

## Obchodní podmínky zadavatele

Číslo smlouvy objednatele: 0962/2022

Číslo smlouvy zhotovitele: 22-045-01.

# SMLOUVA O DÍLO

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

## I. Smluvní strany

### 1. Objednatel:

#### Město Znojmo

Sídlo: Obroková 1/12, 669 22 Znojmo  
Jednatel ve věcech smluvních: Ing. Jakubem Malačkou, MBA, starostou města  
ve věcech technických: Ing. Karlem Bartuškem, vedoucím odboru investic a tech. služeb  
Radimem Držmíškem, odbor investic a tech. služeb

IČ: 00293881  
DIČ: CZ00293881  
Daňový režim: plátce DPH  
Bankovní spojení: KB Znojmo  
Číslo účtu: 224 741/0100  
TDS: Ivo Hos

### 2. Zhotovitel:

#### "Společnost JEMNICKÁ STAVBA – ERDING"

Sídlo: U Černého mostu 773, Jemnice 675 31  
Zapsán: v u KS v Brně oddíl B, vložka 3034  
Jednatel/Zastoupený: Jaroslav Tříletý  
IČ: 25569554  
DIČ: CZ25569554  
Daňový režim: jsme plátce DPH  
Bankovní spojení: KB  
Číslo účtu: 6687140217/0100  
Zástupce ve věcech technických: Ing. Lovicar Marek

## II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas dílo v tomto článku specifikované a závazek objednatele řádně provedený předmět díla převzít a zaplatit za něj níže sjednanou cenu.

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 11.4.2022 podaná pro plnění veřejné zakázky malého rozsahu III. kategorie, dle Zásad a předpisů pro zadávání veřejných zakázek č. 5/2019, v aktuálním znění, na stavební práce s názvem „**Školní jídelna při ZŠ Mládeže, nám. Armády 1035/16, Znojmo - Rekonstrukce tepelné soustavy**“.

2. Veškeré činnosti, k jejichž provedení způsobem v této smlouvě stanoveným se zhotovitel zavazuje, budou nadále označovány souhrnně jako „dílo“.
3. Zhotovitel se zavazuje, že v souladu se svou nabídkou na veřejnou zakázku provede pro objednatele kompletní dílo nazvané

**Školní jídelna při ZŠ Mládeže, nám. Armády 1035/16, Znojmo - Rekonstrukce tepelné soustavy**

Specifikace a rozsah díla jsou stanoveny projektovou dokumentací zpracovanou Ivo Hosem, Grešlové Mýto 49, 671 56 Grešlové Mýto a kolektivem poddodavatelů jednotlivých částí PD, výkazem výměr, touto smlouvou. Zhotovitel se zavazuje tyto podklady respektovat a řídit se jimi.

4. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal podklady k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že je 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.
5. 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.
6. **Součástí závazku zhotovitele provést dílo je dále:**
  - před zahájením provádění prací předložení plánu kontrolních prohlídek provádění díla,
  - dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů, které se stanou součástí předmětu díla,
  - zřízení a odstranění staveniště a zařízení 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 předmětu díla),
  - 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,
  - zajištění informovanosti návštěvníků v blízkém okolí,
  - zhotovitel zajistí povolení případných záborů a dopravních omezení. Ty budou vyřízeny jménem zadavatele a zhotovitel nebude hradit žádné poplatky za tato povolení,
  - zajištění bezpečných přístupů do přilehlých nemovitostí,
  - 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 případných 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 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.
  - zajištění potřebných nebo správními orgány či obecně závaznými právními normami stanovených a požadovaných opatření či rozhodnutí nutných k provedení díla (zábory dopravní omezení apod.). Toto bude vyřízeno na město Znojmo a zhotovitel nebude hradit poplatky.,
  - vytvoření všech záznamů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla; předání prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, k výrobkům, které budou zabudovány do díla,
  - uvedení dotčených ploch do původního stavu vč. zelených ploch, cest apod.,
  - při provádění prací bude postupováno dle Zákona č. 289/1995 Sb. (lesní zákon) v aktuálním znění,
  - **protokolární zaškolení obsluhy vč. zprovoznění kotelny,**
  - dokumentace skutečného provedení stavby.

### III. Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se dílo zavazuje provést v těchto termínech:

Termín zahájení provádění díla:

**předpoklad 02.05.2022**

Termín ukončení díla a předání jeho předmětu: **do 08.08.2022**

Nedílnou součástí této smlouvy a její přílohou č. 2 je harmonogram prací, který se zhotovitel zavazuje dodržovat.

2. Budova jídelny nám. Armády 1036/16, Znojmo

#### **IV. Cena díla**

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

**Celková cena díla bez DPH: 1.650.676,80 Kč**

***K ceně bude připočtena výše DPH platná v době fakturace***

2. Cena díla zahrnuje zejména zisk a veškeré náklady na realizaci díla včetně nákladů souvisejících (např. daně, pojištění, veškeré dopravní náklady, zvýšené náklady vyplývající z obchodních podmínek a z vývoje cen do doby provedení díla) a dále náklady na veškeré práce, dodávky a služby uvedené v čl. II této smlouvy a z výzvy k podání nabídky.
3. Cena díla je doložena položkovým rozpočtem zhotovitele; tato skutečnost nemá vliv na charakter sjednané ceny díla jakožto ceny pevné a nejvýše přípustné. Položkový rozpočet zhotovitele je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1.
5. Zhotovitel prohlašuje, že si v rámci podání své nabídky zkontroloval veškeré předané podklady, projektovou dokumentaci k provedení díla vč. výkazu výměr, a neshledal na těchto podkladech žádné zřejmé vady ani omyly. Zhotovitel dále prohlašuje, že je mu znám rozsah prací a výkonů požadovaných touto smlouvou o dílo a že jsou mu známy veškeré podstatné okolnosti pro řádné a včasné provedení díla. Zhotovitel při podpisu této smlouvy prohlašuje, že se důkladně seznámil s celou zadávací dokumentací předmětu díla podle této smlouvy, že proti ní nemá námitek a že s ní souhlasí. Vzhledem k této skutečnosti budou veškeré případné budoucí náklady vzniklé z důvodu omylu nebo chyby zhotovitele při zpracování cenové nabídky za provedení díla přičteny k tíži zhotovitele.
6. Zhotovitel prohlašuje, že cena díla je konečná a obsahuje veškeré náklady nutné pro řádné a včasné provedení předmětu díla dle čl. II. v potřebné kvalitě.
7. Cenu lze dodatečně změnit pouze v případě, pokud objednatel bude požadovat práce, které nejsou obsaženy ve výzvě k podání nabídky, a nebo práce, které je nutné zhotovit pro řádné dokončení díla a nebylo možné je předvídat ani po odborném posouzení předaných podkladů. Ocenění dodatečných stavebních prací se bude řídit položkovým rozpočtem, který je přílohou této smlouvy, tzn. že dodatečné stavební práce budou oceněny jednotkovými cenami uvedenými v tomto smluvním rozpočtu. Pokud rozpočet takovéto stavební práce (položky) neobsahuje, zhotovitel se zavazuje dodržet cenovou úroveň, v níž je zpracován smluvní rozpočet. Pro ocenění takových dodatečných prací budou využity odpovídající položky z ceníku stavebních prací použitého pro zpracování nabídky. Jednotkové ceny těchto položek budou oproti aktuální cenové úrovni procentuálně upraveny podle schématu použitého zhotovitelem při zpracování smluvního rozpočtu (bude uplatněna průměrná odchylka od cenové hladiny použitého ceníku vyplývající ze smluvního rozpočtu).

#### **V. Platební podmínky**

1. Cenu za dílo bude objednatel hradit zpětně na základě faktur vystavovaných zhotovitelem. Přílohou každé dílčí faktury musí být objednatel, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný soupis prací a dodávek skutečně provedených v daném

kalendářním období (dále jen „zjišťovací protokol“). 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.

2. **Veškeré faktury budou vč. požadovaných náležitostí předávány objednateli prostřednictvím elektronické pošty na adresu [fakturace@muznojmo.cz](mailto:fakturace@muznojmo.cz). Přípustná velikost zpráv přijímaných pomocí elektronické pošty je do 10 MB a doporučený formát faktur vč. příloh je \*.pdf.**
3. Zhotovitel díla je z důvodu budoucích evidencí povinen fakturovat dílo samostatně dle ekonomického rozčlenění stavby dle vyhlášky č. 560/2006 Sb., - příloha č. 2

- S09 160 (investiční zdroje):

- stavbu, součást stavby, stavební část, popř. její příslušenství a zařadit ji dle CZ-CC
- samostatné věci movité (od 40.000,- Kč) a zařadit je dle CZ-CPA
- vymezit dlouhodobý nehmotný majetek (cena od 60.000,- Kč) a dlouhodobý drobný nehmotný majetek (cena od 7.000,- Kč do 60.000,- Kč)
- soubor samostatných věcí movitých (nad 40.000,- Kč) určit hlavní věc souboru a zařadit ji dle CZ-CPA

-S 09 150 (provozní náklady):

- drobný dlouhodobý majetek (cena od 300,- Kč do 40.000,- Kč)
  - provedené opravy a údržbu majetku dotčeného majetku
  - ostatní materiál
4. Faktura je daňovým dokladem a musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, daňových předpisů (§ 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění) a ostatních předpisů (obchodní zákoník).
  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 přeruší plynutí lhůty splatnosti a lhůta splatnosti začne plynout od počátku ode dne doručení opravené faktury objednateli.
  6. Splatnost faktur byla smluvními stranami dohodnuta na **30 dnů** ode dne doručení faktury objednateli. Objednatel je však oprávněn z každé faktury zhotovitele zadržet 10 % fakturované částky bez DPH (dále jen „pozastávka“). Pozastávku uhradí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od předání a převzetí celého předmětu díla bez vad a nedodělků; pokud objednatel převezme předmět díla s vadami nebo nedodělkami, tak do 30 dnů od odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
  7. Platbu poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
  8. 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 objednatelem 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. 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.

