

MĚSTO FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM		
EVIDENČNÍ ČÍSLO		
557 poř. číslo	2017 rok	012 zkr. odb.

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012Sb., občanského zákoníku,
v platném znění

Město Frenštát pod Radhoštěm

se sídlem: nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

IČ: 00297852

DIČ: CZ00297852

Bankovní spojení: Komerční Banka, a.s., pobočka Frenštát p. R.

████████████████████
zastoupené starostkou Mgr. Zdeňkou Leščišínovou ve věcech smluvních

(dále „objednatel“)

a

Společnost:

IGB Holding, a.s.

se sídlem:

Stodolní 851/4, 702 00 Ostrava

IČ:

607 92 434

DIČ:

CZ60792434

zastoupená:

Ing. Bronislavem Harabišem, statutárním ředitelem společnosti

Telefon:

EMAIL:

bankovní spojení:

████████████████████
Komerční banka, a.s., pobočka Frýdek-Místek

číslo účtu:

████████████████████

společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeného Krajským soudem v Ostravě oddíl B, vložka 978.

(dále „zhotovitel“)

uzavírají tuto smlouvu o dílo:

I.

Předmět plnění a doba

1.1 Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele následující dílo „Rozdělení ÚT (ústředního topení) pro samostatné měření v budově přístavby radnice ve Frenštátě pod Radhoštěm“

Přesný rozsah je uveden v zadávací dokumentaci a položkovém rozpočtu ze dne 12.06.2017, který je nedílnou součástí této smlouvy (Příloha č.1).

1.2 Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 3 dnů po oboustranném podpisu této smlouvy, pokud se strany písemně nedohodnou jinak.

1.3 Termín pro možnou realizaci díla je stanoven od 01.07.2017 do 31.08.2017. Doba realizace je stanovena na maximálně 21 dnů.

1.4 V případě, že zhotovitel ne zahájí práci na realizaci do 7 dní po sjednaném termínu zahájení, je objednavatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy.

II.

Cena a platební podmínky

2.1 Celková cena za provedení díla dle článku I. této smlouvy je stanovena ve výši: **Celková cena díla činí 474.971,- Kč bez DPH**, (slovy: čtyřistasedmdesátčtyřitisíc devětset sedmdesát jedna korun českých). K ceně bude účtována DPH v souladu se zákonem O dani z přidané hodnoty v platném znění.

Výše uvedená cena bez DPH je cenou nejvýše přípustnou a je platná po celou dobu provádění díla až do řádného splnění díla. Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 12.06.2017, která byla v rámci zadávacího řízení vyhodnocena jako nejvýhodnější.

V případě uplatnění režimu přenesení daňové povinnosti dle §92e zákona o DPH v platném znění, se zhotovitel zavazuje daňový doklad prokazatelně doručit objednateli nejpozději do 19. dne měsíce následujícího po měsíci, ve kterém bylo uskutečněno zdanitelné plnění. Smluvní pokuta činí 0,05 % z částky přenesené DPH dle §92e zákona o DPH za každý den prodlení z neplnění této povinnosti.

2.2 Cena uvedená v tomto článku zahrnuje i materiál a další náklady, které zhotovitel vynaloží ke splnění díla této smlouvy – cena je specifikována v položkovém rozpočtu ze dne 12.06.2017, který je nedílnou součástí této smlouvy (Příloha č.1).

2.3 Úhrada za dílo bude provedena na základě faktury vystavené zhotovitelem po předání díla objednavateli. Splatnost faktury činí 14 dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle platných právních předpisů. Objednatel neposkytuje zálohy předem. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

2.4 Odevzdá-li zhotovitel objednavateli dílo uvedené v článku I. po termínu uvedeném v článku I., uhradí z důvodu obecného zájmu objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč denně za každý den prodlení od termínu předání díla.

2.5 V případě prodlení s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky denně od termínu splatnosti faktury.

III.

Staveniště

3.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště na podkladě písemného zápisu prosté práv a závazků třetích osob.

