 3.np, ve 2.np bude pevný pochozí zámečnický prvek),kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00000	57 050,00	114 100,00		Vlastní
338	O/08	okno sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená, nerez, Uw = 0,9 W/m2K,600/1500,rám z dřevohliníkových profilů, barva dle vzorkování,šířka 600mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování ,šířka 600mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformíngových desek; barva dle vzorkování,síť proti hmyzu,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00000	12 150,00	24 300,00		Vlastní
339	O/09	okno částečně pevné a částečně sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním, pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K,1500/1500,rám z dřevohliníkových profilů, barva dle vzorkování,šířka 1500mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování ,šířka 1500mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformíngových desek; barva dle vzorkování, v otvíravé části okna síť proti hmyzu,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	8,00000	30 375,00	243 000,00		Vlastní

67



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
340	O/10	okno částečně pevné a částečně sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním, pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K,1250/1500,rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování,šířka 1250mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování , šířka 1250mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování, v otvíravé části okna síť proti hmyzu,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	6,00000	23 503,00	141 018,00		Vlastní
341	O/11	okno částečně pevné a částečně sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním, pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K,2500/2350,rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování,šířka 2500mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování , kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00000	67 680,00	135 360,00		Vlastní
342	O/12a	okno sklopné a otevíravé (vlevo), zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování -, broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K,750/1500,rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování,šířka 750mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování , šířka 750mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování,síť proti hmyzu,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00000	14 625,00	29 250,00		Vlastní
343	O/12b	okno sklopné a otevíravé (vpravo), zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování -, broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K,750/1500,rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování,šířka 750mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování , šířka 750mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování,síť proti hmyzu,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00000	14 625,00	29 250,00		Vlastní
344	O/13a	okno částečně pevné a částečně sklopné a otevíravé (otevíravé okno vlevo), zasklení - izolačním, trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K,2600/1500,rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování,šířka 2600mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování , šířka 2600mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování, v otvíravé části okna síť proti hmyzu,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	48 172,00	48 172,00		Vlastní
345	O/13b	okno částečně pevné a částečně sklopné a otevíravé (otevíravé okno vpravo), zasklení - izolačním, trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K,2600/1500,rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování,šířka 2600mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování , šířka 2600mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování, v otvíravé části okna síť proti hmyzu,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	48 172,00	48 172,00		Vlastní
346	O/14	okno sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená, nerez, Uw = 0,9 W/m2K,750/900,rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování,šířka 750mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování , šířka 750mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování,síť proti hmyzu,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00000	9 125,00	18 250,00		Vlastní
347	O/15	okno částečně pevné a částečně sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním, pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K,2500/900, rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování,šířka 2500mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování , šířka 2500mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování, v otvíravé části okna síť proti hmyzu,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	28 175,00	28 175,00		Vlastní
348	O/16	okno částečně pevné a částečně sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním, pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K,2500/1500,rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování,šířka 2500mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování , šířka 2500mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování, v otvíravé části okna síť proti hmyzu,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	46 485,00	46 485,00		Vlastní
349	O/17	okno sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená, nerez, Uw = 0,9 W/m2K,750/1250,rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování,šířka 750mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování , šířka 750mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování,síť proti hmyzu,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00000	12 625,00	25 250,00		Vlastní
350	O/18	okno sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená, nerez, Uw = 0,9 W/m2K,1300/1500,rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování,šířka 1300mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování , šířka 1300mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování,síť proti hmyzu,kotvení,kování,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	24 562,00	24 562,00		Vlastní
351	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1,60000	33 566,94	53 707,10		RTS 18/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						3 790 463,79		
352	767995101R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg spojovací a kotvicí prvky:60*1 : 60	kg	60,00000	190,00	11 400,00		RTS 18/ I
353	767995102R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 10 kg spojovací a kotvicí prvky:140*1 : 140	kg	140,00000	140,00	19 600,00		RTS 18/ I
354	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg spojovací a kotvicí prvky:280*1 : 280	kg	280,00000	120,00	33 600,00		RTS 18/ I
355	7671	Požární ucpávky všech vstupů,štitky,zpráva, kotvení,doplňky,detaily,D+M 10+19 : 29	kus	29,00000	1 500,00	43 500,00		Vlastní
356	Z/01	zábradlí vnitřního schodiště z nerezových profilů, kotveno z boku do ŽB podesty,výška 1,0m, délka 1,, 4m , nerezové profily,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	1,40000	7 500,00	10 500,00		Vlastní
357	Z/02	větrací protidešťová žaluzie pro přívod vzduchu do CHUC,1000/650,ocel,žárově zinkováno,kotvení,, doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	2 400,00	2 400,00		Vlastní



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
358	Z/03	ocelová patka pro kotvení dřevěných trámů zastropení mezery mezi stávající terasou a novým objektem, a zastropení šachty pro přívod vzduchu do CHÚC, ocel, žárově zinkováno, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	17,00000	300,00	5 100,00		Vlastní
359	Z/04	větrací mřížka protidešťová žaluzie pro odvětrání mezery mezi stávající terasou a novým objektem, 200/400, ocel, žárově zinkováno, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
360	Z/05	vstupní branka v oplocení - boční vstup, součástí branky cylindrická vložka, šifka 1,2m, výška 1,8m, ocel, žárově zinkováno + nátěr, barva dle původního oplocení, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	8 900,00	8 900,00		Vlastní
361	Z/06	zapuštěná venkovní čistící rohož na hrubé nečistoty, hlavní vstup, 5,0x1,6m, pryž + hliníkové profily, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	49 700,00	49 700,00		Vlastní
362	Z/07	zapuštěná venkovní čistící rohož na hrubé nečistoty, zadní vstup, 1,5x1,0m, pryž + hliníkové profily, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	9 750,00	9 750,00		Vlastní
363	Z/08	ocelová konstrukce otevíravé části dřevěného obkladu z jáklu 50/50/3, 0,87x2,3m, ocel, žárově zinkováno, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	4,00000	2 150,00	8 600,00		Vlastní
364	Z/09	venkovní zábradlí u zadního vstupu, v. 1,0m dl. 16m, ocel, žárově zinkováno, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	16,00000	4 500,00	72 000,00		Vlastní
365	Z/10	nerezové držáky pro kotvení madla vnitřního zábradlí do stěny, nerez, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	15,00000	450,00	6 750,00		Vlastní
366	Z/11	větrací protidešťová žaluzie odvětrání výtahové šachty, 300/300, ocel, žárově zinkováno, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
367	Z/12	venkovní zábradlí u bočního vstupu, v. 1,0m dl. 3,2m, ocel, žárově zinkováno, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	3,20000	4 500,00	14 400,00		Vlastní
368	Z/13	nové pole oplocení včetně vstupní branky - hlavní vstup, součástí branky cylindrická vložka, šifka 1,8m, výška 1,8m, ocel, žárově zinkováno + nátěr, barva dle původního oplocení, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	1,80000	800,00	1 440,00		Vlastní
369	Z/14	nové pole oplocení, šifka 1,1m, výška 1,8m, ocel, žárově zinkováno + nátěr, barva dle původního, oplocení, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	1,10000	800,00	880,00		Vlastní
370	Z/15	demontáž a zpětná montáž hlavní vjezdové brány (rozšíření vjezdu pro vjezd pilotovací soupravy), kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
371	Z/16	ocelový práh u vjezdu do garáže kotvený do ŽB podlahové desky (ochrana tepelné izolace), šifka 5,7m, ocel, žárově zinkováno, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	5,70000	900,00	5 130,00		Vlastní
372	Z/17	ocelový práh u hlavního vstupu kotvený do ŽB podlahové desky (ochrana tepelné izolace), šifka 4,0m, ocel, žárově zinkováno, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	4,00000	900,00	3 600,00		Vlastní
373	Z/18	ocelový práh u bočního vstupu kotvený do ŽB podlahové desky (ochrana tepelné izolace), šifka 1,5m, ocel, žárově zinkováno, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	1,50000	900,00	1 350,00		Vlastní
374	OS/01	venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu Z-90 včetně elektomotoru a vodících lišt zapuštěných do, ostění, součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie zabudovaná do nadpraží, 2500/1200, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	18 450,00	18 450,00		Vlastní
375	OS/02	venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu Z-90 včetně elektomotoru a vodících lišt zapuštěných do, ostění, součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie zabudovaná do nadpraží, 3300/2200, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00000	27 356,00	54 712,00		Vlastní
376	OS/03	venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu Z-90 včetně elektomotoru a vodících lišt zapuštěných do, ostění, součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie zabudovaná do nadpraží, 2900/1200, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	19 235,00	19 235,00		Vlastní
377	OS/04	venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu Z-90 včetně elektomotoru a vodících lišt zapuštěných do, ostění, součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie zabudovaná do nadpraží, 1375/2000, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00000	15 653,00	31 306,00		Vlastní
378	OS/05	venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu Z-90 včetně elektomotoru a vodících lišt zapuštěných do, ostění, součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie zabudovaná do nadpraží, 750/900, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	11 352,00	11 352,00		Vlastní
379	OS/06	venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu Z-90 včetně elektomotoru a vodících lišt zapuštěných do, ostění, součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie zabudovaná do nadpraží, 2500/1250, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	18 352,00	18 352,00		Vlastní
380	OS/07	venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu Z-90 rozdělená na tři segmenty včetně 3ks elektomotorů, a vodících lišt zapuštěných do ostění, součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie zabudovaná do nadpraží, 2x 950/2350 + 2500/2350, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00000	16 525,00	33 050,00		Vlastní
381	OS/08	venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu Z-90 včetně elektomotoru a vodících lišt zapuštěných do, ostění, součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie zabudovaná do nadpraží, 750/1250, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	12 385,00	12 385,00		Vlastní
382	OS/09	venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu Z-90 včetně elektomotoru a vodících lišt zapuštěných do, ostění, součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie zabudovaná do nadpraží, 1500/1500, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	8,00000	13 859,00	110 872,00		Vlastní
383	OS/10	venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu Z-90 včetně elektomotoru a vodících lišt zapuštěných do, ostění, součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie zabudovaná do nadpraží, 1250/1500, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	6,00000	14 895,00	89 370,00		Vlastní

69



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
384	OS/11	venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu Z-90 včetně elektomotoru a vodících lišt zapuštěných do, ostění, součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie zabudovaná do nadpraží, 2500/2350,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00000	18 985,00	37 970,00		Vlastní
385	OS/12	venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu Z-90 včetně elektomotoru a vodících lišt zapuštěných do, ostění, součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie zabudovaná do nadpraží,750/1500 ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	4,00000	13 250,00	53 000,00		Vlastní
386	OS/13	venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu Z-90 včetně elektomotoru a vodících lišt zapuštěných do, ostění, součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie zabudovaná do nadpraží, 2600/1500,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00000	18 745,00	37 490,00		Vlastní
387	OS/14	venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu Z-90 včetně elektomotoru a vodících lišt zapuštěných do, ostění, součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie zabudovaná do nadpraží, 2500/1500,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	19 525,00	19 525,00		Vlastní
388	OS/15	pomocné dřevěné trámy atypických střešních konstrukcí,3 m3,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m3	3,00000	10 500,00	31 500,00		Vlastní
389	OS/16	OSB deska tl. 25mm na atiky, šitý střeš a atypických střešních konstrukcí,50 m2,kotvení,doplňky,, detaily,D+M	m2	50,00000	550,00	27 500,00		Vlastní
390	OS/17	servisní pochozí lávky v půdním prostoru z dřevěných prken tl.30mm a roznašecích trámů 80/100,70 m2,, kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	70,00000	500,00	35 000,00		Vlastní
391	OS/18	Kolejnicový stropní systém s převěšovací jednotkouNavrhovaný stropní systém bude instalován v, pokojích, koupelnách, toaletách a místnostech:2NP – dle výkresu (210, 211, 212, 213,214, 215, 216, 217, 218, 220, 209 a chodbě 219, 221) 3NP – dle výkresu (310, 311, 312, 313,314, 315, 316, 317, 318, 320, 309 a chodbě 319, 321) viz výkresy č. 106 a 107 ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	2 348 250,00	2 348 250,00		Vlastní
392	OS/19a	záchytný systém na střeše-kotvici bod U1,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	15,00000	6 500,00	97 500,00		Vlastní
393	OS/19b	záchytný systém na střeše-kotvici bod U2,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
394	OS/20	revizní dvířka do stěny, požární odolnost 30minut,500x500,hliníkový rám, výpříž z pož.SDK desek ,, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	6 700,00	6 700,00		Vlastní
395	OS/21	revizní dvířka do sádkartonového podhledu,400x400,hliníkový rám, výpříž z SDK desek ,kotvení,, doplňky,detaily,D+M	kus	8,00000	1 250,00	10 000,00		Vlastní
396	OS/22	revizní dvířka magnetická skrytá pod keram.obklad,200x200,ocel.lakovaný plech,kotvení,doplňky,, detaily,D+M	kus	1,00000	950,00	950,00		Vlastní
397	OS/23	revizní dvířka do stěny,200x200,ocel.lakovaný plech,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	10,00000	900,00	9 000,00		Vlastní
398	OS/24	revizní dvířka magnetická skrytá pod keram.obklad,500x500,ocel.lakovaný plech,kotvení,doplňky,, detaily,D+M	kus	2,00000	1 650,00	3 300,00		Vlastní
399	OS/25	sklopné madlo vedle záchodové mísy (záchodovou mísu musí přesahovat o 100 mm),kotvení,doplňky,, detaily,D+M	kus	17,00000	1 650,00	28 050,00		Vlastní
400	OS/26	pevné madlo vedle záchodové mísy v 1.np (záchodovou mísu musí přesahovat o 200 mm),kotvení,doplňky,, detaily,D+M	kus	1,00000	1 300,00	1 300,00		Vlastní
401	OS/27	hliníkové přechodové podlahové lišty,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	25,00000	270,00	6 750,00		Vlastní
402	OS/28	hliníkové podlahové profily na hrany schodišťových stupňů,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	62,00000	470,00	29 140,00		Vlastní
403	OS/29	Přenosné hasicí přístroje pěnové nebo práškové s hasicí schopností 183B,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00000	1 450,00	2 900,00		Vlastní
404	OS/30	Přenosné hasicí přístroje práškové s hasicí schopností 21A (113B),kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	12,00000	1 450,00	17 400,00		Vlastní
405	OS/31	bezpečnostní značky a tabulky v únikových cestách,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
406	OS/32	systémová těsnící manžeta prostupu kabelů NN a SLP podlahou,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní
407	OS/33	systémová těsnící manžeta prostupu plynovodu podzemní stěnou,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
408	OS/34	systémová těsnící manžeta prostupu kanalizace podlahou,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	12,00000	1 500,00	18 000,00		Vlastní
409	OS/35	systémová těsnící manžeta prostupu vodovodu podlahou,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
410	OS/36	plastický nápis BETLÉM na fasádě objektu,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	41 700,00	41 700,00		Vlastní
411	OS/37	půdní stahovací schody s požárně odolným termoizolačním poklopem (půdorysný rozměr prostupu stropem, 900x700),kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00000	14 900,00	29 800,00		Vlastní
412	OS/38	plastový větrací komínek napojený na hydroizolaci z PVC folie (odvětrání mezery mezi novým objektem, a stávající terasou),kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	3,00000	400,00	1 200,00		Vlastní
413	OS/39	zábradlí z bezpečnostního skla kotvené do rámu okna,dl. 1,0, v. 1,0m,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	4,00000	7 500,00	30 000,00		Vlastní
414	OS/40	zábradlí z bezpečnostního skla kotvené do rámu okna,dl. 1,8, v. 1,0m,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	16 500,00	16 500,00		Vlastní
415	OS/41	atikový vtok z PVC vč. integrované PVC manžeta,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	1 450,00	1 450,00		Vlastní
416	OS/42	zaklopení střešních vazníků pod okapem OSB deskou tl. 25mm,36m2,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	36,00000	580,00	20 880,00		Vlastní
417	OS/43	výlez na střechu ,600x600mm,hliník,barva dle krytiny,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00000	4 200,00	8 400,00		Vlastní
418	OS/44	kominická lávka na střeše,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00		Vlastní
419	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	2,20000	36 738,54	80 824,79		Vlastní
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				194 183,19		
420	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr Podlahy: :	m2	130,44000	40,00	5 217,60		RTS 18 / I

70



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P/03:13,4 : P/04:26,17 : P/08:87,77 : P/09:3,1 : 130,44				130,44000		
421	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	98,00000	90,00	8 820,00		RTS 18/ I
		98*1 : 98				98,00000		
422	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	98,00000	60,00	5 880,00		RTS 18/ I
		98*1 : 98				98,00000		
423	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel,do 30x30 cm	m2	130,44000	600,00	78 264,00		RTS 18/ I
		Podlahy : P/03:13,4 : P/04:26,17 : P/08:87,77 : P/09:3,1 : 130,44				130,44000		
424	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošné	m2	140,24000	10,00	1 402,40		RTS 18/ I
		Podlahy : P/03:13,4 : P/04:26,17 : P/08:87,77 : P/09:3,1 : sokly:0,1*98 : 140,24				140,24000		
425	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	98,00000	40,00	3 920,00		RTS 18/ I
		98*1 : 98				98,00000		
426	7711	Dlažba keramická protiskluzná,vel. 30x30cm, specifikace viz.technická zpráva a skladby kci	m2	154,26400	500,00	77 132,00		Vlastní
		Podlahy : Začátek provozního součtu : P/03:13,4 : P/04:26,17 : P/08:87,77 : P/09:3,1 : sokly:0,1*98 : Konec provozního součtu : 140,24*1,1 : 154,264				154,26000		
427	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	8,20000	1 652,10	13 547,19		RTS 18/ I
	Díl: 776	Podlahy povlakové				699 014,10		
428	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod,povlak podlahy, vč. penetr. laku	m2	815,25605	40,00	32 610,24		RTS 18/ I
		Podlahy : P/01:173,3 : P/02:25,2 : P/06:58,6 : schody:(0,159+0,288)*1,48*5+(0,159+0,288)*1,35*(9)+(0,164+0,288)*1,35*(9*4) : P/07:527,45 : 815,25605				815,26000		
429	776421100RT1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, pouze lepení - soklík ve specifikaci	m	668,30000	70,00	46 781,00		RTS 18/ I
		Podlahy:668,3*1 : 668,3				668,30000		
430	776981114R00	Lišta hliníková podlahová krycí, povlak podlaha, hrany stupňů	m	68,15000	300,00	20 445,00		RTS 18/ I
		Podlahy : P/06 : schody:1,48*5+1,35*(9)+1,35*(9*4) : 68,15				68,15000		
431	776220110RT1	Lepení podlah z PVC na stupnice rovné, pouze lepení - PVC ve specifikaci	m	68,15000	190,00	12 948,50		RTS 18/ I
		Podlahy : P/06 : schody:1,48*5+1,35*(9)+1,35*(9*4) : 68,15				68,15000		
432	776220200RT1	Lepení podlah z PVC na podstupnice, pouze lepení - PVC ve specifikaci	m	68,15000	250,00	17 037,50		RTS 18/ I
		Podlahy : P/06 : schody:1,48*5+1,35*(9)+1,35*(9*4) : 68,15				68,15000		

