

SMLOUVA O DÍLO

Rekonstrukce prostor v objektu transfuzní stanice na pracovišti hemodialyzačního střediska

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

1. Smluvní strany

Objednatel:	Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace
adresa:	Purkyňova 11, 695 26 Hodonín
zastoupený:	MUDr. Věrou Dostálovou, ředitelkou
IČ:	00226637
DIČ:	CZ00226637
daňový režim:	plátcí DPH
bankovní spojení:	KB a.s. Hodonín
č. účtu:	86-2441440297/0100
ve věcech smluvních je oprávněna jednat:	MUDr. Věra Dostálová, ředitelka
ve věcech technických: (dále jen Objednatel)	Ing. Petr Hořínek, vedoucí HTS

Zhotovitel:	STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.
se sídlem	Měšťanská 3992/109, 695 01 Hodonín
zastoupený:	Jozefem Anovčínem, jednatelem
tel:	+420 518 340 763
e-mail:	firmaplus@firmaplus.cz
IČ:	26285363
DIČ:	CZ26285363
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s., pobočka Hodonín
č. účtu:	1786990257/0100
zapsán v obchodním rejstříku	u Krajského soudu v Brně, v oddíle C, vložka 41915
ve věcech smluvních:	Jozef Anovčín, jednatel
ve věcech technických:	Ing. Josef Anovčín, vedoucí výroby

(dále jen Zhotovitel)

2. Předmět a účel smlouvy

- 2.1. Zhotovitel provede dílo a Objednatel mu za to zaplatí dohodnutou cenu.
- 2.2. **Dílem je** zhotovení takto definovaných částí díla:
 - i. stavebních úprav (dále jen stavby),
 - ii. dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS),
 - iii. geodetického zaměření stavby,
 - iv. geometrického plánu.
- 2.3. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
- 2.4. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas na svůj náklad a nebezpečí. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplné a bezvadné a ve lhůtách touto smlouvou sjednaných předány Objednateli.
Dílo je způsobilé ke svému účelu, je-li plně funkční, vykazuje-li požadované vlastnosti definované projektovou dokumentací a může – li být plně užíváno.
- 2.5. Rozsah předmětu smlouvy
 - 2.5.1. Předmětem smlouvy jsou stavební úpravy 1. NP budovy hematologicko-transfuzního oddělení NTGM Hodonín. Součástí předmětu plnění je řešení potrubních rozvodů medicínálního kyslíku a jejich přívod ke zdrojovým napájecím jednotkám. Dále součástí předmětu plnění je i řešení rozvodů vody pro novou vodárnu. V obou těchto případech, jak v oblasti rozvodů medicínálního kyslíku, tak rozvodů vody pro vodárnu, je třeba realizaci předem konzultovat s odbornými firmami (zajistí objednatel), bez těchto odborných konzultací nelze zahájit realizaci těchto prací. Budova je po rekonstrukci vnějšího pláště, do kterého se nesmí zasahovat, předmětem stavebních prací je rekonstrukce vnitřních prostor objektu.
 - 2.5.2. Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací zpracovanou firmou GEPROSTAV projekce s.r.o.. Objednatel poskytl Zhotoviteli projektovou dokumentaci jako součást zadávacích podmínek při zadávání příslušné veřejné zakázky. Objednatel poskytuje Zhotoviteli právo projektovou dokumentaci jako dílo užít, a to výhradně k účelu provádění díla.
 - 2.5.3. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
 - 2.5.3.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 2.5.3.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 2.5.3.3. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 2.5.3.4. 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,
 - 2.5.3.5. 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,

- 2.5.3.6. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 2.5.3.7. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
 - 2.5.3.8. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.).
- 2.6. Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)
- 2.6.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
 - 2.6.2. DSPS Zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy aktuálně účinnou vyhl. č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.
 - 2.6.3. DSPS bude předána Objednateli 3x v tištěné podobě. Veškerá tištěná vyhotovení DSPS budou ověřena osobou autorizovanou pro obor pozemní stavby; takovou osobou může být zejména osoba vykonávající na stavbě autorský dozor. DSPS bude předána rovněž elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DSPS zapsána ve formátu *.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném prepisovatelném formátu.
 - 2.6.4. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití DSPS k dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, Objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se zhotovitel zavazuje udělit objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.
- 2.7. **GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY A GEOMETRICKÝ PLÁN**
- 2.7.1. Geodeticky bude zaměřeno skutečné provedení stavby a veškeré dotčené inženýrské sítě. Výsledek geodetického zaměření bude ověřen osobou oprávněnou k ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb.
 - 2.7.2. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán nejpozději při dokončení stavby, a to 3 x v listinné podobě a 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD.
 - 2.7.3. Zhotovitel je povinen vyhotovit geometrický plán stavby, který bude určen jak pro účely rozdělení pozemků, tak i pro vymezení rozsahu věcných břemen.
 - 2.7.4. Geometrický plán bude předán v listinné podobě v počtu vyhotovení potřebném k tomu, aby do katastru nemovitostí mohly být zapsány veškeré nové skutečnosti na plánu uvedené plus 5 plánů. Geometrický plán bude zároveň předán 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD. Předávaný geometrický plán bude v souladu s příslušnými předpisy potvrzen katastrálním úřadem.
 - 2.7.5. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby a ke geometrickým plánům. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

3. Lhůty plnění

Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění této smlouvy:

- 3.1. Termín zahájení – dnem předání a převzetí staveniště.
Předpokládaný termín předání a převzetí prostoru staveniště: 24. 11. 2014.
Objednatel odešle výzvu k převzetí staveniště Zhotoviteli v závislosti na průběhu zadávacího řízení. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do čtrnácti dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
- 3.2. Termín dokončení - Zhotovitel se zavazuje dokončit stavbu nejpozději do 28. 2. 2015.
- 3.3. Předání a převzetí díla: nejpozději do 15 - ti dnů od dokončení díla. Pro účely této smlouvy je dílo dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dokončením díla se rozumí předání a převzetí díla na základě protokolu podepsaného Zhotovitelem a Objednatelem, jehož součástí bude dokumentace skutečného provedení stavby včetně dokladů potřebných ke kolaudaci. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. Výhradami se rozumí drobné vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání jejímu obvyklému užívání. Převezme – li objednatel dílo s výhradami, je zhotovitel povinen drobné vady a nedodělky odstranit do 15 – ti dnů od předání a převzetí díla. Do dokončení díla je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
 - 3.3.1. Zhotovitel je povinen předat dílo Objednateli v termínu sjednaném dle smlouvy.
 - 3.3.2. Zhotovitel provede dílo v souladu s harmonogramem výstavby, který je nedílnou součástí této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že lhůty v harmonogramu výstavby budou upraveny v závislosti na termínu předání a převzetí staveniště.
 - 3.3.3. Předání a převzetí díla nemůže být ukončeno, dokud nebude zjištěno, že je dílo dle této smlouvy řádně dokončeno.
 - 3.3.4. Předání a převzetí prostoru staveniště a předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště.
 - 3.3.5. Objednatel vyzve Zhotovitele k předání a převzetí staveniště písemně, alespoň 5 pracovních dní předem. Zhotovitel vyzve Objednatele k předání a převzetí díla písemně, alespoň 5 pracovních dní předem.
 - 3.3.6. Alespoň 5 pracovních dní předem předá Zhotovitel Objednateli veškeré pro dokončení stavby potřebné podklady s výjimkou těch podkladů, u kterých zhotovitel prokáže, že je nebylo možné nejpozději 5 pracovních dní před dokončením stavby obstarat. Podklady, které nebylo možné obstarat před dokončením stavby, předá Zhotovitel Objednateli bezodkladně po té, co je obstará.
 - 3.3.7. O předání a převzetí díla je Zhotovitel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Pokud objednatel převezme dílo s výhradou, že obsahuje drobné vady a nedodělky nebránící užívání, uvede jejich výčet a sjedná se zhotovitelem termín pro jejich odstranění. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy.

4. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

4.1. Výše sjednané ceny

- 4.1.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši

Cena bez DPH	9 382 814,- Kč
--------------	-----------------------

DPH	1 970 391,- Kč
-----	-----------------------

Náklady celkem včetně DPH	11 353 205,- Kč
---------------------------	------------------------

4.2. Obsah ceny

- 4.2.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách.
- 4.2.2. Cena díla je sjednána na základě jednotkových cen, jako součet oceněných položek soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen rozpočet), který je přílohou této smlouvy.
- 4.2.3. Objednatel budou hrazeny pouze skutečně a řádně provedené práce a dodávky.
- 4.2.4. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, vychází z jednotkových cen z nabídky Zhotovitele.
- 4.2.5. Cena díla je sjednána jako nejvyšší přípustná, zahrnující veškeré náklady zhotovitele na zhotovení díla a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.
- 4.2.6. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

4.3. Podmínky pro změnu ceny

- 4.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 4.3.2. Změna sjednané ceny je možná pouze pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, které nebyly předmětem projektové dokumentace, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a jsou nezbytné pro provedení díla (vícepráce) nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.

4.4. Způsob sjednání změny ceny

- 4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 4.4.2. Objednatel je povinen vyjádřit se písemně k návrhu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 4.4.3. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.
- 4.4.4. Veškeré drobné změny předmětu díla proti schválené projektové dokumentaci včetně jejich ocenění musí Zhotovitel před jejich provedením

oznámít Objednateli a je oprávněn je provést teprve po písemném odsouhlasení Objednatelem.

- 4.4.5. Provede-li Zhotovitel jakékoliv změny, doplňky či vícepráce proti schválené projektové dokumentaci bez předchozího písemného souhlasu Objednatele dle b. 4.4.4., nevznikne mu nárok na úhradu těchto prací. Na základě požadavku Objednatele je povinen takové práce v Objednatelem určené lhůtě, jinak bez zbytečného odkladu, odstranit a nahradit Objednateli škodu, která mu tím vznikla.
- 4.4.6. Sníží-li se rozsah prací oproti rozsahu určenému touto smlouvou o dílo, uhradí Objednatel Zhotoviteli sjednanou cenu sníženou o neprovedené práce a dodávky. Výše snížení ceny se stanoví podle jednotkových cen z nabídky Zhotovitele.

5. Platební podmínky

5.1. Zálohy

- 5.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

5.2. Postup plateb

- 5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě faktur s náležitostmi daňového dokladu.
- 5.2.2. Faktury budou Zhotovitelem vystavovány měsíčně, nejpozději do patnáctého dne následujícího měsíce, dle skutečně provedených prací a to ve třech vyhotoveních (2x originál a 1x kopie) včetně soupisu provedených prací, který bude předem písemně odsouhlasený technickým dozorem investora. Den uskutečnění zdanitelného plnění je den, ve kterém technický dozor investora potvrdí podpisem správnost protokolu o provedených pracích.
- 5.2.3. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny. Placení zbývajících 10% sjednané ceny bude zhotoviteli objednatelům uhrazeno v rámci závěrečného vyúčtování stavby. Překročí-li Zhotovitel měsíční fakturací již hodnotu 90% ze sjednané ceny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90% ze sjednané ceny. Na zbývajících část faktury přesahující hodnotu 90% ze sjednané ceny nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.
- 5.2.4. Fakturace ze strany zhotovitele musí probíhat tak, aby do konce 1. čtvrtletí 2015 byla vyfakturována částka 4.000.000,-Kč (na základě schválení Rady JmK z důvodu poskytnuté dotace).
- 5.2.5. Objednatel zajistí prostřednictvím Technického dozoru investora kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu do pěti dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně k přepracování Zhotoviteli. Ten je povinen předložit do tří pracovních dnů opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období

pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu. Schválený soupis provedených prací, podepsaný Technickým dozorem investora je součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

5.3. Fakturace

5.3.1. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude Konečná faktura se závěrečným zúčtováním vystavena zhotovitelem po odstranění posledního z nich.

5.3.2. Faktura bude obsahovat tyto údaje:

- označení Objednatele a Zhotovitele, sídlo, IČ, DIČ
- číslo faktury
- den vystavení, den uskutečnění zdanitelného plnění a den splatnosti faktury
- označení banky a č. účtu, na který se má platit
- označení díla
- evidenční číslo smlouvy Objednatele a Zhotovitele
- fakturovanou částku
- razítko a podpis oprávněné osoby
- fakturace musí splňovat náležitosti daňového dokladu v režimu přenesení daňové působnosti dle zákona č.235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění,.

5.3.3. Konečná faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat:

- výslovný název Konečná faktura
- celkovou sjednanou cenu
- soupis všech uhrazených faktur
- částku zbývající k úhradě

Bez kterékoliv z těchto náležitostí je konečná faktura neplatná.

5.4. Lhůty splatnosti

5.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 60 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. Platby budou probíhat výhradně v CZK. Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v této měně.

5.5. Bankovní záruka na zajištění plnění odpovědnosti

5.5.1. Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do doby splatnosti Konečné faktury doklad o poskytnutí bankovní záruky na zajištění plnění odpovědnosti za vady ve výši 5% z ceny díla bez DPH na dobu záruky na zhotovené dílo. Bankovní záruka musí mít platnost 30 dnů po uplynutí záruční doby. Po uplynutí této doby bude Objednatelem uvolněna.

5.5.2. Pro případ nesplnění tohoto závazku Zhotovitele a nepředložení Objednateli ve sjednané lhůtě bankovní záruky sjednávají smluvní strany smluvní pokutu výši 200 000,- Kč, splatnou do 15 dnů po marném uplynutí lhůty dle čl. 5.5.1.

5.5.3. Bankovní záruka bude Objednateli sloužit k čerpání finančních prostředků během záruční doby, pokud Zhotovitel nesplní povinnost vyplývající ze Smlouvy.

6. Majetkové sankce

- 6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů
 - 6.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla sjednanému podle smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
 - 6.1.2. Prodlení Zhotovitele proti Termínu dokončení díla sjednaného dle Smlouvy delší jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 6.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
 - 6.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu dokončení díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
 - 6.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 6.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
 - 6.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu dle odst. 11.3. k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
 - 6.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
 - 6.3.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 6.4. Sankce za nevyklizení staveniště
 - 6.4.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od Termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.5. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
 - 6.5.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení Toto neplatí v případě, bude-li prodlení způsobeno třetí osobou.

7. Staveniště

- 7.1. Předání a převzetí Staveniště
 - 7.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do 30 dnů po oboustranném podpisu této smlouvy. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu dokončení díla.

- 7.1.2. O předání a převzetí Staveniště (jeho části) vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
 - 7.1.3. Zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou Objednatel a s požadavky Objednatele.
- 7.2. Vykližení staveniště
- 7.2.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště, vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Předání a převzetí díla Objednatel, pokud se strany nedohodnou jinak. Za vyklizené se považuje Staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací.
 - 7.2.2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

8. Stavební deník

- 8.1. Povinnost vést stavební deník
 - 8.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník ve smyslu vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění.
 - 8.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
 - 8.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
 - 8.1.4. Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:
 - stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
 - časovém postupu prací
 - kontrole jakosti provedených prací
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.
 - 8.1.5. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
 - 8.1.6. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
 - 8.1.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.
- 8.2. Kontrolní dny
 - 8.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně. Objednatel je povinen oznámit Zhotoviteli konání Kontrolního dne písemně a nejméně 2 dny před jeho konáním.

- 8.2.2. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně Technický dozor investora k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně tři pracovní dny předem.

9. Provádění díla a bezpečnost práce

9.1. Pokyny Objednatele

- 9.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 9.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 9.1.3. Zhotovitel je povinen provádět dílo s odbornou péčí, šetřit práv Objednatele a třetích osob a při provádění díla šetřit veřejné zdroje.
- 9.1.4. Zhotovitel je povinen provádět dílo prostřednictvím náležitě kvalifikovaných a odborně způsobilých osob.
- 9.1.5. Zhotovitel je povinen Objednatele bezodkladně informovat o veškerých významných skutečnostech souvisejících s prováděním díla.
- 9.1.6. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl nevhodnost těchto zjistit při vynaložení odborné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z projektové dokumentace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.
- 9.1.7. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně; Zhotovitel je povinen poskytnout ke kontrole Objednateli potřebnou součinnost.

9.2. Technický dozor investora (dále také „TDI“)

- 9.2.1. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDI při operativních kontrolách stavby. TDI bude zastupovat Objednatele během provádění díla až do dokončení všech úprav nebo náprav vad v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy až do doby podpisu předávacího protokolu poslední části díla. Objednatelovy pokyny budou Zhotoviteli předávány prostřednictvím TDI. Stejně povinnosti Zhotovitele platí i pro výkon autorského dozoru projektanta.
- 9.2.2. Technický dozor u téže stavby nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Pokud by takováto situace nastala, považují to obě strany za důvod pro odstoupení od smlouvy.

9.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 9.3.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

- 9.3.2. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu přípravy a realizace stavby dle této smlouvy o dílo bude poskytovat Objednatelům určenému koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nezbytnou součinnost k plnění povinností vyplývajících ze zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen zejména předat koordinátorovi veškeré jím vyžádané podklady a informace nezbytné pro jeho činnost, včetně informací o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.
- 9.3.3. Zhotovitel je povinen na svůj náklad a nebezpečí zajistit a udržovat osvětlení, ostrahu, oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště a materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za případné ztráty nebo odcizení materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen učinit veškerá nezbytná opatření k zamezení ohrožení života, zdraví a majetku třetích osob a učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí.
- 9.4. Provádění stavby
- 9.4.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění prací ke zhotovení stavby dle této smlouvy trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce na staveništi. Oprávněnou osobou Zhotovitele na pozici hlavního stavbyvedoucího je: Ing. Marek Hasoň.
Uchazeč doplní jméno osoby dle bodu 6.4.2. zadávací dokumentace.
- 9.4.2. Zjistí-li Zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je Zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu Objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
- 9.5. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 9.5.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 9.5.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 9.5.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 9.5.4. Zhotovitel zodpovídá za všechny škody a ztráty na díle jím způsobené v průběhu jakýchkoli jím prováděných prací. Zhotovitel odpovídá dále za veškeré ztráty a nároky plynoucí z úmrtí nebo poškození zdraví jakékoliv osoby a za ztráty nebo škody na jakémkoliv majetku jiném než díle, které vzniknou v důsledku jeho provádění a dokončení díla a při odstraňování jeho vad či nedodělků a odpovídá za uznané nároky v soudním řízení,

odškodňováním nákladů za poplatky a ostatní výdaje z toho nebo v souvislosti s prováděním předmětu díla vzniklých.

10. Předání a převzetí díla

10.1. Organizace předání díla

10.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Podmínkou předání a převzetí díla Objednatelem je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla.

10.2. Protokol o předání a převzetí díla

10.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).