3.2 Rozsah staveniště: přístavba budovy radnice „Javorník“ na ul. Havlíčkova 32, Frenštát pod Radhoštěm. Přístavba radnice je tvořena bloky označenými B1, B2 a B3 viz Technická zpráva, která je součástí projektové dokumentace.

3.3 Zápis o předání a převzetí staveniště musí obsahovat zejména tyto údaje:
a) vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest a vstupů na staveniště;
b) určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení použitých k provedení stavebních prací;
c) napojovací body médií.

3.4 Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.

3.5 Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškeré zařízení staveniště k zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.

3.6 Zhotovitel hradí el. energii, vodné, stočné a další odebraná média, a to na základě dohodnutého paušálu. Tento bude uhrazen na základě faktury vystavené objednatelem se splatností 14 dnů. Faktura bude vystavena do 15 dnů po ukončení realizace.

3.7 Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště průběžně po ukončení dílčí realizace, celkově však do 5 pracovních dnů od převzetí díla objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

3.8 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů a BOZP včetně prostorů zařízení staveniště.

3.9 Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi při respektování požadavků, které budou jako specifické uplatněny při jednotlivých částech realizace zejména ze strany nájemců prostor realizace. Objednatel umožní provádění prací dle obsahu této smlouvy a zhotovitel poskytne objednateli potřebnou součinnost.

3.10 Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob a dále zabezpečit staveniště proti možnosti vzniku úrazu nepovolaných osob.

3.11 Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen předkládat objednateli, a to každý měsíc, písemné potvrzení, že s veškerými zbytkovými či vytěženými materiály ze stavby a renovace bylo naloženo v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů a současně toto doloží kopiemi dokladů o likvidaci odpadů.

IV.

Způsob provádění díla

4.1 Zhotovitel se zavazuje provést předmět díla sjednaný v čl. I. Smlouvy ve spojení s oceněným položkovým rozpočtem (viz příloha č. 1 této smlouvy) s odbornou péčí, na svůj náklad a na své nebezpečí v době sjednané v čl. I. Smlouvy.

4.2. Zhotovitel je povinen k řádnému provedení díla opatřit na svůj náklad veškeré výrobky, stavební hmoty a stavební materiály, v takovém počtu kusů, technické specifikace, jakosti, provedení, hmotnosti, výrobních technických parametrů (rozměrů), jak jsou specifikovány v položkovém rozpočtu, pak v takovém množství, hmotnosti, jakosti a výrobních technických parametrů (rozměrů), aby mohly být použity k řádnému ukončení díla.

4.3 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, přezkoumal a prověřil rozsah zakázky, seznámil se všemi dostupnými podklady a stavebním místem. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil zakázku co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a rozsahu, a tímto výslovně prohlašuje a konstatuje, že zadávacím podmínkám porozuměl a že dílo lze podle jeho uvážení a podle projektové dokumentace provést v plném rozsahu tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené. Zhotovitel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil se zadávacími podmínkami a s projektovou dokumentací zpracovanou společností VAE THER spol. s r.o., IČ:61973815, se sídlem Kulturní 1785, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, pobočkou Ostrava s adresou U Staré elektrárny 2050/38, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava a tímto zároveň prověřil, že závazné podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie a dílo je takto možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku II odst. 2.1 této smlouvy.

Zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla.

4.4 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu se stavebně technickými normami za dodržení požadavků dotčených orgánů státní správy v souladu s technickými požadavky na výstavbu a technickými požadavky na stavby, v souladu se řádnými technologickými postupy, zákonnými povinnostmi k ochraně životního prostředí, života a zdraví osob.

4.5. V případě plnění zhotovitele v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo pokyny objednatele, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a prováděl plnění řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

V.