4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. Zhotovitel vyklidí a předá staveniště do **3 dnů** od předání předmětu díla objednateli, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě, že zhotovitel bude po předání díla odstraňovat vady a nedodělky, 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. 5 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.
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 předmětu 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 díla**

1. Každá změna smlouvy (zejména změna v rozsahu díla, změna ceny či doba plnění díla) 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 zástupci stavebníka a zaznamenán ve stavebním deníku.
3. Jestliže byly práce nad rozsah sjednaný v této smlouvě vyvolány nezbytnými opravami vad prací, nevzniká zhotoviteli nárok na jejich úhradu.
4. V případě, že některé práce sjednané touto smlouvou nebudou zhotovitelem provedeny, bude o jejich cenu snížena celková cena díla na základě dodatku ke smlouvě. Nedílnou součástí dodatku bude příloha obsahující specifikaci neprovedených položek.

## IX. Provádění díla

1. Materiály, polotovary a díly, které budou zhotovitelem použity pro dílo, musí souhlasit jak s projektovou dokumentací, závazným stanoviskem č. 377/2015, tak s technickými normami a musí mít příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti. Toto se vztahuje i na materiály a výrobky subdodavatelů. Přípouští se pouze první jakost materiálů.
2. 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.
3. 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 zajištění zvláštní užívání komunikací, označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré pozemní komunikace.
4. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele ke kontrole všech prací, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to písemně (myslí se tím i elektronicky) s následným zápisem ve stavebním deníku **5 dnů** předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.
5. 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. rozsahu plnění zajišťovaného jejich prostřednictvím, předloženého v rámci nabídky na veřejnou zakázku; předložený seznam je nedílnou součástí a přílohou č. 3 této smlouvy.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. Zástupce zhotovitele (vedoucí stavby) je povinen spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a odpovědným projektantem vykonávajícím autorský dozor, je-li tento dozor vykonáván.
10. 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“).
11. 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. Odpovědnost za škodu; nebezpečí škody na věci

1. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu této smlouvy sjednáno pojištění pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetími osobám, která může vzniknout v souvislosti s prováděním díla, přičemž limit pojistného plnění pro případ jedné škodní události činí minimálně částku odpovídající dvojnásobku ceny díla. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto

pojištění na své náklady v platnosti, a to nejméně do termínu předání a převzetí řádně ukončeného předmětu díla.

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

## **XI. Předání předmětu díla**

1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo řádným ukončením díla a jeho předáním objednateli.
2. Objednatel převezme řádně ukončený předmět díla 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.
3. O předání a převzetí předmětu díla bude sepsán předávací protokol, který podepíše objednatel i zhotovitel; jeho nedílnou součástí bude soupis případných drobných 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“,
  - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek,
  - originál stavebního deníku,
  - dokumenty dokladující kvalitu díla, tj. atesty, prohlášení o shodě na použité materiály, atd.,
  - doklady o nakládání s odpady,
  - doklady, jejichž zajištění je vyžadováno stavebním povolením 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, sepíše 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 předmětu díla a zavazuje se zúčastnit kolaudace předmětu díla v místě plnění.

## **XII. Odpovědnost za vady díla, záruka za jakost díla**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání objednateli, a dále za ty, které se na předmětu díla vyskytnou v záruční době uvedené v bodu 2 tohoto článku.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání záruční doby **60 měsíců** od data převzetí předmětu díla objednatel. V případě, že objednatel převezme předmět díla s vadami a/nebo nedodělky, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí předmětu díla s vadami a/nebo nedodělky do odstranění poslední vady nebo nedodělky zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
3. Zárukou za jakost díla přejímá zhotovitel závazek, že předmět díla bude po záruční dobu způsobilý pro použití ke smlouvenému, jinak k obvyklému účelu a že si zachová smlouvené, jinak obvyklé vlastnosti.
4. 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 602560328 a následně potvrzeno písemnou formou.

- Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti se zjištěnými vadami, a zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.
- Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
- V případě, že zhotovitel bude v prodlení s 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.

### **XIII. Smluvní pokuty**

- V případě, že zhotovitel nepředá předmět díla ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 10.000,- Kč) za každý započatý den prodlení.
- V případě, že 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 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý zjištěný případ porušení a každý započatý den prodlení.
- V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý započatý den prodlení a každou vadu nebo nedodělek.
- V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady díla nebo záruční vady, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý započatý den prodlení a vadu.
- Bude-li zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 3.000,- Kč) za každý započatý den prodlení až do doby úplného vyklizení staveniště.
- V případě, že 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 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý zjištěný případ.
- V případě, že zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO či hygienické předpisy při realizaci díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 4.000,- Kč) za každý zjištěný případ.
- V případě, že zhotovitel nesplní požadované dle čl. II. odst. 6. stan, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 5.000,- Kč) za každý zjištěný případ.
- Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti 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 (minimálně však 20.000,- Kč) za každého zjištěného subdodavatele neuvedeného v příloze č. 3 této smlouvy.
- Nárok na náhradu škody není smluvními pokutami sjednanými v této smlouvě dotčen.
- Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 14 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

### **XIV. Odstoupení od smlouvy**

- Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
- Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
  - pokud zhotovitel nezačne provádění díla ve lhůtě do 15 dnů od termínu dle čl. III této smlouvy,



- prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení a předání díla dle čl. III této smlouvy delší než 30 dnů
  - provádění prací v rozporu s projektovou dokumentací.
3. Pokud před splněním závazku provést dílo dojde k odstoupení 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 „RTS“ platnými v době provádění díla. Na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání. Náklady na sepsání a ocenění provedených prací hradí strana, která smlouvu porušila.
  4. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, je zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby zabránil vzniku škod na předmětu díla, majetku objednatele i třetích osob a aby zabránil vzniku újmy na zdraví osob. Dojde-li k odstoupení od smlouvy z důvodů na straně objednatele, provede zhotovitel tato opatření na náklady objednatele.

### **XV. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem v platném znění.
2. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města dne 25.04.2022 usnesením č. 159/2022, bodem č. 6611.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.
10. Smlouva nabude platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
11. Smlouva je vyhotovena ve 3 vyhotoveních, z nichž 2 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto **přílohy**:

Příloha č. 1 – Rozpočet

Příloha č. 2 – Harmonogram prací

Příloha č. 3 – Přehled subdodavatelů

Ve Znojmě dne: -2. 05. 2022

V Jemnici dne: 27.4.2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Ing. Jakub Malačka, MBA  
starosta

**MĚSTO ZNOJMO**  
Obroková 1/12, 669 22 Znojmo  
-1-

Jaroslav Trřiletý- místopředseda představenstva



Jemnická Stavba, a.s.  
U Černého mostu 773  
675 31 Jemnice  
Tel.: 568450774-5, fax: 568450731  
DIČ: CZ25569554, IČO: 25569554

**Školní jídelna při ZŠ Mládeže, nám. Armády 1035/16, Znojmo - Rekonstrukce tepelné soustavy**

**Souhrnný rozpočet**

**SO 01- Školní jídelna**

	Celková cena bez DPH	DPH	Celková cena s DPH
D.1.1.100	233376,00	49008,96	282384,96
D.1.3.100	10000,00	2100,00	12100,00
D.1.4.100	77033,00	16176,93	93209,93
D.1.4.200	76874,20	16143,58	93017,78
D.1.4.300	167899,00	35258,79	203157,79
D.1.4.400	783923,00	164623,83	948546,83
D.1.4.600	301571,60	63330,04	364901,64
<b>Součet</b>	<b>1650676,80</b>	<b>346642,13</b>	<b>1997318,93</b>



Jemnická Stavba, s.r.o.  
U Černého mostu 773  
675 31, Jemnice  
Tel: 568450774-5, fax: 568450731  
DIČ: CZ25563554, IČO: 25569554

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Školní jídelna při ZŠ Mládeže, nám. Armády 1035/16, Znojmo-Rekonstrukce tepelné soustavy  
**Objekt:** Plynovod

**Objednatel:** Město Znojmo

**Zhotovitel:**

**Místo:** Znojmo

**Zpracoval:** Ivo Hos

**Datum:** 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	422	42277800	přípojka tlakoměrová nátrubková M20x1,5/M20x1,5mm	kus	1,000	385,00	385,00
2	422	42234500	kohout tlakoměrový s čepem a nátrubkový pro PN25 s přípojením M20x1,5mm	kus	1,000	625,00	625,00
3	GAS	GAS.0036044000	tlakoměr typ 3388 s krabicovou membránou D 160 se spodním přípojem	kus	1,000	458,00	458,00

### HSV Práce a dodávky HSV

#### 997 Přesun sutě

54	221	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	0,560	520,00	291,20
55	221	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	5,040	125,00	630,00
			0,560*9		5,040		

### PSV Práce a dodávky PSV

#### 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

19	721	722211817	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami DN 150	kus	1,000	125,00	125,00
21	721	722220852	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G přes 3/4 do 5/4	kus	2,000	25,00	50,00
22	721	722220853	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G 6/4	kus	2,000	62,00	124,00
20	721	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	11,000	25,00	275,00
23	721	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,120	500,00	60,00

#### 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

4	721	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	0,500	256,00	128,00
5	721	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	0,500	315,00	157,50
6	721	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	1,000	337,00	337,00
14	721	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN do 25	m	60,000	25,00	1 500,00
15	721	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN od 25 do 50	m	13,000	35,00	455,00
7	721	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x3,2 mm	m	7,000	573,00	4 011,00
8	721	723150314	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 89x3,6 mm	m	3,000	1 073,00	3 219,00
9	721	723150365	Chráníčka D 38x2,6 mm	m	0,700	725,00	507,50
16	721	723150803	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D přes 44,5 do 76	m	25,000	44,00	1 100,00
17	721	723150804	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D přes 76 do 108	m	8,000	52,00	416,00
18	721	723150805	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D přes 108 do 159	m	3,000	69,00	207,00
38	721	723171102	Přípojka propan-butanová potrubí ocelové přesné bezešvé svařované běžné DN 8	m	7,000	285,00	1 995,00
10	721	723190204	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 25	soubor	2,000	725,00	1 450,00
13	721	723214138	Filtr plynový DN 80 PN 16 do 300°C těleso uhlíková ocel s vypouštěcí zátkou	soubor	1,000	5 985,00	5 985,00
11	721	723219104	Montáž armatur plynovodních přírubových DN 80 ostatní typ	kus	1,000	2 856,00	2 856,00