71



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
433	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou Podlahy : P/01:173,3 : P/02:25,2 : P/06:58,6 : schody:(0,159+0,288)*1,48*5+(0,159+0,288)*1,35*(9)+(0,164+0,288)*1,35*(9*4) : P/07:527,45 : 815,25605	m2	815,25605	40,00	32 610,24		RTS 18/ I
434	776521100RT1	Lepení povlak podlah z pásů PVC na Chemopren, pouze položení - PVC ve specifikaci Podlahy : P/01:173,3 : P/02:25,2 : P/06:58,6 : P/07:527,45 : 784,55	m2	784,55000	200,00	156 910,00		RTS 18/ I
435	7761	Podlahovina PVC tl.3mm,protiskluzná,skleněné rouno, PUR lak,tření=0,6,dle skladeb kcí. a TZ Podlahy : Začátek provozního součtu : P/01:173,3 : P/02:25,2 : P/06:58,6 : schody:(0,159+0,288)*1,48*5+(0,159+0,288)*1,35*(9)+(0,164+0,288)*1,35*(9*4) : P/07:527,45 : sokly:0,05*668,3 : Konec provozního součtu : 848,67105*1,1 : 933,538155	m2	933,53816	400,00	373 415,26		Vlastní
436	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	0,82000	7 629,71	6 256,36		RTS 18/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				58 846,28		
437	777115111R00	Podlahy lité epoxidové tl. do 3 mm,specifikace viz.technická zpráva a skladby kcí Podlahy : P/05:62,61 : sokly:0,1*58 : 68,41	m2	68,41000	850,00	58 148,50		RTS 18/ I
438	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	1,20000	581,49	697,78		RTS 18/ I
Díl: 781		Obklady keramické				712 930,79		
439	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady, penetrační nátěr pod keramické obklady : 1.NP:2,5*(6,8+5,6+5,5+9,1+5,4+5,1+6,8)+3,3*9,9+0,8*(3,6+2,8)-(0,7*2,1*7+0,7*1,9+0,9*2,1*3) : 2.NP:2,4*(11,3+9,1)+2,6*(5,1+15,4+14,3*2)+0,8*(10,1+4,4)- (0,7*2,1*4+0,9*2,1*4+1,25*1,5+0,75*1,5*2) : 3.NP:2,5*5,4+2,4*(9,1+11,3)+2,6*(15,4+14,3*2)+0,8*(10,1+4,4)- (0,7*2,1*4+0,9*2,1*4+1,5*1,5+0,75*1,5*2) : 472,425	m2	472,42500	40,00	18 897,00		RTS 18/ I
440	781475115R0X	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x40 cm keramické obklady : 1.NP:2,5*(6,8+5,6+5,5+9,1+5,4+5,1+6,8)+3,3*9,9+0,8*(3,6+2,8)-(0,7*2,1*7+0,7*1,9+0,9*2,1*3) : 2.NP:2,4*(11,3+9,1)+2,6*(5,1+15,4+14,3*2)+0,8*(10,1+4,4)- (0,7*2,1*4+0,9*2,1*4+1,25*1,5+0,75*1,5*2) : 3.NP:2,5*5,4+2,4*(9,1+11,3)+2,6*(15,4+14,3*2)+0,8*(10,1+4,4)- (0,7*2,1*4+0,9*2,1*4+1,5*1,5+0,75*1,5*2) : 472,425	m2	472,42500	600,00	283 455,00		Vlastní
441	781491001RTX	Montáž lišt k obkladům,rohových,koutových, i dilatačních,vč. dodávky lišt AL 588,7*1 : 588,7	m	588,70000	197,00	115 973,90		Vlastní
442	781479705R00	Přípl.za spárovací hmotu - plošně keramické obklady : 1.NP:2,5*(6,8+5,6+5,5+9,1+5,4+5,1+6,8)+3,3*9,9+0,8*(3,6+2,8)-(0,7*2,1*7+0,7*1,9+0,9*2,1*3) : 2.NP:2,4*(11,3+9,1)+2,6*(5,1+15,4+14,3*2)+0,8*(10,1+4,4)- (0,7*2,1*4+0,9*2,1*4+1,25*1,5+0,75*1,5*2) : 3.NP:2,5*5,4+2,4*(9,1+11,3)+2,6*(15,4+14,3*2)+0,8*(10,1+4,4)- (0,7*2,1*4+0,9*2,1*4+1,5*1,5+0,75*1,5*2) : 472,425	m2	472,42500	10,00	4 724,25		RTS 18/ I
443	7811	Obklad keramický glazovaný, vel. 200x400mm, specifikace viz.technická zpráva a skladby kcí keramické obklady : Začátek provozního součtu :	m2	519,66750	500,00	259 833,75		Vlastní

72



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		1.NP:2,5*(6,8+5,6+5,5+9,1+5,4+5,1+6,8)+3,3*9,9+0,8*(3,6+2,8)-(0,7*2,1*7+0,7*1,9+0,9*2,1*3) : 2.NP:2,4*(11,3+9,1)+2,6*(5,1+15,4+14,3*2)+0,8*(10,1+4,4)-(0,7*2,1*4+0,9*2,1*4+1,25*1,5+0,75*1,5*2) : 3.NP:2,5*5,4+2,4*(9,1+11,3)+2,6*(15,4+14,3*2)+0,8*(10,1+4,4)-(0,7*2,1*4+0,9*2,1*4+1,5*1,5+0,75*1,5*2) : Konec provozního součtu : 472,425*1,1 : 519,6675				519,67000		
444	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	4,40000	6 828,84	30 046,89		RTS 18/ I
Díl: 783		Nátěry				30 721,40		
445	783824120R0X	Nátěr syntetický betonových povrchů 1x + 2x email, protiprašný, uzavírací, olejvzdorný Podlahy : P/10:6,81 : stěny výtahu:1*10,5 : 17,31	m2	17,31000	240,00	4 154,40		Vlastní
446	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí proti škůdcům 2x Střechy : S/01:9,4*16,3+14,5*21,6 : trámy 80/120:(1,9*2+1,5+12*13+1)*(0,08+0,12)*2 : 531,34	m2	531,34000	50,00	26 567,00		RTS 18/ I
Díl: 784		Malby				230 699,70		
447	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x SDK:268,29+4,59+91,34 : omítky:2392,83+76,32+32,95+629,13 : 3495,45	m2	3 495,45000	15,00	52 431,75		RTS 18/ I
448	784195412R00	Malba tekutá malířská, bílá, 2 x, otlěrůvzdorná 80% ploch : Začátek provozního součtu : SDK:268,29+4,59+91,34 : omítky:2392,83+76,32+32,95+629,13 : Konec provozního součtu : 3495,45*0,8 : 2796,36	m2	2 796,36000	50,00	139 818,00		RTS 18/ I
449	784195422R00	Malba tekutá malířská, barva, 2 x, otlěrůvzdorná 20% ploch : Začátek provozního součtu : SDK:268,29+4,59+91,34 : omítky:2392,83+76,32+32,95+629,13 : Konec provozního součtu : 0,2*3495,45 : 699,09	m2	699,09000	55,00	38 449,95		RTS 18/ I
Díl: M33		Montáže dopravních zař. a vah				865 000,00		
450	M331	Výtah lůžkový 1600kg,zdvih 11,9m,OK pojezdů, 3 patra,3 nástupiště,dveře,pohon,dle PD,D+M	kus	1,00000	865 000,00	865 000,00		Vlastní
Díl: M99		Skladby podlah a konstrukcí				0,00		
451	M991	Skladby podlah a konstrukcí, - jen pomocné výpočty, neoceňovat!!! Fasády : XPS pod terénem:0,9*46 : O/01:3,6*22+3*(21+6,5+11,8)+0,8*17,3+3,4*48,2 : podhledy:4 : štity:13+23,3+37 : - (3,3*2,2+2,9*1,2+1,38*2*2+1,5*2,8+0,8*2+3,92*3+5,7*3+0,6*1,5+1,25*1,5*4+1,5*1,5*3+2,5*2,35+0,75*1,5*2) : -(2,6*1,5+1,4*2,6+1,3*1,5) : ostění:0,2*2*(3,3+2,2+2,9+1,2+1,38*2+2*2+1,5+2,8+0,8+2+3,92+3+5,7+3+0,6+1,5+1,25*4+1,5*4) : 0,2*2*(1,5*3+1,5*3+2,5+2,35+0,75*2+1,5*2+2,6+1,5+1,4+2,6+1,3+1,5) : O/02:3*1,35+1,6*15,5+3,6*14+3*(48,2+7,7)+3,4*(15,5+6,3) : -(0,75*0,9*2+2,5*0,9+4,4*2,35+0,6*1,5+1,5*1,5*5+1,25*1,5*2+2,5*2,35+0,75*1,5*2+2,6*1,5) : - (0,75*1,25*2+2,5*1,5+4,4*2,35) : ostění:0,2*2*(0,75*2+0,9*2+2,5+0,9+4,4+2,35+0,6+1,5+1,5*5+1,5*5+1,25*2+1,5*2) : 0,2*2*(2,5+2,35+0,75*2+1,5*2+2,6+1,5+0,75*2+1,25*2+2,5+1,5+4,4+2,35) : O/03 pod terénem:0,45*68 : O/03-sokl:0,55*(68-(1+5,7+3,9+1,5))+0,3*(28,3-1,4) : O/04:3,9*7,6+5,6*13,2 : O/04a:6*3,9 : O/05:5,6*11+7*4,3-0,6*2,1 :	m2	3 016,69405		0,00		Vlastní

73



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		O/06:2,2*17,3-(2,5*1,1+3,3*2,2*2) :						
		ostění:0,22*2*(2,5+1,1+3,3*2+2,2*2) :						
		O/07:3*4+3,2*4-(1,8*2,35*2) :						
		ostění:0,27*2*(1,8*2+2,35*2) :						
		Podlahy :						
		P/01:173,3 :						
		P/02:25,2 :						
		P/03:13,4 :						
		P/04:26,17 :						
		P/05:62,61 :						
		P/06:58,6 :						
		schody:(0,159+0,288)*1,48*5+(0,159+0,288)*1,35*(9)+(0,164+0,288)*1,35*(9*4) :						
		P/07:527,45 :						
		P/08:87,77 :						
		P/09:3,1 :						
		P/10:6,81 :						
		Střechy :						
		S/01:9,4*16,3+14,5*21,6 :						
		S/02:10,8 :						
		atika:0,9*4 :						
		lemy:0,2*13 :						
		S/03:96 :						
		S/04:292 :						
		S/05:4,8*7,7 :						
		S/06:10 :						
		S/07:17 :						
		3016,69405				3 016,69000		
Celkem						28 671 337,15		

74



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.4.1	Zdroj tepla_UT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
						179 354,00		
Díl: 1		Zdroj tepla						
1	Pol_1	Kondenzační kotel s výměníkem Inox, 1,8-35kW	ks	2,00000	81 120,00	162 240,00		Vlastní
2	Pol_2	Montážní pomůcka k montáži na omítku	ks	2,00000	5 098,00	10 196,00		Vlastní
3	Pol_3	Záslepky pro kotel bez použití zásobníku	ks	2,00000	310,00	620,00		Vlastní
4	Pol_4	Neutralizační zařízení pro kotle	ks	1,00000	6 298,00	6 298,00		Vlastní
						52 064,00		
Díl: 2		Regulace						
5	Pol_5	Dálkové ovládání	ks	1,00000	3 814,00	3 814,00		Vlastní
6	Pol_6	Kaskádový řadič kotlů	ks	1,00000	27 080,00	27 080,00		Vlastní
7	Pol_7	Kaskádový modul	ks	2,00000	5 700,00	11 400,00		Vlastní
8	Pol_8	Rozšíření pro 2. a 3. okruh	ks	1,00000	6 750,00	6 750,00		Vlastní
9	Pol_9	Příložné čidlo teploty	ks	2,00000	1 510,00	3 020,00		Vlastní
						33 319,00		
Díl: 3		Odtah spalin						
10	Pol_10	Základní sada do šachty, D80/125mm	ks	2,00000	3 900,00	7 800,00		Vlastní
11	Pol_11	AZ revizní koleno, D80/125mm, 87°	ks	2,00000	2 110,00	4 220,00		Vlastní
12	Pol_12	AZ trubka, D80/125mm, l=0,5m	ks	3,00000	987,00	2 961,00		Vlastní
13	Pol_13	AZ trubka, D80/125mm, l=1,0m	ks	2,00000	1 820,00	3 640,00		Vlastní
14	Pol_14	AZ posuvné hrdlo, D80/125mm	ks	2,00000	805,00	1 610,00		Vlastní
15	Pol_15	Trubka PP, D80mm, l=1,95m	ks	10,00000	1 050,00	10 500,00		Vlastní
16	Pol_16	Rozpěrka (3ks), D80mm	ks	2,00000	406,00	812,00		Vlastní
17	Pol_17	Clona větrání větrání, D125mm	ks	2,00000	888,00	1 776,00		Vlastní
						145 766,00		
Díl: 4		Strojní zařízení						
18	Pol_18	Stac. ohřivač vody tank-in-tank, 413/358l	ks	1,00000	55 320,00	55 320,00		Vlastní
19	Pol_19	Komb. rozdělovač - sběrač, 6m3/h, RS UNIVERSAL 4.0 vč. izolace	ks	1,00000	17 520,00	17 520,00		Vlastní
20	Pol_20	Nástěnná konzola, NK 80/150	ks	2,00000	1 802,00	3 604,00		Vlastní
21	Pol_21	Hydraul. vyrovnávač dynam. tl. 4,0m3/h - 2", HVDT typ 1B vč. izolace	ks	1,00000	12 200,00	12 200,00		Vlastní
22	Pol_22	Oběhové čerpadlo el. regulace ot., DN15, Q=0,35m3/h, dP=19kPa	ks	1,00000	8 120,00	8 120,00		Vlastní
23	Pol_23	Oběhové čerpadlo el. regulace ot., DN32, Q=3,76m3/h, dP=29kPa	ks	1,00000	19 340,00	19 340,00		Vlastní
24	Pol_24	Oběhové čerpadlo el. regulace ot., DN32, Q=3,80m3/h, dP=32kPa	ks	1,00000	19 340,00	19 340,00		Vlastní
25	Pol_25	Membránová expanzní nádoba, 50l	ks	1,00000	2 280,00	2 280,00		Vlastní
26	Pol_26	Kul. kohout se zajištěním, G 3/4"	ks	1,00000	960,00	960,00		Vlastní
27	Pol_27	Změkčovací patrona, 2l	ks	1,00000	2 580,00	2 580,00		Vlastní
28	Pol_28	Náhradní náplň změkčovací pryskyčce, 2l	ks	3,00000	324,00	972,00		Vlastní
29	Pol_29	Filter mechanických nečistot, G 3/4"	ks	1,00000	1 520,00	1 520,00		Vlastní
30	Pol_30	Potrubi oddělovač, G 3/4"	ks	1,00000	2 010,00	2 010,00		Vlastní
						53 294,00		
Díl: 734		Armatury						
31	Pol_31	Trojcest. ventil Kvs=1,6m3/h + pohon 230V, DN15	ks	1,00000	5 960,00	5 960,00		Vlastní
32	Pol_32	Trojcest. ventil Kvs=16,0m3/h + pohon 230V, DN32	ks	1,00000	7 986,00	7 986,00		Vlastní
33	Pol_33	Kulový kohout - voda - FF, plnoprůtokový, G 3/4"	ks	4,00000	333,00	1 332,00		Vlastní
34	Pol_34	Kulový kohout - voda - FF, plnoprůtokový, G 5/4"	ks	4,00000	768,00	3 072,00		Vlastní
35	Pol_35	Kulový kohout - voda - FF, plnoprůtokový, G 6/4"	ks	8,00000	909,00	7 272,00		Vlastní
36	Pol_36	Kulový kohout - voda - FF, plnoprůtokový, G 2"	ks	6,00000	1 250,00	7 500,00		Vlastní
37	Pol_37	Filter typ "Y" - FF, G 3/4"	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
38	Pol_38	Filter typ "Y" - FF, G 5/4"	ks	2,00000	798,00	1 596,00		Vlastní
39	Pol_39	Filter typ "Y" - FF, G 6/4"	ks	1,00000	923,00	923,00		Vlastní
40	Pol_40	Filter typ "Y" - FF, G 2"	ks	1,00000	1 375,00	1 375,00		Vlastní
41	Pol_41	Zpětný ventil - FF, G 3/4"	ks	1,00000	368,00	368,00		Vlastní
42	Pol_42	Zpětný ventil - FF, G 5/4"	ks	2,00000	889,00	1 378,00		Vlastní
43	Pol_43	Zpětný ventil - FF, G 6/4"	ks	2,00000	845,00	1 690,00		Vlastní
44	Pol_44	Aut. odvzduš. ventil, G 1/2"	ks	9,00000	291,00	2 619,00		Vlastní
45	Pol_45	Zpětná klapka k OV, G 1/2"x1/2"	ks	9,00000	189,00	1 701,00		Vlastní
46	Pol_46	Vypouštěcí kul. kohout, G 1/2"	ks	13,00000	260,00	3 380,00		Vlastní
47	Pol_47	Teploměr s jímkou axiální, D63mm, 120°C, D120 A D63/L100mm	ks	10,00000	340,00	3 400,00		Vlastní
48	Pol_48	Tlakoměr def. radiální, D63mm, D63 0...6Bar	ks	1,00000	310,00	310,00		Vlastní
49	Pol_49	Zpětná klapka, 1/2"x1/2"	ks	1,00000	199,00	199,00		Vlastní
50	Pol_50	Kohout manometrový zkušební, M20x1,5mm	ks	1,00000	712,00	712,00		Vlastní
51	Pol_51	Manopřechodka, M20x1,5/G 1/2"	ks	1,00000	71,00	71,00		Vlastní
						19 788,00		
Díl: 6		Cu potrubí						
52	Pol_52	Trubka Cu, D22x1mm	m	9,00000	312,00	2 808,00		Vlastní
53	Pol_53	Trubka Cu, D35x1,5mm	m	4,00000	580,00	2 320,00		Vlastní
54	Pol_54	Trubka Cu, D42x1,5mm	m	4,00000	710,00	2 840,00		Vlastní
55	Pol_55	Trubka Cu, D54x1,5mm	m	10,00000	598,00	5 980,00		Vlastní
56	Pol_56	Spojovací fitinky Cu - lisovací, do D35	sb	1,00000	1 720,00	1 720,00		Vlastní
57	Pol_57	Spojovací fitinky Cu - lisovací, do D54	sb	1,00000	4 120,00	4 120,00		Vlastní
						1 052,00		
Díl: 7		PPR potrubí						
58	Pol_58	Trubka PPR PN16, D25x3,5	m	5,00000	150,00	750,00		Vlastní
59	Pol_59	Spojovací fitinky PPR, do D32	sb	1,00000	302,00	302,00		Vlastní
						6 296,00		
Díl: 8		Izolace						
60	Pol_60	Teplná izolace z pěněního PE, 20x28	m	5,00000	51,00	255,00		Vlastní
61	Pol_61	Teplná izolace z min. vláken s ochrannou AI, 25x21	m	9,00000	130,00	1 170,00		Vlastní