Kontrola způsobu provádění díla

5.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění díla kdykoliv v průběhu jeho provádění zejména z hlediska stavebně technického způsobu provádění jednotlivých bouracích, stavebních, zednických, instalatérských, montážních, klempířských, tesařských, stolařských, natěračských prací, kvality (jakosti) provedeného plnění a jeho souladnosti s Položkovým rozpočtem a jinou technickou dokumentací vztahující se k předmětu díla, pokyny objednatele a stavebně technickými normami. Objednatel je dále oprávněn provádět kontrolu dodržování bezpečnosti práce, dodržování zásad ochrany životního prostředí a další technické dokumentace.

5.2 Smluvní strany sjednaly, že budou provádět pravidelné společné kontroly způsobu provádění díla v kontrolních dnech konaných jednou týdně, vždy čtvrtý pracovní den každého týdne, pokud se v průběhu provádění díla nedohodnou jinak. Konání pravidelných kontrolních dnů se nedotýká práva objednatele na průběžnou každodenní kontrolu provádění díla. Za zhotovitele je povinen se zúčastňovat kontrolních dnů na stavbě (staveništi) stavbyvedoucí.

V případě nepřítomnosti stavbyvedoucího musí být na svolaný kontrolní den zhotovitelem vyslán náhradník vybavený písemnou plnou mocí udělenou zhotovitelem v rozsahu, který tomuto zmocnění umožňuje rozhodovat ve všech věcech, které se týkají provádění díla.

5.3 Předmětem kontroly na kontrolních dnech je zejména:

- ověřování souladu skutečného provedení stavebních, zednických, bouracích, instalatérských, montážích, klempířských, stolařských, tesařských prací s položkovým rozpočtem (příloha č. 1);
- ověřování souladu jakosti výrobků, stavebních materiálů a stavebních hmot opatřených a použitých při provádění díla s položkovým rozpočtem (příloha č. 1);
- ověřování technického stavu zařízení staveniště, ověřování rozsahu skutečně provedených plnění ve vazbě na celkový termín dokončení díla.

5.4 Ze všech kontrolních dnů provádění díla budou pořizovány zápisy, které pořizuje na místě kontroly díla osoba pověřená objednatelem výkonem stavebního dozoru nad způsobem provádění díla. Stavbyvedoucí určený zhotovitelem obdrží kopii tohoto zápisu. Na tomto zápisu budou podepsáni jak osoba pověřená objednatelem k výkonu stavebního dozoru nad způsobem provádění díla a stavby vedoucí určený zhotovitelem, případně jiné osoby oprávněné jednat za objednatele a zhotovitele. Veškeré zápisy z těchto kontrol a zápisy ve stavebním deníku či jiná písemná oznámení, jsou pro zhotovitele závazná.

5.5 Technický dozor u stavby, jež je předmětem díla, nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

VI.

Předání a převzetí díla

6.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem termín, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem podle předchozí věty zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu díla zápis, který musí obsahovat alespoň:

- popis předávaného díla,
- zhodnocení kvality předávaného díla,
- soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
- způsob odstranění případných vad a nedodělků,
- lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
- výsledek přejímacího řízení,
- datum a podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.

Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat zápis o předání a převzetí předmětu díla i v případě dřívějšího dokončení díla.

6.2 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení zejména tyto doklady:

- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů, pokud byly tyto zkoušky sjednány;
- výsledky předepsaných měření, pokud byly smluvními stranami sjednány;
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

6.3 Dílo objednatel převezme bez vad a nedodělků.

6.4 Objednatel má právo odmítnout převzetí stavby i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Použití ustanovení § 2605 a § 2628 zákona č. 89/2012Sb., občanského zákoníku, se vylučuje.

VII.

Odpovědnost za vady

7.1 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo v délce 60 měsíců ode dne převzetí díla objednatelem.

7.2 Vadou díla se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených touto smlouvou.

7.3 Zhotovitel odpovídá za veškeré vady, které má dílo v době předání a za vady, které se vyskytnou během záruční doby. Zhotovitel rovněž odpovídá za vady díla, které vznikly až po jeho předání, pokud tyto způsobil porušením svých povinností. Veškeré vady a nedodělky, na které se vztahuje záruka, je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele písemně. Zhotovitel je povinen neprodleně a bezplatně odstranit oprávněně reklamované vady, nejpozději však do 7 dnů od doručení reklamace Objednatelem, pokud strany nedohodnou jiný termín. Jiný termín odstranění vad se dohodne vždy písemnou formou.