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Školní jídelna při ZŠ Mládeže, nám. Armády 1035/16, Znojmo-Rekonstrukce tepelné soustavy  
 Objekt: Plynovod

Objednatel: Město Znojmo

Zhotovitel:

Místo: Znojmo

Zpracoval: Ivo Hos

Datum: 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
33		422743439P	Membránový bezpečnostní uzávěr, BAP DN 80-NT-B-PN16-solo-L-230V 50 Hz	kus	1,000	23 500,00	23 500,00
40	721	723229103	Montáž armatur plynovodních s jedním závitem G 3/4" ostatní typ	soubor	3,000	125,00	375,00
41	319	31941905	zátka temperovaná černá litina s vnějším závitem DN 3/4"	kus	1,000	120,00	120,00
39	721	723231164	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	1 256,00	2 512,00
52	721	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v do 6 m	t	0,154	5 000,00	770,00

### 783 Dokončovací práce - nátěry

42	783	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,000	75,00	75,00
43	783	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,000	75,00	75,00
44	783	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,000	75,00	75,00
45	783	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	8,000	64,00	512,00
46	783	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	8,000	64,00	512,00
47	783	783617811	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	8,000	64,00	512,00
50	783	783617623	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	19,000	68,00	1 292,00
49	783	783617631	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	19,000	68,00	1 292,00

### M Práce a dodávky M

#### 23-M Montáže potrubí

24	923	230022038	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 3 kg D 57 mm tl 2,9 mm	kus	3,000	385,00	1 155,00
25	552	55261742	ohyb 90°- R 1,5DN rozměr 57mm tl 3,2mm	kus	2,000	210,00	420,00
26	316	316316097	Dno klenuté DN 50, jak. mat. 11353.1; d 57*3,0	kus	1,000	210,00	210,00
27	923	230022057	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 3 kg D 89 mm tl 3,6 mm	kus	5,000	500,00	2 500,00
35	309	30925118	šroub metrický DIN 931 5.8 BZ M16x60mm	100 kus	0,240	2 450,00	588,00
36	311	31120008	podložka DIN 125-A ZB D 16mm	100 kus	0,240	2 450,00	588,00
37	311	31111008	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	0,240	2 450,00	588,00
29	552	55261746	ohyb 90°- R 1,5DN rozměr 89mm tl 3,6mm	kus	2,000	328,00	656,00
34	319	31946409	příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN16 DN 80	kus	2,000	985,00	1 970,00
28	316	316316099	Dno klenuté DN 80, jak. mat. 11353.1; d 89*3,6	kus	1,000	450,00	450,00
30	923	230022067	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 3 kg D 108 mm tl 4,0 mm	kus	2,000	785,00	1 570,00
31	316	316316100	Dno klenuté DN 100, jak. mat. 11353.1; d 108*4,0	kus	1,000	550,00	550,00
32	316	316P316121	Továrně vyrobená redukce DN 100/80 PN40 centrická dle DIN 2616-2, žlhaná	kus	1,000	685,00	685,00

**N00** Nepojmenované práce

**N01** Nepojmenovaný díl

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Školní jídelna při ZŠ Mládeže, nám. Armády 1035/16, Znojmo-Rekonstrukce tepelné soustavy  
Objekt: Plynovod

Objednatel: Město Znojmo

Zhotovitel:

Místo: Znojmo

Zpracoval: Ivo Hos

Datum: 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
51	923	900-0003	HZS - Revize provozního souboru a stavebního objektu	hod	15,000	325,00	4 875,00
53	923	900-0011	HZS - nezměřitelné práce - Práce v tarifní třídě 7_ Odplynění, zavzdušnění	hod	2,000	550,00	1 100,00

**Celkem**

**76 874,20**

Skolní jídelna při ZŠ Mládeže, nám. Armády 1035/16, Znojmo, rekonstrukce tepelné soustavy													
SO 01-Skolní jídelna													
D.1.4.100 Zdravotní instalace													
dodavatel č.	název položky	obj. číslo	m.j.	mn.	dodávka	montáž	jedn. cena	cena celkem					
	<b>Armatury</b>												
	kulový kohout, voda, Giacomini R250D, DN 25		ks	1	436 Kč	130 Kč	566 Kč	566 Kč					
	kulový kohout, voda, Giacomini R250D, DN 32		ks	4	914 Kč	156 Kč	1 070 Kč	4 280 Kč					
	vypouštěcí kulový kohout Giacomini R608, DN 15		ks	2	250 Kč	59 Kč	308 Kč	616 Kč					
	přímé šroubení Giacomini R18, DN 25		ks	2	229 Kč	59 Kč	287 Kč	575 Kč					
	mosazný T-kus DN 32, redukce DN 32/20		kpl	1	423 Kč	195 Kč	618 Kč	618 Kč					
	ventil zpětný Giacomini R60, DN 25		ks	1	423 Kč	130 Kč	553 Kč	553 Kč					
	zpětná klapka Giacomini N6, DN 32		ks	1	553 Kč	143 Kč	696 Kč	696 Kč					
	filtr Giacomini R74A, DN 32		ks	1	741 Kč	143 Kč	884 Kč	884 Kč					
	membránový pojistný ventil Giacomini R140, DN 20, otevírací přetlak 600 kPa		ks	1	896 Kč	163 Kč	1 058 Kč	1 058 Kč					
	teploměr axiální IVAR TP 120A, D 80 0-120 °C, jímka 50 mm, návarek G 1/2		ks	1	553 Kč	195 Kč	748 Kč	748 Kč					
	tlakoměr D 100, rozsah 0-1,0 MPa, trojcestný kohout		kpl	2	1 635 Kč	195 Kč	1 830 Kč	3 661 Kč					
	tlakový redukční ventil s manometrem a šroubením IVAR 5350, DN 25, jmenovitý průtok 3,6 m3/h, výstupní přetlak 400 kPa		kpl	1	4 584 Kč	325 Kč	4 909 Kč	4 909 Kč					
	vodoměr na studenou vodu DN 20, trvalý průtok 4,0 m3/h		kpl	1	1 021 Kč	325 Kč	1 346 Kč	1 346 Kč					
	tlaková expanzní nádoba pro pitnou vodu DD 25/10, objem 25 dm3, armatura flowjet DN 20, upevňovací páska s konzolou		kpl	1	2 113 Kč	650 Kč	2 763 Kč	2 763 Kč					
	ponorné kalové čerpadlo Grundfos Unilift KP 250-A1, 480 W, plovákový spínač		kpl	1	9 750 Kč	650 Kč	10 400 Kč	10 400 Kč					
	<b>Potrubi</b>												
	demontáž stávajícího potrubí DN 25-50		m	10	1 Kč	33 Kč	34 Kč	338 Kč					
	potrubí z trubek plastových pro studenou vodu Ekoplastik EVO, PN 28, D 25x2,8		m	4	189 Kč	81 Kč	269 Kč	1 076 Kč					
	potrubí z trubek plastových pro studenou vodu Ekoplastik EVO, PN 28, D 32x3,6		m	14	215 Kč	94 Kč	308 Kč	4 313 Kč					
	potrubí z trubek plastových pro studenou vodu Ekoplastik EVO, PN 28, D 40x4,5		m	18	241 Kč	163 Kč	403 Kč	7 254 Kč					
	potrubí z trubek plastových pro teplou vodu Ekoplastik Fiber basalt plus, PN 28, D 40x5,5		m	14	273 Kč	172 Kč	445 Kč	6 224 Kč					
	plastové kanalizační potrubí HT-systém D 32, včetně tvarovek		m	8	20 Kč	203 Kč	222 Kč	1 778 Kč					
	plastové kanalizační potrubí HT-systém D 75, včetně tvarovek		m	4	20 Kč	267 Kč	286 Kč	1 144 Kč					
	plastové kanalizační potrubí HT-systém D 110, včetně tvarovek		m	4	20 Kč	388 Kč	406 Kč	1 622 Kč					
	plastové kanalizační potrubí KG-systém D 400, včetně tvarovek		m	1	20 Kč	2 054 Kč	2 074 Kč	2 074 Kč					
	odpadní kalich HL20		ks	4	20 Kč	891 Kč	910 Kč	3 640 Kč					
	<b>Izolace</b>												
	termoizolační hadice Mirelon PRO, tl. 25 mm, D 25		m	4	13 Kč	34 Kč	47 Kč	187 Kč					
	termoizolační hadice Mirelon PRO, tl. 25 mm, D 40		m	32	27 Kč	47 Kč	74 Kč	2 371 Kč					