10.2.2. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných Vad a Nedodělků
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- smluvní pokutu za neodstranění vad uvedených v protokolu
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků

10.2.3. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

10.2.4. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

10.2.5. Objednatel může k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a autorského dozoru.

10.2.6. Zhotovitel je povinen při přejímacím řízení předat Objednateli:

- dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních v listinné formě a jedno vyhotovení na CD-ROM v elektronické formě
- zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek
- zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- záruční listy a návody k obsluze dodaných výrobků
- doklady o individuálním vyzkoušení
- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platnými právními předpisy

Veškeré výše uvedené doklady budou předány Objednateli ve 3 vyhotoveních (2x originál a 1x kopie)

11. Záruka za jakost díla

11.1. Jakost díla

11.1.1. Dílo provede Zhotovitel v souladu s touto smlouvou, podmínkami pravomocného stavebního povolení, vyjádření dotčených orgánů a organizací, projektovou dokumentací zpracovanou v podrobnosti pro provedení stavby. Dílo bude splňovat a vykazovat parametry stanovené projektovou dokumentací a nebude se odchylovat od platných ČSN (závazných i doporučených částí) a platných právních předpisů ČR. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály a technologie, než jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý.

11.2. Odpovědnost za vady díla

11.2.1. Zhotovitel poskytuje na dílo a všechny jeho součásti záruku a odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

11.2.2. Záruční doba je stanovena v délce 60 měsíců.

11.2.3. Záruční lhůta pro uplatnění práv z odpovědnosti za vady díla začíná běžet ode dne předání a převzetí díla Objednatelem a končí uplynutím stanovené záruční doby.

11.2.4. Záruční lhůta neběží po dobů, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

11.2.5. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

11.3. Podmínky odstranění reklamovaných vad

11.3.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.

11.3.2. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je Objednatel oprávněn odstranit vadu nebo jejím odstraněním pověřit jinou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.

11.3.3. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) bezodkladně po obdržení reklamace (oznámení).

12. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

12.1. Vlastnictví díla

12.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

12.2. Nebezpečí škody na díle

12.2.1. Nebezpečí škody na díle ve smyslu ust. § 2624 a násl. Občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

13. Pojištění díla

13.1. Pojištění zhotovitele

13.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla až do Termínu dokončení. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

13.1.2. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

14. Vyšší moc

14.1. Definice vyšší moci

14.1.1. 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, živelné pohromy apod.

14.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

14.2.1. 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.

15. Změna smlouvy

15.1. Forma změny smlouvy

15.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

15.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

15.1.3. Vícepráce

Případné vícepráce nelze realizovat bez předchozího odsouhlasení objednatelům a to pouze písemně formou oboustranně podepsaného dodatku ke smlouvě.

16. Další povinnosti Zhotovitele

16.1. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených kontrolních orgánů a orgánů státní správy a vytvořit podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.

16.2. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy, minimálně však do 31. 12. 2026. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

17. Odstoupení od smlouvy

- 17.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, poruší-li Zhotovitel podstatným způsobem smlouvu, zejména:
- zastaví-li či přerušil-li práce na zhotovovaném díle bez souhlasu Objednatele po dobu delší než 10 dnů
 - provádí-li dílo v rozporu s touto smlouvou včetně jejích příloh
 - je-li v prodlení s plněním termínu sjednaného touto smlouvou po dobu delší než 15 dnů
 - proti Zhotoviteli je podán návrh na prohlášení konkurzu nebo na povolení vyrovnání
 - Zhotovitel vstoupí do likvidace
 - Zhotovitel zanedbává nebo porušuje své povinnosti smluvené v této smlouvě a nesjednává nápravu ani v přiměřené lhůtě určené Objednatelem.
- 17.2. Obdrží-li Zhotovitel odstoupení Objednatele od této Smlouvy, je povinen zastavit provádění prací a dodávek dle této Smlouvy. Je povinen zabezpečit na vlastní náklad ochranu staveniště do doby jeho předání Objednateli. Zhotovitel se zavazuje předat rozestavěnou stavbu včetně dokumentace Objednateli do 30 dnů po doručení odstoupení od smlouvy. Pro případ prodlení s předáním rozestavěné stavby platí tytéž majetkové sankce jako v případě prodlení s Termínem dokončení díla.
- 17.3. O předání a převzetí rozestavěné stavby včetně dokumentace sepíší smluvní strany protokol, v němž uvedou, které práce a dodávky byly provedeny ve sjednané kvalitě a v souladu s touto Smlouvou a které Objednatel přebírá. Dále práce a dodávky, které mají vady, které Objednatel převezme až po odstranění vad ve lhůtě stanovené Objednatelem. O odstranění vad bude sepsán zápis. Nebudou-li vady prací a dodávek řádně a ve lhůtě odstraněny, nemá Zhotovitel právo požadovat jejich úhradu. Záruční lhůta začíná běžet od předání a převzetí rozestavěné stavby.
- 17.4. Odstoupí-li Objednatel od této smlouvy, je oprávněn dokončit dílo sám nebo prostřednictvím jiného Zhotovitele. K tomu jsou oprávněni použít zařízení či materiály Zhotovitele, na jejichž ponechání na staveništi se Objednatel se Zhotovitelem dohodl. Zhotovitel má právo na jejich úhradu v jednotkových cenách dle nabídky.
- 17.5. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, nepředá-li Objednatel Zhotoviteli staveniště ve lhůtě sjednané v čl. 7.1.1., tzn. maximálně do 30 dnů po podpisu této smlouvy

18. Další ujednání

- 18.1. Zhotovitel je povinen před podpisem smlouvy o dílo řádně a s nejlepší péčí zkontrolovat veškeré informace týkající se provedení díla, podrobně se seznámit s místními podmínkami na staveništi, vyžádat si vyjasnění případných nejasností a zjistit veškeré podrobnosti týkající se povahy a proveditelnosti díla a zkontrolovat, že předané doklady jsou úplné pro řádné provedení díla.
- 18.2. Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, se přípouští pouze na základě písemného souhlasu Objednatele.
- 18.3. Zhotovitel předloží Objednateli seznam subdodavatelů v souladu s §147a odst. 4 a 5 zákona č. 137/2006 Sb.

- 18.4. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů a výslovně souhlasí se zveřejněním celého znění smlouvy včetně všech jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a dalších nezbytně nutných dokumentů na profilu Objednatele, a to v souladu s § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
- 18.5. Objednatel je při nakládání s veřejnými prostředky povinen dodržovat ustanovení zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů (zejména § 9 odstavce 2 zákona č. 61/2006 Sb.).

Přílohy a nedílné součásti smlouvy:

- Harmonogram stavby
- Rozpočet (oceněný soupis prací)

Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z toho tři jsou určeny pro Objednatele, jeden pro Zhotovitele.

V Hodoníně

Dne: 19. 11. 2014

Za Objednatele:

Město Hodonín
příspěvková organizace -19-
Purkyňova 11, 685 26 Hodonín
IČ: 00226637, DIČ: CZ00226637

MUDr. Věra Dostálová
ředitelka

V Hodoníně

Dne: 19. 11. 2014

Za Zhotovitele:

STAVEBNÍ
FIRMA PLUS, s.r.o.
Městanská 10, 685 01 Hodonín
tel: 518 321 031 fax: 518 321 031

Jozef Anovčín
jednatel

Harmonogram stavby : „14-238 Rekonstrukce prostor v objektu transfúzní stanice na pracovišti hemodialyzačního střediska“

Termín realizace:

zahájení 24.11.2014

ukončení 24.4.2015

Zařazení	Název	2014						2015									
		listopad		prosinec		leden		únor		březen		duben					
Stavební část	Základy																
Stavební část	Bourání konstrukcí																
Stavební část	Proražení otvorů																
Stavební část	Svislé a kompletní konstrukce																
Stavební část	Podlahy a podlahové konstrukce																
Stavební část	Úpravy povrchů vnitřní																
Stavební část	Izolace proti vodě																
Stavební část	Konstrukce truhlářské																
Stavební část	Konstrukce zámečnické																
Stavební část	Otvorové prvky z plastů																
Stavební část	Podlahy z dlaždic a obklady																
Stavební část	Podlahy povlaková																
Stavební část	Obklady keramické																
Stavební část	Malby																
Slaboproud	Slaboproud																
Elektro	Elektro																
Vytápění	Rozvod potrubí																
Vytápění	Otopná tělesa																
ZTI	Bourání konstrukcí																
ZTI	Vnitřní kanalizace																
ZTI	Vnitřní vodovod																
ZTI	Zařizovací předměty																
VZT	VZT																
Medicijní plyn	Medicijní plyny																
Zpevněné plochy	Zpevněné plochy																
	Dokončovací práce																
Měsíční finanční plán v Kč bez DPH					691 820			950 000		1 250 000		1 108 180				5 382 814	
Celková cena stavby v Kč bez DPH		9 382 814															

Rekapitulace nabídkové ceny

pro veřejnou zakázku „Rekonstrukce prostor v objektu transfuzní stanice
na pracovišti hemodializačního střediska“

Rozpočet	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena celkem včetně DPH
SO01.1 Změna užívání části obj.MTO na HDS (Stavební řešení)	4 050 365,- Kč	850 577,- Kč	4 900 942,- Kč
SOUPIS PRACÍ (slaboproud)	48 012,- Kč	10 083,- Kč	58 095,- Kč
Stavební elektroinstalace	1 901 368,- Kč	399 287,- Kč	2 300 655,- Kč
Stavební elektroinstalace Elektroinstalace – Dodatek č.1	59 031,- Kč	12 397,- Kč	71 428,- Kč
SO01.1 Změna užívání části obj.MTO na HDS (Vytápění)	368 223,- Kč	77 327,- Kč	445 550,- Kč
117a (2. Zařízení zdravotně technických instalací)	953 050,- Kč	200 140,- Kč	1 153 190,- Kč
5 – VZDUCHOTECHNIKA	1 497 497,- Kč	314 474,- Kč	1 811 971,- Kč
01 Medicinální plyny	159 882,- Kč	33 575,- Kč	193 457,- Kč
SO02.1 Zpevněné plochy	345 386,- Kč	72 531,- Kč	417 917,- Kč
NABÍDKOVÁ CENA celkem za stavbu 01-14-238	9 382 814,- Kč	1 970 391,- Kč	11 353 205,- Kč

DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO

Rekonstrukce prostor v objektu transfuzní stanice na pracovišti hemodialyzačního střediska

uzavřený podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

1. Smluvní strany

Objednatel:	Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace
adresa:	Purkyňova 11, 695 26 Hodonín
zastoupený:	MUDr. Věrou Dostálovou, ředitelkou
IČ:	00226637
DIČ:	CZ00226637
daňový režim:	plátcí DPH
bankovní spojení:	KB a.s. Hodonín
č. účtu:	86-2441440297/0100
ve věcech smluvních je oprávněna jednat:	MUDr. Věra Dostálová, ředitelka
ve věcech technických: (dále jen Objednatel)	Ing. Petr Hořínek, vedoucí HTS

Zhotovitel:	STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.
se sídlem	Měšťanská 3992/109, 695 01 Hodonín
zastoupený:	Jozefem Anovčínem, jednatelem
tel:	+420 518 340 763
e-mail:	firmaplus@firmaplus.cz
IČ:	26285363
DIČ:	CZ26285363
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s., pobočka Hodonín
č. účtu:	1786990257/0100
zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, v oddíle C, vložka 41915	
ve věcech smluvních:	Jozef Anovčín, jednatel
ve věcech technických:	Ing. Josef Anovčín, vedoucí výroby

(dále jen Zhotovitel)

Předmět a účel dodatku

Smluvní strany se dohodly, že z důvodu prodlevy v zadávacím řízení nebylo možné dodržet lhůty plnění stanovené v části 3 odstavci 3.1 a 3.2 Smlouvy o dílo uzavřené dne 19. 11. 2014 mezi objednatelem a zhotovitelem, k níž je vyhotoven tento dodatek.

Zadavatel proto mění znění odst. 3.1 a 3.2 následovně:

2. Lhůty plnění

Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění této smlouvy:

- 2.1. Termín zahájení – dnem předání a převzetí staveniště.
Předpokládaný termín předání a převzetí prostoru staveniště: 24. 11. 2014.
Objednatel odešle výzvu k převzetí staveniště Zhotoviteli v závislosti na průběhu zadávacího řízení. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do čtrnácti dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
- 2.2. Termín dokončení - Zhotovitel se zavazuje dokončit stavbu nejpozději do 24. 4. 2015.

Další ujednání zůstávají nezměněny.

Dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech, z toho dva jsou určeny pro Objednatele, jeden pro Zhotovitele.

V: Hodoníně
Dne: 27. 11. 2014

V(e): HODONÍNĚ
Dne: 2. 12. 2014

Za Objednatele:

Nemocnice TGM Hodonín
příspěvková organizace -12-
Purkyňova 11, 695 26 Hodonín
IČ: 00226637, DIČ: CZ00226637

MUDr. Věra Dostálová
ředitelka

Za Zhotovitele:

STAVBY
FIRMA PLEIG, s.r.o.
MASÁRKA 109, 695 01 Hodonín
tel.: 519 340 701 fax: 519 321 031
01

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO01.1	Změna užívání části obj.MTO na HD	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO01	Změna užív.části obj.MTO a HDS		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
FK1 2011	NTGM změna užív.části obj.MTO a HDS		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	FK11_2011
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	1 529 596	Ztížené výrobní podmínky	100
Z	PSV celkem	2 470 320	Oborová přírážka	100
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	550
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	500
ZRN celkem	3 999 916		Zařízení staveniště	47 999
			Provoz investora	100
HZS	0		Kompletační činnost (IČD)	100
ZRN+HZS	3 999 916		Ostatní náklady neuvedené	1 000
ZRN+ost.náklady+HZS	4 050 365		Ostatní náklady celkem	50 449
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			4 050 365 Kč
DPH	21,0 %			850 577 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				4 900 942 Kč

Poznámka :

Stavba : **FK1_2011 NTGM změna uživ.části obj.MTO a HDS**

Rozpočet : SO01.1

Objekt : **SO01 Změna uživ.části obj.MTO a HDS**

Změna užívání části obj.MTO na HDS

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	11 908	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	139 999	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	283 843	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	6 223	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	630 942	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	80 078	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	4 170	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	23 503	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	52 610	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	217 666	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	78 654	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	71 551	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	1 476	0	0	0
720 Zdravotechnické instalace	0	0	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	326 120	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	1 050 541	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	161 079	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	211 033	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	175 788	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	35 900	0	0	0
781 Obklady keramické	0	205 895	0	0	0
784 Malby	0	90 852	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	0	140 085	0	0	0
Vzduchotechnika	0	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 529 596	2 470 320	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	3 999 916	100
Oborová přírážka	0	0,0	3 999 916	100
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	3 999 916	550
Mimostaveništní doprava	0	0,0	3 999 916	500
Zařízení staveniště	0	0,0	3 999 916	47 999
Provoz investora	0	0,0	3 999 916	100
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	3 999 916	100
Rezerva rozpočtu	0	0,0	3 999 916	1 000
CELKEM VRN				50 449

Položkový rozpočet

Stavba :	FK1_2011 NTGM změna užív.části obj.MTO a HDS	Rozpočet: SO01.1
Objekt :	SO01 Změna užív.části obj.MTO a HDS	Změna užívání části obj.MTO na HDS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	132200010RAC	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4 odvoz do 10 km, uložení na skládku	m3	22,59	527,03	11 907,51
Celkem za 1 Zemní práce						11 907,51
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
2	271571112R00	Polštář základu ze štěrkopísku netříděného	m3	5,13	424,48	2 177,58
3	274320030RA0	Základový pas ŽB z B 20 (C 16/20), vč. bednění	m3	22,59	6 100,00	137 820,96
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						139 998,54
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
4	310279841R00	Zazdívka otvorů pl.do 4 m2 tvárnicemi, tl.zdí 30cm	m3	4,48	2 616,11	11 717,30
5	317121043RT3	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nosný NOP II / 2 / 23 129 x 24,9 x 20 cm	kus	1,00	887,63	887,63
6	317121047RT4	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 15 P3,3 124 x 24,9 x 15	kus	6,00	512,93	3 077,58
7	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,01	5 600,00	31,36
8	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu I č.10	t	0,34	29 557,73	10 111,70
9	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.14	t	0,22	29 094,55	6 406,62
10	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.16	t	0,21	29 094,59	6 179,69
11	317941123RT4	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.18	t	0,32	29 094,57	9 368,45
12	340238233U00	Zazdívka 1m2 příčky YTONG 10cm	m2	1,08	470,00	507,60
13	340238235U00	Zazdívka 1m2 příčky YTONG 15cm	m2	3,21	610,00	1 959,93
14	340239233U00	Zazdívka 4m2 příčky YTONG 10cm	m2	1,46	450,00	656,10
15	340239235U00	Zazdívka 4m2 příčky YTONG 15cm	m2	11,14	580,00	6 459,69
16	342255024R00	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm	m2	48,06	423,43	20 349,20
17	342255028R00	Příčky z desek Ytong tl. 15 cm	m2	282,57	557,37	157 496,04
18	342255032R00	Příčky z desek Ytong tl. 20 cm	m2	28,89	645,76	18 654,71
19	342261112R00	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm	m2	2,52	550,00	1 386,00
20	342264051R00	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.	m2	17,29	400,00	6 917,00
21	SD	SDK obklad VZT potrubí	m2	43,10	500,00	21 552,00
22	13331712	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 50x 50x 5 mm	T	0,01	20 000,00	124,00
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						283 842,60
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						
23	411322323R00	Stropy trámové ze železobetonu B 20 (C 16/20)	m3	0,58	2 269,13	1 306,11
24	411354236R00	Bednění stropů plech lesklý, vlna 50 mm tl. 1,0 mm	m2	5,76	677,86	3 902,03
25	411362021R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítí Kari	t	0,04	24 000,00	1 015,20
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						6 223,34
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
26	611421431R00	Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy - štukových	m2	671,51	170,00	114 156,87
27	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	411,79	160,00	65 886,40
28	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	2 049,54	220,00	450 898,29
Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní						630 941,56
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						
29	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 12,5 (C 12/15)	m3	9,31	2 376,92	22 132,93
30	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	5,13	85,21	437,13
31	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,43	24 000,00	10 394,40
32	631571004R00	Násep ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I	m3	0,95	756,02	716,71
33	632451055R00	Potěr pískocementový, min. 17 MPa, tl. 50 mm	m2	98,87	431,91	42 703,98
34	632451229R00	Přípl zkd 1 cm tl	m2	98,87	37,35	3 692,88
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						80 078,02
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						
35	931961115RR1	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 20 mm STYRODUR	m2	29,71	140,36	4 170,38