7.4 Vady, v jejichž důsledku by objednateli mohla vzniknout škoda, je zhotovitel povinen odstranit neprodleně po jejich písemném uplatnění objednatelem. V případě, že zhotovitel neopraví vady ve výše uvedených lhůtách, je objednatel oprávněn zajistit opravu vad jiným subjektem, a to na náklady zhotovitele, přičemž náklady s tím spojené zhotovitel objednateli uhradí do 10 pracovních dnů po předložení dokladu o jejich vynaložení. Objednatel má současně nárok na úhradu účelně vynaložených výdajů, vzniklých v souvislosti s výskytem vad a jejich odstraněním.

7.5 Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši 1.000,- Kč (jeden tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.

VIII.

Závěrečná ujednání

8.1 Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v nabídce kvalifikaci, je možná pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele a za podmínky, že nový subdodavatel doloží stejné dokumenty, jaké v nabídce dokládal původní subdodavatel.

8.2 Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 5 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto

ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

8.3 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

8.4 Obě strany se zavazují v průběhu platnosti smlouvy spolupracovat při realizaci jejího předmětu plnění.

8.5 Případné spory obou stran se budou řešit přednostně dohodou a v případě nutnosti soudní cestou.

8.6 Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tuto smlouvu včetně všech případných dohod, kterými se tato smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv příkazce. Smluvní strany dále prohlašují, že smlouva neupravuje obchodní tajemství.

8.7 Obě strany se zavazují nejpozději při ukončení smlouvy vrátit druhé straně veškeré písemnosti, které jí náleží. Rovněž se zavazují utajit znalosti a informace z oblasti druhé smluvní strany, a to jak během trvání smlouvy, tak i po jejím skončení.

8.8 Platnost této smlouvy je stanovena datem dokončení díla dle článku I této smlouvy, přičemž po tomto datu zůstávající v platnosti záruční doby, uvedené v článku III. této smlouvy.

8.9 Tato smlouva je vypracována ve třech originálech, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.

8.10 Smlouvu je možno měnit pouze formou číslovaných písemných dodatků.

8.11 Na důkaz projevu své svobodné vůle smluvní strany připojují své vlastnoruční podpisy.

8.12 Doložka platnosti právního jednání: Záměr uskutečnit toto právní jednání bylo schváleno Radou města Frenštát pod Radhoštěm dne 28.06.2017, usnesením č.1615/65/RM/2017.

Příloha č. 1 – položkový rozpočet ze dne 12.06.2017

Ve Frenštátě pod Radhoštěm dne 24. 7. 2017

Město Frenštát pod Radhoštěm
nám. Míru I
744 01 Frenštát pod Radhoštěm
IČO: [redacted]



.....
za objednatele
Mgr. Zdeňka Leščíšínová
starostka města



.....
za zhotovitele
Ing. Bronislav Harabiš
statutární ředitel společnosti

2-0-07-2017
IGB HOLDING
Stodolní 851/4 702 00 Moravská Ostrava
info@igb.cz 596 125 152 www.igb.cz
IČ: 60792434 DIČ: CZ60792434

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1001	Rozvody ÚT	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
1001	Úprava rozvodů ÚTv části B1,B2 a B3		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
2015/1007	MěÚ Frenštát pod Radhoštěm		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	IGB Holding, a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	37 703	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	427 188	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	464 891		Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	10 080		Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	474 971		Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	474 971		Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno : Vaško		Jméno :
Datum :		Datum : 12.6.2017		Datum :
Podpis :		Podpis: 		Podpis:
				
Základ pro DPH	21,0	%		474 971 Kč
DPH	21,0	%		99 744 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		0 Kč
DPH	0,0	%		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				574 715 Kč

