

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 2586 a následujícími ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo: Dřevařská 11, 602 00 Brno
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu A, vložce 13565
Zastoupen: RNDr. Janem Hodovským, generálním ředitelem
IČ: 708 90 013
DIČ: CZ70890013
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Brno – venkov
Číslo účtu: 29639641/0100
Zástupce ve věcech technických (technický dozor stavebníka):
Ing. Aleš Záruba, projektový manažer

2. Zhotovitel:

TOMIreko, s. r. o.

Sídlo: Karlovo náměstí 48, 674 01 Třebíč
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu C, vložce 63551
Jednající/Zastoupený: Ing. Tomášem Klinerem, jednatelem společnosti
Milanem Šťastným, jednatelem společnosti
IČ: 283 59 216
DIČ: CZ28359216
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., Třebíč
Číslo účtu: 2174012369/0800
Zástupce ve věcech technických:
Martin Zedníček, ředitel společnosti
Ing. Josef Dvořák, autorizovaný inženýr
Tomáš Novotný

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí řádně a včas dílo v tomto článku specifikované a závazek objednatele řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj níže sjednanou cenu.
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 3. 5. 2016 podaná pro plnění podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**VD Brno, dům hrázného - rekonstrukce**“ (dále jen „**nabídka na veřejnou zakázku**“).
3. Veškeré činnosti, k jejichž provedení způsobem v této smlouvě stanoveným se zhotovitel zavazuje, budou nadále označovány souhrnně jako „**dílo**“.
4. Zhotovitel se zavazuje, že v souladu se svou nabídkou na veřejnou zakázku provede pro objednatele kompletní dílo nazvané

VD Brno, dům hrázného – rekonstrukce

5. Dílem se rozumí provedení stavebních prací rozdělených do tří stavebních objektů:

SO 01 - Dílny: provedení demolice stávajících dílen a následné vybudování nových dílen na stávajícím místě s menší zastavěnou plochou.

SO 02 – Zateplení domu hrázného: provedení zateplení včetně nové fasády a hromosvodu.

SO 03 – Sanace vlhkého zdiva domu hrázného: řešení problematiky v domě hrázného s vlhkostí objektu – sanace vlhkého zdiva.

Specifikace a rozsah díla jsou stanoveny v projektové dokumentaci stavby „**VD Brno, dům hrázného – rekonstrukce**“ vypracované v červenci 2014 (dále jen „**projektová dokumentace**“), a ve veřejnoprávní smlouvě č. 1/2014 o umístění a provedení stavby vydané Úřadem městské části města Brna, Brno - Kníničky, stavební úřad, s nabytím právní moci 25. 11. 2014, pod číslem jednacími MCBKNI/01519/2014 (dále jen „**veřejnoprávní smlouva**“).

6. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal zhotoviteli projektovou dokumentaci a veřejnoprávní smlouvu. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci a veřejnoprávní smlouvu převzal, vyčerpávajícím způsobem se s nimi seznámil a zavazuje se je plně dodržovat. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že projektovou dokumentaci posoudil s odbornou péčí a že lze podle ní dílo provést v celém jeho rozsahu. Dále zhotovitel prohlašuje, že mu je známo místo plnění díla, s tímto se seznámil a bere stav místa plnění díla na vědomí.
7. Zhotovitel je rovněž povinen dílo provést v souladu s právními předpisy České republiky, českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k plnění zhotovitele, a to jak závaznými, tak doporučenými a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění díla
8. Zhotovitel je povinen provést dílo s potřebnou péčí a za obstarání všeho, co je k provedení díla potřeba.
9. **Součástí závazku zhotovitele provést dílo je dále zejména, nikoli však výlučně:**
 - vytyčení stavby včetně všech parcelních hranic pozemků dotčených stavbou před zahájením stavebních prací,
 - před zahájením provádění prací předložení plánu kontrolních prohlídek provádění díla,
 - zřízení a odstranění staveniště a zařízení staveniště, náklady na vybudování, provoz, údržbu, vyklizení a úklid staveniště, zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek vody a energií během provádění díla, zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění prací a uvedení staveniště do původního stavu (celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím díla),
 - pokud si to povaha prací vyžádá, zajištění potřebných záborů ploch. Uvedení dočasně využívaných ploch do původního stavu vč. případné finanční úhrady za dočasné záборы ploch mimo obvod staveniště,
 - uvedení všech dalších povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky), který bude před započatím provádění díla zhotovitelem vhodným způsobem zdokumentován; ošetření ponechávaných dřevin,
 - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby podle § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči,
 - zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného správního orgánu a Policií ČR,
 - veškeré práce a dodávky související s požárními předpisy, bezpečností práce, opatřeními na ochranu životního prostředí, lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
 - odvoz odpadu vzniklého při realizaci díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. předání těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, není-li touto osobou přímo zhotovitel,
 - provedení všech průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, předepsaných projektovou dokumentací, požadovaných stavebním nebo jiným příslušným úřadem (dotčeným orgánem), případně stanovených v dalších normách vztahujících se k provádění díla (např. tlakové zkoušky potrubí, provozní zkoušky potrubí, zkoušky těsnosti potrubí, revize el. zařízení, apod.), včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny, to vše v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči.
 - zpracování geodetického zaměření dokončené stavby odpovědným geodetem a výkon funkce odpovědného geodeta po dobu realizace díla,

- zajištění potřebných nebo správními orgány či obecně závaznými právními normami stanovených a požadovaných opatření či rozhodnutí nutných k provedení díla,
 - zajištění – pokud to bude nutné - kácení dřevin (stromů a keřů). V případě kácení dřevin (stromů a keřů) rostoucích mimo les bude postupováno v souladu s ust. § 8 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění,
 - vytvoření všech záznamů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla; předání prohlášení o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, k výrobkům, případně dle přímo použitelného předpisu EU pro stavební výrobky, které budou zabudovány do díla,
 - podrobné zaškolení pracovníků objednatele a předání návodu pro provoz, obsluhu a údržbu díla.
10. Zhotovitel se při provádění díla zavazuje respektovat následující podmínky:
- před zahájením prací nutno vytyčit všechny stávající sítě, viz jednotlivá vyjádření v dokladové části projektové dokumentace,
 - budou dodrženy veškeré podmínky stanovené projektovou dokumentací,
 - veškeré speciální práce mohou provádět pouze osoby mající k tomu příslušnou odbornou kvalifikaci (zkoušky, revize apod.),
 - veškeré elektrikářské práce budou předem konzultovány s energetikem investora,
 - zhotovitel je povinen dbát zvýšené opatrnosti při provádění díla, a to z důvodu povahy předmětu plnění a s ohledem na přítomnost zaměstnanců objednatele na staveništi či v místě provádění díla (kanceláře, společné prostory, venkovní prostranství, apod.).

III. Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se dílo zavazuje provést v těchto termínech:
- Termín zahájení provádění díla: **do 10 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy**
- Termín dokončení díla a jeho předání objednateli: **do 31. 10. 2016**
2. Nedílnou součástí této smlouvy a její přílohou č. 2 je harmonogram prací, který se zhotovitel zavazuje dodržovat.
3. Místem plnění díla je dům hrázného na vodním díle Brno, k. ú. Kníničky, Brno. Místo plnění díla je blíže vymezeno projektovou dokumentací a stavebním povolením.

IV. Cena díla

1. Smluvní strany ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, sjednávají cenu díla, provedeného v rozsahu dle této smlouvy, a to ve výši:

„SO 01 - Dílny“:

Cena díla bez DPH: Kč 3 541 353,-

„SO 02 - Zateplení domu hrázného“:

Cena díla bez DPH: Kč 566 214,-

„SO 03 - Sanace vlhkého zdiva domu hrázného“:

Cena díla bez DPH: Kč 356 060,-

Celková cena díla bez DPH: Kč 4 463 627,-

2. Objednatel spolu s cenou díla bez DPH uhradí zhotoviteli DPH dle platných právních předpisů, není-li předmětem této smlouvy plnění, na které se má použít **režim přenesení daňové povinnosti** dle ust. § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
3. Cena díla byla určena na základě položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem. Položkový rozpočet se považuje za úplný a je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1. Cena díla zahrnuje zisk a náklady na veškeré práce, dodávky a služby, které se v této smlouvě zhotovitel zavázal realizovat, včetně nákladů souvisejících. Položkový rozpočet bude zpracován rovněž v elektronické podobě, a to ve verzi programu ASPE nebo XC4 s koncovkou .xml.
4. Cena díla je nejvýše přípustná a nepřekročitelná; bude však snížena v případě, že jsou do položkového rozpočtu zahrnuty práce, dodávky či služby, které zhotovitel nebude realizovat vůbec, anebo je bude realizovat v menším množství.
5. Pro výpočet snížení ceny díla se použijí jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu. Neprovedené práce, dodávky či služby uvedené v položkovém rozpočtu, které nebude možné ocenit způsobem dle předchozí věty, budou oceněny dle sborníků či katalogů vydaných společností ÚRS PRAHA, a.s., se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00, IČ 471 15 645 platných v době uzavření této smlouvy; pokud ani tento způsob ocenění nebude možný, bude snížení ceny odpovídat cenám, které se obvykle platily v době uzavření smlouvy za srovnatelné práce, dodávky či služby.
6. Jakékoliv navýšení nejvýše přípustné ceny díla musí být předem sjednáno dodatkem k této smlouvě. Bez tohoto dodatku není zhotovitel oprávněn fakturovat zvýšenou cenu, i kdyby se toto navýšení týkalo víceprací či změn díla, které nebylo možno dopředu předvídat a které jsou objektivně nutné pro dokončení díla a byly technickým dozorem stavebníka odsouhlaseny např. ve stavebním deníku.
7. Zhotovitel je povinen neprodleně informovat objednatele písemnou formou o jakékoli relevantní skutečnosti uvedené v ustanovení § 109 zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jež by mohla mít vztah k nezaplacení daňového plnění dle výše uvedeného zákona. Objednatel si v případě takové informace o skutečnostech uvedených v ustanovení § 109 výše uvedeného zákona vyhrazuje právo uhradit za zhotovitele daň ze zdanitelného plnění dle této smlouvy přímo příslušnému správci daně.

V. Platební podmínky

1. Cenu za dílo bude objednatel hradit zpětně na základě dílčích faktur vystavovaných zhotovitelem. Přílohou každé dílčí faktury musí být objednatelem, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný soupis prací a dodávek skutečně provedených v kalendářním měsíci (dále jen „**zjišťovací protokol**“). Fakturu doručí zhotovitel objednateli nejpozději do osmého dne následujícího kalendářního měsíce. Přílohou poslední (konečné) faktury bude objednatelem, resp. technickým dozorem stavebníka, podepsaný (tj. odsouhlasený) **zjišťovací protokol** a kopie protokolu o předání a převzetí díla. Zjišťovací protokol je zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni každého kalendářního měsíce, a to jak v písemné, tak v elektronické podobě, a to ve verzi programu ASPE nebo XC4 s koncovkou .xml. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu vyjádří do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelem ve zjišťovacím protokolu. Dále je zhotovitel povinen fakturu vystavit i v elektronické podobě, a to a to ve verzi programu ASPE nebo XC4 s koncovkou .xml.
2. Pokud je předmětem této smlouvy plnění, na které se má použít **režim přenesení daňové povinnosti** dle ust. § 92a a § 92e zákona o DPH, zhotovitel tuto skutečnost náležitě zohlední při vypracování daňového dokladu.
3. Fakturovaná částka bude vždy zaokrouhlena na celá čísla dle matematických zásad.
4. Faktura je daňovým dokladem a musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, daňových předpisů (zejména § 29 zákona o DPH) a ostatních předpisů.
5. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu do data její splatnosti, jestliže bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy dohodnuté přílohy. V takovém případě se přerušuje plynutí lhůty splatnosti a lhůta splatnosti začne plynout od počátku ode dne doručení opravené faktury objednateli.

6. Splatnost faktur byla smluvními stranami dohodnuta do **30 dnů** ode dne doručení faktury objednateli.
7. Objednatel je oprávněn z každé faktury zhotovitele zadržet **10 %** fakturované částky bez DPH (dále jen „zádržné“). Zádržné uhradí objednatel zhotoviteli do **30 dnů** od předání a převzetí celého u díla bez vad a nedodělků; pokud objednatel převezme dílo s vadami nebo nedodělků, tak do **30 dnů** od odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
8. Platbu poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
9. V případě úhrady faktury nebo její části po lhůtě splatnosti má zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.

VI. Staveniště

1. Staveništěm se rozumí objednatel vymezený prostor, který slouží pro provádění díla dle této smlouvy. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné movité věci, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v době od uzavření této smlouvy do termínu zahájení provádění díla sjednaného v této smlouvě, vyzvat zhotovitele k převzetí staveniště, a to vždy alespoň tři pracovní dny předem. Zhotovitel se zavazuje v termínu uvedeném ve výzvě dle předchozí věty na staveniště dostavit a staveniště od objednatele převzít. V případě, že zhotovitel nebude vyzván objednatelem k převzetí staveniště, smluvní strany se dohodly, že objednatel předá zhotoviteli staveniště a zhotovitel staveniště od objednatele převezme v termínu zahájení provádění díla sjednaném v této smlouvě.
3. Nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, je zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti se zhotovitelovou dopravou a zařízením staveniště provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad. Zhotovitel se zavazuje vlastním nákladem zajišťovat dopravu a skladování strojů, zařízení, konstrukcí, montážního materiálu, veškerých stavebních hmot, dílů, materiálů a výrobků potřebných k provedení díla a jejich přesun na staveniště.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis, který podepíší objednatel i zhotovitel. Tento zápis bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
5. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby nedošlo ke znečištění prostoru staveniště ani povrchových či podzemních vod ropnými či chemickými látkami.
6. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození, a jejich zpětné předání jejich správcům, o čemž provede odpovídající zápisy do stavebního deníku. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel je povinen informovat majitele dotčených a přilehlých objektů a pozemků nejpozději pět pracovních dnů před zahájením o způsobu provádění prací, případných uzavírkách a omezeních, zvláště pak s ohledem na jejich provoz.
8. Zhotovitel vyklidí a předá staveniště do **10 dnů** od předání díla objednateli, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě, že zhotovitel bude po předání díla odstraňovat vady a nedodělků, je oprávněn ponechat na staveništi stroje, zařízení a materiál, které budou nezbytné k odstranění vad a nedodělků. Toto zařízení však musí být umístěno tak, aby nebránilo bezpečnému provozu (užívání) díla. Po odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 10 dnů ode dne, kdy objednatel písemně potvrdí jejich odstranění v zápise o odstranění vad a nedodělků.

VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, a to po celou dobu provádění díla až do jeho předání a převzetí objednatelem bez vad a nedodělků, případně do doby vyklizení staveniště, dle toho, která skutečnost nastane později.
2. Zápisy do stavebního deníku provádí osoba zabezpečující odborné vedení provádění díla týž den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Do stavebního deníku mohou provádět potřebné záznamy pouze osoby oprávněné. Za objednatele může provádět zápisy do stavebního deníku technický dozor stavebníka, přičemž technický dozor stavebníka si ponechává v průběhu provádění díla druhou kopii, kterou si se zhotovitelem vymění za originál v době ukončení vedení stavebního deníku, tj. při dokončení provádění díla, popřípadě po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla.
3. Nesouhlasí-li zástupce objednatele nebo zhotovitele se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne seznámení se s tímto zápisem.
4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ani nezakládají nárok na změnu smlouvy (stejně tak zápisy z kontrolních dnů).
5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavební deník byl denně po celou pracovní dobu k dispozici na staveništi, a dále je povinen jej na vyzvání předložit objednateli ke kontrole a k provádění zápisů.

VIII. Změny smlouvy

1. Každá změna smlouvy (zejména změna v rozsahu díla, doby plnění díla, zvýšení nejvýše přípustné ceny) musí být dohodnuta v písemném dodatku k této smlouvě. V případech, kdy změna díla vzhledem ke své povaze nebo rozsahu vyžaduje povolení změny stavby před dokončením, nastávají právní účinky dohody smluvních stran o takové změně až nabytím právní moci rozhodnutí o změně stavby před dokončením vydaného příslušným stavebním úřadem.
2. Návrh zhotovitele na změnu, rozšíření nebo omezení rozsahu díla musí být oznámen technickému dozoru stavebníka a zaznamenán ve stavebním deníku.
3. Zhotovitel je povinen předložit veškeré podklady pro změnu smlouvy rovněž v elektronické podobě, a to ve verzi programu ASPE nebo XC4 s koncovkou .xml. Uvedená povinnost neplatí v případě, kdy se nemění cena díla či termín provádění díla.
4. Jestliže byly práce nad rozsah sjednaný v této smlouvě vyvolány nezbytnými opravami vad prací, nevzniká zhotoviteli nárok na jejich úhradu.
5. V případě, že se smluvní strany dohodnou na omezení rozsahu díla (příp. změně díla), současně se rovněž dohodnou na snížení nejvýše přípustné ceny díla, a to dodatkem k této smlouvě. Za situace dle článku IV. bodu 4. této smlouvy bude cena díla snížena v souladu s článkem IV. této smlouvy, aniž by smluvní strany musely uzavřít dodatek k této smlouvě.

IX. Provádění díla

1. Materiály, polotovary a díly, které budou zhotovitelem použity pro dílo, musí souhlasit jak s projektovou dokumentací, tak s technickými normami a musí mít příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti. Toto se vztahuje i na materiály a výrobky subdodavatelů. Připouští se pouze první jakost materiálů. V případě, že objednatel v zadávacích podmínkách uvedl konkrétní názvy a označení výrobků a současně umožnil použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných, je zhotovitel oprávněn použít tento způsob provedení díla.
2. Zhotovitel je povinen před zahájením jednotlivých částí díla předložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při provádění díla. Na výzvu technického dozoru stavebníka je zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si tento výslovně vyžádá a to bez vlivu na cenu díla.
3. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací. Pokud toto neprodleně neprovede, je oprávněn toto provést objednatel, případně objednatel pomocí třetí osoby, na náklady zhotovitele.

4. Při provádění prací na pozemních komunikacích, případně v jejich sousedství je zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření k zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích i pracovníků pohybujících se v jejich bezprostředním okolí, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré pozemní komunikace.
5. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele ke kontrole všech prací, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku a současně e-mailem na adresu zaruba@pmo.cz nejméně **5 dnů** před zakrytím, výjimečně telefonicky na číslo 606 639 039. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.
6. Zhotovitel zajistí provádění díla především svými zaměstnanci. Provedení jednotlivých prací či dodávek je zhotovitel oprávněn zajistit třetí osobou jakožto svým subdodavatelem pouze v intencích seznamu subdodavatelů vč. věcného rozsahu plnění zajišťovaného jejich prostřednictvím, předloženého v rámci nabídky na veřejnou zakázku; předložený seznam je nedílnou součástí a přílohou č. 3 této smlouvy. V případě změny subdodavatele v průběhu provádění díla musí být tato změna předem odsouhlasena technickým dozorem stavebníka. Zhotovitel je v tomto případě povinen do 10 dnů od nastalé skutečnosti předložit aktualizovaný seznam subdodavatelů vč. věcného rozsahu plnění zajišťovaného jejich prostřednictvím. Prostřednictvím subdodavatelů mohou být prováděny pouze následující stavební díly z položkového rozpočtu:
 - Konstrukce zámečnické
 - Ústřední vytápění
 - Vnitřní vodovod
 - Elektromontáže
 - Vedlejší rozpočtové nákladyDále mohou být prostřednictvím subdodavatelů prováděny následující položky:
 - položka č. 18 (foukaná tepelná izolace) z dílu 713 Izolace tepelné
 - položky č. 48 – 56 z dílu 711 Izolace proti voděVeškeré odborné práce musí vykonávat pouze osoby mající k nim příslušná oprávnění a kvalifikaci.
7. Zhotovitel je povinen ve lhůtě do 60 dnů od převzetí díla objednatelem dle čl. XI. odst. 2. této smlouvy předložit seznam subdodavatelů, kteří se podíleli na plnění díla, a kterým zhotovitel uhradil více než 10% z celkové ceny veřejné zakázky.

Zhotovitel je povinen ve lhůtě do 28. února následujícího kalendářního roku dnů předložit seznam subdodavatelů, kteří se podíleli na plnění díla, a kterým zhotovitel uhradil více než 10% z části ceny díla uhrazené objednatelem v uplynulém kalendářním roce.
8. Zhotovitel je povinen v souladu s ustanoveními § 14 a násl. zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zejména:
 - a) nejméně 15 dní před zahájením provádění díla písemně sdělit objednateli v případě, že celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti, zda na těchto bude pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, nebo celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu;
 - b) nejpozději do 8 dnů před zahájením provádění díla písemně doložit objednateli, že informoval koordinátora BOZP o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
9. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem; jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany zhotovitele objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi objednatelem a zhotovitelem podléhá sankci ze strany objednatele podle této smlouvy.
10. Dospěje-li v průběhu provádění díla technický dozor stavebníka k závěru, že skutečný postup prací a dodávek neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve zhotovitele, aby předložil změněný harmonogram prací a dodávek, zajišťující splnění díla v dohodnutých termínech. Zhotovitel je povinen neprodleně takové vyzvě vyhovět.

11. Technický dozor stavebníka je oprávněn kontrolovat dodržování projektové dokumentace, kvalitu prováděných prací, dodržování pracovních postupů a činnost zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický dozor stavebníka je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví osob, nebo hrozí-li jiné vážné škody. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenou příslušnou smlouvu. O této skutečnosti informuje zhotovitele.
12. Zhotovitel se zavazuje respektovat podmínky provádění stavby uvedené v rozhodnutích a stanoviscích správních orgánů a dotčených orgánů. Zhotovitel se zavazuje k dodržování stanovených, jinak obvyklých technologických a pracovních postupů.
13. Zástupce zhotovitele (vedoucí stavby) je povinen spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a odpovědným projektantem vykonávajícím autorský dozor, je-li tento dozor vykonáván.
14. Zhotovitel je povinen bez zbytečného prodlení písemně upozornit objednatele na případnou nesprávnost jím dodané projektové dokumentace, pokynů či překážku omezující plynulost provádění díla, nebo znemožňující provedení díla. Nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známy, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení díla běžně uznávány za nezbytné, nebudou považovány za nesrovnalosti nebo vady.
15. Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení Projektové dokumentace veškeré změny, které vznikly při provádění prací. Tato dokumentace slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla.
16. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy upravující bezpečnost a ochranu zdraví při práci („BOZP“) a požární ochranu („PO“).
17. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných stanovisek dotčených orgánů, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

X. Nebezpečí škody na věci

1. Ode dne převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby předání staveniště zpět objednateli.

XI. Dokončení a předání díla

1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo v okamžiku dokončení díla a jeho předání objednateli.
2. Objednatel převezme řádně dokončené dílo na základě písemné výzvy zhotovitele, která bude učiněna minimálně **7 dní** před stanoveným termínem předání a převzetí. Objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků, může však z vlastní vůle převzít i dílo vykazující pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky nebránící bezpečnému a řádnému užívání díla a jeho provozu. Objednatel však nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje.
3. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, který podepíše objednatel i zhotovitel; jeho nedílnou součástí bude soupis případných drobných (ojedinělých) vad a nedodělků s termínem jejich odstranění. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
4. Zhotovitel je povinen předat objednateli sjednané doklady a další nezbytné doklady (v souladu s požadavky právních předpisů, technických norem či správních orgánů a dotčených orgánů), zejména:
 - kopii ověřené projektové dokumentace doplněnou o výkresy provedených odchylek v takové formě, aby byla přehledná a srozumitelná; dokumentace bude po jednotlivých částech

- opatřena razítkem a podpisem zhotovitele včetně textu nebo razítka „Dokumentace skutečného provedení stavby“, 2 vyhotovení,
- geodetické zaměření na podkladě katastrální mapy ve dvojitě vyhotovení v tištěné podobě a v jednom v elektronické formě v obvyklém formátu na obvyklém nosiči dat,
 - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek,
 - originál stavebního deníku,
 - veškerou stavební a technickou dokumentaci vztahující se k dílu a jeho provádění,
 - dokumenty dokladující kvalitu díla, tj. atesty, prohlášení o vlastnostech na použité materiály, atd.,
 - doklady o nakládání s odpady,
 - doklady, jejichž zajištění je vyžadováno veřejnoprávní smlouvou a doklady, bez nichž nebude vydán kolaudační souhlas,
 - další doklady dle čl. II. této smlouvy.
5. Nepředání kteréhokoliv dokladu se považuje za vadu díla a je důvodem pro nepřevzetí díla.
6. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se bude přejímací řízení opakovat v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá, a protokol o předání a převzetí díla bude uzavřen podepsáním tohoto dodatku.
7. **Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli součinnost v souvislosti s kolaudací díla a zavazuje se zúčastnit kolaudace díla v místě plnění.**

XII. Práva z vadného plnění, záruka za jakost díla

1. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání objednateli, a dále za ty, které se vyskytnou v záruční době uvedené v bodu 3. tohoto článku.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání záruční doby **60 měsíců** od data převzetí díla objednatel. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a/nebo nedodělkami, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla s vadami a/nebo nedodělkami do odstranění poslední vady nebo nedodělku zjištěných při předání a převzetí díla.
4. Zárukou za jakost díla přejímá zhotovitel závazek, že dílo bude po záruční dobu co do odpovídajícího rozsahu, bezvadné kvality technického řešení, provedení, jakož i jeho veškeré části i jednotlivé komponenty včetně zabudovaných, způsobilé pro použití ke smluvenému, jinak k obvyklému účelu a že si zachová smluvené, jinak obvyklé vlastnosti.
5. Uplatnění vad vzniklých v záruční době provede objednatel u zhotovitele písemně případně elektronicky po jejich zjištění, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Zhotovitel je povinen odstranit oprávněně reklamované vady neprodleně, nejpozději však do **10 dnů** od doručení reklamace, pokud nebude smluvními stranami písemně dohodnuta jiná lhůta. V případě, že objednatel označí reklamovanou vadu za havárii, je zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady **do 24 hodin** od jejího uplatnění, které bude provedeno telefonicky na číslo pracovníka zhotovitele 725 405 890 a následně potvrzeno písemnou formou.
6. Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti se zjištěnými vadami, a zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.
7. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
8. V případě, že zhotovitel bude v prodloužení odstraněním reklamované vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náklady s tím spojené je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 10 dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.
9. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady díla, vyskytnuvší se po době uvedené v bodu 1. a 2. tohoto článku, či po uplynutí záruční doby, pokud byly způsobeny porušením jeho povinností.