75



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.4.1	Zdroj tepla_UT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	Pol_62	Tepelná izolace z min. vláken s ochrannou Al, 30x34	m	4,00000	152,00	608,00		Vlastní
63	Pol_63	Tepelná izolace z min. vláken s ochrannou Al, 30x42	m	4,00000	142,00	568,00		Vlastní
64	Pol_64	Tepelná izolace z min. vláken s ochrannou Al, 40x54	m	10,00000	168,00	1 680,00		Vlastní
65	Pol_65	Tepelná izolace z min. vláken s ochrannou Al, pásy tl. 100mm	m2	3,00000	563,00	1 689,00		Vlastní
66	Pol_66	Spojovací a montážní materiál	sb	1,00000	326,00	326,00		Vlastní

Celkem						490 933,00		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.4.1b	Top. systém_UT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
						46 671,00		
Díl: 734 Armatury								
1	Pol_1	Rad. ventil Kvs=0,67, DN15, rohový	ks	7,00000	612,00	4 284,00		Vlastní
2	Pol_2	Rad. šroubení Kvs=1,31, DN15, rohové	ks	7,00000	423,00	2 961,00		Vlastní
3	Pol_3	Rad. ventil Kvs=0,80, DN15, axiální	ks	2,00000	753,00	1 506,00		Vlastní
4	Pol_4	Svorné šroubení pro Cu potrubí, pro Cu 15	ks	16,00000	68,00	1 088,00		Vlastní
5	Pol_5	Uz. H šroubení Heimeier Kvs=1,48, DN15/20, rohové	ks	8,00000	786,00	6 288,00		Vlastní
6	Pol_6	Uz. H šroubení Heimeier Kvs=1,48, DN15/20, přímé	ks	2,00000	786,00	1 572,00		Vlastní
7	Pol_7	Svorné šroubení pro Cu potrubí, pro Cu 15	ks	20,00000	115,00	2 300,00		Vlastní
8	Pol_8	Termostat. hlavice s kap. čidlem pro veřejné prostory, bílá	ks	17,00000	514,00	8 738,00		Vlastní
9	Pol_9	Vyvažovací ventil, Kvs=3,4m3/h, DN20 bez vyp.	ks	6,00000	2 989,00	17 934,00		Vlastní
						70 995,00		
Díl: 735 Otopná tělesa								
10	Pol_10	Deskové otopné těleso, spodní připojení, typ 11 600x400mm	ks	3,00000	402,00	1 206,00		Vlastní
11	Pol_11	Deskové otopné těleso, spodní připojení, typ 11 600x700mm	ks	1,00000	4 986,00	4 986,00		Vlastní
12	Pol_12	Deskové otopné těleso, spodní připojení, typ 11 600x900mm	ks	2,00000	5 060,00	10 120,00		Vlastní
13	Pol_13	Deskové otopné těleso, spodní připojení, typ 21 600x800mm	ks	1,00000	5 125,00	5 125,00		Vlastní
14	Pol_14	Deskové otopné těleso, spodní připojení, typ 22 600x1000mm	ks	1,00000	6 989,00	6 989,00		Vlastní
15	Pol_15	Otopná lavice, spodní připojení, OL v. 15cm, š.18cm, l=1800mm	ks	2,00000	8 023,00	16 046,00		Vlastní
16	Pol_16	Trubkové otopné těleso, typ KRT 1500x600mm	ks	7,00000	3 789,00	26 523,00		Vlastní
						774 784,00		
Díl: 14 Podlahové topení								
17	Pol_17	Skříň rozdělovače pod omítkou, 7 okruhů	ks	2,00000	4 023,00	8 046,00		Vlastní
18	Pol_18	Skříň rozdělovače pod omítkou, 12 okruhů	ks	4,00000	5 126,00	20 504,00		Vlastní
19	Pol_19	Sestava rozdělovač/sběrač bez skříňe, 6 okruhů pro trubky 15x1,5	ks	1,00000	6 254,00	6 254,00		Vlastní
20	Pol_20	Sestava rozdělovač/sběrač bez skříňe, 7 okruhů pro trubky 15x1,5	ks	1,00000	7 123,00	7 123,00		Vlastní
21	Pol_21	Sestava rozdělovač/sběrač bez skříňe, 10 okruhů pro trubky 15x1,5	ks	2,00000	9 420,00	18 840,00		Vlastní
22	Pol_22	Sestava rozdělovač/sběrač bez skříňe, 11 okruhů pro trubky 15x1,5	ks	2,00000	9 680,00	19 360,00		Vlastní
23	Pol_23	Uzavírací kohout, 2ks, G 1"	Pá	6,00000	1 200,00	7 200,00		Vlastní
24	Pol_24	Opěrné pouzdro, pro trubku 15x1,5	ks	110,00000	56,00	6 160,00		Vlastní
25	Pol_25	Systémová deska s tvrzenou fólií, tl. 30mm, s výstupky	m2	780,00000	398,00	310 440,00		Vlastní
26	Pol_26	Trubka PB, D15x1,5mm	m	5 320,00000	55,00	292 600,00		Vlastní
27	Pol_27	Ochranná trubka, D25mm	m	458,00000	39,00	17 862,00		Vlastní
28	Pol_28	Dilatační pás, 150x8mm	m	1 020,00000	35,00	35 700,00		Vlastní
29	Pol_29	Plastifikátor, 10l	ks	15,00000	889,00	13 335,00		Vlastní
30	Pol_30	Press-spojka, 15/15	ks	40,00000	185,00	7 400,00		Vlastní
31	Pol_31	Vodící oblouk, 15/18	ks	110,00000	36,00	3 960,00		Vlastní
						125 919,00		
Díl: 15 Regulace								
32	Pol_32	Prostorový termostat s týdenním programem	ks	30,00000	2 698,00	80 940,00		Vlastní
33	Pol_33	Připojovací elektrická lišta pro 6 termostatů, 12 pohonů	ks	6,00000	2 115,00	12 690,00		Vlastní
34	Pol_34	Rozšíření připojovací lišty o 4 termostaty a 8 pohonů	ks	1,00000	1 689,00	1 689,00		Vlastní
35	Pol_35	Termopohon 230V, bez proudu uzavřen	ks	30,00000	1 020,00	30 600,00		Vlastní
						61 511,00		
Díl: 16 Rozvody k tělesům								
36	Pol_36	Trubka PE-RT/Al/PE-HD, D16x2	m	371,00000	89,00	33 019,00		Vlastní
37	Pol_37	Trubka PE-RT/Al/PE-HD, D18x2	m	60,00000	102,00	6 120,00		Vlastní
38	Pol_38	Připojovací press-koncový kus, typ L 16/300	ks	34,00000	323,00	10 982,00		Vlastní
39	Pol_39	Spojovací a přechodové press-fitinky, do D26	ks	34,00000	335,00	11 390,00		Vlastní
						150 241,00		
Díl: 17 Cu potrubí								
40	Pol_40	Trubka Cu, D15x1,0mm	m	20,00000	250,00	5 000,00		Vlastní
41	Pol_41	Trubka Cu, D18x1,0mm	m	6,00000	290,00	1 740,00		Vlastní
42	Pol_42	Trubka Cu, D22x1,0mm	m	9,00000	298,00	2 682,00		Vlastní
43	Pol_43	Trubka Cu, D28x1,5mm	m	51,00000	456,00	23 256,00		Vlastní
44	Pol_44	Trubka Cu, D35x1,5mm	m	106,00000	598,00	63 388,00		Vlastní
45	Pol_45	Trubka Cu, D42x1,5mm	m	7,00000	666,00	4 662,00		Vlastní
46	Pol_46	Trubka Cu, D42x1,5mm	m	11,00000	789,00	8 679,00		Vlastní
47	Pol_47	Spojovací fitinky Cu - lisovací, do D35	sb	1,00000	32 580,00	32 580,00		Vlastní
48	Pol_48	Spojovací fitinky Cu - lisovací, do D54	sb	1,00000	8 254,00	8 254,00		Vlastní
						47 140,00		
Díl: 18 Izolace								
49	Pol_49	Tepelná izolace z pěněného PE, 6x15	m	263,00000	39,00	10 257,00		Vlastní
50	Pol_50	Tepelná izolace z pěněného PE, 13x15	m	20,00000	48,00	960,00		Vlastní
51	Pol_51	Tepelná izolace z pěněného PE, 13x18	m	437,00000	46,00	20 102,00		Vlastní
52	Pol_52	Tepelná izolace z pěněného PE, 20x22	m	9,00000	61,00	549,00		Vlastní
53	Pol_53	Tepelná izolace z pěněného PE, 20x28	m	51,00000	63,00	3 213,00		Vlastní
54	Pol_54	Tepelná izolace z pěněného PE, 20x35	m	106,00000	79,00	8 374,00		Vlastní
55	Pol_55	Tepelná izolace z min. vláken s ochrannou Al, 30x42	m	7,00000	140,00	980,00		Vlastní
56	Pol_56	Tepelná izolace z min. vláken s ochrannou Al, 40x54	m	11,00000	156,00	1 716,00		Vlastní
57	Pol_57	Spojovací a montážní materiál	sb	1,00000	989,00	989,00		Vlastní
						1 277 261,00		
Celkem								

77

Položkový soupis prací a dodávek

S: 17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O: SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R: D.1.4.1c	Náklady_UT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1								
1	Pol_1	Podružný materiál	sb	1,00000	12 650,00	12 650,00		Vlastní
2	Pol_2	HZS, přesun hmot	h	80,00000	410,00	32 800,00		Vlastní
3	Pol_3	Vyregulování topného systému	h	24,00000	410,00	9 840,00		Vlastní
4	Pol_4	Tlaková zkouška	h	5,00000	410,00	2 050,00		Vlastní
5	Pol_5	Topná zkouška	h	72,00000	110,00	7 920,00		Vlastní
6	Pol_6	Revize zařízení	h	9,00000	410,00	3 690,00		Vlastní
7	Pol_7	Dokumentace skutečného stavu	h	16,00000	410,00	6 560,00		Vlastní
8	Pol_8	Uvedení do provozu	sb	1,00000	4 156,00	4 156,00		Vlastní
9	Pol_9	Zařízení staveniště	sb	1,00000	38 560,00	38 560,00		Vlastní
10	Pol_10	Doprava	sb	1,00000	53 638,00	53 638,00		Vlastní
171 864,00								

Celkem	171 864,00
---------------	-------------------

78





Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.4.2	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
						212 665,98		
Díl: 1		Zemní práce						
1	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 185*0,8*1,5+45*0,6*1,2 : 254,4	m3	254,40000	250,00	63 600,00		Vlastní
2	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek kcenám za lepivost horniny tř. 3 30% z výkopku f30 : 254,4*0,3 *Přepočtené koeficientem množství : 76,32	m3	76,32000	24,00	1 831,68		Vlastní
3	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m vytěžená zemina f30 : 254,4	m3	254,40000	76,00	19 334,40		Vlastní
4	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m zemina ponechaná na zásyp zemina zpět na zásyp f3 : f3 : 321,7	m3	321,70000	52,00	16 728,40		Vlastní
5	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz na skládku f30-f3 : 93,55	m3	93,55000	235,00	21 984,25		Vlastní
6	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, zhomin tř. 1 až 4 na skládku na zásyp f4 : f3 : 254,4	m3	254,40000	57,00	14 500,80		Vlastní
7	171201201	Uložení sypaniny na skládku Uložení sypaniny na skládku f4 : 93,55	m3	93,55000	15,00	1 403,25		Vlastní
8	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 f4 : 93,55*2 *Přepočtené koeficientem množství : 187,1	t	187,10000	150,00	28 065,00		Vlastní
9	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách f30-f1-f2 : 160,85	m3	160,85000	92,00	14 798,20		Vlastní
10	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny 185*0,8*0,45+45*0,6*0,35 : 76,05	m3	76,05000	210,00	15 970,50		Vlastní
11	58337303	šterkopisek frakce 0-8 šterkopisek frakce 0-8 f2 : 76,05*2 *Přepočtené koeficientem množství : 152,1	t	152,10000	95,00	14 449,50		Vlastní
						14 402,50		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce						
12	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm 185*0,8*0,1+45*0,6*0,1 : 17,5	m3	17,50000	823,00	14 402,50		Vlastní
						57 916,00		
Díl: 8		Trubní vedení						
13	871117141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	45,00000	55,00	2 475,00		Vlastní



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.4.2	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Montáž vodovodního potrubí zplastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na lupu SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm						
14	28613596	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m	m	45,00000	58,00	2 610,00		Vlastní
		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m						
15	28613963	trubka ochranná PEHD 75 x 3,0 mm	m	15,00000	89,00	1 335,00		Vlastní
		trubka ochranná PEHD 75 x 3,0 mm						
16	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	1,00000	3 598,00	3 598,00		Vlastní
		Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné						
17	894812203	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 spřítokem tvaru T	kus	2,00000	3 980,00	7 960,00		Vlastní
		Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 spřítokem tvaru T						
18	894812204	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 sběrné tvaru X	kus	1,00000	3 890,00	3 890,00		Vlastní
		Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 sběrné tvaru X						
19	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	2,00000	2 102,00	4 204,00		Vlastní
		Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm						
20	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,00000	2 960,00	2 960,00		Vlastní
		Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm						
21	894812233	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	1,00000	3 965,00	3 965,00		Vlastní
		Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm						
22	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	4,00000	81,00	324,00		Vlastní
		Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za užití šachtové roury						
23	894812251	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s betonovým konusem pro zatížení 7 t	kus	4,00000	4 115,00	16 460,00		Vlastní
		Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro zatížení) s betonovým konusem (7 t)						
24	894812R01	Spadišťová vložka IN-SITU	kus	1,00000	5 120,00	5 120,00		Vlastní
		Spadišťová vložka IN-SITU						
25	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	45,00000	48,00	2 160,00		Vlastní
		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm						
26	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	45,00000	19,00	855,00		Vlastní
		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm						
Díl: 721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				187 523,17		
27	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	41,00000	443,00	18 163,00		Vlastní
		Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 125						
28	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	16,00000	572,00	9 152,00		Vlastní
		Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 160						
29	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	22,00000	310,00	6 820,00		Vlastní
		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110						
30	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	54,00000	356,00	19 224,00		Vlastní
		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125						
31	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	52,00000	452,00	23 504,00		Vlastní
		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160						
32	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 70	m	44,00000	356,00	15 664,00		Vlastní
		Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 70						
33	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	64,00000	460,00	29 440,00		Vlastní
		Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 100						
34	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	12,00000	246,00	2 952,00		Vlastní
		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 32						
35	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	62,00000	290,00	17 980,00		Vlastní
		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50						
36	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100	m	13,00000	438,00	5 694,00		Vlastní
		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100						
37	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 100	m	4,00000	327,00	1 308,00		Vlastní
		Potrubí z plastových trub polypropylenové dešťové DN 100						
38	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	40,00000	55,00	2 200,00		Vlastní
		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50						
39	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	13,00000	82,00	1 066,00		Vlastní
		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100						
40	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,00000	2 690,00	2 690,00		Vlastní
		Podlahové vpusti sevislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138						
41	72121143R	Vtok terasový se stavitelným odtokem DN 50/75 se suchou klapkou	kus	1,00000	1 770,00	1 770,00		Vlastní
		Podlahové vpusti terasové (balkonové) vtoky se stavitelným odtokem DN 50/75 se suchou klapkou						
42	721211611	Vtok dvorní se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mřížka litina 226x226	kus	2,00000	4 150,00	8 300,00		Vlastní
		Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) sevislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mřížka litina 226x226						
43	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 110	kus	4,00000	1 616,00	6 464,00		Vlastní
		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) DN 110						
44	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1,00000	898,00	898,00		Vlastní
		Ventilační hlavice zpolypropylenu (PP) DN 75						

80



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.4.2	Zdravotnická

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 Ventilační hlavice polypropylen (PP) DN 110	kus	3,00000	686,00	2 058,00		Vlastní
46	721274122	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 70 Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 70	kus	5,00000	192,00	960,00		Vlastní
47	721274R01	Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm, s přidavnou mechanickou uzávěrkou a čistící vložkou, s otáčivým ramenem odtoku	kus	4,00000	998,00	3 992,00		Vlastní
48	721274R02	Kalich pro úkapy DN32 se zápachovou uzávěrkou a přidavnou mechanickou uzávěrkou Kalich pro úkapy DN32 se zápachovou uzávěrkou a přidavnou mechanickou uzávěrkou - kuličkou pro suchý stav	kus	2,00000	523,00	1 046,00		Vlastní
49	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	267,00000	16,00	4 272,00		Vlastní
50	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	68,00000	21,00	1 428,00		Vlastní
51	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,59400	497,00	295,22		Vlastní
52	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,59400	308,00	182,95		Vlastní
Díl: 722		Zdravotnická - vnitřní vodovod				328 285,29		
53	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25 Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	14,00000	410,00	5 740,00		Vlastní
54	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm Potrubí zplastových trubek polypropylen (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	211,00000	216,00	45 576,00		Vlastní
55	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm Potrubí zplastových trubek polypropylen (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	50,00000	264,00	13 200,00		Vlastní
56	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm Potrubí zplastových trubek polypropylen (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	12,00000	313,00	3 756,00		Vlastní
57	722174R22	Potrubí vodovodní plastové PPR se sníženou roztažností svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm Potrubí zplastových trubek polypropylen (PPR se sníženou roztažností) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	63,00000	369,00	23 247,00		Vlastní
58	722174R23	Potrubí vodovodní plastové PPR se sníženou roztažností svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm Potrubí zplastových trubek polypropylen (PPR se sníženou roztažností) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	69,00000	412,00	28 428,00		Vlastní
59	722174R24	Potrubí vodovodní plastové PPR se sníženou roztažností svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm Potrubí zplastových trubek polypropylen (PPR se sníženou roztažností) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	50,00000	485,00	24 250,00		Vlastní
60	722174R25	Potrubí vodovodní plastové PPR se sníženou roztažností svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm Potrubí zplastových trubek polypropylen (PPR se sníženou roztažností) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	35,00000	568,00	19 880,00		Vlastní
61	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 22 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubkami zpeňového polyetylen PE přilepenými vpráchných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	161,00000	68,00	10 948,00		Vlastní
62	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 45 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubkami zpeňového polyetylen PE přilepenými vpráchných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	44,00000	83,00	3 652,00		Vlastní
63	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 22 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubkami zpeňového polyetylen PE přilepenými vpráchných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	232,00000	150,00	34 800,00		Vlastní
64	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 45 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubkami zpeňového polyetylen PE přilepenými vpráchných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	53,00000	196,00	10 388,00		Vlastní
65	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	87,00000	148,00	12 876,00		Vlastní
66	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závit Armatury se dvěma závit ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1	kus	1,00000	288,00	288,00		Vlastní
67	722231143	Ventil závitový pojistný rohový G 1 Armatury se dvěma závit ventily pojistné rohové G 1	kus	1,00000	711,00	711,00		Vlastní
68	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit Armatury se dvěma závit kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	1,00000	383,00	383,00		Vlastní
69	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit Armatury se dvěma závit kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4	kus	2,00000	529,00	1 058,00		Vlastní
70	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním Armatury se dvěma závit kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	12,00000	271,00	3 252,00		Vlastní
71	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním Armatury se dvěma závit kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	10,00000	352,00	3 520,00		Vlastní
72	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním Armatury se dvěma závit kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1	kus	2,00000	474,00	948,00		Vlastní
73	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,00000	812,00	1 624,00		Vlastní