Poznámka :

Stavba :	2015/1007 MěU Frenštát pod Radhoštěm	Rozpočet :	1001
Objekt :	1001 Úprava rozvodů ÚTv části B1,B2 a B3	Rozvody ÚT	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	992	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	7 704	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	27 689	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	358	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	31 193	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	215 579	0	0	10 080
734 Armatury	0	132 127	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	8 184	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	31 195	0	0	0
783 Nátěry	0	8 718	0	0	0
784 Malby	0	192	0	0	0
D96 Přesun Suti	960	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	37 703	427 188	0	0	10 080

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			464 891	0
Oborová přírážka			464 891	0
Přesun stavebních kapacit			464 891	0
Mimostaveništní doprava			464 891	0
Zařízení staveniště			464 891	0
Provoz investora			464 891	0
Kompletační činnost (IČD)			464 891	0
Rezerva rozpočtu			464 891	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	2015/1007 MěU Frenštát pod Radhoštěm	Rozpočet: 1001
Objekt :	1001 Úprava rozvodů ÚTv částí B1,B2 a B3	Rozvody ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3						
Svislé a kompletní konstrukce						
1	310235241RT2	Zazdívka otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi	kus	16,00	62,00	992,00
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						992,00
Díl: 61						
Úpravy povrchů vnitřní						
2	611401111RT2	Oprava omítky na stropě o ploše do 0,09 m2 s použitím suché maltové směsi	kus	4,00	99,00	396,00
3	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 s použitím suché maltové směsi	kus	87,00	84,00	7 308,00
Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní						7 704,00
Díl: 97						
Prorážení otvorů						
4	970051025R00	Vrtání jádrové do ŽB d 25 mm	m	2,80	1 284,00	3 595,20
5	970051035R00	Vrtání jádrové do ŽB d 35-39 mm	m	0,40	1 427,00	570,80
6	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	11,20	1 571,00	17 595,20
7	970051080R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm	m	0,80	1 571,00	1 256,80
8	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	0,40	1 714,00	685,60
9	970051300R00	Prostup do CO krytu pro potrubí CU 22x1	kpl	1,00	1 284,00	1 284,00
10	970056060R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 60 mm	m	1,60	1 571,00	2 513,60
11	979081111R00	Odvoz suší a vybour. hmot na skládku a poplatku	kpl	1,00	188,00	188,00
Celkem za 97 Prorážení otvorů						27 689,20
Díl: 99						
Staveništní přesun hmot						
12	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,65	547,00	357,77
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						357,77
Díl: 713						
Izolace tepelné						
13	713400832R00	Odstranění pevné izolace vč. odvozu na skládku a poplatku	m2	30,00	109,00	3 270,00
14	713411131R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP do konstr.1vrstvá	m2	71,00	111,00	7 881,00
15	713552121R00	Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, stěna	kus	2,00	538,00	1 076,00
16	722181224RT5	Izolace návleková ALS tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 15 mm	m	63,00	49,00	3 087,00
17	63154510	Pouzdro potrubní izolační ALS 22/25 mm	m	174,00	52,00	9 048,00
18	631545101	Pouzdro potrubní izolační ALS 18/25 mm	m	28,00	52,00	1 456,00
19	63154511	Pouzdro potrubní izolační ALS 28/25 mm	m	20,00	53,00	1 060,00
20	63154531	Pouzdro potrubní izolační ALS 28/30 mm	m	5,00	57,00	285,00
21	63154532	Pouzdro potrubní izolační ALS 35/30 mm	m	10,00	58,00	580,00
22	63154533	Pouzdro potrubní izolační ALS 42/30 mm	m	50,00	59,00	2 950,00
23	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	500,00	1,00	500,00
Celkem za 713 Izolace tepelné						31 193,00
Díl: 733						
Rozvod potrubí						
24	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	245,00	13,00	3 185,00
25	733111123R00	Potrubí závit. bezešvé běžné niz./středotl.,DN 15	m	60,00	167,00	10 020,00
26	733111124R00	Potrubí závit. bezešvé běžné niz./středotl.,DN 20	m	50,00	170,00	8 500,00
27	733111125R00	Potrubí závit. bezešvé běžné niz./středotl.,DN 25	m	25,00	217,00	5 425,00
28	733111126R00	Potrubí závit. bezešvé běžné niz./středotl.,DN 32	m	50,00	246,00	12 300,00
29	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	4,00	55,00	220,00
30	733123915R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového hladkého do DN 32	kus	20,00	109,00	2 180,00