Položkový rozpočet

Stavba :	FK1_2011 NTGM změna užív.části obj.MTO a HDS	Rozpočet: SO01.1
Objekt :	SO01 Změna užív.části obj.MTO a HDS	Změna užívání části obj.MTO na HDS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		93 Dokončovací práce inženýrských staveb				4 170,38
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
36	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	671,51	35,00	23 502,89
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				23 502,89
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
37	962031132R00	Bourání přiček cihelných tl. 10 cm	m2	41,86	73,11	3 060,09
38	962031133R00	Bourání přiček cihelných tl. 15 cm	m2	134,95	87,67	11 830,72
39	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	9,96	461,79	4 598,78
40	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	1,38	2 261,25	3 120,53
41	1.01	Kompletní demontáž stávajícího výtahu	ks	1,00	25 000,00	25 000,00
42	1.02	Demontáž zábradlí vnitřního schodiště	KS	1,00	5 000,00	5 000,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				52 610,11
Díl: 97	Prorážení otvorů					
43	971033461R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.60cm, MVC	kus	8,00	457,69	3 661,52
44	971033541R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,56	1 093,21	614,49
45	971033631R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	5,67	104,40	591,95
46	971033641R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	3,59	714,94	2 567,35
47	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vř. nosníků 15 x 15 cm	m	15,38	148,60	2 286,15
48	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vř. nosníků 15 x 25 cm	m	27,67	193,29	5 347,70
49	978011161R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 50 %	m2	671,51	35,33	23 724,48
50	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	2 037,00	30,00	61 110,00
51	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	286,89	62,35	17 887,59
52	97.1	Vybourání vnějších výplní vč.likvidace	m2	158,79	260,00	41 284,49
53	97.2	Vybourání vnitřních výplní otvorů vč.likvidace	m2	79,57	230,00	18 300,04
54	97.3	Odstranění nášlapných vrstev podlah vč.likvidace	m2	671,51	60,00	40 290,66
Celkem za		97 Prorážení otvorů				217 666,43
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
55	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	196,64	400,00	78 654,13
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				78 654,13
Díl: 711	Izolace proti vodě					
56	711140016RAA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x 1x ALP, 1x modifikovaný pás Elastodek 50 SP	m2	83,64	281,19	23 517,61
57	711	Izolace stěrková pod dlažby a obklady	m2	75,39	450,00	33 925,50
58	711.2	Hydroizolace vč.2x vrstva geotextilie 300g	m2	51,30	275,00	14 107,50
Celkem za		711 Izolace proti vodě				71 550,61
Díl: 713	Izolace tepelné					
59	713121111RU1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky Nobasil PVT tl. 20 mm	m2	5,76	175,61	1 010,88
60	713121111RV1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 30 mm	m2	3,86	120,58	465,44
Celkem za		713 Izolace tepelné				1 476,32
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					
61	V10	Vni dveře vč.zárub.800/1970 EW30DP3+C D+M	kus	4,00	7 110,00	28 440,00
62	V10	Vni dveře vč.zárub.900/1970 EW30DP3+C D+M	kus	4,00	7 110,00	28 440,00
63	V11	Vni dveře vč.zárub.700x1970 D+M	kus	2,00	3 965,00	7 930,00
64	V12	Vni dveře vč.zárub.1100x1970 D+M	kus	8,00	4 840,00	38 720,00
65	V13	Vni dveře vč.zárub.800x1970 D+M	kus	6,00	3 965,00	23 790,00
66	V14	Vni dveře vč.zárub.800x1970 D+M	kus	8,00	3 965,00	31 720,00
67	V15	Vni dveře vč.zárub.900x1970 D+M	kus	13,00	3 965,00	51 545,00
68	V16	Vni dveře vč.zárub.600x1970 D+M	kus	11,00	3 965,00	43 615,00
69	V17	Vni dveře vč.zárub.900x1970 D+M	kus	7,00	3 965,00	27 755,00
70	V19	Vni dveře vč.zárub.1000x1970 D+M	kus	2,00	4 595,00	9 190,00
71	V20	Vni dveře vč.zárub.1100x1970 D+M	kus	2,00	4 840,00	9 680,00

Položkový rozpočet

Stavba :	FK1_2011 NTGM změna užív.části obj.MTO a HDS	Rozpočet: SO01.1
Objekt :	SO01 Změna užív.části obj.MTO a HDS	Změna užívání části obj.MTO na HDS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
72	V21	Vni dveře vč.zárub.600x1970 D+M	kus	1,00	3 965,00	3 965,00
73	V8	Vni dveře vč.zárub.900/1970 EW30DP3+C D+M	kus	3,00	7 110,00	21 330,00
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				326 120,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
74	767587001RT6	Podhledy Thermatex, rošt, kazety 60 x 60 cm	m2	267,08	370,00	98 819,60
75	V22	AL stěna 6460x3070 vč.kotvení D+M	kus	1,00	59 132,00	59 132,00
76	V23	AL stěna 2200x3070 vč.kotvení D+M	kus	1,00	7 182,00	7 182,00
77	V4	AL stěna 1750x2800 EW30DP3+C D+M	kus	1,00	92 721,00	92 721,00
78	V6	AL stěna 1650x2500 EW30DP3+C D+M	kus	1,00	83 412,00	83 412,00
79	V7	Plast stěna 1700x2500 D+M	kus	1,00	24 474,00	24 474,00
80	V9	Výtah.dveře900x2000 EW15DP1+C D+M	kus	2,00	50 000,00	100 000,00
81		výtah invalidní	kus	1,00	370 000,00	370 000,00
82	Z1	Zábradlí u rampy D+M	sb	1,00	30 500,00	30 500,00
83	Z10	Madlo u schodiště D+M	sb	1,00	12 000,00	12 000,00
84	Z11	Zábradlí dl.1750mm D+M	kus	1,00	12 000,00	12 000,00
85	Z12	Zábradlí dl.3510mm D+M	kus	1,00	21 500,00	21 500,00
86	Z13	Zábradlí dl.1750mm D+M	kus	1,00	12 000,00	12 000,00
87	Z14	Zábradlí dl.1670mm D+M	kus	1,00	11 500,00	11 500,00
88	Z2	Zábradlí u rampy D+M	sb	1,00	30 500,00	30 500,00
89	Z3	Madlo u rampy D+M	kus	1,00	19 600,00	19 600,00
90	Z4	Madlo u rampy D+M	kus	1,00	19 600,00	19 600,00
91	Z5	Madlo u schodiště DM	sb	1,00	4 200,00	4 200,00
92	Z5	Madlo u schodiště D+M	sb	1,00	5 400,00	5 400,00
93	Z7	Madlo u schodiště D+M	sb	1,00	12 000,00	12 000,00
94	Z8	Madlo u schodiště D+M	sb	1,00	12 000,00	12 000,00
95	Z9	Madlo u schodiště D+M	sb	1,00	12 000,00	12 000,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				1 050 540,60
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				
96	V1	Plast stěna 2650x3000 D+M	kus	1,00	39 749,00	39 749,00
97	V18	Plast stěna 2300x2100 D+M	kus	1,00	20 352,00	20 352,00
98	V2	Plast stěna 3270x3000 D+M	kus	1,00	45 557,00	45 557,00
99	V3	Plast stěna 1800x3000 D+M	kus	1,00	27 879,00	27 879,00
100	V5	Plast stěna 1750x2500 D+M	kus	1,00	27 542,00	27 542,00
Celkem za		769 Otvorové prvky z plastu				161 079,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
101	771270010RA0	Obklad schodišťových stupňů včetně soklíku	m	16,50	391,68	6 462,72
102	771570014RA0	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm	m2	409,14	500,00	204 570,50
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				211 033,22
Díl: 776		Podlahy povlakové				
103	776	Podlaha Lino D+M antistatická včetně doplňků, sokl vytažený na stěnu	m2	262,37	670,00	175 787,90
Celkem za		776 Podlahy povlakové				175 787,90
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				
104	777557203U00	Podlaha vyrovnání Teralit R	m2	262,37	136,00	35 682,32
105	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%	356,82	0,61	217,66
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				35 899,98
Díl: 781		Obklady keramické				
106	781470010RA0	Obklad vnitřní keramický 20 x 20 cm	m2	411,79	500,00	205 895,00
Celkem za		781 Obklady keramické				205 895,00
Díl: 784		Malby				
107	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	3 132,84	10,00	31 328,40
108	784195312R00	Malba tekutá bílá, umyvateľná, otěruvzdorná 2 x	m2	3 132,84	19,00	59 523,96

Položkový rozpočet

Stavba :	FK1_2011 NTGM změna užív.části obj.MTO a HDS	Rozpočet: SO01.1
Objekt :	SO01 Změna užív.části obj.MTO a HDS	Změna užívání části obj.MTO na HDS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	784 Malby				90 852,36
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
109	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	201,97	181,27	36 610,24
110	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3 837,34	10,28	39 447,85
111	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	201,97	150,10	30 314,98
112	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	807,86	16,73	13 515,51
113	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	201,97	100,00	20 196,52
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				140 085,10

SOUPIS PRACÍ

Tichý poslech - doplnění rozvodu

No.	Popis položky	počet	mj.		0 Kč
1	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka, na konstr.	12	ks	60 Kč	720 Kč
2	Zásuvka stereo 3.5inch, profesionální řešení vestavná	12	ks	53	636 Kč
3	Rámeček zásuvky se zásepkou pro audiozásuvku	12	ks	69	828 Kč
4	konektor jack pro konec nad podhledem D+M	12	ks	40	480 Kč
5	Montáž zakončení audiokabelu	24	ks	69	1 656 Kč
6	Audiokabel 2x0,5 licna, stíněný	280	m	71	19 880 Kč
7	montáž audiokabelu	280	m	14	3 920 Kč
8	žlab 65/50 nad podhled d+m	25	m	278	6 950 Kč

Společná TV anténa STA - doplnění rozvodu

No.	Popis položky	počet	mj.		0 Kč
1	Montáž účast. zásuvky	5	ks	52	260 Kč
2	Závěrečné měření na účastnické zásuvce všechny kanály	5	ks	40	200 Kč
3	Koncová zásuvka	5	ks	101	505 Kč
4	Montáž koaxiálního kabelu do trubky, lišty	120	m	14	1 680 Kč
5	75 ohm koax.kabel-6,8mm H125 LSZH	120	m	12	1 440 Kč
6	ŠP zesilovač domovní, značkový, d+m	1	ks	2 933	2 933 Kč
7	Závěrečné měření hlavní stanice	1	ks	575	575 Kč
8	2-násobný rozbočovač či odbočovač	1	ks	309	309 Kč
9	6-násobný rozbočovač	1	ks	554	554 Kč
11	Montáž rozbočovače do krabice	2	ks	144	288 Kč
13	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka, na konstr.	5	ks	8	40 Kč
14	Vyhledání zdroje signálu v budově, zjištění stávajícího stavu	4	hod	368	1 472 Kč
15	Odvíčkování a zavíčkování krabice na závit	2	ks	6	12 Kč
16	Krabice KT 250 pod omítku vč. vysekání lůžka	2	ks	253	506 Kč
17	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23-29 mm	25	m	44	1 100 Kč
18	AY 2,5 B	25	m	5	125 Kč
19	Vodič v trubkovodu AY 2,5	25	m	14	350 Kč
					0 Kč
					0 Kč
1	Doplnění rozvodu silnoproudu - komplet 6 zásuvek	1	kpl	593	593 Kč

SOUČET CELKEM

48 012 Kč

Název stavby :
 Název SO :
 Datum zpracování :

Nemocnice TGM Hodonín
Změna užívání části objektu MTO na HDS
 12/2011

Název položky	měrná jednotka	množství	CENA			
			dodávky		montáže	
			jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
Stavební elektroinstalace						
Kabely, vodiče, trubky						
Kabel CYKY-O 3 x 1,5 mm2	m	500,00	9,41	4 702,50	12,00	6 000,00
Kabel CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	1 200,00	9,67	11 602,80	12,00	14 400,00
Kabel CYKY-J 3 x 2,5 mm2	m	2 200,00	14,45	31 798,80	12,00	26 400,00
Kabel CYKY-J 5 x 1,5 mm2	m	500,00	14,32	7 161,00	13,00	6 500,00
Kabel CYKY-O 5 x 1,5 mm2	m	50,00	16,09	804,65	13,00	650,00
Kabel CYKY-J 5 x 2,5 mm2	m	50,00	23,62	1 180,85	13,00	650,00
Kabel CYKY-J 5 x 2,5 mm2	m	200,00	249,90	49 979,60	25,00	5 000,00
Kabel CYKY-J 5x 4 mm2	m	70,00	41,11	2 877,49	16,00	1 120,00
Kabel CYKY-J 5x 6 mm2	m	15,00	60,73	910,97	16,00	240,00
Kabel CYKY-J 3x 4 mm2	m	50,00	27,26	1 362,90	14,00	700,00
Kabel 1-AYKY 3 x120+70	m	25,00	135,21	3 380,30	28,00	700,00
Kabel 1-AYKY 5 x120	m	15,00	281,40	4 221,03	30,00	450,00
Vodič CY 6 mm2	m	250,00	12,76	3 190,00	10,00	2 500,00
Vodič CY 16 mm2	m	500,00	32,70	16 351,50	10,00	5 000,00
J-Y(st)Y 1x2x0,8	m	200,00	4,32	864,60	10,00	2 000,00
J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	450,00	6,56	2 950,20	10,00	4 500,00
Elektroinstalační trubka O48mm, např. MONOFLEX 1448/1	m	50,00	15,16	757,90	14,00	700,00
Krabice, přístroje						
Krabice odboč. pod omítku, např. KU-68-1902 s víčkem	ks	100,00	7,87	786,50	35,00	3 500,00
Krabice univerzální, pod omítku, např. KU 68-1901	ks	105,00	4,40	462,00	35,00	3 675,00
Krabice přístrojová 2 pozice, např. KP64/2	ks	3,00	32,23	96,69	45,00	135,00
Krabice přístrojová 3 pozice, např. KP64/3	ks	4,00	44,67	178,68	50,00	200,00
Krabice přístrojová 4 pozice, např. KP64/4	ks	4,00	49,01	196,02	55,00	220,00
Svorkovnice, např. WAGO, typ 273-105, 5 x 1-2,5 mm2	ks	500,00	4,53	2 266,00	5,00	2 500,00
Tlačítko 1 pólové, např. 3559-A91345	ks	33,00	68,97	2 276,01	35,00	1 155,00
Spínač řaz. č.1., např. 3559-A01345	ks	32,00	62,88	2 012,03	35,00	1 120,00
Spínač řaz. č.6., např. 3559-A06345	ks	26,00	67,36	1 751,46	45,00	1 170,00
Rámeček 1 pozice, např. 1754-0-2155	ks	78,00	80,98	6 316,60	10,00	780,00
Rámeček 2 pozice, např. 1754-0-2171	ks	3,00	154,01	462,03	10,00	30,00
Rámeček 3 pozice, např. 1754-0-3732	ks	4,00	236,35	945,38	10,00	40,00
Rámeček 4 pozice, např. 1754-0-4101	ks	4,00	369,11	1 476,42	10,00	40,00
Kryt spínače, tlačítka, např. 3559B-A00651214	ks	91,00	51,41	4 678,67	5,00	455,00
Snímač pohybu vnitřní, Např. TANGO 3299G-A22180B	ks	1,00	1 005,69	1 005,69	75,00	75,00
Zásuvka 230V, zelená, např. 5588B-A2349Z	ks	4,00	305,90	1 223,60	65,00	260,00
Zásuvka 230V, bílá, např. 5588B-A2349B	ks	40,00	292,89	11 715,44	65,00	2 600,00
Svítilna, hlásiče						
/A – svítilna 2x60W, IP44, stropní – 2x60W (L13670)	ks	1,00	440,00	440,00	120,00	120,00
/B – svítilna 2x36W, IP20, přisazené, zářivkové	ks	12,00	596,20	7 154,40	145,00	1 740,00
/C – svítilna 4x18W, IP20, vestavné zářivkové	ks	23,00	1 111,00	25 553,00	140,00	3 220,00
/D – svítilna 60W, IP20, stropní	ks	41,00	367,40	15 063,40	100,00	4 100,00
/E – svítilna 40W, IP44, stropní (L13600)	ks	2,00	275,00	550,00	110,00	220,00
/F – svítilna 40W, IP20, nástěnné	ks	10,00	367,40	3 674,00	100,00	1 000,00
/G – svítilna 40W, IP44, nástěnné – ALFA 60W (L13600)	ks	1,00	275,00	275,00	100,00	100,00
/H – svítilna 4x18W, IP20, přisazené zářivkové-LLY418KPEP	ks	37,00	1 119,80	41 432,60	145,00	5 365,00
/I – svítilna 3x14W, IP20, vestavné zářivkové – IKP314600EP	ks	4,00	1 170,40	4 681,60	140,00	560,00
Nouzový modul, např. HELIOS LED NM3H, SE, 3H, IP42	ks	19,00	1 144,00	21 736,00	120,00	2 280,00
Piktogram pro nouzový modul - „EXIT“, SIPKA	ks	14,00	19,80	277,20	20,00	280,00
Požární hlásič, např. 6800-0-2348,8dB, Busch Rauchalarm	ks	9,00	850,00	7 650,00	85,00	765,00
signalizace pro postižené						
Alarm+signalizace, např. FEH2001,15-28V	ks	4,00	1 825,62	7 302,46	85,00	340,00
Transformátor 230/15V, např. FLM1000 do krabice KU68	ks	4,00	1 184,99	4 739,94	85,00	340,00
Tlačítko prosvětlené signální, např. FAP 3002	ks	4,00	1 118,60	4 474,40	75,00	300,00
Tlačítko prosvětlené, např. FAP 2001	ks	4,00	859,71	3 438,82	75,00	300,00
Rozvaděče, výzbroj						
Zobraz.+ signalizační panel izol.stavu MK7	ks	12,00	6 100,00	73 200,00	550,00	6 600,00
Svodič přepětí SPD1+SPD2,např.DV M TNC 255 FM	ks	1,00	8 500,00	8 500,00	150,00	150,00
Svodič DehnGuard -DG M TNS 275	ks	4,00	3 250,00	13 000,00	100,00	400,00
Rozvaděč RH1	kpl	1,00	675 000,00	675 000,00	9 500,00	9 500,00
Rozvaděč R1.1	kpl	1,00	21 900,00	21 900,00	1 500,00	1 500,00
Rozvaděč R1.2	kpl	1,00	24 100,00	24 100,00	1 700,00	1 700,00
Rozvaděč R1.3	kpl	1,00	21 300,00	21 300,00	1 600,00	1 600,00
Rozvaděč R1.3	kpl	1,00	24 800,00	24 800,00	1 800,00	1 800,00
-----Hlavní vypínač, měření veličin						
3P NSX400H bez jednotky spouští	ks	1,00	11 478,82	11 478,82	1 800,00	1 800,00
3P3D M5.3 E 400A jednotka spouští	ks	1,00	12 582,16	12 582,16	1 800,00	1 800,00
NSX kabel L = 1,3 m	ks	1,00	1 009,02	1 009,02	150,00	150,00
Modul displeje FDM 121 96 x 96mm	ks	1,00	3 528,07	3 528,07	1 500,00	1 500,00
10 ukončovacích členů ULP linky	ks	1,00	3 500,00	3 500,00	2 500,00	2 500,00
Externí napájecí modul 220 V st.	ks	1,00	3 688,89	3 688,89	250,00	250,00
Uzemnění						