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.4.2	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4									
74	722232501	Potrubi oddělovač G 1/2 PN 10 do 65°C vnější závit	kus	1,00000	8 560,00	8 560,00		Vlastní	
Armatury se dvěma závitů potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 1/2									
75	722232503	Potrubi oddělovač G 1 PN 10 do 65°C vnější závit	kus	1,00000	12 021,00	12 021,00		Vlastní	
Armatury se dvěma závitů potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 1									
76	722234265	Filter mosazný G 1 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,00000	308,00	308,00		Vlastní	
Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 1									
77	732421212	Čerpadlo teplovodní mokrěběžné závitové cirkulační DN 25 výtlak do 4,0 m průtok 2,20 m3/h pro TUV	soubor	1,00000	12 520,00	12 520,00		Vlastní	
Čerpadla teplovodní závitová mokrěběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m3/h									
78	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní	
Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 3/4									
79	73422010R	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	6,00000	1 698,00	10 188,00		Vlastní	
Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1/2									
80	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,00000	7 730,00	7 730,00		Vlastní	
Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m									
81	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	504,00000	31,00	15 624,00		Vlastní	
Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50									
82	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	504,00000	21,00	10 584,00		Vlastní	
Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80									
83	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,76400	452,00	345,33		Vlastní	
Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
84	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,76400	301,00	229,96		Vlastní	
Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek kceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu									
Díl: 725		Zdravotechnika - zařizovací předměty					879 264,80		
85	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,00000	5 200,00	20 800,00		Vlastní	
Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný									
86	725112R01	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, pro tělesně postižené	soubor	9,00000	5 500,00	49 500,00		Vlastní	
Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, pro tělesně postižené									
87	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	4,00000	2 180,00	8 720,00		Vlastní	
Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm									
88	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	11,00000	2 890,00	31 790,00		Vlastní	
Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm									
89	72522111R	Vana invalidní 1980 mm, speciální elektro ovládaná	soubor	2,00000	230 125,00	460 250,00		Vlastní	
Vana invalidní 1980 mm, speciální elektro ovládaná									
? Výškové nastavitelná vana.									
? Všechny funkce ovládané z ovládacího panelu nad nožní stranou vany.									
? Sprchová hadice délky 2,5 m.									
? Nastavitelná opěrka nohou.									
? Vnitřní postranní madla.									
? Vestavěná dezinfekční sprcha s dávkováním správné dávky dezinfektantu/vody.									
? Bezpečnost - uzavírací ventil dezinfekčního systému.									
? Integrované uložení lahve s dezinfekcí.									
Poznámka k položce:									
Total Length 1980 mm/78"									
Working height min. 650 mm/25"									
Working height max. 1050 mm/41 1/2"									
Panel height min. 885 mm/34 1/2"									
Panel height max. 1285 mm/51"									
Tub width 780 mm/30 3/4"									
Panel width 890 mm/35"									
Weight (approx) 110 kg/242,5 lbs									
90	725241212	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 800x800 mm	soubor	1,00000	8 310,00	8 310,00		Vlastní	
Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky zlitého polymermramoru čtvercové 800x800 mm									
91	725245102	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 800 mm	soubor	1,00000	5 860,00	5 860,00		Vlastní	
Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 800 mm									
92	725245112	Zástěna sprchová jednokřídlá boční do výšky 2000 mm a šířky 800 mm	soubor	1,00000	3 830,00	3 830,00		Vlastní	
Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé pevné, boční, šířky 800 mm									
93	721212113	Odtokový sprchový žlab délky 950 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	4,00000	10 000,00	40 000,00		Vlastní	
Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou akrycím roštem délky 950 mm									
94	72529111R	Nábytek skříňka pod umyvadlo 53x42x43 cm bílá	soubor	2,00000	6 100,00	12 200,00		Vlastní	
Nábytek skříňka pod umyvadlo 53x42x43 cm bílá									
95	725291712	Dopířky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soubor	9,00000	736,00	6 624,00		Vlastní	
Dopířky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm									
96	725291722	Dopířky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	9,00000	890,00	8 010,00		Vlastní	
Dopířky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm									

82



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.4.2	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
97	725311121	Dřez jednoduchý nerezový - dodávka kuchyně Dřezy bez výtokových armatur jednoduché nerezové - dodávka kuchyně	soubor	6,00000	2 660,00	15 960,00		Vlastní
98	725311131	Dřez dvojitý nerezový - dodávka kuchyně Dřezy bez výtokových armatur dvojité nerezové - dodávka kuchyně	soubor	2,00000	4 340,00	8 680,00		Vlastní
99	72533111R	Výlevka bez výtokových armatur plastová se skloupnou plastovou mřížkou Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže plastové se skloupnou plastovou mřížkou	soubor	3,00000	4 650,00	13 950,00		Vlastní
100	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	56,00000	157,00	8 792,00		Vlastní
101	725813112	Ventil rohový pračkový, myčkový G 3/4 Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové, myčkové G 3/4	kus	8,00000	712,00	5 696,00		Vlastní
102	725821311	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm, pro výlevku Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	3,00000	1 310,00	3 930,00		Vlastní
103	725821326	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	8,00000	2 330,00	18 640,00		Vlastní
104	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	4,00000	1 580,00	6 320,00		Vlastní
105	72582261R	Baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženým raménkem Baterie umyvadlové stojánkové pákové s prodlouženým raménkem	soubor	11,00000	3 650,00	40 150,00		Vlastní
106	72582311R	Baterie bidetové nástěnné pákové se sprškou Baterie bidetové nástěnné pákové se sprškou	soubor	8,00000	6 250,00	50 000,00		Vlastní
107	7258413R1	Baterie sprchová nástěnná páková, vč. sprchového setu Baterie sprchové nástěnné pákové, vč. sprchového setu	soubor	1,00000	4 150,00	4 150,00		Vlastní
108	7258413R2	Baterie sprchová nástěnná páková, vč. sprchového setu a ruční hlavice, pro tělesně postižené Baterie sprchové nástěnné pákové, vč. sprchového setu a ruční hlavice, pro tělesně postižené	soubor	4,00000	5 100,00	20 400,00		Vlastní
109	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40/50 Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40/50	kus	15,00000	338,00	5 070,00		Vlastní
110	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50 Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50	kus	6,00000	408,00	2 448,00		Vlastní
111	725862123	Zápachová uzávěrka pro dvojdřez DN 40/50 Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dvojdřez DN 40/50	kus	1,00000	1 110,00	1 110,00		Vlastní
112	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	1,00000	719,00	719,00		Vlastní
113	721226513	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody	kus	8,00000	2 080,00	16 640,00		Vlastní
114	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,77300	516,00	398,87		Vlastní
115	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,77300	410,00	316,93		Vlastní
Díl: 726	Zdravotechnika - předstěnové instalace					129 341,97		
116	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	13,00000	9 120,00	118 560,00		Vlastní
117	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	13,00000	820,00	10 660,00		Vlastní
118	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,12600	650,00	81,90		Vlastní
119	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,12600	318,00	40,07		Vlastní
Díl: HZS	Hodinové zúčtovací sazby					49 600,00		
120	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	160,00000	310,00	49 600,00		Vlastní
Díl: VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					17 000,00		
121	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	17 000,00	17 000,00		Vlastní
Celkem						1 875 999,71		

83



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.4.2b	Plynovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				56 664,61		
1	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 57*0,6*1,2 : 41,04	m3	41,04000	633,00	25 978,32		Vlastní
2	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 30% z výkopku f0 : 41,04*0,3 'Přepočtené koeficientem množství' : 12,312	m3	12,31200	181,00	2 228,47		Vlastní
3	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m vytěžená zemina f0+f8 : 43,74	m3	43,74000	76,00	3 324,24		Vlastní
4	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m zemina ponechaná na zásyp zemina zpět na zásyp f3 : f3 : 51,3	m3	51,30000	52,00	2 667,60		Vlastní
5	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz na skládku f0-f3 : 15,39	m3	15,39000	235,00	3 616,65		Vlastní
6	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, zhornin tř. 1 až 4 na skládku na zásyp f4 : f3 : 41,04	m3	41,04000	167,00	6 853,68		Vlastní
7	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky f4 : 15,39	m3	15,39000	15,00	230,85		Vlastní
8	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 f4 : 15,39*2 'Přepočtené koeficientem množství' : 30,78	t	30,78000	150,00	4 617,00		Vlastní
9	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách f0-f1-f2 : 25,65	m3	25,65000	92,00	2 359,80		Vlastní
10	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny 57*0,6*0,35 : 11,97	m3	11,97000	210,00	2 513,70		Vlastní
11	58337303	šterkopisek frakce 0-8 šterkopisek frakce 0-8 f2 : 11,97*2 'Přepočtené koeficientem množství' : 23,94	t	23,94000	95,00	2 274,30		Vlastní
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				2 814,66		
12	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm 57*0,6*0,1 : 3,42	m3	3,42000	823,00	2 814,66		Vlastní
Díl: 8		Trubní vedení				15 817,00		
13	871181211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50 x 4,6 mm	m	59,00000	82,00	4 838,00		Vlastní



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.4.2b	Plynovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Montáž vodovodního potrubí zplastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm								
14	28613493	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 tyče 12m se signalizační vrstvou 50x4,6mm	m	59,00000	86,00	5 074,00		Vlastní
15	28613964	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 tyče 12m se signalizační vrstvou 50x4,6mm	m	3,00000	123,00	369,00		Vlastní
16	877181101	trubka ochranná pro plyn PEHD 90x3,5mm						
		Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 50	kus	1,00000	211,00	211,00		Vlastní
17	28615971	Montáž tvarovek na plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 50	kus	1,00000	498,00	498,00		Vlastní
18	877181112	přechodový spoj PE/ocel s ochranným pouzdrém	kus	1,00000	256,00	256,00		Vlastní
19	28614933	přechodový spoj PE/ocel s ochranným pouzdrém	kus	1,00000	420,00	420,00		Vlastní
20	899721111	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub d 50	kus	1,00000	52,00	3 068,00		Vlastní
21	899722113	Montáž tvarovek na plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 50	kus	1,00000	19,00	1 083,00		Vlastní
		elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 50	m	59,00000				
		elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 50	m	57,00000				
		Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	0,05900	86,00	5,07		Vlastní
		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	t	0,05900	651,00	38,41		Vlastní
		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm						
		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm						
Díl: 998 Přesun hmot						43,48		
22	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,05900	86,00	5,07		Vlastní
		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
23	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	0,05900	651,00	38,41		Vlastní
		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m						
Díl: 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod						5 280,00		
24	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	2,00000	351,00	702,00		Vlastní
		Potrubí zocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25						
25	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40	m	4,00000	434,00	1 736,00		Vlastní
		Potrubí zocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40						
26	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C pinoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,00000	453,00	906,00		Vlastní
		Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C pinoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1						
27	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C pinoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,00000	968,00	1 936,00		Vlastní
		Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C pinoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/2						
Díl: 783 Dokončovací práce - nátěry						360,00		
28	783614651	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	6,00000	19,00	114,00		Vlastní
		Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní						
29	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	6,00000	41,00	246,00		Vlastní
		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní						
Díl: VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce						17 000,00		
30	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	17 000,00	17 000,00		Vlastní
		Dokumentace skutečného provedení stavby						
Díl: VRN4 Inženýrská činnost						6 500,00		
31	043114000	Zkoušky tlakové, revize plynovodu	soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
		Zkoušky tlakové, revize plynovodu						
Celkem						104 479,75		

85



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zařízení č. 1 - Nucené větrání CHUC typu A						79 143,00		
1	101	Ventilátor ILT/6-400, Qv = 4500m3/h vč. pružných manžet	ks	1,00000	51 356,00	51 356,00		Vlastní
2	102	Regulační klapka ovl. servopohonem, vč. servopohonu: Servopohon Belimo NM 230A (230V, 10Nm)	ks	1,00000	9 115,00	9 115,00		Vlastní
3	103	Násávací protidešťová žaluzie 800x800, RAL dle ARCH	ks	1,00000	3 956,00	3 956,00		Vlastní
4	104	Pletivová mřížka 500x500	ks	1,00000	860,00	860,00		Vlastní
5	105	Přívodní interiérová mřížka 800x500	ks	1,00000	3 956,00	3 956,00		Vlastní
6	106	Čtyřhranný potrubní rozvod sk. I vč. tvarovek, 30%	m2	12,00000	825,00	9 900,00		Vlastní
Díl: 2 Zařízení č. 2 - Větrání hygienického zázemí						56 451,00		
7	201	Ventilátor KN2 UP 100 ERKF, Qv = max 90m3/h vč. zpětné klapky vč. přechodu 80-100	ks	6,00000	3 935,00	23 610,00		Vlastní
8	202	Ventilátor TD 500/160, Qv = max 300m3/h vč. zpětné klapky	ks	1,00000	5 136,00	5 136,00		Vlastní
9	203	Samotahová hlavice VHO 250 vč. síta proti hmyzu, izolace tl. 20mm - MIRALON Provedení dle výkresu	ks	1,00000	1 955,00	1 955,00		Vlastní
10	204	Ohebná hadice hlučtlumicí D 80/100	bm	12,00000	136,00	1 632,00		Vlastní
11	205	Ohebná hadice hlučtlumicí D 160	bm	4,00000	170,00	680,00		Vlastní
12	206	Ohebná hadice hlučtlumicí D 125	bm	12,00000	139,00	1 668,00		Vlastní
13	207	Talířový ventil D 125	ks	6,00000	215,00	1 290,00		Vlastní
14	208	Potrubí a tvarovky spiro do průměru: 250 / 40 % tvar. dílů	bm	36,00000	460,00	16 560,00		Vlastní
15	209	Teplná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy s Al. polepem příp. na tmy, přelepení spojů Al. páskou (zaizolované potrubí přes poslední patro)	m2	8,00000	490,00	3 920,00		Vlastní
Díl: 3 Zařízení č. 3 - Větrání technických místností						41 951,00		
16	301	Ventilátor TD 500/160, Qv = max 300m3/h vč. zpětné klapky	ks	2,00000	5 189,00	10 378,00		Vlastní
17	302	Samotahová hlavice VHO 250 vč. síta proti hmyzu, izolace tl. 20mm - MIRALON Provedení dle výkresu	ks	1,00000	1 936,00	1 936,00		Vlastní
18	303	Obdélníková výústka na kruhové potrubí pro odvod vzduchu 425x75, vč. regulace R1	ks	4,00000	1 025,00	4 100,00		Vlastní
19	304	Stěnová mřížka 300x150, 17,5"	ks	6,00000	832,00	4 992,00		Vlastní
20	305	Požární větrací mřížka 400x250 vč. Krycí mřížky BaTr, min. EI45	sa	1,00000	7 265,00	7 265,00		Vlastní
21	306	Potrubí a tvarovky spiro do průměru: 200 / 40 % tvar. dílů	bm	32,00000	415,00	13 280,00		Vlastní
Díl: 4 Doplnkový materiál						14 602,00		
22	Pol_22	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,00000	6 202,00	6 202,00		Vlastní
23	Pol_23	Požární ucpávky	kpl	1,00000	4 900,00	4 900,00		Vlastní
24	Pol_24	Předávací dokumentace vč. dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
Díl: 5 DOPLŇKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY						39 000,00		
25	Pol_25	Komplexní vyzkoušení	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
26	Pol_26	Zaregulování zařízení	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
27	Pol_27	Zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
28	Pol_28	Náklady na dopravu	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
Celkem						231 147,00		

86



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.4.4	Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
						131 650,00		
Díl: 1		Komponenty						
1	Pol_1	Datový rozvaděč 19" 42U 600x800	ks	1,00000	17 100,00	17 100,00		Vlastní
2	Pol_2	19" Ventilací jednotka s termostatem	ks	1,00000	4 650,00	4 650,00		Vlastní
3	Pol_3	19" Patch panel 24 port neosazený 1U	ks	3,00000	680,00	2 040,00		Vlastní
4	Pol_4	Modul MINI -JACK RJ45 kat.6 do p.p.	ks	72,00000	260,00	18 720,00		Vlastní
5	Pol_5	19" ISDN panel 50P	ks	1,00000	2 030,00	2 030,00		Vlastní
6	Pol_6	19" Vyzovovací panel 2U	ks	4,00000	315,00	1 260,00		Vlastní
7	Pol_7	Police 19" 350mm	ks	1,00000	410,00	410,00		Vlastní
8	Pol_8	Rozvodný panel 19", 5x 230V/50Hz s předpět. ochranou	ks	1,00000	1 020,00	1 020,00		Vlastní
9	Pol_9	Switch 19", 24 x RJ-45 GigE, PoE 370W, 2960, Management, 2x SFP, 110V AC-230V AC	ks	1,00000	31 080,00	31 080,00		Vlastní
10	Pol_10	WiFi Router 2,GHz, 5GHz, 4x port 10/100	ks	6,00000	2 030,00	12 180,00		Vlastní
11	Pol_11	UPS RACK, On-line 3000VA, Ethernet dohled	ks	1,00000	41 160,00	41 160,00		Vlastní
						119 340,00		
Díl: 2		Kabely						
12	Pol_12	UTP kabel kat.6	m	3 930,00000	30,00	117 900,00		Vlastní
13	Pol_13	UTP Patch Cords RJ45/RJ 45 1m kat 6	ks	32,00000	19,00	608,00		Vlastní
14	Pol_14	UTP Patch Cords RJ45/RJ 45 2m kat 6	ks	32,00000	26,00	832,00		Vlastní
						149 678,00		
Díl: 3		Kabelové trasy						
15	Pol_15	Datová zásuvka 2x RJ 45cat.6 pod omítku (provedení dle zásuvek NN)	ks	29,00000	284,00	8 236,00		Vlastní
16	Pol_16	Trubka 2323 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	610,00000	49,00	29 890,00		Vlastní
17	Pol_17	Trubka 2348 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	48,00000	73,00	3 504,00		Vlastní
18	Pol_18	Trubka 50mm pod omítkou vč. zapravení	m	145,00000	105,00	15 225,00		Vlastní
19	Pol_19	Přichytka pro tr.23,36,48	ks	780,00000	15,00	11 700,00		Vlastní
20	Pol_20	Drátěný kabelový žlab, 54x100mm, včetně spojovacího materiálu a konzol	m	72,00000	325,00	23 400,00		Vlastní
21	Pol_21	Krabice univerzální pr. 68mm vč. víčka	ks	25,00000	60,00	1 500,00		Vlastní
22	Pol_22	Krabice 132x132x72 vč. víčka	ks	3,00000	211,00	633,00		Vlastní
23	Pol_23	Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu	ks	1 200,00000	18,00	21 600,00		Vlastní
24	Pol_24	Stahovací pásek PVC 150mm	ks	280,00000	6,00	1 680,00		Vlastní
25	Pol_25	Drobný instalační materiál	kpl	1,00000	3 200,00	3 200,00		Vlastní
26	Pol_26	Koordinace se silnoproudem	hod	2,00000	320,00	640,00		Vlastní
27	Pol_27	Koordinace ostatní profese	hod	2,00000	320,00	640,00		Vlastní
28	Pol_28	Značení modulů RJ	ks	112,00000	15,00	1 680,00		Vlastní
29	Pol_29	Měření segmentů UTP, FTP kat.6	ks	60,00000	88,00	5 280,00		Vlastní
30	Pol_30	Konfigurace síťových prvků, routerů	hod	16,00000	470,00	7 520,00		Vlastní
31	Pol_31	Průřez stěnou 30cm	ks	26,00000	365,00	9 490,00		Vlastní
32	Pol_32	Průřez stěnou 60cm	ks	3,00000	780,00	2 340,00		Vlastní
33	Pol_33	Protipožární ochrana např. tmei Intumex MW (komplet)	kpl.	1,00000	1 520,00	1 520,00		Vlastní
Celkem						400 668,00		