31	733124112R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 20/10	kus	2,00	247,00	494,00
32	733124113R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 25/15	kus	6,00	280,00	1 680,00
33	733160801R00	Demontáž potrubí z měděných trubek D 28 mm	m	23,00	22,00	506,00
34	733161004R00	Přechodka Cu 22x1 / ocel 1/2"	kus	2,00	36,00	72,00
35	733161005R00	Přechodka Cu 22x1 / ocel 3/4"	kus	9,00	61,00	549,00
36	733161006R00	Přechodka Cu 22x1 / ocel 1"	kus	1,00	75,00	75,00
37	733161007R00	Přechodka Cu 28x1,5 / ocel 3/4"	kus	2,00	141,00	282,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2015/1007 MĚU Frenštát pod Radhoštěm	Rozpočet: 1001
Objekt :	1001 Úprava rozvodů ÚTv části B1,B2 a B3	Rozvody ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
38	733161008R00	Přechodka Cu 28x1,5 / ocel 1"	kus	2,00	95,00	190,00
39	733161905R00	Propojení měděného potrubí do D 28 mm	kus	28,00	142,00	3 976,00
40	733161963R00	Zaslepení měděného potrubí vč. víčka D 18 mm	kus	10,00	64,00	640,00
41	733161964R00	Zaslepení měděného potrubí vč. víčka D 22 mm	kus	6,00	79,00	474,00
42	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	202,00	189,00	38 178,00
43	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	103,00	217,00	22 351,00
44	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm	m	264,00	252,00	66 528,00
45	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	23,00	408,00	9 384,00
46	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	185,00	6,00	1 110,00
47	733191112R00	Manžety proslupové z PPR pro trubky do DN 32	kus	20,00	138,00	2 760,00
48	733191113R00	Manžety proslupové z PPR pro trubky do DN 50	kus	48,00	153,00	7 344,00
49	733191915R00	Zaslepení potrubí zkoušením a zavařením DN 25	kus	76,00	89,00	6 764,00
50	733191925R00	Navaření odbočky na potrubí, DN odbočky 25	kus	14,00	170,00	2 380,00
51	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35	m	592,00	11,00	6 512,00
52	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	500,00	3,00	1 500,00
53	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška	h	72,00	140,00	10 080,00
Celkem za		733 Rozvod potrubí				225 659,00
Díl:	734	Armatury				
54	73401	Termostatické dvojregulační těleso s přednast. DN 15 přímé, kvs=0,04 - 0,73 m3/h	kus	2,00	170,00	340,00
55	73402	Uzav. rad. šroubení s vypouštěním a přednast. DN 15 přímé, kvs= 0,1 - 2,5 m3/h	kus	2,00	143,00	286,00
56	73403	Termostatická hlavice s nast. omezením, vestavěným čidlem a protimraz. ochranou, 8 - 28 °C	kus	2,00	208,00	416,00
57	73404	Svěrné šroubení Cu 15x1 / ocel 1/2" D+M	kus	30,00	28,00	840,00
58	73405	Svěrné šroubení Cu 15x1 / ocel 1/2" vč. redukce 18/15, D+M	kus	12,00	28,00	336,00
59	73406	Měřič tepla s průtokoměr. vč. baterie G 3/4Bx110mm 0,6m3/h, PN16, sada jímek.čidel Pt500, 3m kabel	kpl	2,00	12 124,00	24 248,00
60	73407	Měřič tepla s průtokoměr. vč. baterie G 1Bx130mm 0,6m3/h, PN16, sada jímek.čidel Pt500, 3m kabel	kpl	5,00	12 124,00	60 620,00
61	73408	Měřič tepla s průtokoměr. vč. baterie G 1Bx130mm 1,5m3/h, PN16, sada jímek.čidel Pt500, 3m kabel	kpl	1,00	12 124,00	12 124,00
62	73409	Vyvažovací ventil DN 10, kvs= 1,47 m3/h	kus	1,00	1 542,00	1 542,00
63	73410	Vyvažovací ventil DN 15, kvs= 2,52 m3/h	kus	4,00	1 532,00	6 128,00
64	73411	Vyvažovací ventil DN 20, kvs= 5,7 m3/h	kus	3,00	1 657,00	4 971,00
65	734200822R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1	kus	4,00	64,00	256,00
66	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	2,00	14,00	28,00
67	734209112R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/8	kus	1,00	42,00	42,00
68	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	8,00	43,00	344,00
69	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	kus	3,00	52,00	156,00
70	734215132R00	Ventil odvodušňovací automat. DN 10	kus	18,00	121,00	2 178,00
71	734235222R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 20	kus	6,00	117,00	702,00
72	734235223R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	12,00	191,00	2 292,00
73	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 15	kus	18,00	90,00	1 620,00
74	734419132R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 3/4"	soubor	2,00	687,00	1 374,00
75	734419133R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 1"	soubor	6,00	1 478,00	8 868,00
76	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	16,00	101,00	1 616,00
77	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	800,00	1,00	800,00
Celkem za		734 Armatury				132 127,00
Díl:	735	Otopná tělesa				
78	73501	Deskové těleso boční připojení 21x600x1000 vč. uchycení	kus	1,00	2 764,00	2 764,00