Název stavby :
 Název SO :
 Datum zpracování :

Nemocnice TGM Hodonín
 Změna užívání části objektu MTO na HDS
 12/2011

Název položky	měrná jednotka	množství	C E N A			
			dodávky		montáže	
			jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
svorka, pásek-drát- SR 3b	ks	5,00	16,26	81,29	20,00	100,00
H PASOVINA FEZN 30/4 – ochranná přípojnice m.č. 1.31	kg	10,00	27,54	275,44	25,00	250,00
FeZn drát, tl. 10Mm	m	25,00	17,06	426,53	28,00	700,00
Ostatní						
Žlaby+přístroje+tláčky – viz samostatný výkaz	kpl	1,0	257 277,97	257 277,97	12 500,00	12 500,00
strukturovaná kabeláž,DAT rozvaděč –samost. Výkaz	kpl	1,0	152 914,00	152 914,00		
Kamerový systém – pozitivní dialýza	kpl	1,0	36172,0	36 172,00		
Nový kabelový kanál do RH1 v podlaze	kpl	1,0	15000,0	15 000,00		
Kabelové vedení – napájení výtahu	kpl	1,0	2100,0	2 100,00		
Kabelové žlaby – oddělovací trať - RH1	kpl	1,0	5500,0	5 500,00		
úprava stáv. Kabel.kanálu – nové vyústění pro R1.1	kpl	1,0	1800,0	1 800,00		
Podesta pro oddělovací trať	kpl	1,0	12000,0	12 000,00		
Vysekání drážky pro kabely a trubky, vč. začištění	m	300,00			50,00	15 000,00
Vysekání otvoru pro el. inst. krabici	ks	230,00			35,00	8 050,00
Podružný materiál (sádra, hmoždiny, atp.)	kpl	10,00	550,00	5 500,00		
Práce předem neměřené (nepředvídané a pomoc. úkony)	h	40,00				
Stavební elektroinstalace CELKEM:				1 717 023,33		184 345,00

Název stavby :

Nemocnice TGM Hodonín
Rekonstrukce prostor v objektu transfuzní stanice na pracoviště
hemodialyzačního střediska
Elektroinstalace – Dodatek č.1

Název SO :

Datum zpracování :

06/2014

Název položky	měrná jednotka	množství	C E N A			
			dodávky		montáže	
			jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
Stavební elektroinstalace						
<i>Je-li v technických specifikacích, projektové dokumentaci či výkazu výměr uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii příp. na obchodní firmu, má se za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je uchazeč oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Všechny uvedené ceny jsou bez DPH k datu 4.6.2014</i>						
Kabely, vodiče, trubky						
Kabel CYKY-J 3 x 1,5 mm ²	m	18,00	20,12	362,16		
Vodič CYA 6 mm ² (H07V-K)	m	280,00	25,07	7018,20		
Elektroinstalační trubka Ø36mm, např. MONOFLEX 1436/1	m	2,0	56,63	113,26		
Elektroinstalační trubka Ø48mm, např. MONOFLEX 1448/1	m	2,0	56,43	112,87		
Lišta LV11x10	m	10,00	32,16	321,55		
Krabice, přístroje						
Krabice odboč. pod omítku, např. KU-68-1902 s víčkem	ks	1,00	38,05	38,05		
Rozvaděče, výzbroj						
LPN-10C-1N (doplnění v rozvaděči R1.4)	ks	1,00	247,54	247,54		
ukonč.vod.v rozv.vč.zap	kpl	15,00	172,50	2587,50		
Ostatní						
Vysekání otvoru pro el. inst. krabici	ks	1,00	30,00	30,00		
Podružný materiál (sádra, hmoždiny, šrouby, atp.)	kpl	1,00	8625,00	8625,00		
Práce předem neměřené (nepředvídané a pomoc. úkony)	h	2,00	250,00	500,00		
Jiné						
Uvedení do provozu	h	4,00	250,00	1000,00		
Revize elektro – výchozí	h	1,00	350,00	350,00		
Projektová dokumentace – skutečné provedení	h	1,00	350,00	350,00		
Stavební elektroinstalace:						
doprava	%	2,50	5750,00	14375,00		
přesun hmot	%	1,00	5750,00	5750,00		
zařízení staveniště	%	2,00	8625,00	17250,00		
Stavební elektroinstalace CELKEM bez DPH:				59 031,13		

Pozn. Cena je kompletní za dodávku a montáž

List1

Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Žlaby+přístroje+lávky				
Podparapetní kanál 70x130 70x130x2000 St RAL 9010	m	49,00	400	19 600,00
vnitřní roh 70x130mm St RAL 9010	ks	3,00	589	1 767,00
Podparapetní kanál 70x170 70x170x2000 St RAL 9010	m	37,00	466	17 242,00
vnitřní roh 70x170mm St RAL 9010	ks	1,00	610	610,00
Kanál 70x210x2000 St RAL 9001	m	5,00	819	4 095,00
Kanál 90x210x2000 St RAL 9010	m	37,00	1197	44 289,00
vnitřní roh 90x210mm St RAL 9010	ks	2,00	956	1 912,00
Přepážka 90 mm 74x24x2000mm St	m	5,00	90	450,00
Přepážka 70 mm 54x24x2000mm St	m	160,00	68	10 880,00
Víko 80x2000mm St RAL 9010	m	170,00	99	16 830,00
Přístrojová krabice 71x76x51 PA RAL 7011	ks	17,00	33	561,00
Přístrojová krabice 71x76x51 PA RAL 7011	ks	69,00	53	3 657,00
Přístrojová krabice 160x76x51 PA RAL 7011	ks	18,00	111	1 998,00
Zásuvka 1násobná 0° přímá 250V, 10/16A PC RAL 6029	ks	19,00	71	1 349,00
Zásuvka 1násobná 0° přímá 250V, 10/16A PC	ks	13,00	80	1 040,00
Zásuvka 1násobná 0° přímá 250V, 10/16A PC RAL 9010	ks	2,00	74	148,00
Zásuvka 2násobná 0° přímá 250V, 10/16A PC RAL 6029	ks	18,00	171	3 078,00
Datová technika Modul 45 R&M	ks	35,00	130	4 550,00
Modulární zásuvka kat. 6	ks	45,00	260	11 700,00
Krycí rámeček 2 násobný 170x86mm PC RAL 9010	ks	18,00	98	1 764,00
Krycí rámeček 1 násobný 86x86mm PC RAL 9010	ks	60,00	75	4 500,00
Přístrojová krabice CEE PA RAL 7011	ks	1,00	664,97	664,97
Závěs 50x30x200 St	ks	28,00	198	5 544,00
Distanční díl 46x40x22,5 St	ks	28,00	43	1 204,00
Šroub se šestihrannou hlavou M10x90 St	ks	28,00	39	1 092,00
Nástěnný a závěsný výložník B210mm St	ks	56,00	40	2 240,00
Svorníková kotva M12x110mm St	ks	56,00	58	3 248,00
Kabelový žlab RKSM 60x200x3050 St	m	110,00	172	18 920,00
Šroub s plochou kulovou hlavou M6x12 St	ks	200,00	3	600,00
Montáž žlabů a přístrojů	ks	1,00	84245	84 245,00
				269 777,97
Žlaby+přístroje+lávky				
strukturovaná kabeláž, DAT rozvaděč				
Kabel FTP drát c6 HFFR stíněný	ks	5,00	384	1 920,00
Stojanový Rack 19" 27U/600x600x130	ks	1,00	17797	17 797,00
Patch panel 24p c6 1U černý dual IDC stíněný	ks	3,00	2526	7 578,00
Patch kabel c6e	ks	60,00	115	6 900,00
switch 24x 1Gbit	ks	3,00	8151	24 453,00
montážní sada	ks	6,00	12759	76 554,00
Montáž, strukturovaná kabeláž	ks	1,00	12759	12 759,00
19" vyvazov. panel 1U	ks	3,00	375	1 125,00
Spojovací materiál	ks	1,00	3828	3 828,00
				152 914,00
strukturovaná kabeláž, DAT rozvaděč				
Nový kabelový kanál do RH1 v podlaze				
Energokanál 580/390/350 U (L/B/H) + zákrtytová deska	ks	6,00	1557	9 342,00
rýha 45cm/šíř. 40Cm/hl. v betonu	m	2,50	778	1 945,00
Dobetonování rohů kanálů, vyztužení KARI,	m2	1,00	467	467,00
Uložení kanálů a zakrytí	ks	6,00	541,00	3 246,00
				15 000,00
Nový kabelový kanál do RH1 v podlaze				
Kabelové vedení – napájení výtahu				
CYKY-J 5x6	m	12,00	106	1 272,00
CYA16 ZZ	m	12,00	69	828,00
				2 100,00
Kabelové vedení – napájení výtahu				
Kabelové žlaby – oddělovací trať - RH1				
kabel. žlab š.100mm, výška bočnice 35mm	m	6,00	342,00	2 052,00
Popěry žlabu do stěny, délky 150Mm	ks	10,00	80,00	800,00
kabel. žlab š.150mm, výška bočnice 35mm	m	5,00	380,80	1 904,00
Popěry žlabu do stěny, délky 200Mm	ks	8,00	93,00	744,00
				5500,00
Kabelové žlaby – oddělovací trať - RH1				
úprava stáv. Kabel.kanálu – nové vyústění pro R1.1				
Průraz beton. Kanálem tl. 10Mm – otvor pr. 45Mm	kpl	1,00	1472,00	1 472,00
Vysekání drážky pro chráničku, vč. Zčištění a zapravení – ve zdi	m	1,5	128,00	192,00
Vysekání drážky pro chráničku, vč. Zčištění a zapravení – v betonu	m	0,5	128,00	64,00
chránička kabelu vnitř.pr.40mm do zdi	m	2,00	36	72,00
				1 800,00
úprava stáv. Kabel.kanálu – nové vyústění pro R1.1				
Podesta pro oddělovací trať				
ocelová regálová konstrukce pro uložení transformátorů – 3 police (výška polic 200/700/1200mm). 1 a 2 police – 5 transformátorů (nosnost každé police 250Kg). Třetí police 4 transformátory (nosnost police 200Kg). Rozměry 1800/400/1200 (š/h/v), nosnost 700Kg.	ks	1,00	12000	12 000,00
				12 000,00

Výkaz výměr

Rozpočet	SO01.1	Změna užívání části obj.MTO na HD	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO01	Změna užív.části obj.MTO a HDS		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
FK1_2011	Rekonstrukce prostor v objektu transfuzní stanice		Náklady na m.j.	0
	na pracoviště hemodialyzačního střediska		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	FK11_2011
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	100
Z	PSV celkem	363 923	Oborová přírážka	100
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	500
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	100
ZRN celkem	363 923		Zařízení staveniště	1 500
			Provoz investora	500
HZS	0		Kompletační činnost (IČD)	500
ZRN+HZS	363 923		Ostatní náklady neuvedené	1 000
ZRN+ost.náklady+HZS	368 223		Ostatní náklady celkem	4 300
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		368 223 Kč	
DPH	21,0 %		77 327 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč	
DPH	0,0 %		0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				445 550 Kč

Poznámka :

Stavba :	FK1_2011 Rekonstrukce prostor v objektu transfuzní star	Rozpočet :	SO01.1
Objekt :	SO01 Změna užív.části obj.MTO a HDS	Změna užívání části obj.MTO na HDS	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	40 480	0	0	0
720 Zdravotechnické instalace	0	0	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	0	0	0	0
732 Strojovny	0	19 072	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	168 762	0	0	0
734 Armatury	0	51 170	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	74 630	0	0	0
783 Nátěry	0	9 809	0	0	0
Vzduchotechnika	0	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	363 923	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	363 923	100
Oborová přírážka	0	0,0	363 923	100
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	363 923	500
Mimostaveništní doprava	0	0,0	363 923	100
Zařízení staveniště	0	0,0	363 923	1 500
Provoz investora	0	0,0	363 923	500
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	363 923	500
Rezerva rozpočtu	0	0,0	363 923	1 000
CELKEM VRN				4 300

Výkaz výměr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Stavba :		FK1_2011 Rekonstrukce prostor v objektu transfuzní st		Rozpočet: SO01.1		
Objekt :		Ústřední vytápění		Změna užívání části obj.MTO na HDS		
Díl: 713	Izolace tepelné					
1	Nabíd.cena	Tepelná izolace tl. 30 do DN 50-D+M	m	460,00	88,00	40 480,00
	Celkem za	713 Izolace tepelné				40 480,00
Díl: 732	Strojovny					
2	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	2,00	107,67	215,34
3	Dle ETL	Rozdělovač ETL-RS MINI 2.0	kíp	1,00	6 180,00	6 180,00
4	Dle prodejce	Oběhové čerpadlo 15-40, 230 V	ks	2,00	5 980,00	11 960,00
5	Nabíd. Cena	Montáž rozdělovače	h	2,00	250,00	500,00
6	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6m	%	188,55	1,15	216,84
	Celkem za	732 Strojovny				19 072,18
Díl: 733	Rozvod potrubí					
7	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	150,00	13,55	2 032,50
8	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	130,00	15,06	1 957,80
9	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	100,00	32,86	3 286,00
10	733111122R00	Potrubí závit. bežešvé běžné níz./středotl., DN 10	m	78,00	148,00	11 544,00
11	733111203R00	Potrubí závitové zesílené nízkotlaké DN 15	m	170,00	188,00	31 960,00
12	733111204R00	Potrubí závitové zesílené nízkotlaké DN 20	m	210,00	206,00	43 260,00
13	733111205R00	Potrubí závitové zesílené nízkotlaké DN 25	m	48,00	268,00	12 864,00
14	733111206R00	Potrubí závitové zesílené nízkotlaké DN 32	m	24,00	334,00	8 016,00
15	733111207R00	Potrubí závitové zesílené nízkotlaké DN 40	m	48,00	388,00	18 624,00
16	733111208R00	Potrubí závitové zesílené nízkotlaké DN 50	m	60,00	460,00	27 600,00
17	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.závitového DN 50	m	638,00	6,50	4 147,00
18	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	1 652,91	2,10	3 471,12
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				168 762,42
Díl: 734	Armatury					
19	725980123U00	Dvířka T 3622 z PH 30/30	kus	25,00	178,00	4 450,00
20	734200821R00	Demontáž armatur se 2 závity do G 1/2	kus	108,00	48,50	5 238,00
21	734200822R00	Demontáž armatur se 2 závity do G 1	kus	2,00	68,50	137,00
22	734209113R00	Montáž armatur závitových se 2 závity, G 1/2	kus	64,00	42,00	2 688,00
23	734209113RT2	Montáž armatur závitových se 2 závity, G 1/2 včetně KK	kus	30,00	165,00	4 950,00
24	734209114RT2	Montáž armatur závitových se 2 závity, G 3/4 včetně KK	kus	18,00	218,00	3 924,00
25	734209115RT2	Montáž armatur závitových se 2 závity, G 1 včetně KK	kus	2,00	275,00	550,00
26	734261717U00	Regul šroubení přímé R715A G 1/2	kus	32,00	195,00	6 240,00
27	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	48,00	98,00	4 704,00
28	734292213R00	Kohouty dvouregulační V 4522 přímé, G 1/2	kus	2,00	475,00	950,00
29	Dle prodejce	Termost. Ventil , DN 15, přímé	ks	32,00	298,00	9 536,00
30	Nabíd. cena	Termost. Hlavice	ks	32,00	240,00	7 680,00
31	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	510,47	0,24	122,51
	Celkem za	734 Armatury				51 169,51
Díl: 735	Otopná tělesa					
32	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	72,00	16,05	1 155,60
33	735131313U00	Mtž hliník těl 12-14 čl	soubor	5,00	285,00	1 425,00
34	735159111R00	Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus	30,00	212,57	6 377,10
35	Dle LIPOVICA	Hliník. článk. tělesa 500	čl	60,00	375,00	22 500,00
36	Dle prodejce	22, H=500, L=1400	ks	1,00	2 400,00	2 400,00
37	Dle prodejce	22, H=500, L=1000	ks	1,00	2 000,00	2 000,00
38	Dle prodejce	Žebřík KL 1200.600	ks	2,00	1 480,00	2 960,00
39	Dle prodejce	22, H=500, L=1600	ks	1,00	2 600,00	2 600,00
40	Dle prodejce	22, H=500, L=900	ks	1,00	1 800,00	1 800,00
41	Dle prodejce	21, H=500, L=600	ks	2,00	1 300,00	2 600,00
42	Dle prodejce	21, H=500, L=800	ks	2,00	1 500,00	3 000,00
43	Dle prodejce	11, H=500, L=400	ks	1,00	700,00	700,00

Výkaz výměr

Výkaz výměr						
Stavba :		FK1_2011 Rekonstrukce prostor v objektu transfuzní st			Rozpočet: SO01.1	
Objekt :		Ústřední vytápění			Změna užívání části obj.MTO na HDS	
44	Dle prodejce	21, H=500, L=500	ks	4,00	1 400,00	5 600,00
45	Dle prodejce	21, H=500, L=900	ks	1,00	1 600,00	1 600,00
46	Dle prodejce	21, H=900, L=600	ks	2,00	1 800,00	3 600,00
47	Dle prodejce	21, H=900, L=700	ks	2,00	2 100,00	4 200,00
48	Dle prodejce	21, H=500, L=1200	ks	3,00	1 800,00	5 400,00
49	Dle prodejce	21, H=900, L=500	ks	2,00	1 700,00	3 400,00
50	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6m	%	733,18	1,79	1 312,39
Celkem za		735 Otopná tělesa				74 630,09
Díl:	783	Nátěry				
51	783414040R00	Nátěr olejový potrubí do DN 50 mm Z + 1x	m	460,00	19,1	8786,00
52	783414790R00	Příplatek za nátěry v kanálech do DN 50 mm	m	300,00	3,41	1023,00
Celkem za		783 Nátěry				9 809,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 117a

Stavba: Rekonstrukce prostor v objektu trasfuzní stanice na pracoviště hemodialyzačního střediska

JKSO:

CC-CZ: 1264

Místo: Hodonín

Datum: 27.12.2011

Objednavatel:

Nemocnice TGM Hodonín, příspě. org., Purkyňova 11

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavební firma PLUS s.r.o.