Školní jídelna při ZŠ Mládeže, nám. Armády 1035/16, Znojmo, rekonstrukce tepelné soustavy															
SO 01-Skolní jídelna															
D.1.4.400 Vytápění															
dodavatel č.	název položky	obj. číslo	m.j.	mn.	dodávka	montáž	jedn. cena	cena celkem							
	<b>Výrobky firmy Baxi</b>														
	závěsný kondenzační plynový kotel Baxi Luna Duo-tec MP+ 1.110, výkon 102 kW	7221296	kpl	2	114 443 Kč	5 525 Kč	119 968 Kč	239 936 Kč							
	uvedení kotle do provozu		ks	2	1 Kč	4 225 Kč	4 226 Kč	8 453 Kč							
	<b>Výrobky firmy Dražice</b>														
	zásobníkový ohřívač teplé vody, Dražice OKC300NTR/HP, ocelový s antikorozní vrstvou, jmenovitý objem 300 dm3, stacionární, nepřímotopný, s boční přírubou, teplosměnná plocha 3,2 m2, přetlak 1/1 MPa, výkon 65 kW, s tepelnou izolací 60 mm		kpl	1	21 060 Kč	2 600 Kč	23 660 Kč	23 660 Kč							
	<b>Výrobky firmy Reflex</b>														
	expanzní nádoba membránová Reflex NG 140/6, objem 140 dm3, PN6	8001611	ks	1	5 771 Kč	325 Kč	6 096 Kč	6 096 Kč							
	doplňovací armatura se standardním vodoměrem a oddělovačem Reflex Fillset	6811105	kpl	1	14 576 Kč	325 Kč	14 901 Kč	14 901 Kč							
	změkčovací armatura Reflex Fillssoft II	9125661	kpl	1	4 577 Kč	163 Kč	4 740 Kč	4 740 Kč							
	náplň pro změkčování Fillssoft	6811800	kpl	2	868 Kč	65 Kč	933 Kč	1 867 Kč							
	<b>Výrobky firmy Grundfos</b>														
	čerpadlo Alpha1 L 25-40, 180 mm, PN10, 230 V, 2x šroubení DN 25	99160579	ks	2	4 030 Kč	650 Kč	4 680 Kč	9 360 Kč							
	čerpadlo Magnal 25-40, 180 mm, PN10, 230 V, 2x šroubení DN 25	99221216	ks	1	10 247 Kč	650 Kč	10 897 Kč	10 897 Kč							
	čerpadlo Magnal 32-80, 180 mm, PN10, 230 V, 2x šroubení DN 32	99221235	ks	1	15 054 Kč	650 Kč	15 704 Kč	15 704 Kč							
	<b>Výrobky firmy Esbe</b>														
	třícestný směšovací ventil Esbe VRG 131, DN 25, kvs 6,3	11601000	ks	1	1 394 Kč	293 Kč	1 686 Kč	1 686 Kč							
	třícestný směšovací ventil Esbe VRG 131, DN 25, kvs 10,0	11601100	ks	1	1 394 Kč	293 Kč	1 686 Kč	1 686 Kč							
	servopohon Esbe typ ARA 652, 3-bodové řízení, 230V, 60 s, 6 Nm, pomocný spínač	12101700	kpl	2	4 415 Kč	325 Kč	4 740 Kč	9 480 Kč							
	<b>Výrobky firmy Siemens</b>														
	kulový kohout Siemens I/VBZ11/2, DN 40	4831.21	ks	4	2 191 Kč	255 Kč	2 445 Kč	9 781 Kč							
	elektropohon Siemens SMP 28, 230 V, 60 s, 18 Nm, 2-bodové řízení	4831.2	ks	4	5 525 Kč	260 Kč	5 785 Kč	23 140 Kč							

<b>Výrobky firmy HS Brno</b>													
směšovací uzel DL H3426133													
									1	4 635 Kč	650 Kč	5 285 Kč	5 285 Kč
tlakově nezávislý dvoucестný regulační ventil Optima compact, DN 10, zdvih 2,5 mm, kvs 0,5, obj. č. 53-1300, termický pohon Tech 24 L2, 24 V, řídicí signál ON/OFF PWM													
									1	1 307 Kč	325 Kč	1 632 Kč	1 632 Kč
vypouštěcí ventil D 9505, závitový, měřicí vsuvky, bez vypouštění, DN 40													
									3	2 165 Kč	195 Kč	2 360 Kč	7 079 Kč
vypouštěcí ventil D 9505, závitový, měřicí vsuvky, bez vypouštění, DN 50													
									1	2 755 Kč	286 Kč	3 041 Kč	3 041 Kč
<b>Výrobky firmy Ivar</b>													
teploměr axiální IVAR-TP 120 A, D 80/L50 mm, jímka 50, návarek G 15													
									8	195 Kč	195 Kč	390 Kč	3 120 Kč
kulový kohout s filtrem Filter-BALL IVAR.51F													
									2	2 191 Kč	325 Kč	2 516 Kč	5 031 Kč
<b>Výrobky firmy Giacomini</b>													
kulový kohout R950, voda, DN 25													
									1	436 Kč	169 Kč	605 Kč	605 Kč
kulový kohout R950, voda, DN 40													
									10	936 Kč	234 Kč	1 170 Kč	11 700 Kč
kulový kohout R950, voda, DN 50													
									2	1 411 Kč	273 Kč	1 684 Kč	3 367 Kč
vypouštěcí kulový kohout R608, DN 15													
									23	260 Kč	98 Kč	358 Kč	8 223 Kč
ventil zpětný R60, DN 50													
									2	918 Kč	273 Kč	1 191 Kč	2 382 Kč
filtr R74A, DN 40													
									3	740 Kč	208 Kč	948 Kč	2 843 Kč
filtr R74A, DN 50													
									1	1 151 Kč	273 Kč	1 424 Kč	1 424 Kč
automatický odvzdušňovací ventil R99/L, DN 15													
									10	287 Kč	163 Kč	429 Kč	4 290 Kč
přímé šroubení R18, DN 25													
									3	229 Kč	91 Kč	320 Kč	959 Kč
přímé šroubení R18, DN 40													
									4	871 Kč	124 Kč	995 Kč	3 978 Kč
membránový pojistný ventil R140, DN 15, 400 kPa													
									1	390 Kč	156 Kč	546 Kč	546 Kč
<b>Výrobky firmy IMI</b>													
přímý ventil Heimeier V-exact II 3712, DN 10													
									17	450 Kč	130 Kč	580 Kč	9 857 Kč
rohový ventil Heimeier V-exact II 3711, DN 10													
									1	365 Kč	130 Kč	495 Kč	495 Kč
termostatická hlavice Heimeier DX 6700-00.500													
									30	308 Kč	65 Kč	373 Kč	11 193 Kč
přímé šroubení Heimeier Regutec 0356, DN 10													
									3	224 Kč	65 Kč	289 Kč	866 Kč
<b>Výrobky firmy Korado</b>													
deskové těleso Radik Klasik 22060080-50													
									1	2 552 Kč	650 Kč	3 202 Kč	3 202 Kč
deskové těleso Radik Klasik 22060120-50													
									1	4 290 Kč	650 Kč	4 940 Kč	4 940 Kč
deskové těleso Radik Klasik 22060140-50													
									1	4 787 Kč	650 Kč	5 437 Kč	5 437 Kč



registří z hladkých trub 1x1000-76x3	ks	3	1 Kč	325 Kč	326 Kč	979 Kč
registří z hladkých trub 2x2000-76x3	ks	1	1 Kč	650 Kč	651 Kč	651 Kč
registří z hladkých trub 3x1000-76x3	ks	1	1 Kč	975 Kč	976 Kč	976 Kč
registří z hladkých trub 4x2000-76x3	ks	1	1 Kč	845 Kč	846 Kč	846 Kč
registří ze žebrovaných trub 2x2000-76x3x156	ks	1	1 Kč	845 Kč	846 Kč	846 Kč
registří ze žebrovaných trub 2x3000-76x3x156	ks	1	1 Kč	975 Kč	976 Kč	976 Kč
registří ze žebrovaných trub 3x1000-76x3x156	ks	1	1 Kč	1 027 Kč	1 028 Kč	1 028 Kč
registří ze žebrovaných trub 4x1000-76x3x156	ks	2	1 Kč	1 073 Kč	1 074 Kč	2 148 Kč
plechové korníkové vložky D 250 mm včetně keramzitového obsypu	m	26	1 Kč	423 Kč	424 Kč	11 019 Kč
<b>Demontáže k dalšímu využití</b>						
plynový ohřivač vody Q7E-80-140 C, 309 dm3, 37,9 kW	kpl	1	1 Kč	676 Kč	677 Kč	677 Kč
tlaková expanzní nádoba pro vytápění, objem 200 dm3	kpl	1	1 Kč	975 Kč	976 Kč	976 Kč
tlaková expanzní nádoba pro pitnou vodu, objem 24 dm3	kpl	1	1 Kč	325 Kč	326 Kč	326 Kč
čerpadlo Grundfos Magna1 32-80, 230 V	kpl	1	1 Kč	631 Kč	632 Kč	632 Kč
<b>Ostatní výrobky a práce</b>						
chemické vyčištění otopné soustavy	kpl	1	19 500 Kč	1 Kč	19 501 Kč	19 501 Kč
vypouštění a napouštění tepelné soustavy upravenou vodou	kpl	1	3 250 Kč	1 Kč	3 251 Kč	3 251 Kč
zkouška těsnosti	kpl	1	4 550 Kč	1 Kč	4 551 Kč	4 551 Kč
nastavení radiátorových armatur	kpl	1	1 300 Kč	1 Kč	1 301 Kč	1 301 Kč
provozni zkouška a předání tepelné soustavy	kpl	1	9 360 Kč	1 Kč	9 361 Kč	9 361 Kč
dokumentace skutečného provedení	kpl	1	6 500 Kč	1 Kč	6 501 Kč	6 501 Kč
přesun hmot, skládka apod.	kpl	1	19 500 Kč	1 Kč	19 501 Kč	19 501 Kč
<b>Součet</b>						<b>783 923 Kč</b>
<b>Poznámka:</b>						
V některých položkách jsou z důvodu přesného stanovení technických podmínek uvedeny přímé odkazy na konkrétní výrobky. Tyto výrobky mohou být nahrazeny jinými výrobky s rovnocennými vlastnostmi.						