XIII. Smluvní pokuty

1. Smluvní strany se dohodly, že pokud zhotovitel nepředá dílo ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. Smluvní strany se dohodly, že pokud zhotovitel nedodrží jakýkoliv jiný termín uvedený v harmonogramu prací, termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý zjištěný případ porušení a každý započatý den prodlení.
3. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude zhotovitel v prodlení s odstraněním vad nebo nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení a každou vadu nebo nedodělek.
4. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude zhotovitel v prodlení s odstraněním reklamované vady díla nebo záruční vady, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení a vadu.
5. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,3 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení až do doby úplného vyklizení staveniště.
6. Smluvní strany se dohodly, že pokud zhotovitel poruší povinnost řádně vést stavební deník nebo v případě, že stavební deník nebude přístupný v pracovní době na staveništi, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý zjištěný případ.
7. Smluvní strany se dohodly, že pokud zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO či hygienické předpisy při realizaci díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,4 % z ceny díla bez DPH za každý zjištěný případ.
8. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn požadovat v případě nedodržení informační povinnosti dle čl. IV. odst. 7. této smlouvy po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 50 % z výše potenciálně neodvedené daně příslušnému správci daně (tj. z částky, jakou objednatel ručí za potenciálně nezaplacenou daň dle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákon o dani z přidané hodnoty).
9. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti zhotovitele provádět dílo subdodavately pouze osobami uvedenými v seznamu, který je přílohou č. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 4 % z ceny díla bez DPH za každého zjištěného subdodavatele neuvedeného v příloze č. 3 této smlouvy.
10. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti zhotovitele provést dílo subdodavately ve věcném rozsahu uvedeném v čl. IX., bodě 6. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 4 % z ceny díla bez DPH za každých zjištěný případ prací prováděných mimo vymezený věcný rozsah.
11. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti zhotovitele předložit aktualizovaný seznam subdodavatelů vč. věcného rozsahu plnění zajišťovaného jejich prostřednictvím uvedené v čl. IX., bodě 6. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 4 % z ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení uvedené povinnosti.
12. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. IX. bodě 7. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,4 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
13. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. IX. bodě 8. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,4 % z ceny díla bez DPH za každou porušenou povinnost.
14. Smluvní strany se dohodly, že vyloučí použití ustanovení § 2050 občanského zákoníku, tedy že nárok na náhradu škody není dotčen smluvní pokutami sjednanými v této smlouvě. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena
15. Smluvní pokuty, jakož i úroky z prodlení jsou splatné do 14 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

XIV. Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
 - pokud zhotovitel nezačíná provádění díla ve lhůtě do 15 dnů od termínu dle čl. III. této smlouvy,
 - prodloužení zhotovitele se splněním termínu dokončení a předání díla dle čl. III. této smlouvy delší než 15 dnů,
 - provádění prací v rozporu s projektovou dokumentací či jinak definovaných zadáním.
3. Pokud objednatel před splněním závazku zhotovitele provést dílo odstoupí od smlouvy, zpracuje nezávislý znalecký subjekt soupis skutečně provedených stavebních prací, který ocenění prostřednictvím jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy. Provedené práce, které nebude možné ocenit způsobem uvedeným v předchozí větě, budou oceněny cenami „ÚRS“ platnými v době provádění díla. Provedené práce budou převzaty od zhotovitele na základě písemného protokolu. Na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání. Náklady na sepsání a ocenění provedených prací hradí strana, která smlouvu porušila.
4. V případě, kdy objednatel odstoupil od smlouvy, a dílo bylo provedeno v takovém rozsahu, který nemá pro objednatele význam, nebude finanční vyrovnání provedeno.
5. Ode dne podpisu protokolu dle bodu 3. tohoto článku začne běžet záruční lhůta u provedených částí díla. Zhotoviteli zůstává zachována odpovědnost za vady dle této smlouvy u provedených částí díla a rovněž tak odpovědnost za škody způsobené vadným plněním.
6. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, je zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby zabránil vzniku škod na díle, majetku objednatele i třetích osob a aby zabránil vzniku újmy na zdraví osob. Dojde-li k odstoupení od smlouvy zhotovitelem z důvodů na straně objednatele, provede zhotovitel tato opatření na náklady objednatele.

XV. Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky proti pohledávkám objednatele, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu objednatele.
2. Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem, i nesplatné, jakoukoli svou pohledávku, i nesplatnou, za zhotovitelem. Pohledávky objednatele a zhotovitele započtením zanikají ve výši, ve které se kryjí.
3. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu této smlouvy sjednáno pojištění pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetím osobám, která může vzniknout v souvislosti s prováděním díla, přičemž limit pojistného plnění pro případ jedné škodní události činí minimálně částku odpovídající trojnásobku ceny díla. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění na své náklady v platnosti, a to nejméně do termínu předání a převzetí řádně ukončeného díla.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy náležitě respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s tím dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny. Zhotovitel je povinen zajistit příslušnou právní ochranu uvedených práv i v závazkových právních vztazích ke svým subdodavatelům.
5. V případě, že jsou dle této smlouvy předávány dokumenty jak v elektronické, tak v písemné podobě, odpovídá zhotovitel za jejich totožnost a vzájemný soulad. V případě rozporu platí, že rozhodující je verze písemná.
6. Pokud zhotovitel v Zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů prostřednictvím subdodavatele, musí činnosti odpovídající takto prokázané kvalifikaci provádět výhradně tento subdodavatel. Změna takového subdodavatele je možná pouze z vážných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový subdodavatel zhotovitele musí splňovat stejné kvalifikační předpoklady jako subdodavatel, jehož prostřednictvím bylo splnění kvalifikačních předpokladů v Zadávacím řízení prokazováno.

7. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající či vzniklé, z této smlouvy, na třetí osobu.
8. Pokud jakákoli část závazku podle této smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovou neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by tato smlouva neobsahovala nějaké ustanovení, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ustanovení bylo do této smlouvy doplněno.
9. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými dodatky uzavřenými oprávněnými zástupci smluvních stran. Odstoupit od této smlouvy nebo ji zrušit dohodou lze rovněž jen písemně.
10. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a ani nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro plnění této smlouvy.
11. Zhotovitel je na základě ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je konečný příjemce dotace státního rozpočtu na financování díla.
12. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.
13. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
14. Smlouva je vyhotovena v šesti vyhotoveních, z nichž čtyři obdrží objednatel a dvě zhotovitel.
15. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto **přílohy**:
 - Příloha č. 1 – Položkový rozpočet
 - Příloha č. 2 – Harmonogram prací
 - Příloha č. 3 – Specifikace subdodavatelů vč. rozsahu jejich plnění

V Brně, dne: 06. 06. 2016

V Třebíči, dne: 27. 05. 2016


Za objednatele:

Povodí Moravy, s.p.
602 00 Brno, Dřevařská 11
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013


.....
Povodí Moravy, s.p.
RNDr. Jan Hodovský
generální ředitel

Za zhotovitele:



T O M I r e k o
Karlovo nám. 48, 674 01 Třebíč
IČ: 283 59216, DIČ: CZ28359216


.....
TOMIreko, s. r. o.
Ing. Tomáš Kliner
jednatel

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	0	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
	Budova		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
	14009 - Dílny		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Povodí Moravy			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	1 678 064	GZS 3,9 %	132 292
Z	PSV celkem	1 345 203	VRN EI	16 961
R	M práce celkem	368 834		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	3 392 101		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	3 392 101	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	3 541 353	Ostatní náklady celkem	149 252
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
				
	Základ pro DPH	21,0 %		3 541 353 Kč
	DPH	21,0 %		743 684 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
	DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				4 285 037 Kč

Poznámka :

Stavba :	14009 - Dílny	Rozpočet :
Objekt :	Budova	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0	Přípravné a pomocné práce	5 000	0	0	0
1	Zemní práce	139 208	0	0	0
2	Základy, zvláštní zakládání	262 455	0	0	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	341 716	0	0	0
4	Vodorovné konstrukce	156 909	0	0	0
5	Komunikace	22 197	0	0	0
61	Upravy povrchů vnitřní	122 502	0	0	0
62	Upravy povrchů vnější	50 117	0	0	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	138 495	0	0	0
64	Výplně otvorů	13 973	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy	4 807	0	0	0
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	7 775	0	0	0
98	Demolice	342 948	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	69 962	0	0	0
711	Izolace proti vodě	0	95 322	0	0
713	Izolace tepelné	0	87 797	0	0
721	Vnitřní kanalizace	0	158 295	0	0
722	Vnitřní vodovod	0	46 594	0	0
730	Ústřední vytápění	0	119 957	0	0
762	Konstrukce tesařské	0	227 697	0	0
764	Konstrukce klempířské	0	250 110	0	0
766	Konstrukce truhlářské	0	34 625	0	0
767	Konstrukce zámečnické	0	73 629	0	0
769	Otvorové prvky z plastu	0	76 751	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0	63 838	0	0
781	Obklady keramické	0	28 751	0	0
783	Nátěry	0	55 579	0	0
784	Malby	0	26 259	0	0
M21	Elektromontáže	0	0	354 594	0
M24	Montáže vzduchotechnických zař	0	0	14 240	0
CELKEM OBJEKT	1 678 064	1 345 203	0	368 834	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
GZS 3,9 %		3,9	3 392 101	132 292
VRN EI		0,5	3 392 101	16 961
CELKEM VRN				149 252

Slepý rozpočet

Stavba :	14009 - Dílny	Rozpočet:
Objekt :	Budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 0		Přípravné a pomocné práce				
1	0.01	Vytyčení stávajících sítí	kpl.	1,00	5 000,00	5 000,00
		1		1,00		
Celkem za		0 Přípravné a pomocné práce				5 000,00
Díl: 1		Zemní práce				
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 (po celé délce dílen)	m3	213,21	89,50	19 082,30
		27*13*0,55		193,05		
		6*8*0,42		20,16		
3	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	213,21	5,00	1 066,05
		213,21		213,21		
4	132201102R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3	m3	52,72	314,00	16 554,46
		(13,7+10,9+13,7+9,9+9,9)*0,5*0,9		26,15		
		2*1,0*0,5*1,05		1,05		
		9,9*0,5*1,35		6,68		
		(10,125+9,9+10,125)*0,5*1,25		18,84		
5	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	52,72	10,00	527,20
		52,72		52,72		
6	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	1,50	685,00	1 027,50
		0,5*0,5*1*6		1,50		
7	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	1,50	20,00	30,00
		1,5		1,50		
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	265,93	104,50	27 789,69
		213,21+52,72		265,93		
9	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	2 127,44	10,00	21 274,40
		8*265,93		2 127,44		
10	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	265,93	45,00	11 966,85
		265,93		265,93		
11	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	265,93	150,00	39 889,50
		265,93		265,93		
Celkem za		1 Zemní práce				139 207,94
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				
12	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	311,00	4,50	1 399,50
		25*11*6*6		311,00		
13	274311511R00	Beton zákl. pasů prokl. kamenem B 12,5 (C 12/15)	m3	61,53	2 040,00	125 523,65
		(13,7+10,9+13,7+9,9+9,9)*0,5*1,05		30,50		
		2*1*0,5*1,25		1,25		
		9,9*0,5*1,6		7,92		
		(10,125+9,9+10,125)*0,5*1,45		21,86		
14	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	79,44	240,00	19 065,60
		((24,9*2)+(23,9*2)+(10,9*2)+(9,9*8))*(0,3+0,5)/2		79,44		
15	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	79,44	54,00	4 289,76
16	273321211R00	Železobeton základových desek B 12,5 (C12/15)	m3	40,71	2 130,00	86 715,50
		24,9*10,9*0,15		40,71		
17	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 6,0 oka 150/150	t	0,85	23 800,00	20 158,60
		24,9*10,9*3,03*1,03/1000		0,85		
18	275311511R00	Beton zákl. patek prokl. kamenem B 12,5 (C 12/15)	m3	2,07	2 050,00	4 243,50
		0,5*0,5*1,38*6		2,07		
19	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	3,60	240,00	864,00
		0,5*4*0,3*6		3,60		
20	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	3,60	54,00	194,40
Celkem za		2 Základy,zvláštní zakládání				262 454,50

Slepý rozpočet

Stavba :	14009 - Dílny	Rozpočet:
Objekt :	Budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
21	311238113R00	Zdivo HELUZ PLUS 24 na MVC 5 tl. 24 cm	m2	83,40	720,00	60 044,40
		10,10*3*3,05		92,42		
		-0,9*2,05*4		-7,38		
		-0,8*2,05		-1,64		
22	311238217R00	Zdivo HELUZ PLUS 44 na MVC 5 tl. 44 cm	m2	159,60	1 310,00	209 076,00
		(25,0+10,10)*2*2,85		200,07		
		-3*2,5*2		-15,00		
		-1,5*1,5*10		-22,50		
		-0,9*2,15		-1,94		
		-0,6*0,6		-0,36		
		-0,9*0,75		-0,68		
23	317168130R00	Překlad HELUZ vysoký 23,8/7/100 cm	kus	5,00	245,00	1 225,00
24	317168131R00	Překlad HELUZ vysoký 23,8/7/125 cm	kus	25,00	340,00	8 500,00
		(3*5)+(5*2)		25,00		
25	317168133R00	Překlad HELUZ vysoký 23,8/7/175 cm	kus	50,00	490,00	24 500,00
		5*10		50,00		
26	317168139RT2	Překlad HELUZ vysoký 23,8/7/350 cm 350x23,8x7 cm	kus	10,00	1 210,00	12 100,00
		2*5		10,00		
27	342248109R00	Příčky HELUZ P+D na MVC 5 tl. 8 cm	m2	56,67	345,00	19 549,77
		(6,1+3+3+2,4+1,5+1,6+0,9+1,5)*3,05		61,00		
		-0,7*1,97*2		-2,76		
		-0,8*1,97		-1,58		
28	3-R-001	Tepel.izolace mezi překlady a izol. věnce PPS tl 80 mm	m2	21,12	140,00	2 956,80
		(25+11)*2*0,2		14,40		
		((1,75*10)+(3,5*2)+(1,25*2)+1)*0,24		6,72		
29	331271116R00	Zdivo pilířů z bet.pohled. tvárnice s bet výplní	m3	1,03	3 650,00	3 764,25
		0,25*0,25*(2,9+2,6)/2*6		1,03		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				341 716,22
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
30	417238111R00	Obezdní ztuž. věnce věncovkou HELUZ v.19,5cm	m	72,00	198,50	14 292,00
		(25+11)*2		72,00		
31	417321313R00	Ztužující pásy a věnce, železobeton B 20 (C 16/20)	m3	5,22	2 650,00	13 825,85
		(25+11)*2*0,2*0,25*1,02		3,67		
		10,1*3*0,2*0,25*1,02		1,55		
32	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	25,80	240,00	6 192,00
		(24,1+10,1)*2*0,2		13,68		
		10,1*6*0,2		12,12		
33	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	25,80	50,00	1 290,00
34	417361521R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10335	t	0,33	26 450,00	8 709,99
		(25+11)*2*4*0,000888*1,03		0,26		
		(25+11)*2*5*0,8*0,000222*1,03		0,07		
35	416021123R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska l 12,5 mm protipožární	m2	228,60	480,00	109 728,00
		bez 1.04:19,77+2,18+2,18+27,56+6,24+2,25+24,4+101+42,93		228,51		
		0,09		0,09		
36	416021124R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska l 12,5 mm požární, vodotěsný	m2	5,80	495,00	2 871,00
		1.04:5,73		5,73		
		0,07		0,07		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				156 908,83
Díl: 5		Komunikace				