87



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.4.4b	Telefonní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1								
	1 Pol_1	Dveřní komunikátor, provedení IP základní jednotka s kamerou, PoE, 3x2 tlačítka, RFID čtečka	ks	3,00000	26 000,00	78 000,00		Vlastní
	2 Pol_2	Rám pro instalaci do zdi,	ks	3,00000	1 925,00	5 775,00		Vlastní
	3 Pol_3	Krabice pro instalaci do zdi,	ks	3,00000	911,00	2 733,00		Vlastní
	4 Pol_4	Samozamykací zámek, 12V-24VDC, fail safe - funkce EPS(panik), pravolevý tř. 3	ks	3,00000	15 630,00	46 890,00		Vlastní
	5 Pol_5	Napájecí zdroj 12V/1,5A DC + záložní Aku 7Ah, plechová skříň	ks	3,00000	5 120,00	15 360,00		Vlastní
	6 Pol_6	Dveřní kování pro zámky	ks	3,00000	3 120,00	9 360,00		Vlastní
	7 Pol_7	Pancéřová hadice z nerezové pásky, průměr 8/10 délka 1m	ks	3,00000	198,00	594,00		Vlastní
	8 Pol_8	Telekomunikační skříň 1b včetně zámku, nosníku, 2x LSA 10P rozpojovací	ks	1,00000	1 821,00	1 821,00		Vlastní
	9 Pol_9	Telefonní ústředna IP, Rack verze, základní modul pro 30portů	ks	1,00000	14 365,00	14 365,00		Vlastní
	10 Pol_10	Zaslepující čelo do šasi ústředny	ks	10,00000	95,00	950,00		Vlastní
	11 Pol_11	Modul ISDN	ks	2,00000	2 963,00	5 926,00		Vlastní
	12 Pol_12	Lite modul VoIP, 2 hovorové kanály (2klienti)	ks	1,00000	7 210,00	7 210,00		Vlastní
	13 Pol_13	Lite add licence 5VoIP uživatelů	ks	6,00000	2 825,00	16 950,00		Vlastní
	14 Pol_14	VoIP telefon, PoE 7" TFT-LCD dotykový display, 800x800pixelů	ks	22,00000	7 252,00	159 544,00		Vlastní
Díl: 2								
	15 Pol_15	UTP kabel kat.6	m	305,00000	27,00	8 235,00		Vlastní
	16 Pol_16	UTP Patch Cords RJ45/RJ 45 1m kat 6	ks	22,00000	19,00	418,00		Vlastní
	17 Pol_17	UTP Patch Cords RJ45/RJ 45 2m kat 6	ks	30,00000	26,00	780,00		Vlastní
	18 Pol_18	CYKY-O 2x1	m	380,00000	29,00	11 020,00		Vlastní
	19 Pol_19	TCEPKPFLEZE 5XN0,8 telefonní kabel	m	55,00000	57,00	3 135,00		Vlastní
Díl: 3								
	20 Pol_20	Trubka 2323 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	75,00000	47,00	3 525,00		Vlastní
	21 Pol_21	Příchytka pro tr.23,36,48	ks	85,00000	14,00	1 190,00		Vlastní
	22 Pol_22	Trubka zemní vrapovaná 50mm červená (O2 příprava)	m	20,00000	112,00	2 240,00		Vlastní
	23 Pol_23	Výkop 35/80cm kompl.	m	16,00000	385,00	6 160,00		Vlastní
	24 Pol_24	Prostup do objektu vč. zapravení pr. do 150mm	kpl.	1,00000	793,00	793,00		Vlastní
						365 478,00		
						23 588,00		
						39 562,00		

se



Položkový soupis prací a dodávek

S: 17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O: SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R: D.1.4.4b	Telefonní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	Pol_25	Krabice univerzální pr. 68 vč. víčka	ks	3,00000	57,00	171,00		Vlastní
26	Pol_26	Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu	ks	100,00000	13,00	1 300,00		Vlastní
27	Pol_27	Drobný instalační materiál	kpl	1,00000	510,00	510,00		Vlastní
28	Pol_28	Krimpovací konektor RJ 45 kat6	ks	3,00000	66,00	198,00		Vlastní
29	Pol_29	Stahovací pásek PVC 150mm	ks	15,00000	4,00	60,00		Vlastní
30	Pol_30	Průraz stěnou 60cm	ks	3,00000	780,00	2 340,00		Vlastní
31	Pol_31	Měření segmentů UTP, FTP kat.6	ks	3,00000	95,00	285,00		Vlastní
32	Pol_32	Značení modulů RJ	ks	6,00000	14,00	84,00		Vlastní
33	Pol_33	Montáž a oživení PbX	ks	1,00000	7 980,00	7 980,00		Vlastní
34	Pol_34	Připojení Helios do sítě, programování	hod	12,00000	495,00	5 940,00		Vlastní
35	Pol_35	Připojení vrátníků k externím zařízením(zámek, brána, EKV)	hod	6,00000	495,00	2 970,00		Vlastní
36	Pol_36	Zaškolení uživatele	hod	2,00000	463,00	926,00		Vlastní
37	Pol_37	Revize	kpl.	1,00000	1 350,00	1 350,00		Vlastní
38	Pol_38	Protipožární ochrana např. tmel Intumex MW (komplet)	kpl.	1,00000	1 540,00	1 540,00		Vlastní

Celkem 428 628,00



89



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.4.4c	Elektronická zabezpečovací signalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1						143 877,00		
		Komponenty						
1	Pol_1	Ústř.192 smyček.,8 podsystémů, plechový box+trafo 75W k EZS, expander 8 smyček	ks	1,00000	5 762,00	5 762,00		Vlastní
2	Pol_2	LCD CZ, klávesnice	ks	5,00000	3 890,00	19 450,00		Vlastní
3	Pol_3	LED tablo pro klávesnici	ks	5,00000	2 275,00	11 375,00		Vlastní
4	Pol_4	Expander, 8 smyček na sběrnici + BOX včetně tampru	ks	6,00000	2 350,00	14 100,00		Vlastní
5	Pol_5	Bílý povrchový/závrtný mag. kontakt, 45x15x16,5mm	ks	10,00000	510,00	5 100,00		Vlastní
6	Pol_6	Garážový magnetický kontakt	ks	1,00000	1 452,00	1 452,00		Vlastní
7	Pol_7	Pasivní infra. detektor PIR s vysokou odolností proti VF rušení	ks	13,00000	912,00	11 856,00		Vlastní
8	Pol_8	Audiodetektor tříštění skla	ks	1,00000	845,00	845,00		Vlastní
9	Pol_9	Opticko-kouřový hlásič, samoresetovací	ks	28,00000	1 584,00	44 352,00		Vlastní
10	Pol_10	Tísňové tlačítko strhávací	ks	3,00000	2 452,00	7 356,00		Vlastní
11	Pol_11	Vnitřní akustická siréna	ks	3,00000	645,00	1 935,00		Vlastní
12	Pol_12	Vnější akustická siréna vč. Aku	ks	1,00000	2 112,00	2 112,00		Vlastní
13	Pol_13	GSM komunikátor + SIM karta O2	ks	1,00000	4 525,00	4 525,00		Vlastní
14	Pol_14	Modul spínaného zdroje 12V/10A s tepelnou a nadproudovou ochranou v kovovém krytu s prostorem pro, akumulátor max. 65Ah.	ks	1,00000	7 642,00	7 642,00		Vlastní
15	Pol_15	Aku kapacita 7 Ah, nominální napětí 12 Vss	ks	1,00000	895,00	895,00		Vlastní
16	Pol_16	Aku kapacita 55 Ah, nominální napětí 12 Vss	ks	1,00000	5 120,00	5 120,00		Vlastní
Díl: 2						54 520,00		
		Kabely						
17	Pol_17	FTP CAT 5e	m	380,00000	24,00	9 120,00		Vlastní
18	Pol_18	Kabel 3x2x0,5 dle dodavatele	m	1 360,00000	25,00	34 000,00		Vlastní
19	Pol_19	CYKY 2x2,5	m	380,00000	30,00	11 400,00		Vlastní
Díl: 3						100 487,00		
		Kabelové trasy						
20	Pol_20	Plastová propojovací krabice šroubovací svorky, počet svorek 5+1	ks	11,00000	120,00	1 320,00		Vlastní
21	Pol_21	Trubka 2323 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	910,00000	45,00	40 950,00		Vlastní
22	Pol_22	Příchytka pro tr.23,36,48	ks	1 000,00000	15,00	15 000,00		Vlastní
23	Pol_23	Krabice pr. 68 vč. Víčka	ks	3,00000	52,00	156,00		Vlastní
24	Pol_24	Krabice 132x132x72 vč. víčka	ks	2,00000	169,00	338,00		Vlastní
25	Pol_25	Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu	ks	1 200,00000	13,00	15 600,00		Vlastní
26	Pol_26	Programování, funkční zkouška systému	hod	10,00000	490,00	4 900,00		Vlastní
27	Pol_27	Výchozí revize ústředny EZS	kpl.	1,00000	2 450,00	2 450,00		Vlastní
28	Pol_28	Průřaz stěnou 30cm	ks	36,00000	375,00	13 500,00		Vlastní
29	Pol_29	Průřaz stěnou 60cm	ks	3,00000	785,00	2 355,00		Vlastní
30	Pol_30	Koordinace prací s dalšími profesemi	hod	2,00000	247,00	494,00		Vlastní
31	Pol_31	Školení uživatelů EZS	hod	4,00000	461,00	1 844,00		Vlastní
32	Pol_32	Provozní kniha EZS	ks	1,00000	160,00	160,00		Vlastní
33	Pol_33	Protipožární ochrana např. tmel Intumex MW (komplet)	kpl	1,00000	1 420,00	1 420,00		Vlastní
Celkem						298 884,00		

90



Položkový soupis prací a dodávek

S: 17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O: SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R: D.1.4.4d	KTV

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1							
Komponenty							
1 Pol_1	Rozvodnice STA oceloplech. 350x400x250 vč. zámek	ks	1,00000	1 910,00	1 910,00		Vlastní
2 Pol_2	Konektor F na koax. Kabel	ks	16,00000	75,00	1 200,00		Vlastní
3 Pol_3	Zásuvka koncová TV / R / SAT včetně víčka	ks	16,00000	351,00	5 616,00		Vlastní
4 Pol_4	Zakončovací odpor 75 Ohm do zásuvek / 10ks	sada	2,00000	120,00	240,00		Vlastní
5 Pol_5	Drobný spotřební materiál	kpl	1,00000	1 035,00	1 035,00		Vlastní
6 Pol_6	Telekomunikační skříň 1b včetně zámků, nosníku, 2x LSA 10P rozpojovací	ks	1,00000	1 632,00	1 632,00		Vlastní
					11 633,00		
Díl: 2							
Kabely							
7 Pol_7	Koaxiální kabel 75Ohm H121 Cu, PVC vnitřní, LZSH	m	512,00000	25,00	12 800,00		Vlastní
8 Pol_8	Propojovací kabely 0,5m F konektory	ks	10,00000	89,00	890,00		Vlastní
					29 388,00		
Díl: 3							
Kabelové trasy							
9 Pol_9	Trubka 2323 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	245,00000	45,00	11 025,00		Vlastní
10 Pol_10	Trubka 2348 PVC pod omítkou vč. zapravení	m	15,00000	72,00	1 080,00		Vlastní
11 Pol_11	Trubka zemní vrapovaná 50mm červená (KTV příprava) - výkop v TLF	m	20,00000	110,00	2 200,00		Vlastní
12 Pol_12	Příchytka OBO pro tr.23,36,48	ks	50,00000	12,00	600,00		Vlastní
13 Pol_13	Krabice KU 68 vč. víčka	ks	16,00000	53,00	848,00		Vlastní
14 Pol_14	Krabice KO 125 vč. víčka	ks	3,00000	175,00	525,00		Vlastní
15 Pol_15	Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu	ks	80,00000	12,00	960,00		Vlastní
16 Pol_16	Drobný instalační materiál	kpl	1,00000	2 450,00	2 450,00		Vlastní
17 Pol_17	Stahovací pásek PVC 150mm	ks	20,00000	5,00	100,00		Vlastní
18 Pol_18	Průraz stěnou 30cm	ks	16,00000	365,00	5 840,00		Vlastní
19 Pol_19	Průraz stěnou 60cm	ks	3,00000	780,00	2 340,00		Vlastní
20 Pol_20	Protipožární ochrana např. tmel Intumex MW (komplet)	kpl.	1,00000	1 420,00	1 420,00		Vlastní
					54 711,00		

Celkem						54 711,00
---------------	--	--	--	--	--	------------------



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.4.4e	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 5		Rozvaděče (s prostorovou rezervou)				387 551,00		
1	0101	Rozvaděč elektroměrový ER vč.montáže a zapojení, do výklenku, jistič 80A B/3	ks	1,00000	8 700,00	8 700,00		Vlastní
2	0102	Rozvaděč RH vč.montáže a zapojení, v.č. D.1.4.4.115	ks	1,00000	109 800,00	109 800,00		Vlastní
3	0103	Rozvaděč RO1 vč.montáže a zapojení, v.č. D.1.4.4.116	ks	1,00000	19 120,00	19 120,00		Vlastní
4	0104	Rozvaděč RMS2.1 vč.montáže a zapojení, v.č. D.1.4.4.117	ks	1,00000	43 512,00	43 512,00		Vlastní
5	0105	Rozvaděč RMS3.1 vč.montáže a zapojení, v.č. D.1.4.4.118	ks	1,00000	44 120,00	44 120,00		Vlastní
6	0106	Rozvaděč ROB vč.montáže a zapojení, v.č. D.1.4.4.119	ks	2,00000	23 520,00	47 040,00		Vlastní
7	0107	Rozvaděč RKOT vč.montáže a zapojení, v.č. 114	ks	1,00000	16 900,00	16 900,00		Vlastní
8	0108	Rozvaděč RUPS vč.montáže a zapojení, v.č. 115	ks	1,00000	92 258,00	92 258,00		Vlastní
9	0109	Rozvaděč RPO - EI30 vč.montáže a zapojení, v.č. 116	ks	1,00000	6 101,00	6 101,00		Vlastní
Díl: 6		Svítlidla vč.zdrojů a rec. poplatků (popis v knize svítidel)				966 360,00		
10	0110	Svítlidlo typ A1	ks	9,00000	8 135,00	73 215,00		Vlastní
11	0111	Svítlidlo typ A2	ks	16,00000	9 488,00	151 808,00		Vlastní
12	0112	Svítlidlo typ A2v	ks	6,00000	9 125,00	54 750,00		Vlastní
13	0113	Svítlidlo typ B1	ks	15,00000	2 374,00	35 610,00		Vlastní
14	0114	Svítlidlo typ C1	ks	5,00000	4 310,00	21 550,00		Vlastní
15	0115	Svítlidlo typ C2	ks	31,00000	7 124,00	220 844,00		Vlastní
16	0116	Svítlidlo typ D2	ks	12,00000	5 140,00	61 680,00		Vlastní
17	0117	Svítlidlo typ D3	ks	20,00000	5 620,00	112 400,00		Vlastní
18	0118	Svítlidlo typ E1	ks	5,00000	1 300,00	6 500,00		Vlastní
19	0119	Svítlidlo typ F1	ks	18,00000	3 462,00	62 316,00		Vlastní
20	0120	Svítlidlo typ G1	ks	2,00000	3 782,00	7 564,00		Vlastní
21	0121	Svítlidlo typ NP1	ks	16,00000	1 860,00	29 760,00		Vlastní
22	0122	Svítlidlo typ NP2	ks	3,00000	2 140,00	6 420,00		Vlastní
23	0123	Svítlidlo typ NP3	ks	5,00000	1 989,00	9 945,00		Vlastní
24	0124	Svítlidlo typ N1	ks	2,00000	6 120,00	12 240,00		Vlastní
25	0125	Svítlidlo typ N1v	ks	1,00000	5 522,00	5 522,00		Vlastní
26	0126	Svítlidlo typ N2	ks	4,00000	4 601,00	18 404,00		Vlastní
27	0127	Svítlidlo typ N2v	ks	6,00000	4 000,00	24 000,00		Vlastní
28	0128	Svítlidlo typ VO1	ks	4,00000	6 713,00	26 852,00		Vlastní
29	0129	Svítlidlo typ VO2	ks	4,00000	6 245,00	24 980,00		Vlastní
Díl: 7		Kabely				308 268,00		
30	0130	Vodič Cu 4 ZŽ	m	280,00000	24,00	6 720,00		Vlastní
31	0131	Vodič Cu 6 ZŽ	m	80,00000	31,00	2 480,00		Vlastní
32	0132	Vodič Cu 10 ZŽ	m	30,00000	46,00	1 380,00		Vlastní
33	0133	Vodič Cu 16 ZŽ	m	150,00000	65,00	9 750,00		Vlastní
34	0134	Vodič Cu 25 ZŽ	m	50,00000	90,00	4 500,00		Vlastní
35	0135	Kabel CYKY 2Ax1,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	660,00000	25,00	16 500,00		Vlastní
36	0136	Kabel CYKY 3Ax1,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	410,00000	34,00	13 940,00		Vlastní
37	0137	Kabel CYKY 3Cx1,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	2 590,00000	31,00	80 290,00		Vlastní
38	0138	Kabel CYKY 5Cx1,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	560,00000	38,00	21 280,00		Vlastní
39	0139	Kabel CYKY 3Cx2,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	1 890,00000	38,00	71 820,00		Vlastní
40	0140	Kabel CYKY 5Cx2,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	110,00000	47,00	5 170,00		Vlastní
41	0141	Kabel CYKY 5Cx4 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	90,00000	65,00	5 850,00		Vlastní
42	0142	Kabel CYKY 5Cx10 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	25,00000	180,00	4 500,00		Vlastní
43	0143	Kabel AYKY 4Bx70mm vč. uložení a zapojení, ukončení	m	45,00000	152,00	6 840,00		Vlastní
44	0144	Kabel CGSG 3Cx1,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	40,00000	34,00	1 360,00		Vlastní
45	0145	Kabel CGSG 5Cx1,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	40,00000	47,00	1 880,00		Vlastní
46	0146	Kabel CGSG 5Cx2,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	12,00000	69,00	828,00		Vlastní
47	0147	Kabel CHKE-V 2Ax1,5mm vč. uložení a zapojení, ukončení	m	170,00000	42,00	7 140,00		Vlastní
48	0148	Kabel CHKE-V 3Ax1,5mm vč. uložení a zapojení, ukončení	m	40,00000	50,00	2 000,00		Vlastní
49	0149	Kabel CHKE-V 3Cx1,5mm vč. uložení a zapojení, ukončení	m	250,00000	50,00	12 500,00		Vlastní
50	0150	Kabel CHKE-V 5Cx1,5mm vč. uložení a zapojení, ukončení	m	55,00000	59,00	3 245,00		Vlastní
51	0151	Kabel CHKE-V 3Cx2,5mm vč. uložení a zapojení, ukončení	m	95,00000	53,00	5 035,00		Vlastní
52	0152	Kabel CHKE-V 5Cx2,5mm vč. uložení a zapojení, ukončení	m	60,00000	97,00	5 820,00		Vlastní
53	0153	Kabel CHKE-V 5Cx4mm vč. uložení a zapojení, ukončení	m	60,00000	132,00	7 920,00		Vlastní
54	0154	Kabel JYTY 7x1mm vč. uložení a zapojení, ukončení	m	40,00000	38,00	1 520,00		Vlastní
55	0155	Kabel CMFM 2x1,5mm vč. uložení a zapojení, ukončení	m	110,00000	39,00	4 290,00		Vlastní
56	0156	Kabel CMFM 4x1,5mm vč. uložení a zapojení, ukončení	m	70,00000	53,00	3 710,00		Vlastní
Díl: 8		Nosný materiál				113 990,00		
57	0157	TRUBKA ø16mm TUHÁ S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ, BÍLÁ, včetně uchycení	m	40,00000	36,00	1 440,00		Vlastní
58	0158	TRUBKA ø25mm TUHÁ S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ, BÍLÁ, včetně uchycení	m	10,00000	47,00	470,00		Vlastní
59	0159	TRUBKA ø40mm TUHÁ S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ, BÍLÁ, včetně uchycení	m	10,00000	53,00	530,00		Vlastní
60	0160	Trubky ohebné PVC to 23 vč. uložení	m	180,00000	24,00	4 320,00		Vlastní
61	0161	Trubky ohebné PVC to 36 vč. uložení	m	30,00000	34,00	1 020,00		Vlastní
62	0162	Ocel. nos. konstr. pomocná s napezáním a úpravou	kg	180,00000	55,00	9 900,00		Vlastní
63	0163	Kabelový žlab drátěný 50/50 včetně uložení	m	60,00000	132,00	7 920,00		Vlastní