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	21/07/08-1	<b>Rozpočet (výkaz výměr)</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>SO-01</b>	<b>Školní jídelna - stavební část</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>601</b>	<b>Školní jídelna, nám. Armády 16, Znojmo</b>		Náklady na m.j.	0
<b>Projektant</b>	STABO MB s.r.o.		Typ rozpočtu	
<b>Zpracovatel projektu</b>	STABO MB s.r.o.			
<b>Objednatel</b>	Město Znojmo			
<b>Dodavatel</b>			Zakázkové číslo	
<b>Rozpočtoval</b>			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem	147 469		
Z	PSV celkem	77 497		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	224 966		
	HZS	8 410		
	ZRN+HZS	233 376	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	233 376	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>			<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %		233 376 Kč
	DPH	21,0 %		49 009 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
	DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>282 385 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	601 Školní jídelna, nám. Armády 16, Znojmo	Rozpočet :	21/07/08-1
Objekt :	SO-01 Školní jídelna - stavební část	Rozpočet (výkaz výměr)	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	6 506	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	4 251	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	439	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	65 540	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	2 754	0	0	0	0
8 Trubní vedení	9 603	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	21 299	0	0	0	0
900 Hodinové zúčtovací sazby	0	0	0	0	8 410
94 Lešení a stavební výtahy	9 769	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	4 066	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	6 350	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	1 474	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	4 690	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	1 839	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	41 699	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	12 813	0	0	0
784 Malby	0	14 982	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	16 893	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>147 469</b>	<b>77 497</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8 410</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	601 Skolní jídelna, nám. Armády 16, Znojmo	Rozpočet: 21/07/08-1
Objekt :	SO-01 Skolní jídelna - stavební část	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 výkopové práce pro novou kanalizaci: 6,1*0,4*0,3+0,6*0,6*0,7	m3	0,98	2 225,00	2 189,40
2	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	0,98	1 413,00	1 390,39
3	162201201R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m přemístění vytěžené zeminy z objektu: 0,984	m3	0,98	322,00	316,85
4	162201209R00	Příplatek za dalších 10 m nošení výkopku z hor.1-4 0,984*2	m3	1,97	293,50	577,61
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m odvozy přebytečné zeminy z výkopů na skládku: 0,984	m3	0,98	262,50	258,30
6	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 + 4 - ručně	m3	0,98	719,00	707,50
7	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm lože a obsyp nového kanalizačního potrubí: 6,1*0,4*0,3 -6,1*0,05*2*Pi/4	m3	0,72	1 082,00	779,04
8	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 0,984*2,1	t	2,07	139,00	287,23
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>6 506,31</b>
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						
9	278381124R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 16/20 nový základ pod ohřivač vody: 0,8*0,8*0,1	m3	0,06	42 170,00	2 698,88
10	953981204R00	Chemické kotvy, beton, hl. 125 mm, M16, malta POXY spojení nového základu pod ohřivač vody se stáv. podlahou: 9	kus	9,00	172,50	1 552,50
<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>4 251,38</b>
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
11	310236241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi zazdívka stáv. sopochnů: 2	kus	2,00	219,50	439,00
<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>439,00</b>
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						
12	611401964R00	Příplatek, omítka stropů v omez. prostoru, štuková	m2	40,06	200,00	8 012,00
13	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková oprava omítek stropu: 40,06	m2	40,06	493,50	19 769,61
14	612401964R00	Příplatek za práci v omez. prostoru, omítka štukov 1/3 plochy omítek: 95,4775*1/3	m2	31,83	77,90	2 479,23
15	612421431RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi oprava omítek stěn: (5,9*2+6,7*2+0,3*4+0,2+0,15)*3,65 -0,9*2*2-0,9*0,6*4 (1,2+2,1*2)*0,2+(0,9+0,6*2)*0,3*4	m2	95,48	369,50	35 278,94
<b>Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>65 539,78</b>
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
16	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,50	4 225,00	2 127,29



## Slepý rozpočet

Stavba :	601 Školní jídelna, nám. Armády 16, Znojmo	Rozpočet: 21/07/08-1
Objekt :	SO-01 Školní jídelna - stavební část	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		zabetonování rýh v podlaze po pokládce nové kanalizace: (6,1*0,4+0,6*0,6)*0,2 -0,6*2*Pi/4*0,2		0,56 -0,06		
17	632415110RT2	Potěr Morfico samonivelační ručně tl. 10 mm MFC Level 320 - vyravnávací vyrovnání stáv. podlahy v místech odbourané části stáv. základů pod expanzní nádobou: 1,1*1,25	m2	1,38 1,38	455,50	626,31
<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>2 753,60</b>
<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>					
18	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin zřízení odpadní jímky z plastové trouby: 1	kus	1,00 1,00	268,00	268,00
19	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C16/20 obetonování odpadní jímky z plastové trouby: 0,6*0,6*0,7 -0,7*0,4*2*Pi/4	m3	0,16 0,25 -0,09	2 970,00	487,08
20	953932818R00	Rošt AquaDrain DR 400x400 mřížka, pozink rošt na odpadní jímce z plastové trouby: 1	kus	1,00 1,00	5 465,00	5 465,00
21	28611177.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 400x9,8x1000	kus	1,00	1 659,00	1 659,00
22	28651836.A	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 400 PVC	kus	1,00	1 724,00	1 724,00
<b>Celkem za 8 Trubní vedení</b>						<b>9 603,08</b>
<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>					
23	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm řezání rýh ve stáv. podlaze v místech nové kanalizace: 6,1*2+0,6*4	m	14,60 14,60	275,50	4 022,30
24	965042221R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2 vypourání rýh ve stáv. podlaze v místech nové kanalizace: (6,1*0,4+0,6*0,6)*0,2	m3	0,56 0,56	3 535,00	1 979,60
25	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm očistění stáv. základů pod kotlí a pod expanzní nádobou (příprava podkladu pod zadláždění): 2,5*1,12+1,28*1,1	m2	4,21 4,21	310,00	1 304,48
26	965081712R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, pl. do 1 m2 vypourání stáv. dlažby v místech nové kanalizace: 6,1*0,4+0,6*0,6	m2	2,80 2,80	89,00	249,20
27	967052011R00	Odstranění betonové vrstvy do tl. 10 cm odbourání části stáv. základu pod expanzní nádobou: 1,1*1,25	m2	1,38 1,38	845,00	1 161,88
28	970031200R00	Vrtání jádrové do zdíva cihelného do D 200 mm otvory do stáv. komínů pro nové sopouchy: 0,3*2	m	0,60 0,60	4 135,00	2 481,00
29	970033200R00	Přip. za jádr. vrt. ve H nad 1,5m cihel do D 200mm	m	0,60	529,00	317,40
30	970034200R00	Přip. za jádr. vrt. vod. ve stěně cihel do D 200mm	m	0,60	848,00	508,80
31	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm odříznutí části stáv. základu pod expanzní nádobou (před odbouráním): 1,1	m	1,10 1,10	560,00	616,00
32	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100% oprava omítek stropu: 40,06	m2	40,06 40,06	111,50	4 466,69
33	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 % oprava omítek stěn:	m2	95,48	43,90	4 191,46

## Slepý rozpočet

Stavba :	601 Školní jídelna, nám. Armády 16, Znojmo	Rozpočet: 21/07/08-1
Objekt :	SO-01 Školní jídelna - stavební část	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(5,9*2+6,7*2+0,3*4+0,2+0,15)*3,65		97,64		
		-0,9*2*2-0,9*0,6*4		-5,76		
		(1,2+2,1*2)*0,2+(0,9+0,6*2)*0,3*4		3,60		
	<b>Celkem za</b>	<b>9 Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>21 298,81</b>
<b>Díl: 900</b>		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				
34	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	20,00	420,50	8 410,00
	<b>Celkem za</b>	<b>900 Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>8 410,00</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
35	941941041R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m lešení ke kominu pro úpravu stávající lávky a montáž nového ochranného koše: 3*6*3*3	m2	27,00	68,90	1 860,30
				27,00		
36	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	27,00	31,20	842,40
37	941941841R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	27,00	61,40	1 657,80
38	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m pomocné lešení k opravě omítek stěn a stropu: 40,06	m2	40,06	135,00	5 408,10
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>9 768,60</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
39	952901221R00	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních úklid kotelny po dokončení stavebních prací: 40,06	m2	40,06	101,50	4 066,09
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>4 066,09</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
40	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 6 m, nošením	t	7,47	850,00	6 349,63
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>6 349,63</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
41	711212000RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod. Primer G (fa Mapei) v místech zabetonovaných rýh v podlaze po pokládce nové kanalizace: 6,1*0,4+0,6*0,6-0,6*2*Pi/4+(6,1*2+0,6*4)*0,1	m2	3,98	66,50	264,49
				3,98		
42	711212001RT2	Hydroizolační povlak - nátěr Mapegum WPS (fa Mapei), proti vlhkosti tekutá izolace zabetonovaných rýh v podlaze po pokládce nové kanalizace: 6,1*0,4+0,6*0,6-0,6*2*Pi/4+(6,1*2+0,6*4)*0,1	m2	3,98	304,00	1 209,10
				3,98		
43	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%		500,00	
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>1 473,59</b>
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
44	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm nová kanalizace od vpustí do sběrné jímky: 6,1	m	6,10	262,50	1 601,25
				6,10		
45	721210812R00	Demontáž vpustí z litiny DN 70 demontáž stáv. podlahové vpustí: 1	kus	1,00	143,00	143,00
				1,00		
46	721223427RT1	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 510N mřížka přez 115 x 115 mm D.40/50 mm nové podlahové vpustí: 3	kus	3,00	982,00	2 946,00
				3,00		
47	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%		500,00	
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>4 690,25</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
48	764430240R00	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 500 mm nové oplechování skříně HUP:	m	1,25	569,00	711,25

