

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „NOZ“) a dle souvisejících příslušných právních předpisů, zejména právních předpisů upravujících provádění staveb smluvními stranami

### 1. Obec Jistebník

Adresa: Jistebník 149, 742 82 Jistebník  
Zastoupeno: Mgr. Šárkou Storzerovou, starostkou  
IČO: 00298018  
DIČ: subjekt není plátcem DPH  
Bankovní spojení: ČNB  
Číslo účtu: 94-6314801/0710  
Zástupce ve věcech smluvních: Mgr. Šárka Storzerová, starostka  
Zástupce ve věcech technických (TDS): dle výběrového řízení  
E-mail:  
Telefon  
*dále jen „objednatel“*

### 1. Jihosp s.r.o.

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě , pod spis.zn. C 54110  
Se sídlem: U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030  
Zastoupena: Janem Holušou - jednatelem společnosti  
IČ: 29448760  
DIČ: CZ29448760  
Bankovní spojení: ČSOB  
Číslo účtu: 275957100/0300  
Datová schránka: nyvimnb  
Tel: 603363506  
e-mail: honzaholusa@seznam.cz  
*dále jen „zhotovitel“*

## I. Preambule

1. Obec Jistebník, jako zadavatel veřejné zakázky s názvem „**Obec Jistebník – nové oddělení školní družiny**“, rozhodla o přidělení této veřejné zakázky společnosti Jihosp s.r.o jako vybranému dodavateli a s ohledem na tuto skutečnost a na podmínky nabídnuté vybraným dodavatelem se objednatel a zhotovitel jako smluvní strany (dále ve smlouvě pak jako „smluvní strany“), rozhodly níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřít tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že identifikační údaje uvedené ve smlouvě jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je plně odborně způsobilý provést řádně dílo dle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jakékoli změny v rozsahu svého oprávnění k podnikání týkající se provádění díla dle této smlouvy oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
4. Zhotovitel prohlašuje, že si řádně prostudoval zadávací podmínky a po jejich prostudování prohlašuje, že provedení díla v níže sjednaném rozsahu a za podmínek této smlouvy není plněním nemožným.
5. Zhotovitel dále prohlašuje, že má uzavřenu pojistnou smlouvu kryjící odpovědnost za škody způsobené jeho provozní činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky s minimálním limitem pojistného plnění ve výši 7 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.

Zhotovitel je povinen kdykoliv na vyžádání objednatele předložit platnou pojistnou smlouvu. Pojistné podmínky musí obsahovat ujednání, že poškozenému vzniká právo na plnění proti pojistiteli.

6. Technický a autorský dozor stavby bude zajišťován objednatelem. Zhotovitel je povinen výkon technického a autorského dozoru na stavbě umožnit a poskytnout mu nezbytnou součinnost. Technický dozor stavby nesmí být prováděn zhotovitelem ani osobou s ním propojenou.
7. V případě změny poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je nový poddodavatel povinen prokázat splnění kvalifikace alespoň v takovém rozsahu jako poddodavatel původní. Dále je zhotovitel povinen předložit písemný závazek nového poddodavatele, k poskytnutí plnění určeného k plnění zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém poddodavatel prokázal splnění kvalifikace.
8. Smluvní strany berou na vědomí, že v případě, že objednateli nebudou na realizaci předmětu této smlouvy přiznány finanční prostředky ze zdrojů Ministerstva financí ČR, má objednatel právo předmět této smlouvy nerealizovat. Zhotovitel v takovém případě nebude vůči objednateli uplatňovat jakékoliv nároky související s případně nerealizovaným předmětem této smlouvy. Uplatní-li objednatel právo uvedené ve větě první tohoto odstavce, zaniká platnost a účinnost této smlouvy. Objednatel může uplatnit právo dle tohoto odstavce nejpozději do dne předání a převzetí staveniště dle čl. III odst. 2 písm. a) této smlouvy.