92



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.4.4e	Sílnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
64	0164	Kabelový žlab drátěný 100/50 včetně uložení	m	30,00000	171,00	5 130,00		Vlastní
65	0165	Kabelový žlab drátěný 200/50 včetně uložení	m	30,00000	214,00	6 420,00		Vlastní
66	0166	Stropní kabelová příchytka	ks	280,00000	34,00	9 520,00		Vlastní
67	0167	Stropní kabelová příchytka s pož. odolností	ks	498,00000	34,00	16 932,00		Vlastní
68	0168	Krabice přístrojová pr. 68 vč. uložení a zapojení	ks	411,00000	25,00	10 275,00		Vlastní
69	0169	Krabicová rozvodka (zeď, sádrokarton) pr. 68mm vč. svorek, uložení a zapojení	ks	120,00000	89,00	10 680,00		Vlastní
70	0170	Krabicová rozvodka (zeď, sádrokarton) pr. 103mm vč. svorek, uložení a zapojení	ks	20,00000	89,00	1 780,00		Vlastní
71	0171	Krabice přístrojová do betonu kompl. vč. uložení a zapojení	ks	28,00000	140,00	3 920,00		Vlastní
72	0172	Krabicová rozvodka do vlhka IP44 + svorky, pod omítku, včetně zapojení	ks	2,00000	145,00	290,00		Vlastní
73	0173	Krabicová rozvodka do vlhka IP44 + svorky s upevněním na stěnu nebo do žlabu, včetně zapojení	ks	47,00000	120,00	5 640,00		Vlastní
74	0174	Krabice s přep. ochr. TYB B 1f	ks	4,00000	2 450,00	9 800,00		Vlastní
75	0175	Krabice s přep. ochr. TYB B 3f	ks	1,00000	4 880,00	4 880,00		Vlastní
76	0176	Podružný přípojovací pás	ks	5,00000	365,00	1 825,00		Vlastní
77	0177	Hlavní přípojovací pás	ks	1,00000	1 298,00	1 298,00		Vlastní
Díl: 9 Zásuvky, spínače						240 082,00		
78	0178	Spínač řaz. 1, 250V, 10A, IP20, bílý, zapuštěný, kompletní	ks	46,00000	173,00	7 958,00		Vlastní
79	0179	Spínač řaz. 5, 250V, 10A, IP20, bílý, zapuštěný, kompletní	ks	8,00000	211,00	1 688,00		Vlastní
80	0180	Spínač řaz. 6, 250V, 10A, IP20, bílý, zapuštěný, kompletní	ks	12,00000	182,00	2 184,00		Vlastní
81	0181	Spínač řaz. 7, 250V, 10A, IP20, bílý, zapuštěný, kompletní	ks	6,00000	213,00	1 278,00		Vlastní
82	0182	Žaluziový spínač 10A 250V IP20, bílý, zapuštěný, kompletní	ks	28,00000	247,00	6 916,00		Vlastní
83	0183	Spínač řaz. 1, 250V, 10A, IP44, bílý, zapuštěný, kompletní	ks	19,00000	173,00	3 287,00		Vlastní
84	0184	Spínač 10A 250V řaz. 1/0, IP44, se sign. doutn., bílý, zapuštěný, kompletní	ks	7,00000	221,00	1 547,00		Vlastní
85	0185	Spínač řaz. 1, 250V, 10A, IP44, bílý, na povrch, kompletní	ks	1,00000	155,00	155,00		Vlastní
86	0186	SNÍMAČ POHYBU BILÝ IP44, redukce dosahu, 12m, spínání relé, 180st.	ks	11,00000	888,00	9 768,00		Vlastní
87	0187	Zásuvka 1x 230V/16A IP20 kompletní, rámeček, vč. zapojení a montáže	ks	172,00000	221,00	38 012,00		Vlastní
88	0188	Zásuvka 2x 230V/16A IP20 kompletní, rámeček, vč. zapojení a montáže	ks	41,00000	345,00	14 145,00		Vlastní
89	0189	Zásuvka 1x 230V/16A IP44 kompletní, rámeček, vč. zapojení a montáže	ks	29,00000	218,00	6 322,00		Vlastní
90	0190	Zásuvka 1x 230V/16A IP44 kompletní, na povrch vč. zapojení a montáže	ks	6,00000	170,00	1 020,00		Vlastní
91	0191	Zásuvka 1x 230V/16A IP20 kompletní, vč. zapojení a montáže, rudá	ks	12,00000	231,00	2 772,00		Vlastní
92	0192	Zásuvka 1x 230V/16A IP20 kompletní, vč. zapojení a montáže + přep. ochr., rudá	ks	4,00000	844,00	3 376,00		Vlastní
93	0193	Spínač 1P, 230V, vačkový, 16A, IP54, bílý, nástěnný, kompletní	ks	2,00000	396,00	792,00		Vlastní
94	0194	Spínač 3P, 230V, vačkový, 16A, IP54, bílý, nástěnný, kompletní	ks	1,00000	401,00	401,00		Vlastní
95	0195	SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA řaz. 3S, 250V, 16A, IP20, bílý	ks	10,00000	341,00	3 410,00		Vlastní
96	0196	Tlačítko Total/Central Stop/CHÚC - pod sklem	ks	5,00000	514,00	2 570,00		Vlastní
97	0197	Čidlo kouře	ks	1,00000	1 380,00	1 380,00		Vlastní
98	0198	Doběhové relé pod tlačítko pro VZT	ks	12,00000	245,00	2 940,00		Vlastní
99	0199	Termostat 230V IP44 0-40st	ks	1,00000	1 920,00	1 920,00		Vlastní
100	01100	Uzemňovací svorka vč. Cu pásku	ks	80,00000	59,00	4 720,00		Vlastní
101	01101	Štítky na krabice, spínače a zásuvky	ks	1 115,00000	14,00	15 610,00		Vlastní
102	01102	Protipožární ucpávky	kpl	1,00000	5 650,00	5 650,00		Vlastní
103	01103	Výkop 35/80cm kompl.	m	26,00000	372,00	9 672,00		Vlastní
104	01104	Pomocný instalační materiál	kpl	1,00000	7 850,00	7 850,00		Vlastní
105	01105	Průrazy zdívem, pláštěm	ks	65,00000	121,00	7 865,00		Vlastní
106	01106	Prostup do objektu vč. zapravení pr. do 150mm	ks	1,00000	782,00	782,00		Vlastní
107	01107	Drážky vč. zapravení	ks	1,00000	17 100,00	17 100,00		Vlastní
108	01108	Uvedení do provozu jako celek	ks	1,00000	2 350,00	2 350,00		Vlastní
109	01109	Výchozí revizní zpráva jako celek	ks	1,00000	19 201,00	19 201,00		Vlastní
110	01110	Plán skutečného provedení	ks	1,00000	6 111,00	6 111,00		Vlastní
111	01111	Koordinace s ostatními profesemi během stavby	hod	60,00000	312,00	18 720,00		Vlastní
112	01112	Propojení podle požadavků VZT	hod	10,00000	312,00	3 120,00		Vlastní
113	01113	Propojení podle požadavků ÚT	hod	20,00000	312,00	6 240,00		Vlastní
114	01114	Výstražné tabulky jako celek	ks	1,00000	1 250,00	1 250,00		Vlastní
Díl: 10 Hlídnání a signalizace poruchy zdroje tepla (vč. montáže a kalibrace)						7 623,00		
115	01115	Ústředna hlídání úniku plynu	ks	2,00000	1 450,00	2 900,00		Vlastní
116	01116	Detektor výbušného plynu	ks	1,00000	647,00	647,00		Vlastní
117	01117	Detektor CO	ks	1,00000	1 080,00	1 080,00		Vlastní
118	01118	Reg. tlaku vlnovcový, 400kPa, vč. převedlé matice	ks	2,00000	812,00	1 624,00		Vlastní
119	01119	Reg. teploty kapil. , l=1,6m, 70...140°C	ks	1,00000	1 034,00	1 034,00		Vlastní
120	01120	Snímač zaplavení	ks	1,00000	52,00	52,00		Vlastní
121	01121	Reg. teploty prostor. , 0...40°C	ks	1,00000	124,00	124,00		Vlastní
122	01122	Hav. tlač. ovladač ve skříni IP54	ks	1,00000	35,00	35,00		Vlastní
123	01123	Síreňa, 230V	ks	1,00000	24,00	24,00		Vlastní
124	01124	Maják, 230V	ks	1,00000	14,00	14,00		Vlastní
125	01125	Čidlo teploty venkovní	ks	1,00000	89,00	89,00		Vlastní
Díl: 11 Bleskosvod a uzemnění						52 548,00		
126	01126	Zemnicí pásek FeZn 30/4mm vč. upevnění	m	130,00000	49,00	6 370,00		Vlastní
127	01127	Zemnicí drát AlMgSi průměr 8 vč. upevnění	m	190,00000	135,00	25 650,00		Vlastní

93



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R:	D.1.4.4e	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
128	01128	Zemnicí drát FeZn průměr 10 vč. upevnění	m	18,00000	39,00	702,00		Vlastní
129	01129	Podpěry vedení - na hřeben, pod tašky	ks	65,00000	28,00	1 820,00		Vlastní
130	01130	Podpěry vedení - do zdiva	ks	15,00000	14,00	210,00		Vlastní
131	01131	Svorky hromosvodné SK-křížová	ks	17,00000	86,00	1 462,00		Vlastní
132	01132	Svorky hromosvodné SS-spojovací	ks	34,00000	49,00	1 666,00		Vlastní
133	01133	Svorky hromosvodné SO-okapová	ks	7,00000	95,00	665,00		Vlastní
134	01134	Svorky hromosvodné SP1-pro kovové části	ks	5,00000	66,00	330,00		Vlastní
135	01135	Svorky hromosvodné SZ - zkušební	ks	7,00000	84,00	588,00		Vlastní
136	01136	Svorky hromosvodné - připojení potrubí	ks	20,00000	131,00	2 620,00		Vlastní
137	01137	Svorky hromosvodné - univerzální	ks	50,00000	68,00	3 400,00		Vlastní
138	01138	Zalévací hmota	kg	3,00000	57,00	171,00		Vlastní
139	01139	Sváření pásku	ks	25,00000	67,00	1 675,00		Vlastní
140	01140	Trubky ohebné netříštivé PVC to 36 vč. uložení	m	22,00000	42,00	924,00		Vlastní
141	01141	Krabicová rozvodka pr. 150mm vč. uložení a zapojení	ks	2,00000	89,00	178,00		Vlastní
142	01142	Označovací štítek	ks	7,00000	30,00	210,00		Vlastní
143	01143	Ochranný úhelník + 2x držák	ks	3,00000	435,00	1 305,00		Vlastní
144	01144	Revizní zpráva hromosvodů	ks	1,00000	2 602,00	2 602,00		Vlastní

Celkem	2 076 422,00
---------------	---------------------

94



Položkový soupis prací a dodávek

S: 17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O: SO 100	NOVOSTAVBA BETLÉM
R: D.1.4.4f	Elektroinstalace - náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: VN								
1	1VL	Mimostav. doprava	soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
2	2VL	PPV	soubor	1,00000	39 000,00	39 000,00		Vlastní
Celkem						74 000,00		



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 200	OPRAVA VJEZDOVÉ KOMUNIKACE A NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO PĚŠÍ
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 0 Přípravné a přidružené práce						5 000,00		
1	0.1	Vytyčení a ochrana stávajících rozvodů IS 1*1	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
Díl: 1 Zemní práce						40 956,94		
2	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ pro komunikace : 0,42*101,8 pro chodníky : 0,25*119,8 vsaky : 1*3	m3	75,70600	180,00	13 627,08		RTS 18/ I
					42,76000			
					29,95000			
					3,00000			
3	131201119R00	Příplatek za leplivost - hloubení nezap.jam v hor.3 pro komunikace : 0,42*101,8 pro chodníky : 0,25*119,8 vsaky : 1*3	m3	75,70600	22,00	1 665,53		RTS 18/ I
					42,76000			
					29,95000			
					3,00000			
4	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m skládka Klobouky : 75,706*1	m3	75,70600	82,00	6 207,89		RTS 18/ I
					75,71000			
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m skládka Klobouky : 75,706*1	m3	75,70600	15,00	1 135,59		RTS 18/ I
					75,71000			
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4 skládka Klobouky : 75,706*1	m3	75,70600	242,00	18 320,85		RTS 18/ I
					75,71000			
Díl: 2 Základy,zvláštní zakládání						5 031,30		
7	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, 45MPa pro komunikace : 1*101,8 pro chodníky : 1*119,8	m2	221,60000	6,00	1 329,60		RTS 18/ I
					101,80000			
					119,80000			
8	271531112R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 32-63 mm vsaky : 1*3	m3	3,00000	1 033,00	3 099,00		RTS 18/ I
					3,00000			
9	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m vsaky : 2*(1+3)+2*3	m2	14,00000	12,00	168,00		RTS 18/ I
					14,00000			
10	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP vsaky : (2*(1+3)+2*3)*1,15	m2	16,10000	27,00	434,70	SPCM	RTS 18/ I
					16,10000			
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						25 166,50		
11	338920013R00	Osazení betonové palisády, š. do 11 cm, dl. 120 cm dl. 1,0m : 5,5 dl. 1,2m : 3	m	8,50000	729,00	6 196,50		RTS 18/ I
					5,50000			
					3,00000			
12	59228488R	Palisáda betonová - 3/100 přírodní dl. 1,0m : 5,5/0,11*1,1	kus	55,00000	208,00	11 440,00	SPCM	RTS 18/ I
					55,00000			
13	59228492R	Palisáda betonová - 3/120 přírodní dl. 1,2m : 3/0,11*1,1	kus	30,00000	251,00	7 530,00	SPCM	RTS 18/ I
					30,00000			
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						12 997,08		
14	430321314R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 20/25 venk. schody : 0,61*1,1	m3	0,67100	3 350,00	2 247,85		RTS 18/ I
					0,67000			
15	431351121R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar. - zřízení venk. schody : 0,16*6*1,1	m2	1,05600	987,00	1 042,27		RTS 18/ I
					1,06000			
16	431351122R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.odstranění venk. schody : 0,16*6*1,1	m2	1,05600	98,00	103,49		RTS 18/ I
					1,06000			
17	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých - zřízení venk. schody : 0,315*6*1,1	m2	2,07900	979,00	2 035,34		RTS 18/ I
					2,08000			
18	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých - odstranění venk. schody : 0,315*6*1,1	m2	2,07900	112,00	232,85		RTS 18/ I
					2,08000			
19	430361921RT4	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 venk. schody : 2,3*1,1*4,44*1,1/1000	t	0,01236	32 790,00	405,28		RTS 18/ I
					0,01000			
20	4.1	Montáž a dodávka betonových schodovek 315/160, kotvení,dopiřky,detaily,D+M venk. schody : 1,1*6	m	6,60000	1 050,00	6 930,00		Vlastní
					6,60000			
Díl: 5 Komunikace						181 641,82		
21	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm komunikace : 1*101,8 chodníky : 1*119,8	m2	221,60000	137,00	30 359,20		RTS 18/ I
					101,80000			
					119,80000			
22	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.15 cm komunikace : 1*101,8	m2	101,80000	255,00	25 959,00		RTS 18/ I
					101,80000			
23	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm chodníky : 1*119,8	m2	119,80000	221,00	26 475,80		RTS 18/ I
					119,80000			
24	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm komunikace : 1*101,8 předláždění parkování z 50% : 0,5*(15,9+25,8)	m2	122,65000	230,00	28 209,50		RTS 18/ I
					101,80000			
					20,85000			
25	59245020R	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní chodníky : (119,8-0,4*7,8)*1,1	m2	128,34800	220,00	28 236,56	SPCM	RTS 18/ I
					128,35000			
26	59245037R	Dlažba zámková H-PROFIL SLP 20x16,5x6 cm červená, dlažba pro nevidomé chodníky-reliéfni : 0,4*7,8*1,1	m2	3,43200	365,00	1 252,68	SPCM	RTS 18/ I
					3,43000			
27	59245030R	Dlažba zámková 20x16,5x8 cm přírodní komunikace : 1*101,8*1,1	m2	134,91500	305,00	41 149,08	SPCM	RTS 18/ I
					111,98000			

96



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 200	OPRAVA VJEZDOVÉ KOMUNIKACE A NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO PĚŠÍ
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		předláždění parkování z 50% : 0,5*(15,9+25,8)*1,1		22,94000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				25 880,20		
28	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	57,40000	293,00	16 818,20		RTS 18/ I
		komunikace : 20+22		42,00000				
		chodníky : 6,1+4,8+4,5		15,40000				
29	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25	m	46,00000	197,00	9 062,00		RTS 18/ I
		chodníky : 28+18		46,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				688,05		
30	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu, dlažba pro další použití	m2	20,85000	33,00	688,05		RTS 18/ I
		předláždění parkování z 50% : 0,5*(15,9+25,8)		20,85000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				53 172,00		
31	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždění	t	221,55000	240,00	53 172,00		RTS 18/ I
		221,55*1		221,55000				
Celkem						350 533,89		