Slepý rozpočet

Stavba :	14009 - Dílny	Rozpočet:
Objekt :	Budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
37	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 5 cm fr. 0-63	m2	35,63	34,50	1 229,24
		35,63		35,63		
38	564271111R00	Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 25 cm	m2	41,00	114,50	4 694,50
		Dle výkr. D.1.3:6,4*6,4		40,96		
		0,04		0,04		
39	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	35,63	190,00	6 769,70
40	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5	m3	0,90	1 900,00	1 710,00
		3*6*0,25*0,2		0,90		
41	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou	m	18,00	125,00	2 250,00
		3*6		18,00		
42	592-17330	Obrubník záhonový ABO 100-5/25 1000x50x250 mm	kus	18,40	42,00	772,80
		18*1,02		18,36		
		0,04		0,04		
43	592-45017	Dlažba zámková tl.6 cm šedá	m2	36,70	130,00	4 770,86
		35,63*1,03		36,70		
	Celkem za	5 Komunikace				22 197,09
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
44	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	351,16	158,00	55 482,49
		351,1550		351,16		
45	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	351,16	76,00	26 687,78
		(3+6,5)*2*2,65		50,35		
		(1,45+1,5)*2*2,65*2		31,27		
		(3+1,9+0,9)*2*2,65		30,74		
		(6,1+6,0+2,4)*2,65		38,43		
		1,5*4*2,65		15,90		
		(4,0+6,1)*2*2,65		53,53		
		(10,0+10,1)*2*2,65		106,53		
		(4,25+10,1)*2*2,65		76,06		
		-1,5*1,5*10		-22,50		
		-0,9*0,75		-0,68		
		-0,6*0,6		-0,36		
		-0,7*1,97*6		-8,27		
		-0,8*1,97*11		-17,34		
		-3*2,5*2		-15,00		
		přípočet ostění: 12,5		12,50		
46	612481113R00	Potažení vnitř. stěn perlínkou a lepidlem	m2	351,16	98,50	34 588,77
47	611471421R00	Úprava SDK pohledů přetažením a přebroušením	m2	234,40	24,50	5 742,80
		234,4		234,40		
	Celkem za	61 Upravy povrchů vnitřní				122 501,84
Díl: 62		Upravy povrchů vnější				
48	622478112R00	Omítka vnější stěn tepelně izolační tl. 20 mm	m2	175,92	259,00	45 563,28
		(25+11)*2*3,0		216,00		
		-1,5*1,5*10		-22,50		
		-3*2,5*2		-15,00		
		-(0,36+0,54)		-0,90		
		-0,8*2,1		-1,68		
49	622451158R00	Omítka vnější sokl, MC, hladká drásaná, slož. 1- 2	m2	13,20	345,00	4 554,00
		Dle pohledů:				
		7,5*0,8/2		3,00		
		11*0,8		8,80		
		3,5*0,8/2		1,40		
	Celkem za	62 Upravy povrchů vnější				50 117,28

Slepý rozpočet

Stavba :	14009 - Dílny	Rozpočet:
Objekt :	Budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
50	631571003R00	Násyp ze šterkopísku 0 - 32, zpevňující 24*10*0,15	m3	36,00 36,00	480,00	17 280,00
51	631312611RT6	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm B 20 (C 20/25) se spec. povrchovou úpravou (101+42,93)*0,06	m3	8,64 8,64	3 950,00	34 111,41
52	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	8,64	170,00	1 468,09
53	632451135R00	Potěr pískocementový hlazený dřev. hlad. tl. 40 mm 24*10	m2	240,00 240,00	180,00	43 200,00
54	632451136R00	Potěr pískocementový hlazený dřev. hlad. tl. 50 mm 19,77+2,18+2,18+5,73+27,56+6,24+2,25+24,4	m2	90,31 90,31	220,00	19 868,20
55	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 100/100 mm (19,77+2,18+2,18+5,73+27,56+6,24+2,25+24,4+101+42,93)*0,00393* 1,03	t	0,95 0,95	23 800,00	22 567,16
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				138 494,86
Díl: 64		Výplně otvorů				
56	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	8,00	560,00	4 480,00
57	553-30318	Zárubeň ocelová H 110 700x1970x110	kus	3,00	560,00	1 680,00
58	553-30320	Zárubeň ocelová H 110 800x1970x110	kus	5,00	570,00	2 850,00
59	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou (6*10)+2,4+3+5	m	70,40 70,40	70,50	4 963,20
	Celkem za	64 Výplně otvorů				13 973,20
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
60	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m vně:(25+25+11+11)*1,2 uvnitř:(25*2-0,25*6-0,1*1)*1,2 (10,1*8-0,1*9)*1,2	m2	240,36 86,40 58,08 95,88	20,00	4 807,20
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				4 807,20
Díl: 95		Dokončovací kce na pozem.stav.				
61	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 25*11 6*6	m2	311,00 275,00 36,00	25,00	7 775,00
	Celkem za	95 Dokončovací kce na pozem.stav.				7 775,00
Díl: 98		Demolice				
62	981011313R00	Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 20 %, MVC Naměřené hodnoty z mapy: 298*(3,1+3,8)/2	m3	1 028,10 1 028,10	146,50	150 616,65
63	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m 359,835	t	359,84 359,84	126,50	45 519,13
64	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m 359,83*12	t	4 317,96 4 317,96	5,00	21 589,80
65	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky 359,835	t	359,84 359,84	89,50	32 205,23
66	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění 359,835	t	359,84 359,84	8,50	3 058,60
67	998981123R00	Poplatek za uložení na skládce 359,835	t	359,84 359,84	250,00	89 958,75
	Celkem za	98 Demolice				342 948,16
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
68	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m 583,0138	t	583,01 583,01	120,00	69 961,66
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				69 961,66

Slepý rozpočet

Stavba :	14009 - Dílny	Rozpočet:
Objekt :	Budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 711 Izolace proti vodě						
69	711471051R00	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólií PVC, volně 25,0*11,0	m2	275,00 275,00	85,00	23 375,00
70	711491171RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná včetně dodávky textilie Netex F - 300 275*2	m2	550,00 550,00	45,00	24 750,00
71	283-22028	Fólie Fatrafol 803 tl. 1,5, š. 1300 mm zemní 275*1,15	m2	316,25 316,25	145,00	45 856,25
72	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	1,76	762,00	1 341,12
Celkem za 711 Izolace proti vodě						95 322,37
Díl: 713 Izolace tepelné						
73	713111121R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, do podhledu Foukaná Knauf Supafil Loft 045, tl. 200 mm 24,1*10,1	m2	243,41 243,41	174,00	42 353,34
74	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	243,41	21,50	5 233,32
75	283-75949	Deska polystyr EPS 100 F tl. 100 mm 243,41*1,03	m2	250,71 250,71	85,00	21 310,55
76	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením (25+11)*2*1,35	m2	97,20 97,20	82,50	8 019,00
77	631-50906	Deska izolační ISOVER synthos XPS 35 tl. 50 mm (na sokl) (25+11)*2*1,35*1,05	m2	102,06 102,06	100,00	10 206,00
78	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,50	450,00	674,55
Celkem za 713 Izolace tepelné						87 796,75
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						
79	721	vnitřní kanalizace	kompl	1,00	158 295,00	158 295,00
Celkem za 721 Vnitřní kanalizace						158 295,00
Díl: 722 Vnitřní vodovod						
80	722	vnitřní vodovod	kompl	1,00	46 593,50	46 593,50
Celkem za 722 Vnitřní vodovod						46 593,50
Díl: 730 Ústřední vytápění						
81	730	Ústřední vytápění	kompl	1,00	119 957,00	119 957,00
Celkem za 730 Ústřední vytápění						119 957,00
Díl: 762 Konstrukce tesařské						
82	762100001RAA	Montáž a výroba sbíjených vazníků příhradový vazník dl. 12,0 m 12*26	m	312,00 312,00	381,00	118 872,00
83	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 (6,6*8)+(6,3*3)	m	71,70 71,70	140,00	10 038,00
84	762341210R00	Montáž bednění střeš rovných, prkna hrubá na sraz (11,811*25,6)+(6,3*6,6)	m2	343,94 343,94	60,00	20 636,50
85	762342204R00	Montáž laťování střeš, svislé, vzdálenost 100 cm	m2	343,94	12,00	4 127,30
86	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střešy 0,5576+0,0739+9,4584+1	m3	11,09 11,09	650,00	7 208,44
87	605-10055	Lať profil dřevěný 50/50 mm l = 3 m a výše 11,811*26	m	307,09 307,09	17,00	5 220,46
88	605-16512	Trám SM/JD 80x160 mm 0,08*0,16*6,6*6*1,1	m3	0,56 0,56	5 900,00	3 289,84
89	605-16522	Trám SM/JD 140x160 mm 0,14*0,16*3*1,1	m3	0,07 0,07	5 900,00	436,01
90	605-11070	Řezivo SM středové tl. 25 mm jakost I, 343,9416*0,025*1,1	m3	9,46 9,46	5 000,00	47 292,00
91	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	16,27	650,00	10 576,15

Slepý rozpočet

Stavba :	14009 - Dílny	Rozpočet:
Objekt :	Budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				227 696,69
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
92	764900010R00	Lindab, zastřešení hladkými plechy, do 30°	m2	343,94	589,00	202 581,60
93	764901131R00	Fólie podstřešní paropropustná Tyvek Solid	m2	302,08	68,00	20 541,44
94	764901030R00	Lindab kotlík žlabový kónický OK, vel.žlabu 125 mm	kus	3,00	260,00	780,00
95	764901040R00	Lindab žlab podokapní půlkruhový R, velikost 125 mm	m	31,90	450,00	14 355,00
		25,6+6,3		31,90		
96	764901052R00	Lindab odpadní trouby kruhové SROR, D 110 mm	m	9,75	460,00	4 485,00
		3,2+3,85+2,7		9,75		
97	764901081R00	Lindab, oplechování parapetů, rš 250 mm	m	16,50	390,00	6 435,00
		(1,5*10)+0,9+0,6		16,50		
98	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	2,07	450,00	931,95
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				250 109,99
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
99	766411112R00	Obložení římsy a štítů palubkami SM, š. 8 cm	m2	56,20	225,00	12 645,00
		(0,75+0,5+0,3+0,2)*25,6		44,80		
		12*(0,2+0,75)/2*2		11,40		
100	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn	m2	56,20	56,00	3 147,20
		56,2		56,20		
101	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	3,00	380,00	1 140,00
102	766661122R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.nad 0,8 m	kus	5,00	380,00	1 900,00
103	54914620	Dveřní kování - klika-klika	kus	5,00	400,00	2 000,00
		5		5,00		
104	54914621	Dveřní kování - WC	kus	3,00	420,00	1 260,00
		3		3,00		
105	611-61717	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 70x197 cm dýha dub	kus	3,00	1 480,00	4 440,00
106	611-61721	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 cm dýha dub	kus	5,00	1 480,00	7 400,00
107	611-87136	Prah dubový délka 70 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	3,00	67,50	202,50
108	611-87156	Prah dubový délka 80 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	5,00	77,50	387,50
109	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,17	596,00	103,11
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				34 625,31
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
110	767652220R00	Montáž vrat sekčních na oc.konstrukci, s el. pohonem	kus	2,00	3 800,00	7 600,00
111	767-R-001	Garážová vrata sekční 3000/2500 mm zateplená s el pohonem	kus	2,00	32 650,00	65 300,00
112	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	729,00	1,00	729,00
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				73 629,00
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				
113	769000000R00	Montáž plastových oken	kus	12,00	800,00	9 600,00
114	769000001R00	Montáž plastových dveří	kus	1,00	1 100,00	1 100,00
115	769000010R00	Montáž plastových parapetů	m	16,50	35,00	577,50
		0,6+0,9+(1,5*10)		16,50		
116	769-R-001	Dodávka plastových parapetů	m	16,50	180,00	2 970,00
117	611-43251	Dveře vchodové plastové 1křídlové 80x210 cm	kus	1,00	13 600,00	13 600,00
118	611-43000	Okno plastové jednoduché 60 x 60 cm P	kus	1,00	1 350,00	1 350,00
119	611-43022	Okno plastové jednoduché 90 x 60 cm OS	kus	1,00	1 800,00	1 800,00
120	611-43087	Okno plastové jednoduché 150 x 150 cm OS	kus	10,00	4 560,00	45 600,00
121	998769201R00	Přesun hmot pro výrobky z plastu., výšky do 6 m	%	765,98	0,20	153,20
	Celkem za	769 Otvorové prvky z plastu				76 750,70
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
122	771475014RT2	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,10x10 cm Adesilex P 22 (Mapei)	m	15,20	60,50	919,60

Slepý rozpočet

Stavba :	14009 - Dílny	Rozpočet:
Objekt :	Budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(3+6,5)*2		19,00		
		-0,7*2		-1,40		
		-0,8*3		-2,40		
123	771575107RT6	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 20x20 cm Keraflex (Mapei)	m2	90,31	320,00	28 899,20
		19,77+2,18+2,18+5,73+27,56+6,24+2,25+24,4		90,31		
124	771579790R00	Příplatek za diagonální kladení	m2	90,31	40,00	3 612,40
125	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	90,31	5,00	451,55
		90,31		90,31		
126	771579192U00	Přípl podlaha keram omezený prostor	m2	90,31	20,00	1 806,20
		90,31		90,31		
127	597-70101	Dlaždice Electra 20x20 cm protiskluz	m2	94,58	290,00	27 429,62
		(90,31+1,52)*1,03		94,58		
128	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	2,09	345,00	719,33
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				63 837,90
Díl:	781	Obklady keramické				
129	781210121R00	Obkládání stěn obl. pórovin. do tmele do 200x200	m2	40,14	320,00	12 844,80
		(1,45+1,5)*2*1,8*2		21,24		
		(3+1,9+0,9)*2*1,8		20,88		
		2,4*0,75		1,80		
		-0,7*1,8*3		-3,78		
130	781479701R00	Příplatek za práci v omezeném prostoru	m2	40,14	84,50	3 391,83
		40,14		40,14		
131	781479705R00	Přípl.za spárovací hmotu - plošně	m2	40,14	5,00	200,70
		40,14		40,14		
132	781419707RT1	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - podélně silikon	m	22,30	6,50	144,95
		102-103:1,5*4+1,45*4-0,7*2		10,40		
		104:3*2+1,9*2+0,9*2+0,15*2		11,90		
133	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních	m	62,20	35,00	2 177,00
		36,2+26		62,20		
134	59760100.A	Lišta plastová na obklad ukončovací 6 mm	m	36,20	14,50	524,90
		102-103 nad obklady, u dveří:1,5*4+1,45*4-0,7*2+1,8*4		17,60		
		104:3+3+1,9+1,9+0,9*2+0,15*2-0,9+1,8*2+2*2		18,60		
135	59760110.A	Lišta rohová plastová na obklad vnitřní 6 mm	m	26,00	20,50	533,00
		102-103:1,8*4*2		14,40		
		104:1,8*2+2*4		11,60		
136	597-81530	Obklad Electra 15*15 cm lesk	m2	41,34	210,00	8 682,28
		40,14*1,03		41,34		
137	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,73	345,00	251,16
	Celkem za	781 Obklady keramické				28 750,62
Díl:	783	Nátěry				
138	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem QB 2x	m2	1 187,08	24,50	29 083,46
		12*0,2*4*2*26		499,20		
		343,94*2		687,88		
139	783851225RT5	Nátěr epoxidový betonových podlah	m2	144,00	184,00	26 496,00
		110+111:101+42,93		143,93		
		0,07		0,07		
	Celkem za	783 Nátěry				55 579,46
Díl:	784	Malby				
140	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x	m2	624,24	8,00	4 993,92
		624,24		624,24		