IČ: 26285363

DIČ: CZ26285363

Projektant:

Ing. Padalíková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Padalíková

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů 953 050,21

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 953 050,21

DPH základní 21,00% ze 953 050,21 200 140,60

snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 1 153 190,81

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 117a
Stavba: Rekonstrukce prostor v objektu trasfuzní stanice na pracoviště hemodialyzačního střediska
Místo: Hodonín Datum: 27.12.2011
Objednavatel: Nemocnice TGM Hodonín, příspěv. org., Purkyňova 11 Projektant: Ing. Paďalíková
Zhotovitel: Stavební firma PLUS s.r.o. Zpracovatel: Ing. Paďalíková

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	953 050,21	1 153 190,81
1	2. Zařízení zdravotně technických instalací	953 050,21	1 153 190,81
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Projektové práce	0,00	0,00
	Průzkumné práce	0,00	0,00
	Stroje, zařízení, inventář	0,00	0,00
	Umělecká díla	0,00	0,00
	Vedlejší náklady	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	H. Rezerva	0,00	0,00
	I. Ostatní investice	0,00	0,00
	Nehmotný investiční majetek	0,00	0,00
	Provozní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		953 050,21	1 153 190,81

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce prostor v objektu trasfuzní stanice na pracoviště hemodialyzačního střediska

Objekt: 2. Zařízení zdravotně technických instalací

JKSO: 801 11

CC-CZ: 1264

Místo: Hodonín

Datum: 27.12.2011

Objednavatel:

Nemocnice TGM Hodonín, příspě. org., Purkyňova 11

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavební firma PLUS s.r.o.

IČ:

26285363

DIČ:

CZ26285363

Projektant:

Ing. Padalíková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Padalíková

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu 946 550,21

Ostatní náklady 6 500,00

Cena bez DPH 953 050,21

DPH základní	21,00%	ze	953 050,21	200 140,60
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 153 190,81

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce prostor v objektu trasfuzní stanice na pracoviště hemodialyzačního střediska

Objekt: 2. Zařízení zdravotně technických instalací

Místo: Hodonín Datum: 27.12.2011
Objednavatel: Nemocnice TGM Hodonín, příspěv. org., Purkyňova Projektant: Ing. Padalíková
Zhotovitel: Stavební firma PLUS s.r.o. Zpracovatel: Ing. Padalíková

Kód - Popis Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	946 550,21
HSV - Práce a dodávky HSV	180 422,16
1 - Zemní práce	75 736,24
4 - Vodorovné konstrukce	5 960,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	98 725,92
PSV - Práce a dodávky PSV	741 839,05
713 - Izolace tepelné	36 914,20
714 - Akustická a protiotřesová opatření	5 289,60
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	148 063,27
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	305 423,18
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	4 993,25
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	217 513,84
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	16 227,47
763 - Konstrukce montované z desek, dílců a panelů	7 414,24
000 - Nepojmenované práce	24 289,00
0 - Nepojmenovaný díl	24 289,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	6 500,00
Zařízení staveniště	3 000,00
Mimostav. doprava	500,00
Územní vlivy	500,00
Provozní vlivy	500,00
Ostatní	1 000,00
Kompletační činnost	1 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	953 050,21

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce prostor v objektu trasfuzní stanice na pracoviště hemodialyzačního střediska

Objekt: 2. Zařízení zdravotně technických instalací

Místo: Hodonín Datum: 27.12.2011
 Objednavatel: Nemocnice TGM Hodonín, příspěv. org., Purkyňova Projektant: Ing. Padalíková
 Zhotovitel: Stavební firma PLUS s.r.o. Zpracovatel: Ing. Padalíková

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

Náklady z rozpočtu

946 550,21

HSV - Práce a dodávky HSV

180 422,16

1 - Zemní práce

75 736,24

3	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	43,000	1 153,50	49 600,50
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	33,000	72,69	2 398,77
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	33,000	14,97	494,01
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	43,000	59,75	2 569,25
7	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	43,000	22,33	960,19
11	K	162201651	Vodorovné přemístění sypaniny z horniny tř 1 až 4 po suchu nošením do 10 m	m3	8,000	187,00	1 496,00
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	2,000	193,92	387,84
10	K	162701605	Vodorovné přemístění sypaniny z horniny tř 1 až 4 po suchu do 10 000 m	m3	8,000	279,00	2 232,00
12	K	167101101	nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,000	129,49	258,98
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,000	11,00	22,00
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	3,600	120,00	432,00
15	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	2,000	220,96	441,92
16	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	33,000	274,86	9 070,38
17	K	175101109	Příplatek k obsypu potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	33,000	162,80	5 372,40

4 - Vodorovné konstrukce

5 960,00

32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	8,000	745,00	5 960,00
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

98 725,92

18	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	37,000	37,00	1 369,00
19	K	965043441	bourání prosklápaní pod stazbu betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	12,000	1 272,56	15 270,72
20	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm pl přes 1 m2	m2	70,000	70,40	4 928,00
21	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	100,000	29,29	2 929,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	210,000	88,00	18 480,00
23	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	119,000	70,15	8 347,85
24	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	106,000	82,90	8 787,40
25	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	38,000	122,10	4 639,80
26	K	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	53,664	174,71	9 375,64
27	K	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	53,664	181,27	9 727,67
28	K	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	53,664	10,28	551,67
29	K	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	53,664	150,10	8 054,97
30	K	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	53,664	16,73	897,80
31	K	979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	53,664	100,00	5 366,40

PSV - Práce a dodávky PSV

741 839,05

713 - Izolace tepelné

36 914,20

136	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	459,000	14,50	6 655,50
138	M	713-1	Izolační pouzdro tl. 9mm - D20	m	7,000	12,00	84,00
139	M	713-2	Izolační pouzdro tl. 9mm - D25	m	42,000	13,00	546,00
140	M	713-3	Izolační pouzdro tl. 9mm - D28	m	99,000	15,00	1 485,00
141	M	713-4	Izolační pouzdro tl. 20mm - D22	m	91,000	28,00	2 548,00
142	M	713-5	Izolační pouzdro tl. 20mm - D28	m	100,000	30,00	3 000,00
143	M	713-6	Izolační pouzdro tl. 20mm - D35	m	35,000	34,00	1 190,00
144	M	713-7	Izolační pouzdro tl. 20mm - D42	m	29,000	38,00	1 102,00
145	M	713-8	Izolační pouzdro tl. 20mm - D76	m	39,000	72,00	2 808,00
146	M	713-9	Izolační pouzdro tl. 20mm - D48	m	3,000	45,00	135,00
147	M	713-10	Izolační pouzdro tl. 20mm - D89	m	14,000	89,00	1 246,00
137	K	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm	m	129,000	24,50	3 160,50
148	M	713-11	Izolační pouzdro tl. 30mm - D35	m	19,000	78,00	1 482,00
149	M	713-12	Izolační pouzdro tl. 30mm - D48	m	23,000	88,00	2 024,00
150	M	631431530	pouzdro potrubní izolační SKRUŽ 43/50 mm	m	32,000	110,00	3 520,00
151	M	631431540	pouzdro potrubní izolační SKRUŽ 49/50 mm	m	19,000	115,00	2 185,00
152	M	631431550	pouzdro potrubní izolační SKRUŽ 61/50 mm	m	30,000	121,00	3 630,00
153	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,131	475,11	62,24
154	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,131	389,01	50,96

714 - Akustická a protitřesová opatření

5 289,60

156	K	714-1	MTŽ zvukové izolace na potrubí	m	42,000	24,50	1 029,00
157	M	714-2	Zvuková izolace D50	m	27,000	80,00	2 160,00
158	M	714-3	Zvuková izolace D75	m	6,000	98,00	588,00
159	M	714-4	Zvuková izolace D110	m	3,000	145,00	435,00
160	M	714-5	Zvuková izolace D125	m	6,000	178,00	1 068,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
161	K	998714101	Přesun hmot tonážní tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 6 m	t	0,010	576,00	5,76
162	K	998714181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 714 prováděný bez použití mechanizace	t	0,010	384,00	3,84

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

148 063,27

54	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	13,000	122,00	1 586,00
55	K	721110961	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 100	kus	13,000	493,00	6 409,00
56	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	16,000	452,14	7 234,24
33	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	162,000	5,48	887,76
34	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	49,000	14,66	718,34
57	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	37,000	292,00	10 804,00
36	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	75,000	295,00	22 125,00
37	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	30,000	318,00	9 540,00
38	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	64,000	175,00	11 200,00
39	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	24,000	245,00	5 880,00
45	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	13,000	295,00	3 835,00
40	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40	m	20,000	142,00	2 840,00
41	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	41,000	153,00	6 273,00
58	M	286151050	trubka tlaková PPR řada PN 10 25 x 2,3 x 4000 mm	m	11,000	189,00	2 079,00
59	M	286156010	čisticí tvarovka HTRE, DN 50	kus	1,000	45,00	45,00
60	M	286156020	čisticí tvarovka HTRE, DN 75	kus	16,000	72,00	1 152,00
61	M	286156030	čisticí tvarovka HTRE, DN 100	kus	5,000	98,00	490,00
62	M	286156040	čisticí tvarovka HTRE, DN 125	kus	4,000	118,00	472,00
63	M	286157100	trubka s hrdlem HTEM, délka 1 m, DN 32	kus	15,000	42,50	637,50
64	M	551618410	vtok se zápachovou uzávěrkou HL 21 DN 30	kus	2,000	295,00	590,00
65	M	551675720	dvička plastová krycí pro armaturu z PH T3622 300x150 mm	kus	25,000	185,00	4 625,00
242	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 70	m	2,000	175,00	350,00
243	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100	m	2,000	295,00	590,00
42	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	26,000	42,00	1 092,00
43	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	21,000	42,00	882,00
44	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	10,000	48,00	480,00
46	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110	kus	2,000	145,00	290,00
47	M	721-1	Podlahová vpust HL 310 NPR se svislym odtokem	ks	2,000	985,00	1 970,00
48	K	721219114	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1000 mm	kus	2,000	375,00	750,00
49	M	721-2	Sprchový blok- podlahový žlab HL530 s odtokovou vpustí	soub	2,000	3 850,00	7 700,00
50	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	1,000	195,00	195,00
51	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	297,000	10,50	3 118,50
35	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,440	806,73	354,96
66	K	721-3	DMTŽ stáv. kanal. poklopů vč. rámu	soub	5,000	250,00	1 250,00
67	K	721-4	Poklop s rámem pro zadláždění (5t) s těsněním 650/650mm + MTŽ	soub	5,000	4 850,00	24 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	721-5	Kotvení, závěsy, objímky potrubí	soub	1,000	4 000,00	4 000,00
69	K	721-6	kontrola stáv. čistících kusů v rev. šachtách	soub	1,000	1 000,00	1 000,00
52	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,559	333,26	186,29
53	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,559	325,01	181,68

722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod

305 423,18

70	K	722130232	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 20	m	3,000	262,00	786,00
71	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	31,000	395,00	12 245,00
72	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	35,000	462,00	16 170,00
73	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	19,000	547,00	10 393,00
74	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	67,000	683,00	45 761,00
75	K	722130238	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 80	m	14,000	1 079,00	15 106,00
108	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	221,000	25,00	5 525,00
109	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	120,000	27,00	3 240,00
110	K	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 80	m	14,000	35,00	490,00
118	K	722131931	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 15	kus	1,000	204,26	204,26
114	K	722131932	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 20	kus	14,000	225,65	3 159,10
115	K	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	12,000	259,74	3 116,88
116	K	722131934	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	9,000	345,01	3 105,09
117	K	722131936	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 50	kus	3,000	608,80	1 826,40
76	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	98,000	168,00	16 464,00
77	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	139,000	175,00	24 325,00
78	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	46,000	224,00	10 304,00
79	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	14,000	275,00	3 850,00
120	K	722176154	Montáž rozvodů vody lepené do D 32 mm	m	99,000	62,50	6 187,50
123	M	722-5	Vícevrstvé potrubí - 26x3	m	99,000	65,00	6 435,00
121	K	722176155	Montáž rozvodů vody lepené do D 40 mm	m	21,000	92,80	1 948,80
124	M	722-6	Vícevrstvé potrubí 40x3,5	m	21,000	85,00	1 785,00
122	K	722176158	Montáž rozvodů vody lepené do D 75 mm	m	2,000	136,67	273,34
125	M	722-7	Vícevrstvé potrubí - 75x5	m	2,000	125,00	250,00
126	M	286139630	trubka ochranná pro plyn PEHD 75 x 3,0 mm	m	2,000	118,00	236,00
129	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitěm G 1/2 ostatní typ	soub or	3,000	72,32	216,96
130	M	551212890	ventil automatický odvzdušňovací, svistý + zpětný ventil, mosaz R99/1 1/2"	kus	1,000	178,00	178,00
131	M	388327130	teploměr dvojkový chrom DTR 0° až 200° C L160 mm Cr	kus	1,000	395,00	395,00
132	M	388411490	tlakoměr typ 3313 D 160 se spodním přípojem rozsah 0-10 MPa	kus	1,000	1 284,00	1 284,00
127	K	722-8	Napustění potrubí chladicího okruhu	soub	1,000	2 000,00	2 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
128	M	722-9	Nemrznoucí kapalina - 20 l	bal	1,000	4 250,00	4 250,00
80	K	722190401	Vývedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	60,000	78,00	4 680,00
81	K	722190403	Vývedení a upevnění výpustku do DN 100	kus	1,000	104,71	104,71
119	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	4,000	37,15	148,60
111	K	722211813	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami do DN 80	kus	1,000	76,67	76,67
83	K	722219104	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 80 ostatní typ	kus	1,000	1 315,66	1 315,66
84	M	551112570	šoupě mosaz, závit vnitřní-vnitřní PN 10 typ 08016 3"	kus	1,000	4 850,00	4 850,00
85	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	7,000	118,00	826,00
86	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	6,000	170,00	1 020,00
87	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	12,000	218,00	2 616,00
88	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	2,000	240,00	480,00
89	K	722232046	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	3,000	495,00	1 485,00
90	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	2,000	698,00	1 396,00
91	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit s vypouštěním	kus	14,000	240,00	3 360,00
92	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C vnitřní závit s vypouštěním	kus	13,000	275,00	3 575,00
93	K	722232064	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit s vypouštěním	kus	7,000	518,00	3 626,00
96	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4	kus	10,000	51,49	514,90
99	M	722-1	Regulační ventil MTCV-A DN 20	ks	10,000	1 850,00	18 500,00
94	K	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 5/4	kus	2,000	65,00	130,00
100	M	722-2	Potrubní oddělovač BA 295 - DN 32	ks	1,000	11 980,00	11 980,00
98	M	722-3	Vyvažovací a regulační ventil AB-QM DN32	ks	1,000	5 900,00	5 900,00
101	K	722250101	Hydrantový ventil s hadicovou přípojkou G 1	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
102	M	722-4	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí DN 19, dl. 20m	soub	2,000	6 850,00	13 700,00
103	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	574,000	10,50	6 027,00
104	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	14,000	52,05	728,70
105	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	588,000	14,50	8 526,00
112	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	1,221	806,73	985,02
113	K	722-5	Kotvení, závěs, objímky potrubí	soub	1,000	4 000,00	4 000,00
106	K	998722101	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	1,388	303,74	421,59
107	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	1,388	317,00	440,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

4 993,25

133	K	723150801	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 32	m	19,000	72,52	1 377,88
134	K	723150802	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 44,5	m	46,000	73,93	3 400,78
135	K	723290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,266	806,73	214,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty							217 513,84
163	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soub or	3,000	104,23	312,69
172	K	725119102	Montáž splachovače nádržkového plastového nízkopoloženého	kus	3,000	518,00	1 554,00
173	M	725-6	Splachovací nádržka	ks	3,000	787,00	2 361,00
174	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	3,000	475,00	1 425,00
175	M	642336600	klozet keramický kombi s hlubokým splachováním odpad vodovodný 2423.6 bílý bk	kus	3,000	1 450,00	4 350,00
176	M	642336940	nádrž klozetu 2423.7 bílá s armaturou boční	kus	3,000	1 298,00	3 894,00
177	M	551673810	sedátko klozetové s poklopem duroplastové - bílé	kus	3,000	375,00	1 125,00
178	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	4,000	475,00	1 900,00
179	M	725-7	Klozet závěsný s hl. splachováním	ks	4,000	1 490,00	5 960,00
180	M	725-8	Sedátko s poklopem	ks	4,000	495,00	1 980,00
181	M	725-9	Přídavné pneumatické splach. tlačítko	ks	4,000	1 180,00	4 720,00
164	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soub or	6,000	67,48	404,88
182	K	725219102	Montáž umyvadla připevňeného na šrouby do zdiva	soub or	17,000	495,00	8 415,00
183	M	642173110	umyvadlo keramické s otvorem 1427.0 50 cm bílé 500x410x185 mm	kus	14,000	690,00	9 660,00
184	M	642173210	kryt na sifon 1427.0 bílý	kus	12,000	690,00	8 280,00
185	M	642213720	umyvátko keramické s otvorem na pravé straně 1527.1 bílé 405x300x145 mm	kus	1,000	780,00	780,00
186	M	725-10	Umyvadlo zdravotní - 64x55cm - bílé s otvorem pro baterii	ks	2,000	1 050,00	2 100,00
187	K	725249101	Montáž vaničky sprchové	soub or	1,000	1 283,79	1 283,79
188	M	725-11	Sprchová vanička 90PU	ks	1,000	2 890,00	2 890,00
189	K	725249103	Montáž koutu sprchového	soub or	1,000	785,00	785,00
190	M	725-12	Sprchový kout -90	ks	1,000	4 850,00	4 850,00
191	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soub or	7,000	1 200,00	8 400,00
192	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soub or	7,000	835,00	5 845,00
193	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soub or	2,000	4 500,00	9 000,00
196	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soub or	4,000	740,00	2 960,00
194	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soub or	4,000	1 250,00	5 000,00
195	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soub or	4,000	1 760,00	7 040,00
198	M	551470530	madlo invalidní rovné č 8. bílé 60 cm	kus	4,000	680,00	2 720,00
204	M	725-14	Sprchový závěs	ks	3,000	780,00	2 340,00
232	M	725-19	Dávkovač mýdla	ks	17,000	475,00	8 075,00
165	K	725310821	Demontáž dřez jednoduchý na ocelové konzole bez výtokových armatur	soub or	1,000	63,95	63,95
199	K	725311131	Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nastavný 900x600 mm	soub or	1,000	2 840,00	2 840,00
200	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soub or	8,000	475,00	3 800,00
201	M	725-13	Dřez nerezový	ks	7,000	1 890,00	13 230,00
166	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soub or	1,000	100,52	100,52
167	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soub or	1,000	102,29	102,29
202	K	725339111	Montáž výlevky	soub or	3,000	498,00	1 494,00
203	M	642711010	výlevka keramická 5104.6 bílá	kus	3,000	3 500,00	10 500,00
168	K	725590811	Premístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,268	716,87	192,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
205	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	60,000	42,50	2 550,00
206	M	551410400	ventil rohový mosazný 1TE66 1/2"	kus	60,000	115,00	6 900,00
207	M	725-15	Přípojovací trubička k rohovému ventilu	pár	60,000	38,00	2 280,00
169	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	9,000	38,34	345,06
209	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	1 480,00	4 440,00
211	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	8,000	1 250,00	10 000,00
210	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	17,000	870,00	14 790,00
208	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	3,000	115,00	345,00
212	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	8,000	115,00	920,00
213	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	17,000	85,00	1 445,00
170	K	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	1,000	71,90	71,90
214	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	4,000	1 870,00	7 480,00
215	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	4,000	145,00	580,00
171	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	7,000	6,71	46,97
216	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	17,000	85,00	1 445,00
217	M	551613220	uzávěrka zápachová umyvadl. s krycí růžicí odtoku HL132/40 DN 40	kus	12,000	298,00	3 576,00
218	M	551613250	uzávěrka zápach. umyvadl. s přípojkou pro pračku, myčku, s krycí růžicí odtoku HL 132. 1/40 DN 40	kus	1,000	298,00	298,00
219	M	725-16	uzávěrka zápach. umyvadl. HL137	ks	4,000	418,00	1 672,00
220	K	725869204	Montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50	kus	7,000	85,51	598,57
221	M	551611180	uzávěrka zápachová dřezová s přípojkou pro myčku, pračku HL 126/50 DN 50	kus	7,000	390,00	2 730,00
222	K	725869214	Montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných DN 50	kus	1,000	137,67	137,67
223	M	551611200	uzávěrka zápachová dvoudřezová s přípojkou pro myčku, pračku HL 126. 2/50 DN 50	kus	1,000	585,00	585,00
224	K	725-17	MTŽ zápach. uz. sprchových	ks	1,000	118,00	118,00
225	M	725-18	Zápach. uz. HL 522N pro sprchové mísy	ks	1,000	980,00	980,00
226	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 6 m	t	0,655	345,57	226,35
227	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,655	336,00	220,08