Zpracováno programem BUILDpower, © RTS, a.s.

Strana 2

Slepý rozpočet

Stavba :	2015/1007 MěÚ Frenštát pod Radhoštěm	Rozpočet: 1001
Objekt :	1001 Úprava rozvodů ÚTv části B1,B2 a B3	Rozvody ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
79	73502	Deskové těleso boční připojení 22x600x1600 vč. uchycení	kus	1,00	4 305,00	4 305,00
80	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	2,00	61,00	122,00
81	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	2,00	129,00	258,00
82	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	1,00	184,00	184,00
83	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	1,00	225,00	225,00
84	735191905R00	Oprava - odvodušnění otopných těles	kus	2,00	13,00	26,00
85	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	100,00	3,00	300,00
Celkem za 735 Otopná tělesa						8 184,00
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
86	76701	Dodávka doplňkové konstrukce	kg	120,00	46,00	5 520,00
87	767584153R00	Demontáž a zpětná montáž podhledů kazetových	m2	55,00	213,00	11 715,00
88	767585131R00	Zhotovení otvorů v kazetách pl. do 0,25 m2 pro vstup potrubí ÚT	kus	20,00	36,00	720,00
89	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	120,00	102,00	12 240,00
90	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	500,00	2,00	1 000,00
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						31 195,00
Díl: 783 Nátěry						
91	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	5,00	105,00	525,00
92	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	5,00	33,00	165,00
93	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	85,00	24,00	2 040,00
94	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	100,00	33,00	3 300,00
95	783522120R00	Nátěr syntetický měděného potrubí do DN 50 mm Z+2x + 1x email	m	42,00	64,00	2 688,00
Celkem za 783 Nátěry						8 718,00
Díl: 784 Malby						
96	784195112R00	Malba tekutá Primalex Standard, bílá, 2 x	m2	8,00	24,00	192,00
Celkem za 784 Malby						192,00
Díl: D96 Přesun Suti						
97	738890801T00	Přesun demontovaných hmot pro ústřední vytápění	t	2,06	467,00	960,48
Celkem za D96 Přesun Suti						960,48