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 210	OPRAVA AREÁLOVÉ KOMUNIKACE
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 0		Přípravné a přidružené práce				5 000,00		
1	0.1	Vytyčení a ochrana stávajících rozvodů IS 1*1	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
Díl: 1		Zemní práce				23 291,51		
2	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ pro komunikace : 0,42*77,6 vsaky : 1*3*3	m3	41,59200	180,00	7 486,56		RTS 18/ I
3	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 pro komunikace : 0,42*77,6 vsaky : 1*3*3	m3	41,59200	41,00	1 705,27		RTS 18/ I
4	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m skládky Klobouky : 41,592*1	m3	41,59200	82,00	3 410,54		RTS 18/ I
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m skládky Klobouky : 41,592*1	m3	41,59200	15,00	623,88		RTS 18/ I
6	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4 skládky Klobouky : 41,592*1	m3	41,59200	242,00	10 065,26		RTS 18/ I
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				11 570,70		
7	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, 45MPa pro komunikace : 1*77,6	m2	77,60000	6,00	465,60		RTS 18/ I
8	271531112R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 32-63 mm vsaky : 1*3*3	m3	9,00000	1 033,00	9 297,00		RTS 18/ I
9	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m vsaky : (2*(1+3)+2*3)*3	m2	42,00000	12,00	504,00		RTS 18/ I
10	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP vsaky : (2*(1+3)+2*3)*3*1,15	m2	48,30000	27,00	1 304,10	SPCM	RTS 18/ I
Díl: 5		Komunikace				74 302,00		
11	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm komunikace : 1*77,6	m2	77,60000	137,00	10 631,20		RTS 18/ I
12	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.15 cm komunikace : 1*77,6	m2	77,60000	255,00	19 788,00		RTS 18/ I
13	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm komunikace : 1*77,6	m2	77,60000	230,00	17 848,00		RTS 18/ I
14	59245030R	Dlažba zámková 20x16,5x8 cm přírodní komunikace : 1*77,6*1,1	m2	85,36000	305,00	26 034,80	SPCM	RTS 18/ I
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				13 478,00		
15	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 100/10/25 komunikace : 33+13	m	46,00000	293,00	13 478,00		RTS 18/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				25 384,80		
16	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt diážděný 105,77*1	t	105,77000	240,00	25 384,80		RTS 18/ I
Celkem						153 027,01		

98



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 300	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 0 Přípravné a přidružené práce						5 000,00		
1	0.01	Vytyčení a ochrana IS	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
		1*1		1,00000				
Díl: 1 Zemní práce						162 536,75		
2	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	25,00000	100,00	2 500,00		RTS 18/ I
		25*1		25,00000				
3	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	4,00000	1 000,00	4 000,00		RTS 18/ I
		2+2		4,00000				
4	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	73,50000	150,00	11 025,00		RTS 18/ I
		dovoz omice z deponie : 0,15*490		73,50000				
5	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	73,50000	200,00	14 700,00		RTS 18/ I
		dovoz omice z deponie : 0,15*490		73,50000				
6	181301102R00	Rozprostření omice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	490,00000	28,00	13 720,00		RTS 18/ I
		travní plochy : 490*1		490,00000				
7	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	490,00000	10,00	4 900,00		RTS 18/ I
		travní plochy : 490*1		490,00000				
8	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	490,00000	20,00	9 800,00		RTS 18/ I
		travní plochy : 490*1		490,00000				
9	183101221R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 1 m3 sv.1:5	kus	4,00000	200,00	800,00		RTS 18/ I
		stromy : 4*1		4,00000				
10	184201112R00	Výsadba stromu při výšce kmene do 2,5 m, v rovině	kus	4,00000	300,00	1 200,00		RTS 18/ I
		stromy : 4*1		4,00000				
11	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m, vč. uvázání	kus	12,00000	100,00	1 200,00		RTS 18/ I
		stromy : 4*3		12,00000				
12	184501111R00	Zhotovení obalu kmene z juty, 1vrstva, v rovině	m2	6,00000	50,00	300,00		RTS 18/ I
		stromy : 4*1,5		6,00000				
13	184801121R00	Ošetřování vysazených dřevin soliterních, v rovině	kus	4,00000	500,00	2 000,00		RTS 18/ I
		stromy : 4*1		4,00000				
14	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	490,00000	2,00	980,00		RTS 18/ I
		travní plochy : 490*1		490,00000				
15	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem v rovině	t	0,06900	10 000,00	690,00		RTS 18/ I
		travní plochy : 490*0,0001		0,05000				
		stromy : 4*0,005		0,02000				
16	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	2,65000	150,00	397,50		RTS 18/ I
		travní plochy : 490*0,005		2,45000				
		stromy : 4*0,05		0,20000				
17	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	2,65000	250,00	662,50		RTS 18/ I
		travní plochy : 490*0,005		2,45000				
		stromy : 4*0,05		0,20000				
18	1.1	Strom - dodávka vč. dovozu, s balem, v do 3,5m, Jinan dvouláčkový - Ginko Biloba	kus	4,00000	3 000,00	12 000,00		Vlastní
		stromy : 4*1		4,00000				
19	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ, á 25 kg	kg	17,15000	85,00	1 457,75	SPCM	RTS 18/ I
		travní plochy : 490*0,035		17,15000				
20	08211320R	Voda pitná - vodné	m3	2,65000	50,00	132,50	SPCM	RTS 18/ I
		travní plochy : 490*0,005		2,45000				
		stromy : 4*0,05		0,20000				
21	25191158R	Trávníkové hnojivo po 10 kg	Kg	51,45000	30,00	1 543,50	SPCM	RTS 18/ I
		travní plochy : 490*0,1*1,05		51,45000				
22	25230500.AR	Chem postřik herbicid selektivní bal. po 1 litru	l	0,49000	200,00	98,00	SPCM	RTS 18/ I
		travní plochy : 490*0,001		0,49000				
23	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	490,00000	1,00	490,00		RTS 18/ I
		travní plochy : 490*1		490,00000				
24	185803411R00	Vyhrabání trávníku v rovině nebo svahu do 1 : 5	m2	490,00000	2,00	980,00		RTS 18/ I
		travní plochy : 490*1		490,00000				
25	111104211R00	Pokosení trávníku parkov. svah do 1:5, odvoz 20 km	m2	980,00000	2,00	1 960,00		RTS 18/ I
		travní plochy : 490*2		980,00000				
26	1.2	Následná péče o sadové prvky po dobu 5 let	let	5,00000	15 000,00	75 000,00		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						19,25		
27	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	0,07700	250,00	19,25		RTS 18/ I
		0,077*1		0,08000				
Celkem						167 556,00		



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 400	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY (HTÚ) VČ. ZAJIŠTĚNÍ SVAHU
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 0		Přípravné a příružené práce				5 000,00		
1	0.01	Vytyčení a ochrana stávajících IS na staveništi	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
		1*1		1,00000				
Díl: 1		Zemní práce				2 183 885,76		
2	131201202R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3 HTU : 8,2*8,7+21,7*7,3+52,4*8,9	m3	696,11000	444,00	309 072,84		RTS 18/ I
3	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3 HTU : 8,2*8,7+21,7*7,3+52,4*8,9	m3	696,11000	41,00	28 540,51		RTS 18/ I
4	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m HTU : 8,2*8,7+21,7*7,3+52,4*8,9	m3	696,11000	128,00	89 102,08		RTS 18/ I
5	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 HTU : 8,2*8,7+21,7*7,3+52,4*8,9	m3	696,11000	57,00	39 678,27		RTS 18/ I
6	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m HTU : 8,2*8,7+21,7*7,3+52,4*8,9	m3	696,11000	82,00	57 081,02		RTS 18/ I
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km HTU-skládka klobouky : 8,2*8,7+21,7*7,3+52,4*8,9	m3	696,11000	19,00	13 226,09		RTS 18/ I
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m HTU : 8,2*8,7+21,7*7,3+52,4*8,9	m3	696,11000	15,00	10 441,65		RTS 18/ I
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 HTU : 8,2*8,7+21,7*7,3+52,4*8,9	m3	696,11000	242,00	168 458,62		RTS 18/ I
10	115100001RAA	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l, včetně pohotovosti čerpací soupravy 2 měsíce,8h denně : 2*30*8	h	480,00000	74,00	35 520,00		RTS 18/ I
11	151822301R00	Vrty pro záporny nezap.do 380 mm hl.0-5 m hor.3 pro HEB 140 : 54,6*1	m	54,60000	1 650,00	90 090,00		RTS 18/ I
12	151823101R00	Osazení zápor(zápor.pažení)ocel.jednoduch.do dl.8m HEB 140 : 141*1	m	141,00000	2 300,00	324 300,00		RTS 18/ I
13	13388435R	Týč průřezu HEB140, střední, jakost oceli S235, 11375 HEB 140 : 4,847	t	4,84700	32 000,00	155 104,00	SPCM	RTS 18/ I
14	151824207R00	Vytažení ocel. zápor svislých do 70kg/m, do 7 m HEB 140 : 141*1	m	141,00000	850,00	119 850,00		RTS 18/ I
15	151826311R00	Vrty pro kotvení pažení průměr do 56 mm, hor.3 pro kotvy : 88+48	m	136,00000	2 400,00	326 400,00		RTS 18/ I
16	1.1	Kotvy pramencové dočasné,LP 15,5 1800MPa, vč. vytažení,kotvení,doplňky,detaily,D+M 88*1	m	88,00000	1 450,00	127 600,00		Vlastní
17	1.2	Kotvy trvalé TITAN 30/10,vč. systémové hlavy, trvalé,kotvení,doplňky,detaily,D+M 48*1	m	48,00000	2 500,00	120 000,00		Vlastní
18	151825202R00	Převážka ocelová zdvojená - zřízení larsen : 4,2+18	m	22,20000	4 500,00	99 900,00		RTS 18/ I
19	13442205R	Štětovnice Larsen VL 503 larsen : (4,2+18)*62,2*1,1/1000	t	1,51892	29 000,00	44 048,68	SPCM	RTS 18/ I
20	1.3	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, vč. dodávky jílocementové suspenze sklep : 2,5*25,6	m3	64,00000	398,00	25 472,00		Vlastní
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				522 943,49		
21	224311211R00	Výpiň vrů z C 25/30 portlandského, bez suspenze HEB 140 : 3,14*0,125*0,125*54,6	m3	2,67881	3 450,00	9 241,89		RTS 18/ I
22	281611111R00	Hmoty pro injekt.nížkot., cement portlandský B-30 pro kotvy : 0,003*(88+48)*2,2	t	0,89760	3 500,00	3 141,60		RTS 18/ I
23	281602111R00	Injektáž mikropilot/kotev s 2obturátor,do 0,6 MPa kotvy : (88+48)*0,1	h	13,60000	2 500,00	34 000,00		RTS 18/ I
24	216341112R0X	Beton stříkaný stěn,C20/25 z cem.struskop.tl.10 cm stěny : 5,6*8,8+6*4,2+5,4*18	m2	171,68000	1 450,00	248 936,00		Vlastní
25	289361123R00	Výztuž ze svař.sítí na stěny zděné, drát D 6,3 mm stěny- 2 vrstvy 6/100/100 : (5,6*8,8+6*4,2+5,4*18)*2	m2	343,36000	650,00	223 184,00		RTS 18/ I
26	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou rovina pro vrtání : 4*(4,2+18)	m2	88,80000	50,00	4 440,00		RTS 18/ I
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				5 606,40		
27	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení dočasné strop sklepa : 25,6*1	m2	25,60000	176,00	4 505,60		RTS 18/ I
28	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění dočasné strop sklepa : 25,6*1	m2	25,60000	43,00	1 100,80		RTS 18/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				98 040,00		
29	998012023R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m 196,08*1	t	196,08000	500,00	98 040,00		RTS 18/ I
Celkem						2 815 475,65		

100



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	SO 500	BOURACÍ PRÁCE
R:	01	Rožpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						16 935,04		
1	311112330RT4	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 30 cm, zalití tvárníc betonem C 25/30 zaslepení sklepa : 2,35*3,2	m2	7,52000	1 460,00	10 979,20		RTS 18/ I
					7,52000			
2	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R) zaslepení sklepa : 2,35*3,2*0,3*80/1000	t	0,18048	33 000,00	5 955,84		RTS 18/ I
					0,18000			
Díl: 96 Bourání konstrukcí						264 802,50		
3	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů panely : 230*1	m2	230,00000	58,00	13 340,00		RTS 18/ I
					230,00000			
4	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho bet. dlažba : 75*1	m2	75,00000	55,00	4 125,00		RTS 18/ I
					75,00000			
5	113106111R00	Rozebrání dlažeb z mozaiky žulové kostky : 50*1	m2	50,00000	55,00	2 750,00		RTS 18/ I
					50,00000			
6	113153111R00	Odstranění podkladu ze štěrkopísku stabil.cementem pod panely : 230*0,1 bet. dlažba : 75*0,1 žulové kostky : 50*0,1	m3	35,50000	3 650,00	129 575,00		RTS 18/ I
					23,00000			
					7,50000			
					5,00000			
7	113107612R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.drcené tl.12 cm pod panely : 230*1 bet. dlažba : 75*1 žulové kostky : 50*1	m2	355,00000	35,00	12 425,00		RTS 18/ I
					230,00000			
					75,00000			
					50,00000			
8	113107420R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.těžené tl.20 cm pod panely : 230*1 bet. dlažba : 75*1 žulové kostky : 50*1	m2	355,00000	40,00	14 200,00		RTS 18/ I
					230,00000			
					75,00000			
					50,00000			
9	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC opěrná stěna : 0,5*5*5,5	m3	13,75000	980,00	13 475,00		RTS 18/ I
					13,75000			
10	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého opěrná stěna : 0,5*1*5,5	m3	2,75000	2 150,00	5 912,50		RTS 18/ I
					2,75000			
11	96.1	Odpojení přívodů,zařízení a instalací IS objekty 1-3,5,7-8 : 3+1+2	kus	6,00000	1 500,00	9 000,00		Vlastní
					6,00000			
12	96.2	Odborná likvidace stavebních prvků s azbestem, zajištění pracovišť, ochranné pomůcky,doplňky objekty 3-5 : 3*1	kus	3,00000	20 000,00	60 000,00		Vlastní
					3,00000			
Díl: 97 Prorážení otvorů						668 777,90		
13	979081111R00	Odvoz sutí a výbour. hmot na skládku do 1 km bourání a demolice : 896,89*1	t	896,89000	150,00	134 533,50		RTS 18/ I
					896,89000			
14	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km bourání a demolice-skládka Klobouky : 896,89*1	t	896,89000	10,00	8 968,90		RTS 18/ I
					896,89000			
15	979990201R00	Poplatek za skládku sutí -azbestocementové výrobky 78,5*1	t	78,50000	2 000,00	157 000,00		RTS 18/ I
					78,50000			
16	979999998R00	Poplatek za skládku sutí 5% příměsí bourání a demolice : 896,89-78,5	t	818,39000	450,00	368 275,50		RTS 18/ I
					818,39000			
Díl: 98 Demolice						260 660,20		
17	981011314R00	Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 25 %, MVC, postupným rozebíráním 1-jednopodl. objekt+základy : 14,5*7,5*6,8 5-zděná kůlna+základy : 5,3*3,8*4,2 7+8 sklepy : 6*2,2*3,2+4*2,6*3,2	m3	899,60800	250,00	224 902,00		RTS 18/ I
					739,50000			
					84,59000			
					75,52000			
18	981011112R00	Demolice budov rozebíráním, dřevěné ostatní, postupným rozebíráním 2-unimobuňka : 6*3*2,5 3-dřevěná kůlna : 5,5*3,7*3,5	m3	116,22500	200,00	23 245,00		RTS 18/ I
					45,00000			
					71,22000			
19	981011111R00	Demolice budov rozebíráním, dřevěné lehké, postupným rozebíráním 4-dřevěný přístřešek : 5,5*3,5*3,5 6-dřevěný přístřešek : 5,3*4,8*3,5	m3	156,41500	80,00	12 513,20		RTS 18/ I
					67,38000			
					89,04000			
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						1 172,00		
20	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m 5,86*1	t	5,86000	200,00	1 172,00		RTS 18/ I
					5,86000			
Celkem						1 212 347,64		



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	IO 100	PŘÍPOJKA KANALIZACE
R:	01	Přípojka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				13 377,46		
1	113107322	Odstránění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 Odstránění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm 2*1,2 : 2,4	m2	2,40000	57,00	136,80		Vlastní
2	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm f90 : 2,4	m2	2,40000	131,00	314,40		Vlastní
3	113155124	Frézování betonového krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm f90 : 2,4	m2	2,40000	227,00	544,80		Vlastní
4	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 3*1,2*2,3 : 8,28	m3	8,28000	396,00	3 278,88		Vlastní
5	132201209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3 30% z výkopku f20 : 8,28*0,3 *Přepočtené koeficientem množství : 2,484	m3	2,48400	24,00	59,62		Vlastní
6	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m 3*2*2,3 : 13,8	m2	13,80000	161,00	2 221,80		Vlastní
7	151101112	Odstránění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Odstránění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	13,80000	89,00	1 228,20		Vlastní
8	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, př hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m vyléžená zemina f20 : 8,28	m3	8,28000	76,00	629,28		Vlastní
9	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m zemina ponechaná na zásyp zemina zpět na zásyp f3 : f3 : 12,6	m3	12,60000	52,00	655,20		Vlastní
10	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz na skládku f20-f3 : 1,98	m3	1,98000	235,00	465,30		Vlastní
11	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, zhornin tř. 1 až 4 na skládku na zásyp f4 : f3 : 8,28	m3	8,28000	167,00	1 382,76		Vlastní
12	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky f4 : 1,98	m3	1,98000	15,00	29,70		Vlastní
13	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 f4 : 1,98*2 *Přepočtené koeficientem množství : 3,96	t	3,96000	150,00	594,00		Vlastní