Slepý rozpočet


Stavba :	14009 - Dílny	Rozpočet:
Objekt :	Budova	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
141	784165222R00	Malba tekutá HET Super malba, barva, bez penetr.2x ----- 390	m2	390,00 390,00	30,50	11 895,00
142	784442021RT2	Malba disperzní interiérová HET, výška do 3,8 m Hetline pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace ----- 234,24	m2	234,24 234,24	40,00	9 369,60
Celkem za		784 Malby				26 258,52
Díl:	M21	Elektromontáže				
143	21	vnitřní elektroinstalace	kompl	1,00	343 394,00	343 394,00
144	M21 - R 001	Výchozí revize	kompl	1,00	11 200,00	11 200,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				354 594,00
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zař				
145	M24-R01	Vzduchotechnické zařízení	kpl	1,00	14 240,00	14 240,00
Celkem za		M24 Montáže vzduchotechnických zař				14 240,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : KANALIZACE	JKSO :
Stavba :	Název stavby : REVITALIZACE DÍLEN	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	
	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	62 802	
N	PSV celkem	95 494	
	ZRN celkem	158 295	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	158 295	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	158 295	VRN celkem
			0
			0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :		Jméno :	Jméno :
		Datum :	Datum :
		Podpis:	Podpis :
		 <p style="font-size: small; text-align: center;"> TOMI ① T O M I T r é č k o Karlovo nám. 48, 674 01 Třebíč IČ: 283 59 216, DIČ: CZ28359216 </p>	
Základ pro DPH	21 % činí :	158 295 Kč	
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč	
DPH	0 % činí :	0 Kč	
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč	
DPH	0 % činí :	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		158 295 Kč	

Poznámka :

Stavba :	REVITALIZACE DÍLEN
Objekt :	KANALIZACE

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	62 802	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	47 463	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	48 031	0	0	0
CELKEM OBJEKT	62 802	95 494	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet


Stavba :	REVITALIZACE DÍLEN
Objekt :	KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	91,00	284,00	25 844,00
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	91,00	24,50	2 229,50
3	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	91,00	24,50	2 229,50
4	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4	m3	91,00	79,50	7 234,50
5	174101102R00	Zásyp se zhuštěním	m3	30,00	124,50	3 735,00
6	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	22,00	214,50	4 719,00
7	16661651653	plastová šachta revizní DN650 komplet	ks	1,00	8 490,00	8 490,00
8	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	16,00	520,00	8 320,00
	Celkem za	1 Zemní práce				62 801,50
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
9	721173204R00	Potrubí PP přípojovací D 40 x 1,8	m	4,00	128,00	512,00
10	721173205R00	Potrubí PP přípojovací D 50 x 1,8	m	6,00	138,00	828,00
11	721171109RM1	Potrubí odpadní PP včetně protihlukové izolaceDN100	m	10,00	740,00	7 400,00
12	721171112RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN150 materiál KG	m	67,00	304,00	20 368,00
13	72185748522	Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN125 materiál KG	m	25,00	268,00	6 700,00
14	725148952225	Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN100 materiál KG	m	22,00	189,00	4 158,00
15	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	4,00	50,00	200,00
16	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	3,00	58,00	174,00
17	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	2,00	102,00	204,00
18	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	67,00	16,00	1 072,00
19	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	134,00	16,00	2 144,00
20	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 300	m	67,00	28,50	1 909,50
21	72121-1592-R02	souprava ventilační hlavice DN100	ks	1,00	470,00	470,00
22	72121-1592-R03	PODOMÍTKOVÁ ZÁPACH.UZÁVĚRKA	ks	1,00	698,00	698,00
23	72546465605	přívzdušňovací ventil DN100	ks	1,00	625,00	625,00
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				47 462,50
Díl: 725		Zařizovací předměty				
24	72521-2222.R01	KLOZET ZÁVĚSNÝ BÍLÝ HLUBOKÉ SPLACHOVÁNÍ	ks	2,00	1 820,00	3 640,00
25	72522-0000.R01	WC SEDÁTKO BÍLÉ	ks	2,00	650,00	1 300,00
26	72522-0001.R01	MONZÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC2-MNOŽSTVÍ	ks	2,00	2 780,00	5 560,00
27	72522-0022.R01	OVLÁDACÍ DESTIČKA	ks	2,00	598,00	1 196,00
28	72522-0333.R01	SOUPRAVA ZVUKOVÉ IZOLACE PRO ZÁVĚSNÝ WC	ks	2,00	70,00	140,00
29	72225-0666.R01	UMYVADLO S OTVOREM PRO BAT. 60CM	KS	2,00	1 145,00	2 290,00
30	72222-0888.R01	KRYT NA SIFON/POLOSLOUP BÍLÝ	KS	2,00	758,00	1 516,00
31	72523-0125.R01	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA UMYVADLO	KS	2,00	158,00	316,00
32	72231651651	UMÝVÁTKO 45CM + SIFON	KS	2,00	1 280,00	2 560,00
33	722061610650	DŘEZ NEREZ	KS	1,00	389,00	389,00
34	41616156156	SPRCHOVÁ VANIČKA 90x90 plast	ks	2,00	4 870,00	9 740,00
35	651651651561	sprchová baterie chrom s držákem na sprchu	ks	2,00	1 860,00	3 720,00
36	6165165165	sprchová zástěna	ks	2,00	4 395,00	8 790,00
37	72522-9990.R01	BAT.PÁKOVÁ, UMYVADLOVÁ CHROM	KS	4,00	1 156,00	4 624,00
38	72548460656	BATERIE DŘEZOVÁ, PÁKA ,CHROM	KS	1,00	1 070,00	1 070,00
39	725716139R00	napojení na stávající kanalizaci, vložení odbočky	ks	1,00	1 180,00	1 180,00
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				48 031,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : VNITŘNÍ VODOVOD	JKSO :
Stavba :	Název stavby : REVITALIZACE DÍLEN	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	0	
N	PSV celkem	46 593,5	
	ZRN celkem	46 593,5	
	HZS	0,0	
	RN II.a III.hlavy	46 593,5	Ostatní VRN 0
	ZRN+VRN+HZS	46 593,5	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis :		Jméno : Datum : Podpis :
			
	Základ pro DPH	21 % činí :	46 593,5 Kč
	Základ pro DPH	0 % činí :	0,0 Kč
	DPH	0 % činí :	0,0 Kč
	Základ pro DPH	0 % činí :	0,0 Kč
	DPH	0 % činí :	0,0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			46 593,5 Kč

Poznámka :

Stavba :	REVITALIZACE DÍLEN
Objekt :	VNITŘNÍ VODOVOD

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
722 Vnitřní vodovod	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	46 593,5	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet


Stavba :	REVITALIZACE DÍLEN
Objekt :	VNITŘNÍ VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
1	722174310R00	Potrubí PPr DN16 PN20	m	12,00	150,00	1 800,00
2	722174311R00	Potrubí PPr PN 20, DN 20	m	36,00	150,00	5 400,00
3	722174312R00	Potrubí PPr PN 20, DN 25	m	18,00	180,00	3 240,00
4	72222-5112.R01	IZOLACE DN16 TL.20MM	m	12,00	45,00	540,00
5	72222.0125.R05	IZOLACE DN20 TL.20MM	m	36,00	45,00	1 620,00
6	7225-0225.R05	IZOLACE DN25 TL.20MM	m	18,00	48,00	864,00
7	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	66,00	22,00	1 452,00
8	722262525R01	KK DN25+MTZ	KS	1,00	290,00	290,00
9	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	66,00	16,50	1 089,00
10	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	17,00	90,50	1 538,50
11	722220111R00	Nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	15,00	88,00	1 320,00
12	722220121R00	Nástěnky pro baterii G 1/2	pár	2,00	170,00	340,00
13	72646515615	tlakový zásobník SHZ 100 LCD +bezp. Souprava KV40	ks	1,00	22 150,00	22 150,00
14	651651651	beztlakový zásobník SNU 5Si WST + baterie	ks	1,00	4 950,00	4 950,00
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				46 593,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : VYTÁPĚNÍ	JKSO :
Stavba :	Název stavby : REVITALIZACE DÍLEN	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy	Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem	0	
Z Montáž celkem	0	
R HSV celkem	0	
N PSV celkem	119 957	
ZRN celkem	119 957	
HZS	0	
RN II. a III. hlavy	119 957	Ostatní VRN 0
ZRN+VRN+HZS	119 957	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis :	Jméno : Datum : Podpis :
	 TOMI Tréko Karlovo nám. 4b, 674 01 Třebíč IČ: 283 59 216, DIČ: CZ28359216	
Základ pro DPH	21 % činí :	119 957 Kč
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
DPH	0 % činí :	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		119 957 Kč

Poznámka :

Stavba :	REVITALIZACE DÍLEN
Objekt :	VYTÁPĚNÍ

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	10 468	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	43 439	0	0	0
734 Armatury	0	13 860	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	32 630	0	0	0
991 HODINOVÉ ZŮČTOVACÍ SAZBY	0	19 560	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	119 957	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	REVITALIZACE DÍLEN
Objekt :	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713		Izolace tepelné				
1	713262266	IZOLACE NÁVLEKOVÁ AL 15-20	m	44,00	68,00	2 992,00
2	713852147	IZOLACE NÁVLEKOVÁ AL22-20	m	105,00	70,00	7 350,00
3	7137896542	PŘÍSLUŠENSTVÍ, LEPÍČÍ PÁSKA,	SUMA	0,60	210,00	126,00
	Celkem za	713 Izolace tepelné				10 468,00
Díl: 733		Rozvod potrubí				
4	733528415	POTRUBÍ MĚDĚNÉ D 22x1 + TVAROVKY + MTZ	m	105,00	300,00	31 500,00
5	7339850456	POTRUBÍ MĚDĚNÉ D 15x1 + TVAROVKY + MTZ	m	44,00	220,00	9 680,00
6	10616106516	TLAKOVÁ ZKOUŠKA, PROPLACH, DESINFEKCE	m	149,00	11,00	1 639,00
7	106464964	napojení na stávající teplovod	ks	2,00	310,00	620,00
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				43 439,00
734		Armatury				
8	72320506405	TEPLOMĚR 0-100°C	ks	2,00	370,00	740,00
9	732963258	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ DN25	ks	2,00	290,00	580,00
10	77250560646	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL	ks	2,00	250,00	500,00
11	72265165165	TERMOSTATICKÁ HLAVICE DN15	KS	13,00	280,00	3 640,00
12	722651651651	ŠROUBENÍ VEKOLUX DN15	KS	13,00	620,00	8 060,00
13	65156151515	kohout plnicí vypouštěcí DN15	ks	2,00	170,00	340,00
	Celkem za	734 Armatury				13 860,00
Díl: 735		Otopná tělesa				
14	731110699	RADIK VENTIL KOMPAKT TYP 21VK-600/1000	ks	4,00	2 080,00	8 320,00
15	7336156656	22VK-600/1000	KS	4,00	2 290,00	9 160,00
16	73365165156	22VK-600/500	KS	1,00	1 720,00	1 720,00
17	73361651651	21VK-600/500	SUMA	1,00	1 590,00	1 590,00
18	73365165161	21VK-600/700	KS	2,00	1 790,00	3 580,00
19	735852365	21VK-600/800	KS	1,00	1 890,00	1 890,00
20	4190949049	TLAKOVÁ ZKOUŠKA OTOPNÝCH TĚLES	ks	13,00	490,00	6 370,00
	Celkem za	735 Otopná tělesa				32 630,00
Díl: 991		HODINOVÉ ZŮČTOVACÍ SAZBY				
21	72516516565	HZS-nezměřitelné práce celkem	hod	40,00	264,00	10 560,00
22	78146464640	hzs-topná zkouška, doregulování ventilů	hod	72,00	125,00	9 000,00
	Celkem za	991 HODINOVÉ ZŮČTOVACÍ SAZBY				19 560,00

Akce: VD Brno, dům hrázného - zateplení včetně revitalizace dílen se soc. zázemím
Investor: Povodí Moravy s.p., Dřevařská 932/11 Veveří, 602 00Brno
Místo stavby: k.ú. Kníničky parc č. 379
Stavební díl: SO 01 Dílny - D.1.4.d Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. ochrany před bleskem
Zak.č.: 026/14
Datum: 010/2014

ROZPOČET

D.1.4.d.13 Výkaz výměr

I.	ELEKTROINSTALACE	195 064,62
II.	HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ	36 312,72
III.	SPECIFIKACE	64 251,00
IV	ZEMNÍ PRÁCE	16 874,00
V	DEMONTÁŽE	14 540,00
<hr/>		
	ZRN	327 042,34
	VRN	16 352,12
	výchozí revize	11 200,00

CELKOVÉ NÁKLADY

354 594

Vypracovala: Ing. Ludmila Jelínková

I. ELEKTROINSTALACE

A.	Montáž	66 888,90	
B.	Materiál nosný		111 556,50
C.	Materiál podružný =5% z B		5577,825
<hr/>			
ELEKTROINSTALACE - SOUČET (A+B+C)			184 023,23
PPV =6% z (A+B+C)			11041,39
<hr/>			
ELEKTROINSTALACE - CELKEM			195 064,62

II- HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ

A.	Montáž	25 088,00	
B.	Materiál nosný		10 012,10
C.	Materiál podružný =5% z B		500,605
<hr/>			
HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ- SOUČET (A+B+C)			35 600,71
PPV =2% z (A+B+C)			712,01
<hr/>			
HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ - CELKEM			36 312,72

III. SPECIFIKACE

Specifikace -součet	60 500,00
Přirážka na dopravu 5,2%	3146
Přirážka na přesun 1%	605