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

16 227,47

228	K	726111032	Instalační přeustena - křížec s ovtažením zepředu v 1200 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	4,000	3 800,00	15 200,00
229	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	4,000	245,00	980,00
230	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,044	742,95	32,69
231	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,044	335,91	14,78

763 - Konstrukce montované z desek, dílců a panelů

7 414,24

0	K	763121411	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	6,000	393,00	2 358,00
0	K	763173113	Montáž úchyty pro WC v SDK kci	kus	4,000	503,00	2 012,00
0	M	590304070	úchyt pro zavěšené WC č.v. 00003564 - nastavitelná výška 318 - 468 mm	kus	4,000	740,00	2 960,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,104	810,00	84,24

000 - Nepojmenované práce

24 289,00

0 - Nepojmenovaný díl

24 289,00

237	K	727111312	Prostup kovového potrubí D 25 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 120	kus	3,000	491,00	1 473,00
238	K	727111313	Prostup kovového potrubí D 33 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 120	kus	5,000	517,00	2 585,00
239	K	727111314	Prostup kovového potrubí D 50 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 120	kus	18,000	595,00	10 710,00
240	M	727-1	Protipožární manžeta pro plast. potrubí D75	ks	3,000	787,00	2 361,00
241	M	727-2	Protipožární manžeta pro plast. potrubí D110	ks	8,000	895,00	7 160,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

5 - VZDUCHOTECHNIKA

Investor : Nemocnice TGM Hodonín
 Purkyňova 11 , 69501 Hodonín
 Místo: Hodonín Zak. č. : 14-211

Název stavby :

ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI OBJEKTU MTO na HDS (DIALÝZA NEMOCNICE TGM HODONÍN)

Seznam zařízení - výkaz výměr - rozpočet bez cen

Poz.	Název	MJ	Počet	Cena v Kč bez DPH	
				Jednotková	Celkem
ZARÍZENÍ					
	1 - Přívod dialyzační sál				385 242,6
	2 - Odvod dialyzační sál				38 931,0
	3 - Chlazení dialyzačního sálu				133 138,0
	4 - Přívod pozitivní dialýza				146 444,8
	5 - Odvod pozitivní dialýza				6 365,4
	6 - Chlazení pozitivní dialýzy				29 433,1
	7 - Přívod šatna pacientů				184 562,5
	8 - Odvod šatna pacientů				8 188,8
	9 - Přívod šatna zaměstnanců				147 667,9
	10 - Odvod šatna zaměstnanců				5 896,0
	11 - Chlazení nefrologické ambulance				24 169,0
	12 - Odvod hyg. zařízení personálu				8 983,5
	13 - Odvod WC pacientů 1.09 a 1.10				4 594,0
	14 - Odvod z pomocných místností: WRO, použitý materiál, čisté prádlo,.....				9 836,9
	15 - Přívod elektrorozvodna				37 205,0
	16 - Odvod elektrorozvodna				13 547,5
	17 - Chlazení ordinace 1.08				23 674,0
	18 - Kabeláž, ovládání, regulace				29 550,0
	19 - Drobný materiál				18 257,0
				Σ	1 255 687,0
	1 - Přívod - dialyzační sál				
1.1a	Sestavná jednotka s certifikátem EUROVENT .. (například AeroMaster-XP-06 , f. Remak) :filtr G4 , rotační entalpický rekuperátor , směšovací komora , vodní ohřivač , filtr F7 dle EN 779:2011 , chladič na 30% propylenglycol , ventilátor s volným oběžným kolem,....	kpl	1	223788,0	223 788,0
1.1b	Řídící jednotka... (například VCS , f. Remak) : ...připojená na nemocniční síť a internet. Regulátory výkonu ventilátorů , regul. výkonu rotačního rekuperátoru , ovladač HMI-SG , regulační uzel ohřivače , regulační ventil se servopohonem pro chladič , čidla teploty , servopohony, snímače tlaku,	kpl	1	76133,0	76 133,0
1.1c	Rezervní sada filtrů pro jednotku	kpl	1	7866,0	7 866,0
1.1d	Šéfmontáž servisu	kpl	1	3000,0	3 000,0
1.2a	Krabice z pozink. plechu pro žaluzii 750x450 / dl. 200 , s hrdlem d = 314/ dl.60 do spira.	ks	1	603,0	603,0

1.2b	Protidešťová žaluzie PŽAP- 750x450 - TPJ 18-12-86	ks	1	1792,0	1 792,0
					0,0
1.3a	Hlásič kouře optický ... (například MHG-231 f. Lites Fire s.r.o.)	ks	1	1451,0	1 451,0
1.3b	Zásuvka : (například MHY-734.031)	ks	1	187,0	187,0
1.3c	Adaptér pro VZT potrubí : (například MHY-735)	ks	1	2864,0	2 864,0
1,4	Vložka tlumiče hluku v kaširovaném provedení : 100 x 395 - KM 0047/97c.0 , délky 1500 mm	ks	4	486,0	1 944,0
1.5a	Textilní vyústka (například H630 / 17250-SB / PMI - 9AEL / YE + DSH 630x315 - 630/350 F ... f. Přrhoda s.r.o.)	ks	1	24545,0	24 545,0
1.5b	Textilní vyústka (například C140 / 5100 - FB / PMI-5AEL / YE)	ks	1	2748,0	2 748,0
1.5c	Náhradní textilní vyústka (například H630 / 17250-SB / PMI - 9AEL / YE + DSH 630x315 - 630/350 F)	ks	1	15127,0	15 127,0
1.5d	Náhradní textilní vyústka (například C140 / 5100 - FB / PMI-5AEL / YE)	ks	1	1837,0	1 837,0
	<u>1.6 - Tepelná a protihluková izolace potrubí minerální vlnou s AL folií</u>				0,0
1.6a	Na sání jednotky : lamelový pás ML3 , tl. 20mm	m2	6,8	162,0	1 101,6
1.6b	Na výtlaku jednotky : lamelový pás ML3 , tl. 20mm	m2	19	162,0	3 078,0
1.6c	Protihluková: tlumič hluku + potrubí od tl. po zed', délka 3m. Lamelová rohož (například LAROCK-65-ALS) , tl. 40 mm	m2	7,2	198,0	1 425,6
1,7	Rýhovaná pryž 100x100 , tl. 8mm , pod nohy jednotky	ks	24	123,0	2 952,0
1,8	Hadice SONOFLEX-MI - d = 140	m	1	83,0	83,0
1,9	Ocelová páska se sponou QIP-165	ks	2	14,0	28,0
1,10	Objímka potrubí bez gumy d = 140	ks	2	36,0	72,0
1,11	Objímka potrubí bez gumy d = 315	ks	1	64,0	64,0
1,12	Regulační klapka d=140 - ovládání OK-3 - (například Kebek)	ks	1	430,0	430,0
	<u>Spiro trouby a tvarovky s těsněním - SAFE SYSTÉM</u>				0,0
1,13	Trouba d=140	m	6,2	102,0	632,4
1,14	Trouba d=315	m	3,5	236,0	826,0
1,15	Oblouk - 90°- d = 140	ks	1	171,0	171,0
1,16	Oblouk - 90°- d = 315	ks	2	363,0	726,0
1,17	Spojka vnitřní d = 140	ks	3	42,0	126,0
1,18	Nástavec kruhový d = 141 - vnitřní průměr	ks	1	49,0	49,0
	<u>Potrubí čtyřhranné dle PK 120402 , příruby "R" těsněné gumou.</u>				0,0
1,19	Přechod 200x650 , d = 314 , l = 400+60 do spira	ks	1	423,0	423,0
1,2	Kolené přechodové 600x650 - 200x650 - R=80	ks	1	423,0	423,0
1,21	Přechod 350x600 - 225x630 - L=1000	ks	1	472,0	472,0
1,22	Trouba 630x225 , L=315 + v.p.	ks	1	317,0	317,0
1,23	Oblouk 90°- 225x630 - R = 150	ks	1	423,0	423,0
1,24	Oblouk přechodový -90°- 760x225 - 630x225 - R= 150	ks	1	423,0	423,0
1,25	Přechod 760x225 - 760x400 - L = 560	ks	1	472,0	472,0
1,26	Trouba 760 x 400 , L = 1500	ks	1	1105,0	1 105,0
1,27	Přechod 760 x 400 - 630x225 - L = 500	ks	1	472,0	472,0
1,28	Trouba 630x225 , L = 2000	ks	1	1084,0	1 084,0
1,29	Trouba 630x225 , L= 470 + v.p.	ks	1	317,0	317,0

1,30	Přechod 630x315 - 630x225 - L= 790 s otvorem d=140 pro nástavec pos. 1.18	ks	1	472,0	472,0
1,31	Trouba 630x315 , L= 2000	ks	1	1200,0	1 200,0
1,32	Oblouk 90°- 630x315 - R= 150	ks	1	423,0	423,0
1,33	Trouba 630x315 , L = 250, jeden konec bez příruby	ks	1	317,0	317,0
	<u>Ocenění potrubí</u>				0,0
1,34	Trouby rovné	m2	13	50,0	650,0
1,35	Tvarovky	m2	12	50,0	600,0
	<i>1- Přívod dialyzační sál</i>				385 242,6
	<u>2 - Odvod - dialyzační sál</u>				
2,1	Jednotka viz položka 1.1 včetně ceny : Filtr G4 , ventilátor s volným oběžným kolem , rozdělovací komora , servisní díl s klapkou , , atd.		0,0		
2,2	Hliníková mřížka SMM-12,5- 625 x 225 /UR/-TPM 014/01	ks	4	708,0	2 832,0
2,3	Tvarovka z pozink. plechu pro mřížku: 640 x 240 / dl.150 s napojením 315x200 / dl.330 , opatřeným přírubou "R" .	ks	4	1269,0	5 076,0
2,4	Vložka tlumiče hluku s děrovaným plechem , v hygienickém provedení (s krycí tkaninou) , 100 x 395 - KM 120490c.0 , délky 1500 mm.	ks	4	1240,0	4 960,0
2,5	Tepelná izolace potrubí na výtlaku jednotky - v budově : lamelový pás ML3 , tl. 20mm	m2	6,2	162,0	1 004,4
2,6	Protihluková izolace - tlumič hluku + potrubí od tl. po zed' , délka 3m . Lamelová rohož (například LAROCK-65-ALS) , tl. 40 mm	m2	7,2	198,0	1 425,6
2,7	Objímka potrubí bez gumy d = 315	ks	3	64,0	192,0
2,8	CAGI hlavice do spiro potrubí d = 315	ks	1	1111,0	1 111,0
2,9	Neobsazeno			0,0	0,0
	<u>Spiro potrubí s těsněním - SAFE SYSTÉM</u>				0,0
2,10	Trouba d = 315	m	9	236,0	2 124,0
2,11	Oblouk 90°- d = 315	ks	3	363,0	1 089,0
2,12	Spojka vnitřní d = 315	ks	1	89,0	89,0
	<u>Potrubí čtyřhranné dle PK 120402 , příruby "R" těsněné gumou.</u>				
2,13	Přechod 200x500 - d = 314 , L= 400+60 do spira	ks	1	423,0	423,0
2,14	Oblouk přechodový - 90°- 550x500 - 200x500 - R= 80	ks	1	423,0	423,0
2,15	Koleno přechodové 600x650 , 225x650 , R= 150	ks	1	450,0	450,0
2,16	Přechod 650x225 - 630x225 - L = 500	ks	1	472,0	472,0
2,17	Trouba 630x225 , L = 410 + v.p.	ks	1	317,0	317,0
2,18	Oblouk 90°- 225x630	ks	1	423,0	423,0
2,19	Trouba 630x225 , L = 1360 + v.p.	ks	1	1057,0	1 057,0
2,20	Koleno přechodové 630x225 - 760x225 - R = 150	ks	1	450,0	450,0
2,21	Přechod 760x225 - 760x400 - L = 560	ks	1	472,0	472,0
2,22	Trouba 760x400 , L = 1500	ks	1	1105,0	1 105,0
2,23	Přechod 760x400 , 630x225 , L = 500	ks	1	472,0	472,0

2,24	Trouba 630x225 , L = 1030 + v.p.	ks	1	542,0	542,0
2,25	Oblouk 90°- 630x225	ks	1	423,0	423,0
2,26	Trouba 630x225 , L = 990 + v.p., s odbočkou 315x200, délky 100 s přírubou "R".	ks	1	1192,0	1 192,0
2,27	Trouba 630x225 , L= 2000	ks	1	1084,0	1 084,0
2,28	Přechod 630x225 , 355x225 , L = 475, s odbočkou 315x200 , délky 100 s přírubou "R".	ks	1	845,0	845,0
2,29	Trouba 355x225 , L = 2000	ks	4	736,0	2 944,0
2,30	Trouba 355x225 , L = 2000, s odbočkou 315x200, délky 100 s přírubou "R".	ks	1	1673,0	1 673,0
2,31	Trouba 355x225, L= 2190+ v.p., s odbočkou 315x200, l= 100 s přírubou "R", zaslepený konec	ks	1	1711,0	1 711,0
<u>Ocenění potrubí</u>					
2,32	Trouby rovné	m2	29	50,0	1 450,0
2,33	Tvarovky	m2	22	50,0	1 100,0
<i>2- Odvod dialyzační sál</i>					
38 931,0					
3 - Chlazení dialyzačního sálu					
3.1a	Chladicí jednotka : (například f. Daikin ... EWAQ-013-ACW1). s hydraulickým modulem a ovládačem . 30% propylenglycol , venkovní teplota +35°C , 9°/14°C , Q = 12,90 kW , M = 42 l/min	kpl	1	116909,0	116 909,0
3.1b	Elektronická karta k jednotce : (například EKRP-THB)	ks	1	3193,0	3 193,0
3.1c	Šéfmontáž	kpl	1	5000,0	5 000,0
3,2	Konzola pod chladicí jednotku 200 kg - pozinkovaná	ks	2	2628,0	5 256,0
3,3	Přyzové podložky mezi jednotku a konzolu	ks	4	695,0	2 780,0
<p>POZNÁMKA: a) potrubí studené vody včetně armatur je v dodávce stavby - ZT . b) Regulační ventil se servopohonem bude dodán s jednotkou pos. 1.1 - VZT. c) Silové napojení venkovní jednotky je v dodávce stavby - Elektro . d) Osazení a zapojení ovládače chlazení provede VZT. e) Ovládací a signaliz. kabel dodá a napojí VZT. f) Čerpadlo v hydraul. modulu zapojit na nižší otáčky.</p>					
<i>3- Chlazení dialyzačního sálu</i>					
133 138,0					
4 -Přívod - pozitivní dialýza					
4.1a	Jednotka podstrovní (například DUPLEX - S - 525 , provedení 30/0) , s filtrem F7 na přívodu , s digitální regulací , s elektrickým ohřevačem,	kpl	1	132210,0	132 210,0
4.1b	Rezervní sada filtrů F7	kpl	1	429,0	429,0
4.1c	Šéfmontáž	kpl	1	1500,0	1 500,0
4,2	Vřířivá výustka : VVPM-400-C/V/P/R- TPM 007/99	ks	1	1248,0	1 248,0
4,3	Hadice SONOFLEX-MI - d = 160	m	2	91,0	182,0
4,4	Tlumič hluku d = 160 , L = 600 , t =50mm	ks	1	804,0	804,0
4.5a	Hlásič kouře optický : (například f. Lites Fire .. MHG-231)	ks	1	1451,0	1 451,0
4.5b	Zásuvka : (například MHY-734.031)	ks	1	187,0	187,0