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	IO 100	PŘÍPOJKA KANALIZACE
R:	01	Přípojka kanalizace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
14	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,30000	92,00	579,60		Vlastní
		f20-f1-f2 : 6,3		6,30000				
15	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,62000	210,00	340,20		Vlastní
		3*1,2*0,45 : 1,62		1,62000				
16	58337303	šterkopísek frakce 0-8 šterkopísek frakce 0-8	t	3,24000	283,00	916,92		Vlastní
		f2 : 1,62*2 *Přepočtené koeficientem množství : 3,24		3,24000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				296,28		
17	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,36000	823,00	296,28		Vlastní
		3*1,2*0,1 : 0,36		0,36000				
Díl: 5		Komunikace pozemní				2 793,60		
18	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2,40000	169,00	405,60		Vlastní
		f90 : 2,4		2,40000				
19	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2	2,40000	443,00	1 063,20		Vlastní
		f90 : 2,4		2,40000				
20	573411101	Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 0,70 kg/m2 s posypem Jednoduchý nátěr JN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	2,40000	17,00	40,80		Vlastní
		f90 : 2,4		2,40000				
21	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2,40000	297,00	712,80		Vlastní
		f90 : 2,4		2,40000				
22	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2,40000	238,00	571,20		Vlastní
		f90 : 2,4		2,40000				
Díl: 8		Trubní vedení				1 218,00		
23	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	3,00000	340,00	1 020,00		Vlastní
24	87731033R	Napoejní na stávající odbočku DN 400 / DN 150 Napoejní na stávající odbočku DN 400 / DN 150	kus	1,00000	198,00	198,00		Vlastní
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				454,40		
25	919112114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v živčném krytu Řezání dilatačních spár v živčném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm	m	6,40000	71,00	454,40		Vlastní
Díl: 997		Přesun sutě				2 050,13		
26	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1km	t	1,92500	513,00	987,53		Vlastní
27	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	19,25000	17,00	327,25		Vlastní
		1,925*10 *Přepočtené koeficientem množství : 19,25		19,25000				
28	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1,92500	132,00	254,10		Vlastní
29	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	1,92500	250,00	481,25		Vlastní
Díl: 998		Přesun hmot				126,68		

103



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	IO 100	PŘÍPOJKA KANALIZACE
R:	01	Přípojka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným Přesun hmot pro komunikace skrytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2,19600	55,00	120,78		Vlastní
31	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,00800	86,00	0,69		Vlastní
32	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,00800	651,00	5,21		Vlastní
Díl: VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 500,00		
33	012103000	Geodetické práce před výstavbou Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
34	012303000	Geodetické práce po výstavbě Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
35	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
Díl: VRN4		Inženýrská činnost				10 000,00		
36	043114000	Zkoušky těsnosti Zkoušky těsnosti	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
Celkem						40 816,55		

104



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	IO 200	PŘÍPOJKA VODOVODU
R:	01	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
						10 149,75		
Díl: 1		Zemní práce						
1	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění živичného nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm 2*1,2 : 2,4	m2	2,40000	57,00	136,80		Vlastní
2	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek vtrase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm f90 : 2,4	m2	2,40000	131,00	314,40		Vlastní
3	113155124	Frézování betonového krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek vtrase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm f90 : 2,4	m2	2,40000	227,00	544,80		Vlastní
4	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 1,2*0,9*1,5*3 : 4,86	m3	4,86000	261,00	1 268,46		Vlastní
5	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 30% z výkopku f8 : 4,86*0,3 *Přepočtené koeficientem množství : 1,458	m3	1,45800	22,00	32,08		Vlastní
6	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 4*0,6*1,5 : 3,6	m3	3,60000	633,00	2 278,80		Vlastní
7	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 30% z výkopku f0 : 3,6*0,3 *Přepočtené koeficientem množství : 1,08	m3	1,08000	181,00	195,48		Vlastní
8	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m vytěžená zemina f0+f8 : 8,46	m3	8,46000	76,00	642,96		Vlastní
9	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m zemina ponechaná na zásyp zemina zpět na zásyp f3 : f3 : 11,196	m3	11,19600	52,00	582,19		Vlastní
10	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz na skládku f0-f3+f8 : 2,862	m3	2,86200	235,00	672,57		Vlastní
11	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, zhornin tř. 1 až 4 na skládku na zásyp f4 : f3 : 8,46	m3	8,46000	167,00	1 412,82		Vlastní
12	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky f4 : 2,862	m3	2,86200	15,00	42,93		Vlastní
13	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 f4 :	t	5,72400	150,00	858,60		Vlastní



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	IO 200	PŘÍPOJKA VODOVODU
R:	01	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,862*2 'Přepočtené koeficientem množství : 5,724			5,72000			
14	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách f0-f1-f2+f8-0,9*1,5*1,2 : 5,598	m3	5,59800	92,00	515,02		Vlastní
15	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny 4*0,6*0,35 : 0,84	m3	0,84000	210,00	176,40		Vlastní
16	58337303	šterkopísek frakce 0-8 šterkopísek frakce 0-8 f2 : 0,84*2 'Přepočtené koeficientem množství : 1,68	t	1,68000	283,00	475,44		Vlastní
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						330,85		
17	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm 4*0,6*0,1+0,9*1,2*0,15 : 0,402	m3	0,40200	823,00	330,85		Vlastní
Díl: 5 Komunikace pozemní						2 793,60		
18	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm f90 : 2,4	m2	2,40000	169,00	405,60		Vlastní
19	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm f90 : 2,4	m2	2,40000	443,00	1 063,20		Vlastní
20	573411101	Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 0,70 kg/m2 s posypem Jednoduchý nátěr JN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2 f90 : 2,4	m2	2,40000	17,00	40,80		Vlastní
21	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. l tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. l, po zhutnění tl. 50 mm f90 : 2,4	m2	2,40000	297,00	712,80		Vlastní
22	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm f90 : 2,4	m2	2,40000	238,00	571,20		Vlastní
Díl: 8 Trubní vedení						31 885,00		
23	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm Montáž vodovodního potrubí zplástů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	4,00000	55,00	220,00		Vlastní
24	28613596	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m	m	4,00000	58,00	232,00		Vlastní
25	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop do DN 40 Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	1,00000	237,00	237,00		Vlastní
26	42221145	šoupátko s PE vevařovacími konci, voda PN 10 DN 32/40 PE 100 šoupátko s PE vevařovacími konci, voda PN 10 DN 32/40 PE 100	kus	1,00000	3 950,00	3 950,00		Vlastní
27	42291057	souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 1,5 m souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 1,5 m	kus	1,00000	575,00	575,00		Vlastní
28	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100 Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,00000	1 033,00	1 033,00		Vlastní
29	42273551	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-5/4" navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-5/4"	kus	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní
30	893811113	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení plochy do 1,1 m2 hloubky do 1,6 m Osazení vodoměrné šachty zpolypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m	kus	1,00000	1 080,00	1 080,00		Vlastní
31	56230554	šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,5 m	kus	1,00000	15 600,00	15 600,00		Vlastní

106



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	IO 200	PŘÍPOJKA VODOVODU
R:	01	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,5 m						
32	56230603	šachtový poklop z PU + rám HDPE, 12,5t, 600 x 600 x 60 mm	kus	1,00000	5 260,00	5 260,00		Vlastní
		šachtový poklop z PU + rám HDPE, 12,5t, 600 x 600 x 60 mm						
33	56230613	těsnění poklopu neoprenové pro rozměr 600x600	kus	1,00000	410,00	410,00		Vlastní
		těsnění poklopu neoprenové pro rozměr 600x600						
34	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00000	392,00	392,00		Vlastní
		Osazení poklopů litinových šoupátkových						
35	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,00000	1 006,00	1 006,00		Vlastní
		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky						
36	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	4,00000	45,00	180,00		Vlastní
		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm						
37	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	4,00000	15,00	60,00		Vlastní
		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm						
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				512,00		
38	919112114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	6,40000	80,00	512,00		Vlastní
		Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm						
Díl: 997		Přesun sutě				2 050,13		
39	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,92500	513,00	987,53		Vlastní
		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1km						
40	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	19,25000	17,00	327,25		Vlastní
		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
		1,925*10 'Přepočtené koeficientem množství :		19,25000				
		19,25						
41	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,92500	132,00	254,10		Vlastní
		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí						
42	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	1,92500	250,00	481,25		Vlastní
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302						
Díl: 998		Přesun hmot				596,89		
43	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2,19600	55,00	120,78		Vlastní
		Přesun hmot pro komunikace skrytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
44	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,64600	86,00	55,56		Vlastní
		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
45	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	0,64600	651,00	420,55		Vlastní
		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m						
Díl: 722		Zdravotnická - vnitřní vodovod				6 630,00		
46	722262302	Vodoměr závítový vícevtokový mokroběžný do 40°C G 5/4 x 150 mm Qn 6 m3/h - dodávka správcе sítě	kus	1,00000	3 040,00	3 040,00		Vlastní
		Vodoměry pro vodu do 40°C závítové vertikální vícevtokové mokroběžné G 5/4 x 150 mm Qn 6						
47	722270103	Sestava vodoměrová závítová G 5/4	soubor	1,00000	3 590,00	3 590,00		Vlastní
		Vodoměrové sestavy závítové G 5/4						
Díl: VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 500,00		
48	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
		Geodetické práce před výstavbou						
49	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
		Geodetické práce po výstavbě						
50	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
		Dokumentace skutečného provedení stavby						
Díl: VRN4		Inženýrská činnost				10 000,00		
51	043114000	Zkoušky tlakové, proplach a desinfekce	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		Zkoušky tlakové, proplach a desinfekce						
Celkem						75 448,22		

107



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	IO 300	PŘÍPOJKA PLYNOVODU
R:	01	Přípojka plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				18 008,66		
1	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 1,2*1,5*1,5 : 2,7	m3	2,70000	261,00	704,70		Vlastní
2	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 30% z výkopku f8 : 2,7*0,3 *Přepočtené koeficientem množství : 0,81	m3	0,81000	22,00	17,82		Vlastní
3	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 4*0,6*1,5 : 3,6	m3	3,60000	633,00	2 278,80		Vlastní
4	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 30% z výkopku f0 : 3,6*0,3 *Přepočtené koeficientem množství : 1,08	m3	1,08000	181,00	195,48		Vlastní
5	141721112	Rízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 90 mm v hornině tř. 1 až 4 Rízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub vhloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 63 do 90 mm	m	12,00000	798,00	9 576,00		Vlastní
6	28613963	trubka ochranná pro plyn PEHD 75 x 3,0 mm trubka ochranná pro plyn PEHD 75 x 3,0 mm	m	12,00000	73,00	876,00		Vlastní
7	28655103	manžeta chráničky vč. upínací pásky 40x75mm manžeta chráničky vč. upínací pásky 40x75mm	kus	2,00000	280,00	560,00		Vlastní
8	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m vytěžená zemina f0+f8 : 6,3	m3	6,30000	76,00	478,80		Vlastní
9	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m zemina ponechaná na zásyp zemina zpět na zásyp f3 : f3 : 10,44	m3	10,44000	52,00	542,88		Vlastní
10	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz na skládku f0-f3+f8 : 1,08	m3	1,08000	235,00	253,80		Vlastní
11	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, zhornin tř. 1 až 4 na skládku na zásyp f4 : f3 : 6,3	m3	6,30000	167,00	1 052,10		Vlastní
12	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky f4 : 1,08	m3	1,08000	15,00	16,20		Vlastní
13	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 f4 : 1,08*2 *Přepočtené koeficientem množství : 2,16	t	2,16000	150,00	324,00		Vlastní
14	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách f0-f1-f2+f8 : 5,22	m3	5,22000	92,00	480,24		Vlastní
15	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	0,84000	210,00	176,40		Vlastní



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	IO 300	PŘÍPOJKA PLYNOVODU
R:	01	Přípojka plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p>Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny</p> <p>4*0,6*0,35 :</p> <p style="text-align: right;">0,84 0,84000</p>								
16	58337303	šterkopisek frakce 0-8 šterkopisek frakce 0-8 f2 : 0,84*2 'Přepočtené koeficientem množství : 1,68	t	1,68000	283,00	475,44		Vlastní
Díl: 4 Vodovodné konstrukce						197,52		
17	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm 4*0,6*0,1 : 0,24	m3	0,24000	823,00	197,52		Vlastní
Díl: 8 Trubní vedení						5 309,00		
18	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm Montáž potrubí zplstů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	17,00000	55,00	935,00		Vlastní
19	28613492	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 tyče 12m se signalizační vrstvou 40x3,7mm potrubí plynovodní PE100 SDR 11 tyče 12m se signalizační vrstvou 40x3,7mm	m	17,00000	58,00	986,00		Vlastní
20	877171112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub d 40 Montáž tvarovek na plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 40	kus	1,00000	198,00	198,00		Vlastní
21	28614932	elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 40 elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 40	kus	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
22	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150 Montáž vodovodních amatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	1,00000	1 057,00	1 057,00		Vlastní
23	42271415	pas navrtávací z tvárné litiny DN 150, rozsah (168-271), odbočky 1",5/4",6/4",2" pas navrtávací z tvárné litiny DN 150, rozsah (168-271), odbočky 1",5/4",6/4",2"	kus	1,00000	958,00	958,00		Vlastní
24	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	17,00000	45,00	765,00		Vlastní
25	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	4,00000	15,00	60,00		Vlastní
Díl: 998 Přesun hmot						18,20		
26	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,01300	800,00	10,40		Vlastní
27	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,01300	600,00	7,80		Vlastní
Díl: 723 Zdravotnická - vnitřní plynovod						7 330,00		
28	723160205	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 5/4 Přípojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G 5/4	soubor	1,00000	1 850,00	1 850,00		Vlastní
29	723160335	Rozpěrka přípojek plynoměru G 5/4 Přípojky k plynůměrům rozpěrky přípojek G 5/4	soubor	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
30	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C pinoprůtokový vnitřní závit těžká řada Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C pinoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/4	kus	1,00000	780,00	780,00		Vlastní
31	723234351	Skříňka pro regulátor plynu - dodávka stavby Armatury se dvěma závity středotlaké regulátory tlaku plynu zařízení pro regulátory plynu skříňka	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
32	723261912	Montáž plynoměrů G-2, G-4 maximální průtok 6 m3/hod - dodávka správce sítě Montáž plynoměrů při rekonstrukci plynoinstalací s odzdušněním a odzkoušením maximální průtok Q (m3/h) 6 m3/h	kus	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
33	38822269	plynoměr membránový nízkotlaký se šroubením Qmax 6 m3/h, PN 0,05 MPa, rozteč 100 - dodávka správce, sítě plynoměr membránový nízkotlaký se šroubením Qmax 6 m3/h, PN 0,05 MPa, rozteč 100	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
Díl: VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce						15 000,00		
34	012103000	Geodetické práce před výstavbou Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
35	012303000	Geodetické práce po výstavbě Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
36	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
Díl: VRN4 Inženýrská činnost						5 000,00		
37	043114000	Zkoušky tlakové, revize plynovodu Zkoušky tlakové, revize plynovodu	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
Celkem						50 863,38		

109



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	VN+ON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady						220 000,00		
1	005124010R	Zajištění kompletační a koordináční činnosti spojených s realizací stavby a následným dáním do užívání	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 18/I
2	Pol_2	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00	SPCM	RTS 18/I
Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřizováním přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.								
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		RTS 18/I
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na spotřebovanou energii během výstavby, elektro, vodné stočné, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.								
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 18/I
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.								
6	005122R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	SPCM	RTS 18/I
Náklady na zřízení podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.								
7	00521R	Staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 18/I
Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.								
Díl: ON Ostatní náklady						1 725 000,00		
8	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	SPCM	RTS 18/I
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.								
9	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 18/I
Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.								
10	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	SPCM	RTS 18/I

110



Položkový soupis prací a dodávek

S: 17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O: VN+ON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R: 01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

11	10	Vyčištění území, vč. naložení, odvozu a uložení materiálu na skládku, uvedení prostoru zařízení, staveniště do původního stavu, vyčištění	t	14,00000	2 500,00	35 000,00		Vlastní
12	005211080R	Bezpečnostní, hygienická a protiprašná opatření na staveništi	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	SPCM	RTS 18/ I

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).

13	11	Zajištění publicity dle podmínek SOD	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
----	----	--------------------------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

pamětní kovová deska, informační tabule o stavbě

14	12	Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby a geometrických plánů dle SoD a dle, požadavků DOSS a zápisu do KN (je-li vyžadováno)	hod	180,00000	500,00	90 000,00		Vlastní
15	13	Vytýčení inženýrských sítí - vč. případných kopaných sond, vč. projednání se správci, apod.	hod	65,00000	500,00	32 500,00		Vlastní
16	14	Výrobní a dílenská dokumentace pro vlastní prvky, výrobní a dílenská dokumentace statiky	hod	380,00000	500,00	190 000,00		Vlastní
17	15	Zajištění všech podkladů a dokumentů pro vydání kolaudačního rozhodnutí	hod	65,00000	500,00	32 500,00		Vlastní
18	16	Záchranný archeologický průzkum	hod	100,00000	500,00	50 000,00		Vlastní
19	17	Plán organizace výstavby	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
20	18	Zpracování harmonogramu stavby a ZOV včetně průběžné aktualizace	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
21	19	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, platné legislativy, podmínek a, požadavků investora a uživatele a podmínek dotačního titulu.	hod	480,00000	500,00	240 000,00		Vlastní
22	110	Bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v rozsahu platné legislativy a dle podmínek v SoD	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
23	111	Bezpečnostní hrazení, oplocení, zajištění přístupu na staveniště apod.	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
24	112	Vytýčení prostorové polohy dopravní a technické infrastruktury	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
25	113	Zajištění ostrahy majetku a osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání, např., kamerový systém	Soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00		Vlastní

111



Položkový soupis prací a dodávek

S:	17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O:	VN+ON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
26	114	Zabezpečení staveniště, vnější stavby a ploch dotčených stavbou, vybavení proti odcizení a škodám	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní
27	115	Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD, např., na termovizní měření stavby, revize plynu, revize hromosvodu	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
28	116	Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy - například zajištění, dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu, povolení a rozhodnutí nutných k realizaci stavby	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
29	117	apod. Součinnost se všemi zúčastněnými stranami - investorem, budoucím uživatelem, projektantem, zástupci, organizací státní správy, koordinátorem BOZP apod.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
30	118	Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích a v projektové, dokumentaci nezbytné nutných k provedení díla	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
31	119	Technická řešení rozdílů skutečné zjištěného stavu se stavem předpokládaného projektantem apod.	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
32	120	Dopravní opatření - dopravní a informační značení na komunikacích pro motorová a nemotorová vozidla, a pro pěší, zajištění průchodů apod., jednání s příslušným odborem dopravy, zajištění údržby,	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
33	121	čištění apod. dopravního značení a komunikací apod.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
34	122	Provedení dočasné úpravy vjezdu a areálových komunikací pro potřebu realizace díla a, Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, vypracování a odsouhlasení provozních a manipulačních řádů, proškolení provozovatele s provozováním a užíváním realizovaného díla dle SoD a jiných podmínek	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
35	123	Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
36	124	Fotodokumentace průběhu výstavby a dle specifikace uvedené SoD a podmínek dotačního titulu	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
37	125	Pasportizace stávajících objektů, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy, předpokládaných dotčených ploch zasažených realizací stavby, požadavků vlastníků a uživatelů sousedních nemovitostí, DOSS apod.	Soubor	1,00000				Vlastní



Položkový soupis prací a dodávek

S: 17-03	DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA
O: VN+ON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R: 01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
38 126	Náklady na pojištění stavby a bankovní garance	Soubor	1,00000	200 000,00	200 000,00		Vlastní
39 127	Náklady na provedení vzorků - např. barevnost fasád, klempířských prvků atd.	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
40 128	Autorský dozor, spolupráce na technických řešeních stavby odchylek zjištěných v průběhu stavby, technická řešení kolizí se skrytými konstrukcemi, které nemohli projektant předvidat (kolize s podzemními sítěmi a konstrukcemi, apod.)	hod	360,00000	500,00	180 000,00		Vlastní

Celkem					1 945 000,00		
---------------	--	--	--	--	---------------------	--	--