SPECIFIKACE CELKEM 64 251,00

IV. ZEMNÍ PRÁCE

Zemní práce 16 874,00

ZEMNÍ PRÁCE CELKEM 16 874,00

V. DEMONTÁŽE

Demontáže 14 540,00

DEMONTÁŽE CELKEM 14 540,00

Položkový soupis nákladů - I. Elektroinstalace

a) montáže

C 21 M

P.č.	Položka	Název	Množství	MJ	Cena/MJ	Celk.cena
1.	210 01-0002	Trubka PVC ohebná pod omítku - 16mm	40,00	m	16,50	660,00
2.	210 01-0003	Trubka PVC ohebná pod omítku - 23mm	40,00	m	16,80	672,00
3.	210 01-0092	Trubka PVC tuhá-23mm	20,00	m	18,50	370,00
4.	210 01-0124	Trubka ochranná 75 mm, ulož. vol.	10,00	m	18,50	185,00
5.	210 02-0302	Montáž. Kabel žlábu do 100mm bez víka vč. podpěr	20,00	m	105,00	2 100,00
6.	210 02-0310	Montáž. Kabel žlábu do 250mm bez víka vč. podpěr	26,00	m	120,00	3 120,00
7.	210 01-0301	Krabice přístrojová univerzální	22,00	ks	18,70	411,40
8.	210 01-0321	Krabice univerzální - víc. a svork	15,00	ks	75,00	1 125,00
9.	210 01-0321	Krabice KR 97 se zapojením kruhová	10,00	ks	75,00	750,00
10.	210 01-0351	Krabicová rozvodka IP 54.	30,00	ks	115,00	3 450,00
11.	210 01-0521	Odvíčk./zavíčk. krabic	55,00	ks	4,50	247,50
12.	210 02-0951	Výstražná tabulka	4,00	ks	25,00	100,00
13.	210 02-0922	Protipožární průchod stěnou	0,50	m2	7 670,00	3 835,00
14.	210 10-0173	Ukončení kabelů do 3x2,5	58,00	ks	28,00	1 624,00
15.	210 10-0155	Ukončení kabelů do 5x6	32,00	ks	68,00	2 176,00
16.	210 10-0251	Ukončení kabelů do 5x16	2,00	ks	82,00	164,00
17.	210 11-0041	Spínač zapuštěný jednopól.	3,00	ks	45,00	135,00
18.	210 11-0043	Spínač zapuštěný seriový.	2,00	ks	52,00	104,00
19.	210 11-0045	Spínač zapuštěný střídavý.	2,00	ks	50,00	100,00
20.	210 11-0046	Spínač zapuštěnýkřížový.	1,00	ks	52,00	52,00
21.	210 11-0152	Tlačítko zap. 1/0	3,00	ks	50,00	150,00
22.	210 11-0021	spínač nástěnný jednopól.	5,00	ks	58,00	290,00
23.	210 11-0024	spínač nástěnný střídavý	4,00	ks	60,00	240,00
24.	210 11-0512	spínač trojpol, 400V, 16A, v krabici	4,00	ks	78,00	312,00
25.	210 13-0513s	spouštěč motorů ve skřini trojpol 400V	8,00	ks	140,00	1 120,00
26.	210 14-0432	Ovládací dvojtlačítko v plast skřini	2,00	ks	98,00	196,00
27.	210 14-0431	Bezpečnostní tlačítko v plast skřini	4,00	ks	98,00	392,00
28.	210 11-0041s	Pohybové infračidlo	1,00	ks	56,00	56,00
29.	210 11-1012	Zásuvka domovní zapuštěná 2P+PE	12,00	ks	75,00	900,00
30.	210 11-1016	Zásuvka domovní dvojitá	2,00	ks	75,00	150,00

31. 210 11-1032	Zásuvka nástěnná, dvojitá 2P+PE	11,00 ks	80,00	880,00
32. 210 11-1031	Zásuvka nástěnná, 400V 3P+N+PE	8,00 ks	95,00	760,00
33. 210 19-0005	Montáž oceloplechových nebo plast rozvodnic do 200kg	5,00 ks	850,00	4 250,00
34. 210 20-0054	Svítlidlo přisazené komp. zář. 2 zdroje	7,00 ks	120,00	840,00
35. 210 20-0104	Svítlidlo přisaz. prům nebo venkovní	5,00 ks	120,00	600,00
36. 210 20-1025	Svítlidlo zářivkové 2 zdroje + kryt	8,00 ks	120,00	960,00
37. 210 20-0104	Svítlidlo zářivkové prům 2 zdroje + kryt	24,00 ks	180,00	4 320,00
38. 210 20-2010	Montáž svítidel ramenkových	1,00 ks	180,00	180,00
39. 210 20-0030	Svítlidlo nouzové	7,00 ks	105,00	735,00
40. 210 22-0003	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50mm2	20,00 m	14,50	290,00
41. 210 22-0451	Vedení ochr. pospoj	120,00 m	14,50	1 740,00
42. 210 80-0101	Kabel CYKY-O 2x1,5mm2	95,00 m	15,60	1 482,00
43. 210 80-0105	Kabel CYKY-O 3x1,5mm2	140,00 m	15,60	2 184,00
44. 210 80-0105	Kabel CYKY-J 3x1,5mm2	320,00 m	15,60	4 992,00
45. 210 80-0106	Kabel CYKY-J 3x2,5mm2	450,00 m	15,60	7 020,00
46. 210 80-0115	Kabel CYKY-J 5x1,5mm2	140,00 m	15,60	2 184,00
47. 210 80-0116	Kabel CYKY-J 5x2,5mm2	260,00 m	16,80	4 368,00
48. 210 80-0117	Kabel CYKY-J 5x4mm2	90,00 m	16,80	1 512,00
49. 210 80-0113s	Kabel CYKY 5Cx6mm2	130,00 m	18,50	2 405,00

montáže - součet

66 888,90

Položkový soupis nákladů - I. Elektroinstalace

b) materiál nosný

SPCM

P.č.	Položka	Název	Množství	MJ	Cena/MJ	Celk.cena
1. 345		Trubka PVC ohebná 16mm	40,00	m	4,60	184,00
2. 345		Trubka PVC ohebná 23mm	40,00	m	6,90	276,00
3. 345		Trubka PVC tuhá 23mm	20,00	m	9,20	184,00
4. 345		Trubka ochranná 75 mm	10,00	m	21,00	210,00

5.	345	Drátěný žlab DZ 60x150	20,00 m	121,00	2 420,00
6.	345	Drátěný žlab DZ 60 x200	26,00 m	139,00	3 614,00
7.	345	Spojka pro drát. Žlab DZS	46,00 ks	16,50	759,00
8.	345	Závěsná Tyč ZT 8	46,00 ks	12,80	588,80
9.	345	Matice k závěsné tyči MZ	46,00 ks	6,00	276,00
10.	345	Krabice přístrojová - hluboká	22,00 ks	16,40	360,80
11.	345	Krabice univerzální KU 68/2-- víč. a svork.	15,00 ks	29,00	435,00
12.	345	Krabice KR 97 se zapojením kruhová	10,00 ks	73,50	735,00
13.	345	Krabicová rozvodka IP 54.	30,00 ks	67,00	2 010,00
14.		Protipožární pěna HILTI na prostory svazků kabelů	1,00 ks	1 500,00	1 500,00
15.		Výstražná tabulka	4,00 ks	50,00	200,00
16.	345	Spínač zapuštěný jednopól.250V, 10A, řaz 1 - standard. Provedení	3,00 ks	110,80	332,40
17.	345	Spínač zapuštěný seriový 250V, 10A, řaz.5	2,00 ks	143,00	286,00
18.	345	Spínač zapuštěný střídavý 250V, 10A , řaz. 6	2,00 ks	116,00	232,00
19.	345	Tlačítko zapuštěné 250V, 10A, 1/0	3,00 ks	117,00	351,00
20.	345	Spínač jednopól. nástěn. IP 44, 250V, 10A	5,00 ks	64,00	320,00
21.	345	Spínač střídavý. nástěn. IP.44, 250V, 10A	4,00 ks	67,00	268,00
22.	345	Spínač trojpol. páčkový, 400V, 16A	1,00 ks	357,00	357,00
23.	345	Spínač trojpol., 400V,16A, IP 54	7,00 ks	475,00	3 325,00
24.	358	Spouštěč motoru v plast skříní , IP 54	8,00 ks	860,00	6 880,00
25.	358	Pohybové infračidlo	1,00 ks	1 098,00	1 098,00
26.	348	Dvojtláčítko v plast skříní	2,00 ks	546,00	1 092,00
27.	348	Bezpečnostní tlačítko v plast skříní	4,00 ks	564,00	2 256,00
28.	345	Zásuvka zapuštěná 2P+PE, 250V, 16A	11,00 ks	99,00	1 089,00
29.	345	Zásuvka dvojitá pootočená 45° , . 2P+PE, 250V, 16A -	2,00 ks	124,00	248,00
30.	345	Zásuvka nástěnná dvojitá IP 44, . 2P+PE, 250V, 16A-	11,00 ks	136,00	1 496,00
31.	345	Zásuvka nástěnná IP 54, . 3P+N+PE, 400V, 32A	6,00 ks	148,00	888,00
32.	345	Zásuvka nástěnná kombinov. IP 54, 3P+N+PE, 400V, 32A/2P+PE 250V-16A	2,00 ks	498,00	996,00
32.	354	Vyrovnávací potenciálu	4,00 ks	295,00	1 180,00
33.	354	Svorka pro ochr. pospoj	25,00 ks	23,80	595,00
35.	341	Vodič CY 6mm2	120,00 m	11,50	1 380,00
36.	341	Vodič CY 16mm2	20,00 m	36,00	720,00
37.	341	Kabel CYKY-J 2x1,5mm2	95,00 m	7,50	712,50
38.	341	Kabel CYKY -O 3x1,5mm2	140,00 m	9,40	1 316,00
39.	341	Kabel CYKY-J 3x1,5mm2	320,00 m	9,40	3 008,00
40.	341	Kabel CYKY-J 3x2,5mm2	450,00 m	14,90	6 705,00

41. 341	Kabel CYKY-J 5x1,5mm2	140,00 m	15,20	2 128,00
42. 341	Kabel CYKY-J 5x 2,5mm2	260,00 m	24,50	6 370,00
43. 341	Kabel CYKY-J 5 x 4mm2	90,00 m	41,20	3 708,00
44. 341	Kabel CYKY-J 5 x 6mm2	130,00 m	60,50	7 865,00
45. 348	A- Svíť.zář.přím 2x36W, IP 54 - kompletní vč. zdrojů	24,00 ks	587,00	14 088,00
46. 348	B- Svíť.zář.stropní s lešť. Mřížkou 2 x 36W, IP 20, kompl.	8,00 ks	625,00	5 000,00
47. 348	C- Svítidlo přísaz. kruhové s krytem design., 2 x zář.jednpatřic. 26W, IP 43	5,00 ks	1 238,00	6 190,00
48. 348	D- Svítidlo přísaz. kruhové s krytem design., 2 x zář.jednpatřic. 26W, IP 20	2,00 ks	1 238,00	2 476,00
49. 348	E-Svítidlo přísaz. Venk., zář.jednpatřic.1 x 26W IP 54	3,00 ks	629,00	1 887,00
50. 348	F- Svíť.venkovní raménkové 2 x 36W, IP 65, kompl.	1,00 ks	1 898,00	1 898,00
51. 348	G- Svítidlo přísaz.přímýslovné kruhové s krytem, 2 x zář.jednpatřic. 26W, IP 54	2,00 ks	1 592,00	3 184,00
52. 348	N- Svítidlo Nouzové vestavné s piktogramem , 8W,30min 210lm, pohotov. režim	4,00 ks	986,00	3 944,00
53. 348	M- Svítidlo Nouzové prům. IP 54 piktogr., 8W,30min 210lm, pohotov. režim	3,00 ks	645,00	1 935,00

materiál - součet

111 556,50

Položkový soupis nákladů - II. Hromosvod a uzemnění

a) montáže

P.č.	Položka	Název	Množství	MJ	Cena/MJ	Celk.cena
	C 21 M					
1.	210 22-0021	Vedení uzem. V zemi do 120mm2	100,00	m	20,00	2 000,00
2.	210 22-0101	Vodiče svodové do 10mm + podpěry	150,00	m	118,00	17 700,00
3.	210 22-0111	Vodiče svodové do 10mm bez podper	30,00	m	65,00	1 950,00
4.	210 22-0301	Svorka hromosvodová do 2 štoubů	6,00	ks	48,00	288,00
5.	210 22-0302	Svorka hromosvodová nad 2 štoubů	25,00	ks	56,00	1 400,00
6.	210 22-0401	Označení svodů štítky	7,00	ks	15,00	105,00
7.	210 22-0010	Nátěr zemnicího pásku FeZn do 120mm2	3,00	m2	105,00	315,00
8.	210 22-0372	Montáž ochranných úhelníků	7,00	ks	190,00	1 330,00

montáže - součet

25 088,00

Položkový soupis nákladů - II Hromosvod a uzemnění

b) materiál nosný

SPCM

P.č.	Položka	Název	Množství	MJ	Cena/MJ	Celk.cena
1.	354	Vodič AlMgSi - 8mm	150,00	m	15,00	2 250,00
2.	354	vodič FeZn - 10mm	15,00	kg	24,80	372,00
3.	354	Zemnicí páska FeZn 30 x 4mm	100,00	kg	24,50	2 450,00
4.	354	podpěra vedení na plechové střechy	98,00	ks	19,70	1 930,60
5.	354	podpěra vedení do zdi	24,00	ks	15,80	379,20
6.	354	podpěra vedení do dřeva	2,00	ks	15,20	30,40
7.	354	Svorka přípojovací nerez	6,00	ks	27,60	165,60
8.	354	Svorka univerzální nerez	6,00	ks	31,90	191,40
9.	354	Svorka zkušební nerez	7,00	ks	44,80	313,60
10.	354	Svorka okapová	3,00	ks	14,60	43,80
11.	354	Štítek pro označení svodů	7,00	ks	4,50	31,50
12.	354	Ochranný úhelník vč. Držáků do zdi	6,00	ks	159,00	954,00
13.	354	Ochranný úhelník vč. Držáků do dřeva	6,00	ks	150,00	900,00