## Slepý rozpočet

Stavba :	601 Školní jídelna, nám. Armády 16, Znojmo	Rozpočet: 21/07/08-1
Objekt :	SO-01 Školní jídelna - stavební část	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
		1,25		1,25		
49	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm demontáž stáv. oplechování skříňě HUP:	m	1,25	54,80	68,50
		1,25		1,25		
50	764611203R00	Oplechování dveří z Pz plechu tloušťky 0,8 mm zakrytí dvou stáv. oken pozinkovaným plechem: 0,9*0,6*2	m2	1,08	748,00	807,84
				1,08		
51	764841292R00	Odvětrání Pz plech, zděř plechová, D do 200 mm výtvoreni otvorů v zaplechovaném stáv. oknu pro osazení nového VZT potrubí:	kus	1,00	251,50	251,50
		1		1,00		
52	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%		500,00	
<b>Celkem za 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>1 839,09</b>
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						
53	767010001VL	Repase stávajících dvířek HUP včetně provedení nového nátěru	kus	1,00	3 250,00	3 250,00
54	767010002VL	Oprava a doplnění podlahy komínové lávky viz popis v PD - odstranění stáv. podlahy z prken: - očištění stáv. konstrukce: - doplnění podlahy z ocelového pororoštu (oka 30/30 mm, zároveň zinkováno) vč. rámu: - nátěr stáv. očištěné konstrukce :	soubor	1,00	12 500,00	12 500,00
		1		1,00		
55	767834101R00	Montáž ochranného koše šroubováním na stávající komínové těleso:	m	5,70	166,50	949,05
		5,7		5,70		
56	55300001VL	Ochranný koš k pevnému žebříku dle ČSN 743282 celková délka 5700 mm. včetně nátěru	kus	1,00	25 000,00	25 000,00
57	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%		2 000,00	
<b>Celkem za 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>41 699,05</b>
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						
58	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr Primer G penetrace nového základu pod ohřivač vody před zadlážděním: 0,8*0,8+0,8*4*0,1 penetrace stáv. očištěných základů pod kotli a pod expanzní nádobou před zadlážděním: 2,5*1,12+1,28*1,1+1,1*0,1 penetrace stáv. podlahy v místech odbourané části stáv. základu pod expanzní nádobou před zadlážděním: 1,1*1,25 penetrace zabetonovaných ryh v podlaze po pokládce nové kanalizace před zadlážděním: 6,1*0,4+0,6*0,6-0,4*0,4	m2	9,29	48,70	452,57
				0,96		
				4,32		
				1,38		
				2,64		
59	771445014R00	Obklad soklíků hutných, rovných, tmel, v. do 100 mm sokl nového základu pod ohřivač vody: 0,8*4 doplnění soklíků u stáv. základů pod expanzní nádobou (po odbourání jeho části): 1,1 doplnění soklíků na stěně v místech odbourané části stáv. základů pod expanzní nádobou:	m	5,40	127,00	685,80
				3,20		
				1,10		
				1,10		
60	771575107R00	Montáž podlah keram., režné hladké, tmel, 20x20 cm zadláždění nového základu pod ohřivač vody: 0,8*0,8 zadláždění stáv. základů pod kotli a pod expanzní nádobou:	m2	8,86	571,00	5 060,77
				0,64		

## Slepý rozpočet

Stavba :	601 Školní jídelna, nám. Armády 16, Znojmo	Rozpočet: 21/07/08-1
Objekt :	SO-01 Školní jídelna - stavební část	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2,5*1,12+1,28*1,1 zadláždění stáv. podlahy v místech odbourané části stáv. základu pod expanzní nádobou:		4,21		
		1,1*1,25 zadláždění rýh v podlaze po pokládce nové kanalizace:		1,38		
		6,1*0,4+0,6*0,6-0,4*0,4		2,64		
61	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	8,86	14,90	132,06
62	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně, keram. dlažba	m2	8,86	11,50	101,92
63	597642021	Dlažba Taurus Granit reliéfní 200x200x9 mm (8,863+5,4*0,1)*1,15	m2	10,81	590,00	6 379,91
64	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%		2 000,00	
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>12 813,03</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
65	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek (5,9*2+6,7*2+0,3*4+0,2+0,15)*3,65 -0,9*2*2-0,9*0,6*4 (1,2+2,1*2)*0,2+(0,9+0,6*2)*0,3*4 40,06	m2	135,54 97,64 -5,76 3,60 40,06	10,30	1 396,04
66	784011221RT2	Zakrytí předmětů včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm zakryvání technologie a vybavení: 50	m2	50,00 50,00	19,00	950,00
67	784011222RT2	Zakrytí podlah včetně papírové lepenky	m2	40,06	15,70	628,94
68	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem HET, Klasik, 1 x výmalba kotelny: (5,9*2+6,7*2+0,3*4+0,2+0,15)*3,65 40,06	m2	137,70 97,64 40,06	21,70	2 988,04
69	784165512R00	Malba HET Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x výmalba kotelny: (5,9*2+6,7*2+0,3*4+0,2+0,15)*3,65 40,06	m2	137,70 97,64 40,06	65,50	9 019,19
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>14 982,20</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
70	979011221R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 1.PP nošením	t	5,58	698,00	3 891,65
71	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,58	226,00	1 260,05
72	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	50,18	15,60	782,79
73	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	5,58	316,50	1 764,62
74	979087392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	11,15	137,00	1 527,67
75	979990101R00	Poplatek za sklád. sutí-směs bet. a cihel do 30x30cm	t	5,58	1 375,00	7 686,21
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>16 892,98</b>

# SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK (VÝKAZ VÝMĚR)

**Akce:** ŠKOLNÍ JÍDELNA PŘI ZŠ MLÁDEŽE  
REKONSTRUKCE TEPELNÉ SOUSTAVY  
ELEKTROINSTALACE, MĚŘENÍ A REGULACE

**Místo:** NÁM. ARMÁDY 1035/16, ZNOJMO

**Stavebník:** Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

**Zpracoval:** L. Semerád  
**Zodp. projektant:** Ing. O. Dvíř

**Dne:** 16. 6. 2021

Pof. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena		Celkem
				Dodávka	Montáž	
<b>REKAPITULACE NÁKLADŮ</b> (všechny položky "vlastní" - R - položky, doporučená cenová soustava RTS)						
1.	ELEKTROINSTALACE (úložný materiál, kabeláž, spínací prvky atd.) - viz výkres č. 1			73 487,51	50 258,75	123 746,26
2.	SVÍTLIDLA A PŘÍSLUŠENSTVÍ - viz výkres č. 1			6 374,40	2 437,50	8 811,90
3.	ROZVÁDEČE - viz výkres č. 2			96 312,20	27 918,00	126 230,20
4.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			0,00	34 692,36	34 692,36
5.	OSTATNÍ NÁKLADY				8 090,87	8 090,87
<b>CELKEM</b>						<b>301 571,60</b>
<b>vč. DPH</b>						<b>364 901,63</b>

21 %

**POZN. pro celou stavbu :**

- veškeré náklady na přípravu zahrnou do jednotlivých jednotkových cen
  - součástí prací jsou veškerá potřebná měření a zkoušky pro uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, manuály a revize v češtině
  - součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
  - součástí dodávky je kompletní dokladová část nutné pro získání kolaudačního souhlasu
  - v rozsahu prací jsou rovněž zahrnuty veškeré nezbytné prvky, práce a pomocné materiály neuvedené v tomto soupisu, které jsou nezbytné nutné k realizaci a provozování díla
  - rovněž jsou součástí dodávky veškerá geodetická měření
  - dodávky zahrnuje rovněž nezbytná opatření pro ochranu stávajících sítí, komunikací nebo staveb
  - v jednotkových cenách zahrnuje : průběžný úklid staveniště a přílehlých komunikací, likvidace odpadů, případná dočasná dopravní omezení nebo materiálu a zadržovací příkopy, ochranné zábrany, jedná se pouze o vymezení počátečních standardů výroby, technologie nebo materiálu a zadavatel připouští použití jiného výrobku nebo materiálu, splňujícího tyto minimální požadavky
  - Nečinou součástí soupisu materiálů a výkazu výměr je provádění projektové dokumentace.
- ZPRACOVATEL NABÍDKY JE POVINEN PŘEVRIT SPECIFIKACE A VÝKAZ VÝMĚR.**  
V případě zjištěných rozdílů upozorní na tyto rozdíly ve lhůtě pro zpracování nabídky a vyžádat si dodatečné informace k zadávacím podmínkám.  
**POZADAVKY NA ZMĚNY VÝMĚR V PRŮBĚHU REALIZACE NEBUDOU AKCEPTOVÁNY!**  
Veškeré práce musí být provedeny dle platných ČSN!

Prof. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena Dodávka	Montáž	Náklady [ Kč ] Dodávka	Montáž	Celkem
----------	----------------	------	----------	----------------------------	--------	---------------------------	--------	--------

**I. ELEKTROINSTALACE (úložný materiál, kabeláž, spínací prvky atd.):**

**ÚLOŽNÝ MATERIÁL:**

1.	elektroinstalční žlab drátěný 50/50, vč. ostiatního příslušenství (obložky, T-kusy, redukční díly, spojovací materiál atc.), 1ks=2m	ks	7,00	288,80	150,00	1881,60	1050,00	
2.	elektroinstalční žlab drátěný 100/50, vč. ostiatního příslušenství (obložky, T-kusy, redukční díly, spojovací materiál atc.), 1ks=2m	ks	7,00	371,20	150,00	2598,40	1050,00	
3.	spojka uzemňovací	ks	11,00	43,75		563,20	481,25	
4.	nosník pro šířku žlabu 50mm	ks	40,00	58,90	56,25	2366,00	2250,00	
5.	nosník pro šířku žlabu 100mm	ks	40,00	83,20	56,25	3328,00	2250,00	
6.	trubka ochranná tuhá pr. 16mm, vč. upev. na stěnu a spojek dfto, pr. 20mm	m	45,00	44,80	40,00	2016,00	1800,00	
7.	trubka ochranná tuhá pr. 20mm	m	35,00	44,80	40,00	1568,00	1400,00	
8.	dfto, pr. 25mm	m	35,00	49,90	41,25	1746,50	1443,75	
9.	trubka ochranná ohebná pr. 16 mm	m	20,00	19,20	31,25	384,00	625,00	
10.	dfto, pr. 20 mm	m	20,00	44,80	31,25	896,00	625,00	
11.	dfto, pr. 25 mm	m	20,00	49,90	31,25	998,00	625,00	
12.	elektroinstalční lišta 25/25mm, 1ks = 2m	ks	10,00	189,00	47,50	1890,00	475,00	
	<b>ÚLOŽNÝ MATERIÁL CELKEM:</b>					<b>20 225,76</b>	<b>14 075,00</b>	