4.5c	Adaptér pro VZT potrubí : (například MHY-735)	ks	1	2864,0	2 864,0
4,6	Protidešťová žaluzie PŽA-P-300x300 - TPJ 18-12-86	ks	1	761,0	761,0
4,7	Tepelná izolace potrubí d=160 na sání , lamelovým pásem ML3 , tl. 20mm .	m2	5,4	162,0	874,8
4,8	Objímka potrubí bez gumy d = 160	ks	5	38,0	190,0
4,9	Krabice z pozinkov. plechu pro žaluzii 300x300 / dl.150 s hrdlem d= 159 / dl.60 do spiro trouby.	ks	1	603,0	603,0
4,10	Krabice z pozink. plechu pro čidlo kouře : 280x280 / dl.280 s hrdly d= 159 a d= 161	ks	1	501,0	501,0
4,11	Ocelový pásek se sponou QIP - 165	ks	4	14,0	56,0
4,12	Neobsazeno				
Spiro trouby a tvarovky s těsněním - SAFE SYSTÉM					
4,13	Trouba d = 160	m	10	108,0	1 080,0
4,14	Oblouk 90°- d = 160	ks	3	170,0	510,0
4,15	Oblouk 15°- d = 160	ks	2	140,0	280,0
4,16	Přechod 200/160	ks	3	139,0	417,0
4,17	Spojka vnitřní d=160	ks	1	45,0	45,0
4,18	Spojka vnější d= 200	ks	3	54,0	162,0
4,19	Spojka vnější d= 160	ks	2	45,0	90,0
4- Přívod pozitivní dialýza					146 444,8
5 -Odvod - pozitivní dialýza					
Jednotka včetně ceny viz posíle 4.1					
5,1	Rezervní sada filtrů G4	kpl	1	429,0	429,0
5,2	Hliníková mřížka SMM- 12,5 -300x150 /UR/-/TPM 014/01	ks	1	425,0	425,0
5,3	Krabice z pozink. plechu pro mřížku : 315x165 / dl.150 s hrdlem d = 139/ dl.50 , do spira	ks	1	603,0	603,0
5,4	Tlumič hluku d = 140 , L=1000 , t = 50	ks	1	1110,0	1 110,0
5,5	Protidešťová žaluzie PŽAP- 500x400 - TPJ 18-12-86	ks	1	1020,0	1 020,0
5,6	Krabice z pozinkov. plechu pro žaluzii : 500x400 / dl. 150 s dvěma hrdly d = 139 , d= 199 /dl.50 do spira	ks	1	603,0	603,0
5,7	Hadice SONOFLEX d = 140 , dl. 1m	ks	2	83,0	166,0
5,8	Tepelná izolace potrubí d=140 na výtlačku , tl.20mm	m2	1,2	162,0	194,4
5,9	Objímka potrubí bez gumy d = 140	ks	3	36,0	108,0
5,10	Ocelový pásek se sponou QIP-165	ks	4	14,0	56,0
5,11	Neobsazeno				
Spiro trouby a tvarovky s těsněním - SAFE SYSTÉM					
5,12	Trouba d=140	m	7	102,0	714,0
5,12	Oblouk 90°- d = 140	ks	3	171,0	513,0
5,14	Přechod 200/140	ks	2	137,0	274,0
5,15	Spojka vnější d = 200	ks	2	54,0	108,0
5,16	Spojka vnější d = 140	ks	1	42,0	42,0
5- Odvod pozitivní dialýza					6 365,4

<u>6 - Chlazení pozitivní dialýza</u>					
6.1	Venkovní jednotka (například f. Impromat Klima ...FUJITSU- inverter - AOYG-12-LEC)	ks	1	10362,0	10 362,0
6.2	Vnitřní nástěnná jednotka (například FUJITSU-ASYG-12-LECA)	ks	1	6862,0	6 862,0
6.3a	Drátový ovládač (například UTY-RNNYM + kabel)	ks	1	2109,0	2 109,0
6.3b	Interface pro drátový ovládač: (například UTY-XCBXE)	ks	1	2676,0	2 676,0
6.4	Cu potrubí včetně izolace d = 6,35	m	10,2	125,0	1 275,0
6.5	Cu potrubí včetně izolace d = 9,52	m	10,2	206,0	2 101,2
6.6	Elektrický propojovací kabel: 4 x Cu....1,5 mm2	m	10,5	33,0	346,5
6.7	Chladivo R 410A	kg	0,2	512,0	102,4
6.8	Konzola z pozinkov. profilů	pár	1	819,0	819,0
6.9	Pryžové podložky pod venkovní jednotku	ks	4	695,0	2 780,0
<i>6- Chlazení pozitivní dialýzu</i>					29 433,1
<u>7 - Přívod - šatna pacientů</u>					
7.1a	Podstropní jednotka (například f. Atrea s.r.o. - DUPLEX - S - 900 , provedení 31/0) , s kazetovým filtrem F7 na přívodu , s digitální regulací , vodním ohřevačem	kpl	1	166371,0	166 371,0
7.1b	Rezervní sada filtrů F7 a G4	kpl	1	429,0	429,0
7.2	Vířivá výustka : VVPM-500-C/V/P/R- TPM 007/99	ks	1	1636,0	1 636,0
7.3	Protidešťová žaluzie PŽA-P- 400x400 - TPJ 18-12-86	ks	1	1005,0	1 005,0
7.4	Krabice z pozinkov. plechu pro žaluzii 400x400 / dl.150 s hrdlem d= 249 / dl.60 do spiro trouby.	ks	1	603,0	603,0
7.5	Hadice SONOFLEX-MI - d = 250	m	1	93,0	93,0
7.6	Hadice Termoflex d = 200 , dl. 1m	ks	2	107,0	214,0
7.7	Ocelový pásek se sponou QIP-270	ks	6	21,0	126,0
7.8a	Hlásič kouře optický : (například f. Lites Fire s.r.o. MHG-231)	ks	1	1451,0	1 451,0
7.8b	Zásuvka : (například MHY-734.031)	ks	1	187,0	187,0
7.8c	Adaptér pro VZT potrubí : (například MHY-735)	ks	1	2864,0	2 864,0
7.9	Krabice z pozink. plechu pro čidlo kouře : 280x280 / dl.280 s hrdly d= 251 a d= 226	ks	1	501,0	501,0
7.10	Tlumič hluku d = 225 , L = 800 , t= 50	ks	1	1148,0	1 148,0
7.11a	Ovládací klapky : OK-3	ks	2	187,0	374,0
7.11b	Děrovaný plech d=140	ks	1	297,0	297,0
7.12	Přívodní vyústka VST- d = 80 (n=8)	ks	10	203,0	2 030,0
7.13	Objímka potrubí bez gumy d = 225	ks	1	46,0	46,0
7.14	Objímka potrubí bez gumy d = 200	ks	2	40,0	80,0
7.15	Objímka potrubí bez gumy d = 140	ks	6	36,0	216,0
7.16	Oboustranná dveřní mřížka z plastu 450x90	ks	2	96,0	192,0

7,17	Tepelná izolace potrubí na sání, z min. vlny tl. 20mm + AL folie. Hrdlo jednotky.	m2	0,2	130,0	26,0
SPIRO TROUBY A TVAROVKY s těsněním - SAFE SYSTÉM					
7,18	Trouba d = 140	m	12	102,0	1 224,0
7,19	Trouba d = 200	m	4	145,0	580,0
7,20	Trouba d = 250	m	0,5	181,0	90,5
7,21	Oblouk 90°- d = 225	ks	1	246,0	246,0
7,22	Odbočka OBJ-225 / 140	ks	1	243,0	243,0
7,23	Odbočka OBJ-200 / 140	ks	1	229,0	229,0
7,24	Odbočka OBJ- 140 / 80	ks	10	157,0	1 570,0
7,25	Přechod 225 / 200	ks	1	152,0	152,0
7,26	Víko na tvarovku d = 140	ks	2	54,0	108,0
7,27	Spojka vnitřní d = 200	ks	1	54,0	54,0
7,28	Spojka vnější d = 225	ks	3	59,0	177,0
<i>7- Přívod šatna pacientů</i>					184 562,5
8 - Odvod - Šatna pacienti					
8,1	Jednotka včetně ceny viz pos. 7.1				
8,2a	Odváděcí ventil VEF-125	ks	2	271,0	542,0
8,2b	Odváděcí ventil VEF-160	ks	2	380,0	760,0
8,3	Tlumič hluku d = 160 , L= 1000 , t = 50	ks	1	1209,0	1 209,0
8,4	Hadice SONOFLEX d = 160	m	1	91,0	91,0
8,5	Ocelová páska se sponou QIP - 165	ks	2	14,0	28,0
8,6	Protidešťová žaluzie PŽA-P- 300x300 - TPJ 18-12-86	ks	1	761,0	761,0
8,7	Krabice z pozinkov. plechu pro žaluzii 300x300 / dl.150 s hrdlem d= 159 / dl.50 do spiro trouby.	ks	1	603,0	603,0
8,8	Tepelná izolace výtlačného potrubí d=160 , lamelový pás ML3 - tl. 20mm.	m2	2,9	162,0	469,8
8,9	Objímka potrubí bez gumy d = 160	ks	7	38,0	266,0
Spiro trouby a tvarovky s těsněním - SAFE SYSTÉM					
8,10	Trouba d = 160	m	13	108,0	1 404,0
8,11	Odbočka OBJ-90°- 160/125	ks	2	193,0	386,0
8,12	Odbočka OBJ-90°- 160/160	ks	2	229,0	458,0
8,13	Víko na tvarovku d = 160	ks	1	57,0	57,0
8,14	Oblouk 90°- d = 160	ks	3	170,0	510,0
8,15	Přechod 250/160	ks	2	168,0	336,0
8,16	Spojka vnitřní d = 160	ks	1	45,0	45,0
8,17	Spojka vnější d = 160	ks	3	45,0	135,0
8,18	Spojka vnější d = 250	ks	2	64,0	128,0
<i>8- Odvod šatna pacienti</i>					8 188,8
9 - Přívod - Šatna zaměstnanců					

9.1a	Podstropní jednotka (například f. ATREA s.r.o. - DUPLEX - S - 525 , provedení 31/4) , s kazetovým filtrem F7 na přívodu , s digitální regulací , včetně elektrického ohříváče	kpl	1	136727,0	136 727,0
9.1b	Rezervní sada filtrů F7 a G4	kpl	1	429,0	429,0
9.2	Protidešťová žaluzie PŽA-P- 300x300 - TPJ 18-12-86	ks	1	761,0	761,0
9.3	Krabice z pozinkov. plechu pro žaluzii 300x300 / dl.150 s hrdlem d= 159 / dl.50 do spiro trouby.	ks	1	603,0	603,0
9.4	Hadice SONOFLEX-MI - d = 160	m	1	91,0	91,0
9.5	Ocelový pásek se sponou QIP-165	ks	2	14,0	28,0
9.6a	Hlásič kouře optický : (například f. Lites Fire s.r.o. , MHG-231)	ks	1	1451,0	1 451,0
9.6b	Zásuvka : (například MHY-734.031)	ks	1	187,0	187,0
9.6c	Adaptér pro VZT potrubí : (například MHY-735)	ks	1	2864,0	2 864,0
9.7	Krabice z pozink. plechu pro čidlo kouře : 280x280 / dl.280 s hrdly d= 201 a d= 161	ks	1	501,0	501,0
9.8	Přívodní vyústka VST- d = 160 ,... (n=11)	ks	3	386,0	1 158,0
9.9	Tlumič hluku d = 160 , L = 400 , t= 50	ks	1	804,0	804,0
9.10	Objímka potrubí bez gumy d = 160	ks	4	38,0	152,0
9.11	Oboustranná dveřní mřížka z plastu 450x90	ks	2	96,0	192,0
9.12	Tepelná izolace potrubí na sání, z min. vlny tl. 20mm + AL folie.	m2	0,63	130,0	81,9
SPIRO TROUBY A TVAROVKY s těsněním - SAFE SYSTÉM					
9.13	Trouba d = 160	m	4	108,0	432,0
9.14	Odbočka OBJ-90°- 160/160	ks	3	229,0	687,0
9.15	Víko na tvarovku d = 160	ks	1	57,0	57,0
9.16	Oblouk 90°- d = 160	ks	1	170,0	170,0
9.17	Přechod 200/160	ks	1	139,0	139,0
9.18	Spojka vnější d = 160	ks	1	45,0	45,0
9.19	Spojka vnější d = 200	ks	2	54,0	108,0
<i>9- Přívod šatna zaměstnanců</i>					147 667,9
10 - Odvod- Šatna zaměstnanců					
10.1.	Jednotka včetně ceny viz pos. 9.1				
10,2	Odváděcí ventil VEF- 160	ks	3	380,0	1 140,0
10,3	Tlumič hluku d = 160 , L= 400 , t = 50	ks	1	804,0	804,0
10,4	Hadice SONOFLEX d = 160	m	1	91,0	91,0
10,5	Ocelová páska se sponou QIP - 165	ks	2	14,0	28,0
10,6	Protidešťová žaluzie PŽA-P- 300x300 - TPJ 18-12-86	ks	1	761,0	761,0
10,7	Krabice z pozinkov. plechu pro žaluzii 300x300 / dl.150 s hrdlem d= 159 / dl.50 do spiro trouby.	ks	1	603,0	603,0
10,8	Tepelná izolace výtlačného potrubí d=160 , lamelový pás ML3 - tl. 20mm.	m2	2	162,0	324,0
10,9	Objímka potrubí bez gumy d = 160	ks	4	38,0	152,0
Spiro trouby a tvarovky s těsněním - SAFE SYSTÉM					0,0
10,10	Trouba d = 160	m	6	108,0	648,0

10,11	Odbočka OBJ-90°- 160/160	ks	3	229,0	687,0
10,12	Víko na tvarovku d = 160	ks	1	57,0	57,0
10,13	Oblouk- 90°- d = 160	ks	1	170,0	170,0
10,14	Přechod 200/160	ks	2	139,0	278,0
10,15	Spojka vnější d = 200	ks	2	54,0	108,0
10,16	Spojka vnější d = 160	ks	1	45,0	45,0
	<i>10- Odvod šatna zaměstnanců</i>				5 896,0
	<u>11 - Chlazení nefrologické ambulance</u>				
11,1	Venkovní jednotka (například f. Impromat Klima s.r.o. FUJITSU- inverter - AOYG-07-LEC)	ks	1	8235,0	8 235,0
11,2	Vnitřní nástěnná jednotka (například FUJITSU- ASYG-07-LECA)	ks	1	5558,0	5 558,0
11.3a	Drátový ovládač (například UTY-RNNYM + kabel)	ks	1	2109,0	2 109,0
11.3b	Interface pro drátový ovládač: (UTY-XCBXE)	ks	1	2676,0	2 676,0
11,4	Cu potrubí včetně izolace d = 6,35	m	5,3	125,0	662,5
11,5	Cu potrubí včetně izolace d = 9,52	m	5,3	206,0	1 091,8
11,6	Elektrický propojovací kabel: 4 x Cu....1,5 mm2	m	5,5	33,0	181,5
11,7	Chladiivo R 410A	kg	0,11	511,0	56,2
11,8	Konzola z pozinkov. profilů	pár	1	819,0	819,0
11,9	Pryžové podložky pod venkovní jednotku	ks	4	695,0	2 780,0
	<i>11- Chlazení nefrologické ambulance</i>				24 169,0
	<u>12 - Odvod z hyg. zařízení personálu</u>				
	Místnost č.: 1.14 , 1.15 , 1.16				
12,1	Ventilátor (například MIXVENT-TD-500/160)	ks	1	2830,0	2 830,0
12,2	Těsná manžeta VBM-160	ks	2	135,0	270,0
12,3	Protidešťová žaluzie PŽA-P-400x300 - TPJ 18-12-86	ks	1	881,0	881,0
12,4	Krabice z pozinkov. plechu pro žaluzii 400x300 / dl.150 se dvěma hrdly d = 124 , d= 159 / dl.50 , do spira	ks	1	603,0	603,0
12,5	Hadice Termovent-MI- d = 162	m	0,5	91,0	45,5
12,6	Ocelová páska se sponou QIP-165	ks	2	14,0	28,0
12.7a	Ventil z plastu VEF - 80	ks	1	177,0	177,0
12.7b	Ventil z plastu VEF - 100	ks	2	226,0	452,0
12.7c	Ventil z plastu VEF - 160	ks	1	380,0	380,0
12,8	Oboustranná dveřní mřížka z plastu 450x90	ks	5	96,0	480,0
12.9a	Objímka potrubí bez gumy d = 100	ks	2	32,0	64,0
12.9b	Objímka potrubí bez gumy d = 160	ks	3	38,0	114,0
	<i>.Spiro trubky a tvarovky</i>				
12,10	Troubka d = 100	m	2	69,0	138,0

12,11	Trouba d = 160	m	10	108,0	1 080,0
12,12	Odbočka OBJ-90°- 160/160	ks	2	229,0	458,0
12,13	Odbočka OBJ-90°- 100/100	ks	2	142,0	284,0
12,14	Odbočka OBJ-90°- 100/80	ks	1	142,0	142,0
12,15	Oblouk 90°- d = 160	ks	1	170,0	170,0
12,16	Víko na tvarovku d = 100	ks	2	45,0	90,0
12,17	Spojka vnější d = 160	ks	2	45,0	90,0
12,18	Přechod 160/100	ks	1	117,0	117,0
12,19	Spojka vnitřní d = 160	ks	2	45,0	90,0
	<i>12- Odvod z hyg. zařízení personálu</i>				8 983,5
	13 - Odvod z WC pacientů				
	Místnost č. 1.09 , 1.10				
13,1	Ventilátor (například MIXVENT-TD- 350/125)	ks	1	2528,0	2 528,0
13,2	Těsná manžeta VBM-125	ks	2	119,0	238,0
13,3	Hadice Termovent-MI- d = 126	m	0,5	82,0	41,0
13,4	Ocelová páska se sponou QIP-165	ks	2	14,0	28,0
13,5	Ventil z plastu VEF - 125	ks	2	271,0	542,0
13,6	Oboustranná dveřní mřížka z plastu 450x90	ks	3	96,0	288,0
13,7	Objímka potrubí bez gumy d = 125	ks	3	33,0	99,0
	Spiro trouby a tvarovky				
13,8	Trouba d = 125	m	5	87,0	435,0
13,9	Odbočka OBJ-90°- 125/125	ks	1	151,0	151,0
13,10	Oblouk 90°- d = 125	ks	2	122,0	244,0
	<i>13- Odvod z WC pacientů</i>				4 594,0
	14 - Odvod z pomocných místností				
	Použitý materiál , WRO , čisté prádlo , špinavé prádlo , úklid .				
14,1	Ventilátor (například MIXVENT-TD- 800/200-N)	ks	1	3848,0	3 848,0
14,2	Těsná manžeta VBM- 200	ks	2	157,0	314,0
14,3	Hadice Termovent-MI- d = 200	m	0,5	107,0	53,5
14,4	Ocelová páska se sponou QIP-215	ks	2	19,0	38,0
14,5a	Ventil z plastu VEF - 100	ks	2	226,0	452,0
14,5b	Ventil z plastu VEF - 125	ks	1	271,0	271,0
14,5c	Ventil z plastu VEF - 160	ks	1	380,0	380,0
14,5d	Ventil z plastu VEF - 200	ks	1	487,0	487,0
14,6	Oboustranná dveřní mřížka z plastu 450x90	ks	7	96,0	672,0
14,7	Objímka potrubí bez gumy d = 160	ks	2	38,0	76,0
14,8	Objímka potrubí bez gumy d = 200	ks	4	40,0	160,0
	Spiro trouby a tvarovky s těsněním - SAFE SYSTÉM				
14,9	Trouba d = 100	m	0,6	69,0	41,4
14,10	Trouba d = 160	m	5,5	108,0	594,0