materiál - součet

10 012,10

III. SPECIFIKACE

P.č.	Položka	Název	Množství	MJ	Cena/MJ	Celk.cena
1		R-H HI. rozvaděč budovy - zapuštěná rozvodnice 600 x 1500mm IP 20/20 + vybavení přístroj lištami, a přípojnicemi, 1x HI. vypínač50A, 6 x poj. odpoj. Do 63A 24 x jistič trojpol do 63A,27x jistič jednopól do 25A . 1x vypínací cívka 2x stykač 4P, 6 x proud. Chráníč 4P, přepět' ochr 1+2 st., svorka řad. 36ks	1,00	ks	60 500,00	60 500,00

specifikace součet

60 500,00

IV. ZEMNÍ PRÁCE

C 46 M

P.č.	Položka	Název	Množství	MJ	Cena/MJ	Celk.cena
1.	460 01-0024	Vytýčení kabel. trasy v zastav. prostoru	0,10	km	1 800,00	180,00
2.	460 20-0163	Výkop kabelové rýhy 35/80cm, hor. tř.3	100,00	m	74,50	7 450,00
3.	460 26-0011	Pevné spojení pásk. zemniců	7,00	ks	130,00	910,00
4.	460 42-1022	Zřízení kabel. lože v rýze do65cm z písku 10cm	100,00	m	34,50	3 450,00
5.	460 47-0001	Křížovatka se sil. kabelem nebo iž. Sítěmi	2,00	ks	42,00	84,00
6.	460 56-0163	Zához rýhy 35/80cm, hornina tř. 3	100,00	m	27,50	2 750,00
7.	460 62-0013	Provizorní úprava terénu v přír. hornině 3	100,00	m2	20,50	2 050,00

zemní práce - součet

16 874,00

V. DEMONTÁŽE

Položkový soupis nákladů - II. Demontáže

a) montáže

C 21 M

P.č.	Položka	Název	Množství	MJ	Cena/MJ	Celk.cena
1.		Demontáž stávajících zařízení	48,00	hod	230,00	11 040,00
2.		Likvidace odpadů	1,00	kom	3 500,00	3 500,00

demontáže - součet

14 540,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : VZDUCHOTECHNIKA	JKSO :
Stavba :	Název stavby : REVITALIZACE DÍLEN	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy	Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem	0	
Z Montáž celkem	14 240	
R HSV celkem	0	
N PSV celkem	0	
ZRN celkem	14 240	
HZS	0	
RN II.a III.hlavy	14 240	Ostatní VRN 0
ZRN+VRN+HZS	14 240	VRN celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
	 <p>TOMI T O M I t e k e Karlovo nám. 48, 674 01 Třebíč IČ: 283 59 216, DIČ: CZ28359216</p>	

Základ pro DPH	21 % činí :	14 240 Kč
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
DPH	0 % činí :	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		14 240 Kč

Poznámka :

Stavba :	REVITALIZACE DÍLEN
Objekt :	VZDUCHOTECHNIKA

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
101 vzduchotechnika	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	14 240	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	REVITALIZACE DÍLEN
Objekt :	VZDUCHOTECHNIKA


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	101	vzduchotechnika				
1	89849080166	montážní sada pro připojení ventilátorů + dodávka+ montáž	ks	2,00	800,00	1 600,00
2	153151414165	ventilátor EBB-250T DESIGN + doběhový spínač	ks	2,00	4 700,00	9 400,00
3	6516515616	venkovní mřížka DN100	ks	2,00	400,00	800,00
4	6516516516	SPIROpotrubí DN100	m	8,00	220,00	1 760,00
5	16161651561	dveřní mřížka 45x375mm	ks	2,00	340,00	680,00
	Celkem za	101 vzduchotechnika				14 240,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	0	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
	Dům hrázného		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
	14016 - Zateplení		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Povodí Moravy			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	336 722	GZS 3,9%	21 253
Z	PSV celkem	193 738		
R	M práce celkem	14 500		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	544 960		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	544 960	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	566 214	Ostatní náklady celkem	21 253

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
			
Základ pro DPH	21,0 %		566 214 Kč
DPH	21,0 %		118 905 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			685 119 Kč

Poznámka :

Stavba :	14016 - Zateplení	Rozpočet :
Objekt :	Dům hrázného	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
61 Upravy povrchů vnitřní	1 358	0	0	0	0
62 Upravy povrchů vnější	309 046	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	20 671	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	3 038	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	2 611	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	20 141	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	13 973	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	82 199	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	76 202	0	0	0
783 Nátěry	0	1 223	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	14 500	0
CELKEM OBJEKT	336 722	193 738	0	14 500	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
GZS 3,9%	0	3,9	544 960	21 253
CELKEM VRN				21 253

Položkový rozpočet

Stavba :	14016 - Zateplení	Rozpočet:
Objekt :	Dům hrázného	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
1	612481113R00	Potažení vnitř. stěn perlínkou a tmelem	m2	16,07	84,50	1 357,70
	Celkem za	61 Upravy povrchů vnitřní				1 357,70
Díl: 62		Upravy povrchů vnější				
2	622903110U00	Mytí fasády vně omítek tlak.vodou	m2	290,09	15,00	4 351,35
		247,1+13,72+16,07+13,2		290,09		
3	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	33,50	15,00	502,50
		1.np:1,8*1,5*2		5,40		
		0,6*0,6*2		0,72		
		1,4*2,51		3,51		
		2.np:1,8*1,5*4		10,80		
		0,6*0,6*3		1,08		
		1,2*1,2		1,44		
		2,1*1,2		2,52		
		1*2		2,00		
		3.np:1,8*1,3		2,34		
		0,9*2*2		3,60		
		0,086		0,09		
4	622999551R00	Příprava podkladu svislých konstrukcí před provedením KZS ručně z lešení na 25% plochy	m2	290,09	25,00	7 252,25
		247,1+13,72+16,07+13,2		290,09		
5	622421397RT1	Zateplovací systém Terranova EPS 70 F tl. 150 mm spotřeba 2,2 kg/m2 (v půdě bez vrch. omítky)	m2	33,44	760,00	25 416,98
		3,825*1,55/2		2,96		
		1,2*1,05/2		0,63		
		2,27*2,95		6,70		
		3,25*2,95		9,59		
		3,5*2,95/2*2		10,33		
		1,05*2*2,95		6,20		
		-0,7*1,97		-1,38		
		-0,8*1,97		-1,58		
6	622421397RU1	Zateplovací systém Terranova EPS 70 F tl. 150 mm omítka silikátová, spotřeba 2,5 kg/m2	m2	247,10	980,00	242 159,96
		Sever:				
		(6,7*4,46)+(1,2*4,95)		35,82		
		3,12*(2,65+3,45)/2		9,52		
		(6,4*(2,35+2,7)/2)+(2,9+2,15)/2		18,69		
		Jih:				
		9,72*(5,15+6,7)/2		57,59		
		(2,9+2,15)/2		2,53		
		Východ:				
		(12,7*4,6)+(0,48*5,5/2)		59,74		
		1,37*(3,2+2,3)/2		3,77		
		Západ:				
		(10,9*6,6)+(2,4*4,25)		82,14		
		1,37*(4,7+3,8)/2		5,82		
		Odpočet otvorů:				
		-1,8*1,5*6		-16,20		
		-0,6*0,6*5		-1,80		
		-1,4*2,51		-3,51		
		-1,2*1,2		-1,44		
		-1,2*1,2		-1,44		
		-0,9*1,97		-1,77		

Položkový rozpočet

Stavba :	14016 - Zateplení	Rozpočet:
Objekt :	Dům hrázného	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-1,8*1,3		-2,34		
7	622421398RU1	Zateplovací systém Terranova EPS 70 F tl. 200 mm omítka silikátová, spotřeba 2,5 kg/m2	m2	13,72	1 020,00	13 991,85
		4,26*2,5		10,65		
		1,95*(2,5+3,6)/2		5,95		
		-2,4*1,2		-2,88		
8	622421391RU1	Zateplovací systém Terranova EPS 70 F tl.20 mm omítka silikátová, spotřeba 2,5 kg/m2 (ostění)	m2	16,07	640,00	10 283,20
		((4,8*6)+(1,8*5)+7,2+4,4+6,41+3,6+4,86)*0,25		16,07		
9	621481113R00	Potažení vnějších podhledů. perlínkou a tmelem (římsa)	m2	13,20	140,50	1 854,18
		(12,275+9,72)*2*0,3		13,20		
10	622471511R00	Omítka podhl.,silik.,Terrazol zrnitý 1,5 mm,sl.2 (římsa)	m2	13,20	245,00	3 233,27
		(12,275+9,72)*2*0,3		13,20		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				309 045,54
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
11	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	275,61	30,00	8 268,27
12	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	551,22	15,00	8 268,27
		275,609*2		551,22		
13	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	275,61	15,00	4 134,14
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				20 670,68
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
14	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	121,50	25,00	3 037,50
		7,53*2+12,175*2+9,62*2+5,51*2		69,67		
		10,75+41,04		51,79		
		0,04		0,04		
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				3 037,50
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
15	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	13,06	200,00	2 611,08
		0,0054+3,851+9,199		13,06		
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				2 611,08
Díl: 713	Izolace tepelné					
16	713141151R00	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 2vrstvá nad podkrovní místnosti	m2	35,59	40,00	1 423,42
		(5,26*4,85)+(3,92*2,57)		35,59		
17	283-75841	Deska z lehč. polystyrénu 1000x500x120 mm EPS 70 Z	kus	146,61	50,00	7 330,59
		35,5854*2*2*1,03		146,61		
18	713 - R 01	Foukaná tepelná izolace Knauf Supafil Loft 045 tl 240 mm (cena dle nabídky)	m2	51,79	208,80	10 813,75
		dle výkr. B.7:		51,79		
		10,75+41,04		51,79		
19	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,78	740,00	573,50
Celkem za		713 Izolace tepelné				20 141,26
Díl: 762	Konstrukce tesařské					
20	762330010RAC	Konstrukce krovu z řeziva plochy 120 cm2 hranolky 10 x 12 cm, včetně dodávky	m	38,35	238,50	9 146,48
		(3,4*7)+(4,85*3)		38,35		
21	762341210R00	Montáž bednění střeš rovných, prkna hrubá na sraz	m2	16,49	68,50	1 129,57
		3,4*4,85		16,49		
22	605-11080	Řezivo SM středové tl. 18-32 jakost I, L=4-6 m prkna 25 mm	m3	0,45	5 800,00	2 630,30
		16,49*0,025*1,1		0,45		
23	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střešy	m3	0,91	680,00	621,32
24	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,59	750,00	445,50

Položkový rozpočet

Stavba :	14016 - Zateplení	Rozpočet:
Objekt :	Dům hrázného	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				13 973,16
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
25	764211441RT2	Krytina hladká z Ti Zn, svítky š. 670 mm, do 30° plocha do 25 m2 ----- 4,85*3,9	m2	18,92	1 110,00	20 995,65
				18,92		
26	764252403R00	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm ----- (12,87+10,32)*2 ----- 3,12+6,4+4,26+4,85	m	65,01	352,00	22 883,52
				46,38		
				18,63		
27	764554493R00	Montáž kolena Ti Zn kruhového	kus	10,00	76,00	760,00
28	764259411R00	Kotlík kónický z pl.Ti-Zn pro trouby, D do 150 mm	kus	4,00	631,00	2 524,00
29	764554403R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 120 mm ----- 5,3+(6,9*3)+2,2	m	28,20	450,00	12 690,00
				28,20		
30	764291430R00	Závětrná lišta z Ti Zn plechu, rš 400 mm ----- 3,95*2	m	7,90	354,00	2 796,60
				7,90		
31	764339240R00	Lemování z TiZn, komínů na hladké krytině ----- 2,7+(2,1*2)	m2	6,90	1 349,00	9 308,10
				6,90		
32	764510450RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 330 mm nalepení Enkolitem ----- (1,8*7)+(0,6*5)+(1,2*2)+2,4	m	20,40	450,00	9 180,00
				20,40		
33	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,79	1 350,00	1 061,10
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				82 198,97
Díl:	765	Krytiny tvrdé				
34	765313115R00	Krytina pálená drážková - (30 % ze 192,537 m2) střeš jednoduchých, na sucho ----- Začátek provozního součtu ----- Sever: ----- (9,72+0,60)/2*6,30 ----- Jih: ----- ((9,72+0,60)/2*6,30)+(4,26*3,25) ----- Východ: ----- (12,27+0,6+1,30)/2*6,30 ----- Západ: ----- ((12,27+0,60+1,30)/2*6,3)+(4,26*3,25)+(6,4*1,65) ----- Konec provozního součtu ----- 192,537*0,30	m2	57,76	405,00	23 393,25
				32,51		
				46,35		
				44,64		
				69,04		
				192,54		
				57,76		
35	765312810R00	Demontáž krytiny dvoudrážkové, na sucho, do suti	m2	57,76	41,00	2 368,21
36	765312813R00	Demontáž krytiny dvoudrážk., na sucho, pro použití ----- 192,537-57,761	m2	134,78	31,00	4 178,06
				134,78		
37	765318861R00	Demontáž krytiny z hřebenáčů, zvětr.malta, do suti Vše-nároží a hřeben ----- (8,17*4)+1,3	m	33,98	37,00	1 257,26
				33,98		
38	765313131R00	Hřeben z hřebenáčů č.2 na větrací pás s kartáči	m	33,98	658,00	22 358,84
39	765319222R00	Mont.krytiny drážk.střeš slož.na sucho do 15ks/m2 zpětné přeložení	m2	134,78	101,50	13 679,76
40	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem ----- 2,426+2,83+0,782	t	6,04	127,50	769,85
				6,04		
41	979011321R00	Montáž a demontáž shozu za 2.NP	ks	1,00	355,00	355,00
42	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	6,04	185,00	1 117,03
43	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,04	194,50	1 174,39
44	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km ----- 6,038*12	t	72,46	20,00	1 449,12
				72,46		
45	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	6,04	89,50	540,40
46	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	6,04	8,50	51,32