**VNITŘNÍ ROZVODY:**

13.	kabel CYKY-O 3x1,5 (CYKY 3A x 1,5), vč. ukončení a zapojení	m	95,00	17,80	27,50	1681,00	2612,50	
14.	dito, CYKY-J 3x1,5 (3C x 1,5)	m	180,00	18,10	27,50	3258,00	4950,00	
15.	dito, CYKY-J 3x2,5 (3C x 2,5)	m	30,00	30,40	27,50	912,00	825,00	
16.	dito, CYKY-J 5x1,5 (5C x 1,5)	m	100,00	29,90	31,25	2990,00	3125,00	
17.	dito, CYKY-O 5x1,5 (5A x 1,5)	m	55,00	30,00	31,25	1650,00	1718,75	
18.	dito, CYKY-J 5x4 (5C x 4)	m	5,00	78,60	36,25	393,00	181,25	
19.	dito, CYKY-J 5x6 (5C x 6)	m	30,00	116,30	37,50	3489,00	1125,00	
20.	dito, CMFM-J 3x1,5 (3C x 1,5)	m	16,00	51,10	40,00	817,60	640,00	
21.	dito, CMFM-J 5x1,5 (5C x 1,5)	m	8,00	68,80	43,75	550,40	350,00	
22.	vodič CY 6 zž. (H07V-U), vč. ukončení a zapojení	m	50,00	23,70	37,50	1185,00	1875,00	
23.	dito, CY 25 zž.	m	30,00	97,30	43,75	2919,00	1312,50	
24.	kabel JYTY 4x1	m	130,00	18,50	27,50	2405,00	3575,00	
	<b>VNITŘNÍ ROZVODY:</b>					<b>22 260,00</b>	<b>22 290,00</b>	
25.	profaz kabelů a vodičů (z položky VNITŘNÍ ROZVODY CELKEM)	%	5,00			1 113,00		

**SPÍNACÍ PRVKY, ZÁSUVKY A OSTATNÍ MATERIÁL:**

26.	přepínač, náslepný, 250V, 10A, ř. 6, IP 44, b. bílá	ks	2,00	102,40	187,50	204,80	375,00	
27.	zásuvka 230V, 16A, IP 44, b. bílá, náslepná	ks	2,00	102,40	187,50	204,80	375,00	
28.	zásuvka 230V, 16A, IP 44, b. bílá, náslepná s ochranou proti přepětí	ks	2,00	1194,20	187,50	2388,40	375,00	
29.	zásuvka 400V, 32A, IP 44, náslepná	ks	1,00	179,20	187,50	179,20	187,50	
30.	odpínač trojpolový 400V, 16A, IP 54	ks	4,00	998,40	187,50	3993,60	750,00	
31.	řadačiko CENTRAL STOP	ks	1,00	960,00	18,75	960,00	18,75	
32.	instalční krabice IP 54	ks	15,00	32,00	150,00	480,00	2250,00	
33.	svorka pro ochr. pospojování	ks	25,00	57,60	62,50	1440,00	1562,50	
34.	Rozvedáč do 50kg-usazení	ks	1,00	2500,00	1000,00	2500,00	1000,00	
	<b>SPÍNACÍ PRVKY, ZÁSUVKY A OSTATNÍ MATERIÁL:</b>					<b>12 350,80</b>	<b>6 893,75</b>	

Por. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena		Náklady [ Kč ]		Celkem
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
<b>PRVKY MeR:</b>								
35.	čidlo venkovní teploty (B9)	ks	1,00	409,60	437,50	409,60	437,50	
36.	prostorová obslužná jednotka krytí ovl. jednotky	ks	1,00	3200,00	437,50	3200,00	437,50	
37.	teplotní sonda (B1, B12) - součást regulátoru	ks	1,00	0,00	437,50	0,00	437,50	
38.	teplotní sonda (B10, B70)	ks	2,00	537,60	437,50	1075,20	875,00	
39.	čidlo teploty TUV (B3)	ks	2,00	537,60	437,50	1075,20	875,00	
40.	čidlo teploty TUV (B38)	ks	1,00	320,00	437,50	320,00	437,50	
41.	čidlo teploty TUV (B38)	ks	1,00	320,00	437,50	320,00	437,50	
42.	BUS modul	ks	2,00	550,00	437,50	1100,00	875,00	
	<b>PRVKY MeR:</b>					<b>7 500,00</b>	<b>4 812,50</b>	
<b>PRVKY PORUCHOVÉ SIGNALIZACE:</b>								
43.	čidlo úniku plynu (metan a LPG)	ks	1,00	3 648,00	437,50	3 648,00	437,50	
44.	optická signalizace 230V, IP 54	ks	1,00	921,60	437,50	921,60	437,50	
45.	zvuková signalizace 230V, IP 23	ks	1,00	1 408,00	437,50	1 408,00	437,50	
46.	tláčičko STOP	ks	1,00	960,00	437,50	960,00	437,50	
47.	tláčičko KVIŤACE	ks	1,00	960,00	437,50	960,00	437,50	
	<b>PRVKY PORUCHOVÉ SIGNALIZACE:</b>					<b>7 897,60</b>	<b>2 187,50</b>	
48.	podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sátra...) - z položek č.1 - 42	%	3,00			2 140,41		
<b>ELEKTROINSTALACE CELKEM</b>						<b>73 487,51</b>	<b>50 258,75</b>	<b>123 746,26</b>
<b>II. SVĚTLA A PRÍSLUŠENSTVÍ:</b>								
49.	"A" - LED prachotěsné svídlo, opákový PC kryt, 38W, 4900lm, Ra80, 4000K	ks	4,00	1049,60	437,50	4 198,40	1 750,00	
50.	sada pro zavěšení 600mm, barva 2ks	sada	4,00	182,00	62,50	768,00	250,00	
51.	"N" - nouzové svídlo LED 3W, IP 44, 3h	ks	1,00	1 408,00	437,50	1 408,00	437,50	
<b>SVĚTLA A PRÍSLUŠENSTVÍ CELKEM</b>						<b>6 374,40</b>	<b>2 437,50</b>	<b>8 811,90</b>

Poř. č. Zkrácený popis M.j. Množství Jednotková cena Dodávka Montáž Celkem

**III. ROZVÁDĚČE:**

**UPRAVY STÁV ROZVÁDĚČE: - dle výkresu č. 2 výroby oprávněná firma**

52.	jiště 3x25A, 10kA, char. B, na DIN lištu	ks	1,00	640,00	437,50	640,00	437,50
53.	propojky, svorky afd.	ks	10,00	57,50	56,25	576,00	562,50
	<b>ROZVÁDĚČ RJ:</b>					<b>1 216,00</b>	<b>1 000,00</b>
54.	<b>ROZVÁDĚČ R-MAR: - dle výkresu č. 2 výroby oprávněná firma</b>	ks	1,00	12 850,00	10 000,00	12 850,00	10 000,00
	ocelplechová, nástěnná						
	rozměry: 800 x 1560 x 263 mm (š x v x h), IP 54	ks	1,00	1 250,00	5 000,00	1 250,00	5 000,00
55.	tiavní vypínač 3x32A, na DIN lištu	ks	1,00	350,00	5 000,00	350,00	5 000,00
56.	vypínací spoušť 230V, na DIN lištu	ks	1,00	500,00	100,00	500,00	100,00
57.	pomocný kontakt k hl. vypínači, 2x přepínací	ks	1,00	250,00	100,00	250,00	100,00
58.	signálka do dveří rozváděče - zelená 230V, IP 54	ks	1,00	320,00	100,00	320,00	100,00
59.	signálka do dveří rozváděče - bílá 230V, IP 54	ks	1,00	3 580,00	100,00	3 580,00	100,00
60.	pojistkový odpínač 1x32A, na DIN lištu	ks	1,00	65,00	100,00	65,00	100,00
61.	pojistka 1x, 6A	ks	1,00	5 250,00	100,00	5 250,00	100,00
62.	podružní digitální elektroměr 0,25 - 66A, na DIN lištu - účedně ověřený	ks	1,00	3 650,00	100,00	3 650,00	100,00
63.	přepětová ochrana typ 1, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu	ks	2,00	2 560,00	100,00	5 120,00	200,00
64.	průdušový chránič s nadproudovou ochranou 1Nk6A, char. B, 30mA, char. G	ks	1,00	2 560,00	100,00	2 560,00	100,00
65.	průdušový chránič 4x40A, 30mA, char. G/A+	ks	5,00	320,00	100,00	1 600,00	500,00
66.	jiště 1x2A, 10kA, char. B, na DIN lištu	ks	4,00	320,00	100,00	1 280,00	400,00
67.	jiště 1x2A, 10kA, char. C, na DIN lištu	ks	1,00	320,00	100,00	320,00	100,00
68.	ditto, 1Nk6A, 10kA, char. B, na DIN lištu	ks	1,00	320,00	100,00	320,00	100,00
69.	ditto, 1x10A, 10kA, char. B, na DIN lištu	ks	4,00	320,00	100,00	1 280,00	400,00
70.	ditto, 1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu	ks	4,00	320,00	100,00	1 280,00	400,00
71.	ditto, 1Nk10A, 10kA, char. B, na DIN lištu	ks	3,00	320,00	100,00	960,00	300,00
72.	ditto, 1Nk10A, 10kA, char. C, na DIN lištu	ks	2,00	320,00	100,00	640,00	200,00
73.	ditto, 1x16A, 10kA, char. B, na DIN lištu	ks	1,00	500,00	100,00	500,00	100,00
74.	ditto, 3x20A, 10kA, char. B, na DIN lištu	ks	10,00	500,00	100,00	5 000,00	1 000,00
75.	relé 230V, 16A, na DIN lištu, 2x přepínací kontakt	ks	2,00	500,00	100,00	1 000,00	200,00
76.	relé 230V, 16A, na DIN lištu, 4x spínací kontakt	ks	1,00	580,00	100,00	580,00	100,00
77.	Zásuvka 230V, 16A, na DIN lištu						
78.	ekvitemní regulátor AC230V 50/60Hz, 10VA	ks	2,00	500,00	1,00	1 000,00	2,00
79.	směšovací TO, čerpadlo TO, 3 multifunk. výstupy, komunikace LPB	sada	2,00	4 500,00	1,00	9 000,00	2,00
80.	kompletní sada svorek regulátoru	ks	2,00	600,00	1,00	1 200,00	2,00
81.	propojovací kabel pro ovládací panel, délky: 1,0m poruchová signalizace - 4x analogový vstup, 9x digitální vstup napájecí zdroj AC 24V 30VA tlakové čidlo AC 24V, 0-10V čidlo zaplavení čidlo teploty prostoru NTC 1kohm, při 25°C čidlo teploty systému NTC 10kohm, při 25°C	sada	1,00	26 387,20	1,00	26 387,20	1,00
82.	GSM modul, sada pro zasilání poruchových hlášení po GSM až na 4 tel. čísla	ks	1,00	5 312,00	2 250,00	5 312,00	2 250,00
83.	produktová kabel k anténě pro GSM modul 8m	ks	1,00	832,00	1,00	832,00	1,00
84.	zajištění SIM karty - v kompetenci investora (není předmětem tohoto projektu)	ks	1,00	500,00	1,00	500,00	1,00
85.	propojky, svorky afd.	ks	160,00	25,00	1,00	4 000,00	160,00
	<b>ROZVÁDĚČ R-MAR:</b>					<b>97 096,20</b>	<b>26 918,00</b>
	<b>[ROZVÁDĚČE CELKEM]</b>					<b>98 312,20</b>	<b>27 918,00</b>
							<b>126 230,20</b>



Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena		Náklady [ Kč ]		Celkem	
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž		
<b>IV. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>									
86.	demonitáže + přepojení stávajících rozvodů	h	40,00	0,00	125,00		5 000,00		
87.	očištění MaR	h	10,00	0,00	562,50		5 625,00		
88.	zkoušení provoz	h	25,00	0,00	312,50		7 812,50		
89.	součinnost s servisem vzduchotechniky	sada	1,00	0,00	1250,00	0,00	1250,00		
90.	výchozí revize	h	20,00	0,00	375,00		7 500,00		
91.	zařízení staveniště (z položek I, II, III) (náklady na vybudování i odstranění zařízení staveniště, vč. případné proj. dokumentace, a napojení objektů zař. staveniště na energii )	%	2,90				7 504,86		
						<b>0,00</b>	<b>34 692,36</b>	<b>34 692,36</b>	
<b>V. OSTATNÍ NÁKLADY</b>									
92.	ekologická likvidace odpadu (obaly, izolace kabelů atd.) (z položek malenitálu I - II)	%	0,50				890,87		
93.	dokumentace stávajícího stavu (náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a předání ve 3 listových vyhotoveních a 1 datovém )	h	18,00	0,00	400,00		7 200,00		
						<b>0,00</b>	<b>8 090,87</b>	<b>8 090,87</b>	

**CENOVÁ NABÍDKA**Číslo  
nabídky : **N4102201629**

dodavatel

**Ptáček - velkoobchod, a.s.****U Velké ceny 413/4****Kohoutovice****623 00 Brno**

Krajský soud Brno, spís. zn. oddíl B vložka 4169

IČO : **25501143**DIČ : **CZ25501143**

Kód zakázky :

odběratel

**Jemnická Stavba, a.s.****U Černého mostu 773****675 31 Jemnice**IČO : **25569554**DIČ : **CZ25569554**

datum dokladu :

21.04.22

Způsob dodávky : **Osobní odběr zákazníkem**

Způsob platby:

**Převodem**

Platební podmínka: 30 dnů.

Kód zboží	Množství MJ	DPH %	Katalogová cena	Cena za jednotku	Cena celkem
KG SN8					
<b>222190</b>	<b>Trubka plastová odpadní KG trubka SN8 160/5m venkovní oranžová -</b>				
138033200004500012	8 KS	21	2 253,00	1 081,44	8 651,52
<b>223190</b>	<b>Trubka plastová odpadní KG trubka SN8 200/5m venkovní oranžová -</b>				
138033200004500069	1 KS	21	3 424,00	1 643,52	1 643,52
<b>223180</b>	<b>Trubka plastová odpadní KG trubka SN8 200/3 m venkovní oranžová -</b>				
138033200004500070	1 KS	21	2 108,00	1 011,84	1 011,84
<b>222180</b>	<b>Trubka plastová odpadní KG trubka SN8 160/3m venkovní oranžová -</b>				
138033200004500072	3 KS	21	1 334,00	640,32	1 920,96
PE					
<b>PEOT16062006</b>	<b>PE-OT d160x6,2 6m</b>				
NABÍDKOVÉ ZBOŽÍ	9 KS	21	2 268,40	1 361,04	12 249,36
<b>RCPE100180107006V</b>	<b>RCPE d180x10,7 PN10 6m voda</b>				
NABÍDKOVÉ ZBOŽÍ	1 KS	21	5 317,90	3 190,70	3 190,70
Náklady na distribuci					
ZD00000002	2 500 KS			1,00	2 500,00
Haléřové vyrovnání	1	0		-0,16	-0,16

**Celkem Kč 31 167,74**  
**Částka DPH 6 545,26**  
**Celkem Kč včetně DPH 37 713,00**

**Tato cenová nabídka je platná do 24.04.2022**

Potvrzení této nabídky ve lhůtě platnosti ze strany odběratele je uzavřena kupní smlouva na dodávku zboží specifikovaného v této nabídce za uvedenou cenu, s účinností ke dni potvrzení nabídky. Nabídku není možné potvrdit s jakýmkoli změnami, byť nepodstatnými. Pokud tak nové cenové nabídky. Termín dodání sdělí dodavatel odběrateli na vyžádání, pokud není stanoven v této nabídce. Místo dodání, pokud není stanoven v této nabídce. Místo dodání, pokud není stanoveno v této nabídce, bude určeno dohodou stran v rámci České republiky. Splatnost ceny a případné zálohy se řídí uzavřenou rámcovou kupní smlouvou. Pokud není uzavřena, je dodavatel oprávněn stanovit splatnost kupní ceny a je oprávněn požadovat před předáním zboží úhradu zálohy až do výše 100% z kupní ceny. V dalším se kupní smlouva řídí podmínkami dle rámcové kupní smlouvy, pokud byla uzavřena, a dle občanského zákoníku. Dodavatel jiné obchodní podmínky neakceptuje.

Dodavatel upozorňuje, že cena není konečná a garantovaná. Změnil-li se ceny zboží ze strany smluvních partnerů dodavatele (zejm. výrobců), nebo dojde ke změně výrobních nákladů, může být kupní cena dodatečně upravena o částku, o kterou se změnila kupní cena od smluvního partnera dodavatele v období od uzavření kupní smlouvy s odběratelem do dodání zboží smluvním partnerem dodavatele.

Odběratel potvrzuje, že byl seznámen s podmínkami zpracování osobních údajů. Podmínky jsou dostupné na každé pobočce dodavatele nebo na webové adrese <https://www.ptacek.cz/zpracovani-osobnich-udaju>.

Palety nejsou součástí ceny, pokud není v Nabídce či Potvrzení objednávky uvedeno jinak. Prodávající je oprávněn vyúčtovat vratné obaly dle reálného množství předaného kupujícímu. Palety je kupující oprávněn vrátit do 60 dní od převzetí od prodávajícího, v takovém případě prodávající vystaví na palety dobropis ve 100 % prodejní ceny. Prodávající není povinen přijmout zpět palety poškozené natolik, že je omezena jejich další použitelnost a bezpečnost. Míru poškození vyhodnocuje prodávající.

Zpětný odběr a recyklace elektrozařízení v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech je zajištěno prostřednictvím kolektivního systému ELEKTROWIN a.s. ([www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz)),

Ceny platí pouze při jednorázovém celkovém odběru zboží uvedeného v této nabídce

Součástí ceny není prokladový materiál a palety, který bude účtován podle skutečnosti. V případě vrácení vratných obalů výrobcí, bude účtováno opotřebení 20 % .

Vrácení obalů zajišťuje na své náklady odběratel.

V případě ucelené objednávky je doprava zboží na místo stavby v ceně materiálu, pokud není uvedeno jinak. Výjimku tvoří betonové výrobky, na které je doprava účtována zvlášť a platí při plném vytížení vozidla LKW.

Cena za dopravu betonových výrobků je uvedena v cenové nabídce a obsahuje dopravu na místo stavby plně vytíženým LKW a 1 hod. čekání při vykládce. V ceně není vykládka kterou zajišťuje odběratel.

U atypických výrobků např. šachetních den je uvedena cena orientační, která se může měnit na základě upřesnění specifikace.

Některé výrobky jako vytyčovací vodič a výstražná fólie dodáváme pouze po celých baleních tj. 100 m. U PE potrubí v návinnu je nejmenší dodávaná délka 10 m. U speciálních typů PE (např. opláštěné PE) je nejmenší dodávané balení 100 m návinnu nebo 6 a 12 m tyče.

Vystavil : Macek František  
 Telefon : +420 952 522 041  
 Mobil : +420 727 940 881  
 E-mail : [frantisek.macek@ptacek.cz](mailto:frantisek.macek@ptacek.cz)  
 Fax :

Zákazník: .....

Podpis: .....

Dne: .....

Razítko / podpis :

Dne : 27.04.22

Ujišťujeme Vás, že na veškerý sortiment bylo vydáno prohlášení o shodě  
 dle zákona č.22/1997 Sb.

Obaly jsou řešeny pomocí systému EKO-KOM pod identifikačním číslem EK-F00020614.


**Kotelna Znojmo**

Termín realizace od 2. 5. 2022 do 8. 8. 2022

týden	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.
Převzetí staveniště															
Kotelna															
elektro															
Plyn															
Stavební práce															
Uklid															
Tlakové zkoušky															
Předání staveniště															

Svoboda Karel

11.04.2022


  
**Jemnická Stavba, a.s.**  
 U Cerného mostu 773  
 675 31 Jemnice  
 Tel.: 568450774-5, fax: 568450771  
 DIČ: CZ28689564, IČD: 25556564

## Subdodavatelé

Seznam subdodavatelů:

ELMAR group spol. s r.o.

Smržická 115/13, 796 07 Držovice

IČO: 64942651

DIČ: CZ 64942651

V JEMNICI, DNE 13. 4. 2022



Jemnická Stavba, a.s.  
U Černého mostu 773  
675 31 Jemnice

Tel.: 568450774-5, Fax: 568450731  
DIČ: C225569554, IČO: 25569554