14,11	Trouba d = 200	m	7	145,0	1 015,0
14,12	Odbočka OBJ-90°- 160/160	ks	1	229,0	229,0
14,13	Odbočka OBJ-90°- 200/125	ks	1	225,0	225,0
14,14	Odbočka oboustranná OBO-90°- 200/200/200	ks	1	397,0	397,0
14,15	Přechod 160/100	ks	1	117,0	117,0
14,16	Přechod 200/100	ks	1	130,0	130,0
14,17	Přechod 200 / 160	ks	1	139,0	139,0
14,18	Spojka vnitřní d = 160	ks	1	45,0	45,0
14,19	Spojka vnější d = 160	ks	1	45,0	45,0
14,20	Spojka vnější d = 200	ks	2	54,0	108,0
	<i>14- Odvod z pomocných místností</i>				9 836,9
	<u>15 - Přívod - elektrorozvodna č. 1.31</u>				
15,1	Ventilátor (například f. Remak .. RP 40-20/20-4D)	ks	1	6339,0	6 339,0
15,2	Regulátor výkonu (například TRN-2D)	ks	1	12190,0	12 190,0
15,3	Čidlo teploty NS-700.1 (0-10 V , 0 - 35°C)	ks	1	2500,0	2 500,0
15,4	Ovládací skříňka - (například OSX)1. stupeň = 31°C , 3. stupeň = 33°C , 5. stupeň = 35°C	ks	1	8500,0	8 500,0
15,5	Prostorový termostat - ovládač : (například RAA-10)	ks	1	550,0	550,0
15,6	Tlumicí vložka DV 40-20	ks	1	590,0	590,0
15,7a	Objímka potrubí bez gumy d = 225	ks	1	46,0	46,0
15,7b	Objímka potrubí bez gumy d = 250	ks	1	53,0	53,0
15,8	Protidešťová žaluzie PŽA-P- 400x400 - TPJ 18-12-86	ks	1	1005,0	1 005,0
15,9	Krabičky z pozinkov. plechu pro žaluzii 400x400 / dl.150 s hrdlem d= 249 / dl.60 do spiro trouby.	ks	1	603,0	603,0
15,10	Hadice SONOFLEX d = 250	m	1	135,0	135,0
15,11	Ocelová páska se sponou QIP - 270	ks	2	21,0	42,0
15,12	Protipožární klapka PKTM - 90/CZ - d = 225 , TPM 018/01.11 , do spiro potrubí (bez příruby).	ks	1	2549,0	2 549,0
15,13	Tepelná izolace potrubí minerální vlnou tl. 20mm + Al	m2	3,1	130,0	403,0
	<i>Spiro trouby a tvarovky s těsněním - SAFE SYSTÉM</i>				
15,14	Trouba d = 225	m	3,3	166,0	547,8
15,15	Trouba d = 250	m	0,6	182,0	109,2
15,16	Oblouk 45°- d = 225	ks	1	197,0	197,0
	<i>Potrubí čtyřhranné dle PK 120402 , příruby "R" těsněné gumou.</i>				
15,17	Přechod 400x200 - d = 250 , L = 300+60	ks	1	423,0	423,0
15,18	Přechod 400x200 - d = 224 , L = 800+60 do spira	ks	1	423,0	423,0
	<i>15- Přívod elektrorozvodna</i>				37 205,0
	<u>16 - Odvod - elektrorozvodna</u>				
16,1	Ventilátor (například f. Remak ... RP 40-20/20-4D)	ks	1	6339,0	6 339,0
16,2	Tlumicí vložka DV 40-20	ks	1	590,0	590,0
16,3	Protipožární klapka PKTM - 90/CZ - dl = 225 , TPM 018/01.11 , do spiro potrubí (bez příruby).	ks	1	2549,0	2 549,0

16,4	Termoflex d = 225	m	0,5	125,0	62,5
16,5	Ocelová páska se sponou QIP - 270	ks	2	21,0	42,0
16,6	Výfuková hlavice CAGI d = 250 do spiro potrubí	ks	1	1016,0	1 016,0
16,7	Objímka potrubí bez gumy d = 225	ks	1	46,0	46,0
16,8	Objímka potrubí d = 250	ks	3	53,0	159,0
Spiro trouby a tvarovky s těsněním - SAFE SYSTÉM					
16,9	Trouba d = 225	m	1	166,0	166,0
16,10	Trouba d = 250	m	6	181,0	1 086,0
16,11	Oblouk 90°- d = 250	ks	2	259,0	518,0
16,12	Spojka vnější d = 250	ks	1	64,0	64,0
16,13	Spojka vnitřní d = 250	ks	1	64,0	64,0
Potrubí čtyřhranné dle PK 120402 , příruby "R" těsněné gumou.					
16,14	Přechod 400x200 - d = 225 , L = 300+60	ks	1	423,0	423,0
16,15	Přechod 400x200 - d = 249 , L = 800+60 do spira	ks	1	423,0	423,0
<i>16- Odvod elektroizvodna</i>					13 547,5
17 - Chlazení ordinace č.1.08					
17,1	Venkovní jednotka (například f. Impromat Klima s.r.o. , FUJITSU- inverter - AOYG-07-LEC)	ks	1	8235,0	8 235,0
17,2	Vnitřní nástěnná jednotka (například FUJITSU- ASYG-07-LECA)	ks	1	5558,0	5 558,0
17,3a	Drátový ovládač (například UTY-RNNYM + kabel)	ks	1	2109,0	2 109,0
17,3b	Interface pro drátový ovládač: (například UTY- XCBXE)	ks	1	2676,0	2 676,0
17,4	Cu potrubí včetně izolace d = 6,35	m	4	125,0	500,0
17,5	Cu potrubí včetně izolace d = 9,52	m	4	206,0	824,0
17,6	Elektrický propojovací kabel: 4 x Cu....1,5 mm2	m	4	33,0	132,0
17,7	Chladivo R 410A	kg	0,08	512,0	41,0
17,8	Konzola z pozinkov. profilů	pár	1	819,0	819,0
17,9	Pryžové podložky pod venkovní jednotku	ks	4	695,0	2 780,0
<i>17- Chlazení ordinace č. 1.08</i>					23 674,0
18 - Kabeláž, ovládání, regulace					
Sílové napojení jednotek je dodávka stavby - součást projektu elektro.					
Datové kabely pro internet a ethernet je dodávka stavby - součást projektu elektro.					
18,1	Dodávka a montáž ovládacích kabelů pro zařízení č.1 a 2. Jedná se o kabeláž mezi řídicí jednotkou VCS a příslušnými servopohony, čidly teploty, regulátory výkonu, ovladačem , Provést dle dodaného schéma zapojení, dle dodaného výpisu kabelů a dle dodané konfigurace řídicího systému. Kouřové čidlo zapojit na svorky pro požární klapku a vzdálené čerpadlo topné vody zapojit na svorky jednotky VCS.	kpl	1	3500,0	3 500,0

					0,0
18,2	Dodávka a montáž ovládacích kabelů mezi chladicí jednotkou DAIKIN pos. 3.1 a řídicí jednotkou VCS. Dvoužilový kabel chlazení zapnuto / vypnuto zapojit na svorky a dvoužilový kabel porucha chlazení zapojit na svorky jednotky VCS. Čerpadlo v hydraul. modulu chladicí jednotky zapojit na nižší otáčky s garancí potřebného průtoku.	kpl	1	3500,0	3 500,0
					0,0
18,3	Dodávka a montáž ovládacích kabelů pro jednotku DUPLEX pro pozitivní dialýzu. Provést dle dodaného schéma zapojení. Ovládač DG-p1 napojit 6-ti žilovým kabelem, kouřové čidlo zapojit na svorky provozní STOP kontakt , zapojit čidlo teploty v potrubí, zapoj	kpl	1	3500,0	3 500,0
					0,0
18,4	Dodávka a montáž ovládacích kabelů pro jednotku DUPLEX pro šatnu zaměstnanců. Provést dle dodaného schéma zapojení. Ovládač DG-p1 napojit 6-ti žilovým kabelem, kouřové čidlo zapojit na svorky provozní STOP kontakt , zapojit čidlo teploty v potrubí, zapojit elektrický ohřívač,	kpl	1	3500,0	3 500,0
					0,0
18,5	Dodávka a montáž ovládacích kabelů pro jednotku DUPLEX pro šatnu pacientů. Provést dle dodaného schéma zapojení. Ovládač DG-p1 napojit 6-ti žilovým kabelem, kouřové čidlo zapojit na svorky provozní STOP kontakt , zapojit regulační uzel ohřívače. Vzdálené teplovodní čerpadlo na rozdělovači v kotelně zapojit na svorky pro ovl. kotle EH2/EH2,	kpl	1	3500,0	3 500,0
					0,0
18,6	Dodávka a montáž kabelů pro větrání elektrorozvodny. Provést dle dodaného schéma zapojení, výpisu kabelů ke schématu zapojení a dle konfigurace řídicího systému. Ovládací kabel pro teplotní čidlo NS-700.1 , pro prostorový termostat , zapojení požárních klapek na kontakt povolení chodu v ovl. skříňce OSX, zapojení regulátoru výkonu TRN-D,	kpl	1	3500,0	3 500,0
					0,0
18,7	Osazení ovládacích a řídicích jednotek na stěnu (VCS , OSX , TRN , DC-p1 , HMI-SG , OV ,). Osazení čidel teploty do přív. potrubí u elektrických ohřívačů. Osazení čidel kouře .	kpl	1	2500,0	2 500,0
18,8	Zapojení kabelů na svorky jednotek, na svorky čidel, servopohonů,, atd.	kpl	1	2000,0	2 000,0
18,9	Oživení řídicích jednotek , nastavení regulace a spuštění jednotek.	kpl	1	3000,0	3 000,0
18,10	Zaškolení obsluhy uživatele.	kpl	1	1050,0	1 050,0

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	01 Medicinální plyny	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
01	Hemodializační středisko	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
140392	Hodonín - Nemocnice TGM	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
Rozpis ceny			
Název	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	0,00	0,00	0,00
PSV	120 576,50	39 305,00	159 881,50
MON			
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	120 576,50	39 305,00	159 881,50
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	15 %		0,00 CZK
DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %		159 881,50 CZK
DPH	21 %		33 575,12 CZK
Zaokrouhlení			0,38 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM			193 457 CZK

Popis :

Stavba :	140392 Hodonín - Nemocnice TGM	Rozpočet :	01
Objekt :	01 Hemodialyzační středisko	Medicinnální plyny	

REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem
804 Rozvody medicinnálních plynů	MON	120 576,50	39 305,00	159 881,50
CELKEM OBJEKT		120 576,50	39 305,00	159 881,50

Výkaz výměr

S:	140392	Hodonín - Nemocnice TGM
O:	01	Hemodialyzační středisko
R:	01	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	cena s DPH
Díl: 804		Rozvody medicínálních plynů				159 881,50		120 576,50		39 305,00		193 456,62
1	1539	D+M Trubka Cu průměr 8x1	m	75,00000	86,00	6 450,00	54,00	4 050,00	32,00	2 400,00	21,00	7 804,50
2	0157	D+M Trubka Cu průměr 12x1	m	15,00000	120,00	1 800,00	82,00	1 230,00	38,00	570,00	21,00	2 178,00
3	0159	D+M Trubka Cu průměr 18x1	m	60,00000	181,00	10 860,00	124,00	7 440,00	57,00	3 420,00	21,00	13 140,60
4	T0008	D+M Tvarovky Cu pr. 8	ks	25,00000	45,00	1 125,00	32,00	800,00	13,00	325,00	21,00	1 361,25
5	T0012	D+M Tvarovky Cu pr. 12	ks	5,00000	51,00	255,00	38,00	190,00	13,00	65,00	21,00	308,55
6	T0018	D+M Tvarovky Cu pr. 18	ks	20,00000	57,00	1 140,00	44,00	880,00	13,00	260,00	21,00	1 379,40
7	1322	D+M Pájka Ag 45 + pasta	kg	1,20000	8 750,00	10 500,00	8 750,00	10 500,00	0,00	0,00	21,00	12 705,00
8	10001_139	D+M Konzola trubek jednoduchá	ks	70,00000	95,00	6 650,00	57,00	3 990,00	38,00	2 660,00	21,00	8 046,50
9	Pol_10	Izolace potrubí uloženého v kolektoru	m tr.	25,00000	45,50	1 137,50	26,50	662,50	19,00	475,00	21,00	1 376,38
10	1239	D+M Ocelový chránič 26x2,6- tr. svař.3/4", pr.18	m	1,00000	157,00	157,00	32,00	32,00	125,00	125,00	21,00	189,97
11	0913	D+M Ocelový chránič 38x2,6- tr. svař.1", pr.22	m	1,00000	182,00	182,00	57,00	57,00	125,00	125,00	21,00	220,22
12	PNR02	Napojení na stávající rozvody	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	250,00	250,00	1 250,00	1 250,00	21,00	1 815,00
13	VS1	Ventilová skříň pro 1 plyn, D+M Ventilová skříň pro 1 plyn se signalizací 1x k.k.1/2", 1x záložní vstup, 1x manometr, 1x snímač tlaku	ks	1,00000	24 075,00	24 075,00	23 200,00	23 200,00	875,00	875,00	21,00	29 130,75
14	VS1	D+M Ventilová skříň pro 1 plyn 1x k.k.1/2", 1x manometr	ks	1,00000	14 488,00	14 488,00	14 113,00	14 113,00	375,00	375,00	21,00	17 530,48
15	6511	D+M Signalizace plynů klinická	ks	1,00000	14 080,00	14 080,00	13 955,00	13 955,00	125,00	125,00	21,00	17 036,80
16	4025	D+M Propojovací kabel signalizace 2x2x0,5 - na stěnu	m	20,00000	34,00	680,00	15,00	300,00	19,00	380,00	21,00	822,80
17	OPF 3100-A	D+M Terminální jednotka-panel odběrný pod omítku s jehlovým ventilem ZOB/116	ks	12,00000	2 875,00	34 500,00	2 750,00	33 000,00	125,00	1 500,00	21,00	41 745,00
18	PPD02	Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	150,00000	10,00	1 500,00	5,00	750,00	5,00	750,00	21,00	1 815,00
19	990001	D+M ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	150,00000	5,00	750,00	5,00	750,00	0,00	0,00	21,00	907,50
20	PZR02	Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	150,00000	32,00	4 800,00	7,00	1 050,00	25,00	3 750,00	21,00	5 808,00
21	PTZ02	Tlaková zkouška úseková	kpl	3,00000	313,00	939,00	63,00	189,00	250,00	750,00	21,00	1 136,19
22	PTZ01	Tlaková zkouška závěrečná	kpl	1,00000	813,00	813,00	63,00	63,00	750,00	750,00	21,00	983,73
23	PVR01	Výchozí revize rozvodů MP	kpl	1,00000	3 125,00	3 125,00	0,00	0,00	3 125,00	3 125,00	21,00	3 781,25
24	PSO01	Předání, proškolení obsluhy	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	1 500,00	1 500,00	21,00	1 815,00
25	PZS01	Zakreslení skutečného stavu	kpl	1,00000	3 125,00	3 125,00	3 125,00	3 125,00	0,00	0,00	21,00	3 781,25
26	PVM01	Vedení montážních prací	kpl	1,00000	1 250,00	1 250,00	0,00	0,00	1 250,00	1 250,00	21,00	1 512,50
27	Dopr	Dopravné	kpl	1,00000	12 500,00	12 500,00	0,00	0,00	12 500,00	12 500,00	21,00	15 125,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	S002.1	Zpevněné plochy	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
S002	Zpevněné plochy		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
FK1 2011	Rekonstrukce prostor v objektu transfuzní stanice		Náklady na m.j.	0
Projektant	na pracoviště hemodialyzačního střediska		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	na pracoviště hemodialyzačního střediska			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	341 836	Ztížené výrobní podmínky	100
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	100
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	550
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	100
	ZRN celkem	341 836	Zařízení staveniště	1 500
			Provoz investora	100
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	100
	ZRN+HZS	341 836	Ostatní náklady neuvedené	1 000
	ZRN+ost.náklady+HZS	345 386	Ostatní náklady celkem	3 550
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %	345 386 Kč	
DPH		21,0 %	72 531 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč	
DPH		0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				417 917 Kč

Poznámka :

Stavba :	FK1 2011 Rekonstrukce prostor v objektu transfuzní sta	Rozpočet :	SO02.1
Objekt :	SO02 Zpevněné plochy		Zpevněné plochy

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	20 089	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	4 484	0	0	0	0
1 Zemní práce	17 263	0	0	0	0
5 Komunikace	216 515	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	49 964	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	33 522	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	341 836	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			341 836	100
Oborová přírážka			341 836	100
Přesun stavebních kapacit			341 836	550
Mimostaveništní doprava			341 836	100
Zařízení staveniště			341 836	1 500
Provoz investora			341 836	100
Kompletační činnost (IČD)			341 836	100
Rezerva rozpočtu			341 836	1 000
CELKEM VRN				3 550

Slepý rozpočet

Stavba :	FK1_2011 Rekonstrukce prostor v objektu transfuzní	Rozpočet: SO02.1
Objekt :	SO02 Zpevněné plochy	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	1 754,22	8,34	14 630,19
2	113107141R00	Odstanění krytu pl. do 200 m2, živice tl. 5 cm vč.případných obrubníků	m2	90,25	60,48	5 458,32
		Celkem za 1 Zemní práce				20 088,51
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
3	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	8,84	198,70	1 757,40
4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	123,82	10,28	1 272,90
5	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	8,84	64,32	568,88
6	979999998R00	Poplatek za skládku	t	8,84	100,00	884,45
		Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				4 483,63
Díl: 1		Zemní práce				
7	113107122R00	Odstanění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	90,25	191,28	17 263,02
		Celkem za 1 Zemní práce				17 263,02
Díl: 5		Komunikace				
8	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	292,37	99,18	28 997,36
9	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm	m2	292,37	232,80	68 063,97
10	596111111RU2	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm zámková dlažba 19,8/16,3/8 přír	m2	292,37	408,57	119 454,02
		Celkem za 5 Komunikace				216 515,34
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
11	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5	m	108,87	207,50	22 590,53
12	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5	m3	8,17	2 140,40	17 477,01
13	59217504	Obrubník přírodní 100x15/12x25 cm	kus	102,89	90,00	9 259,98
14	59217509	Obrubník přírodní 50x8x25 cm	kus	14,14	45,00	636,30
		Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci				49 963,82
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
15	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	335,22	100,00	33 521,50
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				33 521,50