Položkový rozpočet

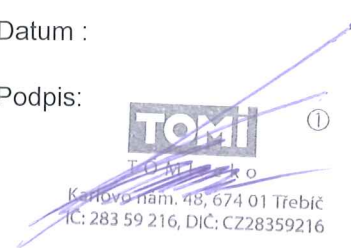
Stavba :	14016 - Zateplení	Rozpočet:
Objekt :	Dům hrázného	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
47	97999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí	t	6,04	250,00	1 509,50
48	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	3,08	650,00	2 000,05
Celkem za		765 Krytiny tvrdé				76 202,03
Díl: 783		Nátěry				
49	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem QB 2x	m2	49,90	24,50	1 222,55
		(0,1+0,12)*2*38,35		16,87		
		16,49*2		32,98		
		0,046		0,05		
Celkem za		783 Nátěry				1 222,55
Díl: M21		Elektromontáže				
50	M21.01	Výměna hromosvodu vč. uzemnění a PD	kpl.	1,00	14 500,00	14 500,00
		1		1,00		
Celkem za		M21 Elektromontáže				14 500,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	0	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
	Dům hrázného		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
	14015- sanace spod.části		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Povodí Moravy			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	197 896	GZS 3,9 %	13 365
Z PSV celkem	144 800		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	342 695		
HZS	0		
ZRN+HZS	342 695	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	356 060	Ostatní náklady celkem	13 365
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
			
Základ pro DPH	21,0 %		356 060 Kč
DPH	21,0 %		74 773 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			430 833 Kč

Poznámka :

Stavba :	14015- sanace spod.části	Rozpočet :
Objekt :	Dům hrázného	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	52 643	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	29 517	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	37 517	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	22 602	0	0	0	0
8 Trubní vedení	25 793	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	21 536	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	8 289	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	143 559	0	0	0
784 Malby	0	1 241	0	0	0
CELKEM OBJEKT	197 896	144 800	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
GZS 3,9 %		3,9	342 695	13 365
CELKEM VRN				13 365

Slepý rozpočet

Stavba :	14015- sanace spod.části	Rozpočet:
Objekt :	Dům hrázného	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	132301201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3 9,42*(1,86+0,3)/2*(2+1,2)/2 5,81*(1,86+2,34)/2*(2+2,6)/2 3,62*(1,95+1,2)/2*(2,1+1,9)/2 11,4*0,8*0,3 4,46*0,3*0,8 8*0,3*0,8 (6,67+1,39+3,12)*0,3*0,8	m3	64,15	425,00	27 264,90
2	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	64,15	10,00	641,53
3	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 64,1527-15,13	m3	49,02	265,00	12 991,02
4	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4	m3	49,02	84,50	4 142,42
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	15,13	164,50	2 488,89
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	121,04	10,00	1 210,40
7	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 15,13	m3	15,13	58,00	877,54
8	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	15,13	200,00	3 026,00
Celkem za		1 Zemní práce				52 642,68
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
9	6 - R 01	Vnitřní sanační hydrofil.systém plnidlona bázi exp.vulk.skla tep.izol. vlast.(λ=0,007W/mK), 2,5cm	m2	32,65	650,00	21 222,50
10	6 - R 002	Vyrovnání 20 mm, 50% plochy san. systém se síranovzdorným cementem	m2	16,33	262,00	4 278,46
11	612471413R00	Omítka štuk. vápenná ručně, vnitřní tl. vrstvy 3 mm	m2	32,65	123,00	4 015,95
Celkem za		61 Upravy povrchů vnitřní				29 516,91
Díl: 62		Upravy povrchů vnější				
12	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MC, hrubá zatřená s vodotěs. přísadou pod stěrku bitumenovou	m2	47,37	216,00	10 231,92
13	711112002R00	Penetrace podkladu	m2	47,37	16,00	757,92
14	711 R010	Lepení XPS bitumenová stěrka (cca1-2 L/m2)	m2	47,37	180,00	8 526,60
15	283-76334	XPS - deska Styrodur 5000 CS 1250 x 600 x 100 mm	m2	47,37	380,00	18 000,60
Celkem za		62 Upravy povrchů vnější				37 517,04
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
16	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	30,00	35,00	1 050,00
17	113107131R00	Odstranění bet. okap. chodníků š. 0,5m (13,68+11,975+9,42)*0,5	m2	17,54	290,00	5 085,88
18	564731111R00	Podklad z kameniva drceného vel.16/32 mm,tl. 25 cm (pod okap. chodník)	m2	17,54	123,50	2 165,88
19	596811111R00	Kladení dlaždic okap. chodníku, lože z kam. těž. 50/50 cm	m2	17,54	132,00	2 314,95
20	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.16/32 mm,tl. 15 cm pod dlažbu (odhad)	m2	30,00	76,50	2 295,00
21	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm (zpětně - odhad)	m2	30,00	185,00	5 550,00
22	592-45601	Dlaždice betonová HBB 50x50x5 cm šedá	m2	18,00	210,00	3 780,00
23	979054951U00	Očištění beton dlaždice 30-18	m2	12,00	30,00	360,00
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				22 601,71
Díl: 8		Trubní vedení				
24	871219111R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC, bez obs.	m	11,30	25,00	282,50
25	286-11223	Trubka PVC drenážní flexibilní DN 100 mm	m	11,30	28,50	322,05
26	212312111R00	Lože trativodu z betonu prostého	m3	0,68	2 050,00	1 394,00
27	212532111R00	Obsyp potrubí z kameniva hrub.drceného,16-32 mm	m3	10,45	520,00	5 434,00

Slepý rozpočet

Stavba :	14015- sanace spod.části	Rozpočet:
Objekt :	Dům hrázného	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
28	8 - R 001	Napojení drenáže do kanal. jímky	kompl.	1,00	1 450,00	1 450,00
29	8 - R 002	Šachta revizní, dno šachtové 315/150 mm komplet	kus	2,00	2 180,00	4 360,00
30	8 - R 003	Korugovaná trubka šachetní dl. 1 m DN 315	ks	1,00	850,00	850,00
		1		1,00		
31	8 - R 004	Poklop teleskopický DN 315 B 125 G + klip	kus	2,00	2 150,00	4 300,00
32	721242115RM1	Lapač střešních splavenin litinový DN 100 HL 600 vč. napojení	kus	4,00	1 850,00	7 400,00
Celkem za		8 Trubní vedení				25 792,55
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
33	978071221R00	Odsekání omítky cementové	m2	15,56	84,00	1 307,04
34	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	32,65	50,00	1 632,50
35	978023471R00	Příplatek za ruční dočistění pod san. omít. ocelovými kartáči	m2	48,21	68,00	3 278,28
36	978023251R00	příplatek za antisanitační přednástřík	m2	48,21	45,00	2 169,45
37	962031133R00	Bourání ochr. přízdívek cihelných	m3	3,08	625,00	1 925,00
38	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	9,53	185,00	1 763,42
39	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	9,53	194,50	1 853,97
40	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	114,38	20,00	2 287,60
41	979087311R00	Vodorovné přemístění sutí nošením do 10 m	t	9,53	145,00	1 382,14
42	979087391R00	Příplatek za nošení sutí každých dalších 10 m	t	9,53	65,00	619,58
43	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	9,53	89,50	853,11
44	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	9,53	8,50	81,02
45	97999998R00	Poplatek za skládku sutí 5% příměsí	t	9,53	250,00	2 383,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				21 536,12
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
46	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	41,44	200,00	8 288,60
		2,99+1,905+17,678+18,87		41,44		
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				8 288,60
Díl: 711	Izolace proti vodě					
47	711491171RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná včetně dodávky textilie - 300 g /m2	m2	56,50	45,00	2 542,50
48	711 - R 001	Vrty příklep. vrtáky prům 12 mm	m	434,30	65,00	28 229,50
49	711 - R 002	Vyčištění otvorů stlač. vzduchem	m	434,30	8,00	3 474,40
50	711 - R 003	Dodat. izol. zdíva, apl. 3 slož. injekt. látky tlak. čerpadlem, akryl. gel, 2 řady, horizontální	m2	21,25	320,00	6 800,00
51	711 - R 004	Dodat. izol. zdíva, apl. 3 slož. injekt. látky tlak. čerpadlem, akryl. gel, 2 řady vertikální	m2	2,15	320,00	688,00
52	711 - R 005	Dodat. izol. zdíva, apl. 3 slož. injekt. látky tlak. čerpadlem, akryl. gel, plošná	m2	6,14	430,00	2 640,20
53	711 - R 006	Zaslepení otvorů prům. 12 mm	m	434,30	10,00	4 343,00
54	711 - R 007	Akrylátový gel k provedení utěs. injektáže 22 bal. po 21,3 kg	kg	213,55	230,00	49 116,50
55	711 - R 008	Osazení pakrů pro tlak. injektáž	kus	434,42	8,00	3 475,36
56	711 - R 009	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou, bitumenová, proti vlhkosti (4,5L/m2)	m2	47,37	410,00	19 421,70
57	283-22103.B	Fólie PE 1 mm - kluzná pod nopovou folii	m2	36,83	30,00	1 104,90
58	711 - R -011	Lišta ukončovací na nop. folii D+M	m	54,00	98,00	5 292,00
59	283-24202.A	Fólie nopová, systém Technodren 8 mm svislá	m2	57,91	110,00	6 370,10
60	711 - R 012	Řešení detailů při sanaci	hod.	30,00	210,00	6 300,00
61	711300832R00	Odstranění asfalt. izolace 2vrstvé	m2	47,37	15,30	724,76
62	711 - R 013	Likvidace asfalt. izolace	kompl.	1,00	2 500,00	2 500,00
63	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,80	670,00	536,00
Celkem za		711 Izolace proti vodě				143 558,92
Díl: 784	Malby					

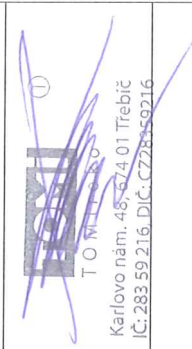
Slepý rozpočet

Stavba :	14015- sanace spod.části	Rozpočet:
Objekt :	Dům hrázného	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
64	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x	m2	32,65	8,00	261,20
		----- 32,65		32,65		
65	784164112R00	Malba vápenná či silikátová Sd do 0,05 m	m2	32,65	30,00	979,50
	Celkem za	784 Malby				1 240,70

VD Brno, dům hrázného – rekonstrukce

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	VI. 2016		VII. 2016			VIII. 2016			IX. 2016			X. 2016			XI. 2016					
					23.	30.	6.	13.	20.	27.	4.	11.	18.	25.	1.	8.	15.	22.	29.	5.	12.	19.	26.	3.
0	VD Brno, dům hrázného – rekonstrukce	146 dny	6.6. 16	30.10. 16																				
1	Zahájení prací	0 dny	6.6. 16	6.6. 16																				
2	„SO 01 - Dílny“	146 dny	6.6. 16	29.10. 16																				
3	Bourací práce	12 dny	6.6. 16	17.6. 16																				
4	Hrubá stavba	45 dny	13.6. 16	9.8. 16																				
5	Střešní kce vč. zateplí a klempíř kci	24 dny	25.7. 16	22.8. 16																				
6	Úpravy povrchů	16 dny	15.8. 16	17.9. 16																				
7	Izolace proti vodě	12 dny	20.6. 16	16.7. 16																				
8	Výplně otvorů+vrata	12 dny	25.7. 16	12.8. 16																				
9	Truhlářské výrobky	18 dny	15.8. 16	28.9. 16																				
10	Dlažby a obklady	20 dny	19.9. 16	8.10. 16																				
11	ZTI	28 dny	13.6. 16	17.10. 16																				
12	ÚT	24 dny	25.7. 16	21.10. 16																				
13	Elektro	31 dny	18.7. 16	23.10. 16																				
14	VZT	8 dny	5.9. 16	13.10. 16																				
15	Malby	8 dny	22.10. 16	29.10. 16																				
16	„SO 02 - Zateplení domu hrázného“	59 dny	15.8. 16	12.10. 16																				
17	Lešení	8 dny	15.8. 16	12.10. 16																				
18	Úprava povrchů	32 dny	22.8. 16	11.10. 16																				
19	Úprava střechy + zateplení	18 dny	29.8. 16	20.9. 16																				
20	Krytiny + klempířské kce	12 dny	5.9. 16	23.9. 16																				
21	„SO 03 - Sanace vlnkého zdiva domu hrázného“	49 dny	4.7. 16	21.8. 16																				
22	Zemní práce+drenáž	14 dny	11.7. 16	21.8. 16																				
23	Bourací práce	6 dny	4.7. 16	18.7. 16																				
24	Úpravy povrchů	12 dny	25.7. 16	19.8. 16																				
25	Izolace proti vodě	24 dny	18.7. 16	15.8. 16																				
26	Ukončení prací	0 dny	30.10. 16	30.10. 16																				



Projekt: VD Brno, dům hrázného -
Datum: 19.5. 16

Čestné prohlášení zhotovitele

Uchazeč tímto čestně prohlašuje, že společnost TOMIreko, s. r. o., Karlovo náměstí 48, 674 01 Třebíč, IČ: 283 59 216, uvádí ve smyslu § 44 odstavec 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, subdodavatele:

Název akce: **„VD Brno, dům hrázného – rekonstrukce“**

ÚDAJE O SUBDODAVATELI č. 1	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma subdodavatele	I. elektromontážní s. r. o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Zborovská 2132/13, 586 01 Jihlava
IČO / DIČ	469 94 904 / CZ46994904
Stručný popis prací, které jsou předmětem subdodávky	Elektromontáže
Finanční objem subdodávky (v tis. Kč bez DPH)	354,6 tis. Kč bez DPH
Podíl subdodavatele na realizaci v % z celkového objemu zakázky	7,9 %

ÚDAJE O SUBDODAVATELI č. 2	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma subdodavatele	K-TOP, s. r. o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Vrchlického 796/79, Borovina, 674 01 Třebíč
IČO / DIČ	499 69 374 / CZ49969374
Stručný popis prací, které jsou předmětem subdodávky	Ústřední vytápění, vnitřní vodovod
Finanční objem subdodávky (v tis. Kč bez DPH)	269 tis. Kč bez DPH
Podíl subdodavatele na realizaci v % z celkového objemu zakázky	6 %

ÚDAJE O SUBDODAVATELI č. 3	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma subdodavatele	SPEDOS s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Hranická 771, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
IČO / DIČ	410 84 781 / CZ41084781
Stručný popis prací, které jsou předmětem subdodávky	Konstrukce zámečnické



manipulace
s
zakazkami
s
k
o
674 01 Třebíč
DIČ: CZ28359216

Finanční objem subdodávky (v tis. Kč bez DPH)	72,9 tis. Kč bez DPH
Podíl subdodavatele na realizaci v % z celkového objemu zakázky	1,6 %



T O M I r e k o

Karlovo nám. 48, 674 01 Třebíč
IČ: 283 592 16, DIČ: CZ28359216

V Třebíči, dne 3. 5. 2016

.....
Ing. Tomáš Kliner
jednatel společnosti