## II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou svým jménem, vlastními prostředky, na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo s názvem **Obec Jistebník – nové oddělení školní družiny (dále jen „dílo“)**, a to v rozsahu stanoveném oceněnými soupisy prací (položkovými rozpočty), které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a na pozemcích uvedených v čl. III odst. 4 této smlouvy. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zaplatit zhotoviteli dle podmínek této smlouvy níže sjednanou cenu díla.
2. Řádně provedeným dílem se rozumí úplné a standardní provedení všech stavebních prací, dodávek materiálů, montáží a služeb, včetně všech činností spojených s plněním předmětu této smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání. Rozumí se tím dílo, které bylo zhotoveno v souladu touto smlouvou, podmínkami výběrového řízení, pokyny objednatele a příslušnými právními předpisy, a které bylo objednatelem převzato bez výhrad, tzn., že dílo je bezvadné.
3. Předmětem stavebních prací jsou stavební úpravy stávajícího objektu školní družiny (jde tedy o změnu dokončené stavby), který je stavebně propojen s objektem základní školy a tvoří tak společně jednu velkou budovu. Rozsah předmětu díla je konkrétně vymezen projektovou dokumentací: **„Obec Jistebník – nové oddělení školní družiny“**, zpracovatel: ADEA projekt s.r.o., Kafkova 1133/10, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, datum 07/2022, která byla součástí zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky (dále jen „dokumentace“) a oceněným soupisem prací (položkovým rozpočtem), který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „soupis prací“). Soupis prací byl zhotovitelem oceněn v nabídce zhotovitele ve výběrovém řízení k předmětné veřejné zakázce.
4. Dílo prokazatelně zahrnuje také nezávadnou likvidaci veškerého odpadu v souladu s platnými právními předpisy, včetně dopravy odpadu až na místo jeho trvalého uložení.
5. Zhotovitel se dále zavazuje provést na svůj náklad a své nebezpečí i všechna plnění a veškeré práce či další činnosti, byť nejsou v této smlouvě uvedené, pokud jejich provedení je nebo se stane nezbytným k provedení díla. Jedná se zejména o vybudování, provoz a demontáž staveniště a jeho ostrahu, udržování veřejných komunikací v čistotě, zajištění a obstarání veškerých nezbytných stanovisek, vyjádření, rozhodnutí, souhlasů dotčených orgánů a organizací, resp.

účastníků správních řízení, zajištění záborů, vytýčení inženýrských sítí, jakož i místní a správní poplatky včetně poplatků za zábory či zvláštní užívání komunikací a ploch potřebných pro realizaci díla, práce spojené se sledováním vlivů stavby a případnými nutnými či potřebnými průzkumy.

6. Veškeré dodávky a materiály, zajišťované zhotovitelem a použité při realizaci díla podle této smlouvy, budou nové a nepoužité.

### III. Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle jím zpracovaného podrobného harmonogramu prací, který tvoří přílohu č. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy. Harmonogram prací může být upraven dohodou obou smluvních stran, vždy však zůstane zachována celková lhůta pro provedení díla dle odst. 2 písm. d) tohoto článku smlouvy.
2. Smluvní strany sjednávají pro zahájení a dokončení díla:
  - a) **Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště je stanoven na květen nebo červen 2023**, nebude-li smluvními stranami sjednáno jinak.
  - b) Zahájení plnění předmětu díla – fyzickým předáním staveniště zápisem do stavebního deníku. Pokud nebude staveniště předáno, nemůže se zhotovitel domáhat plnění ze smlouvy.
  - c) Stavební práce budou zahájeny nejpozději **do 3 pracovních dnů od předání staveniště**, nebude-li tomu bránit klimatické podmínky, nebo nebude-li smluvními stranami sjednáno jinak.
  - d) Termín předání a převzetí zhotoveného díla (provedení díla) – **do 3 měsíců od předání staveniště**.
  - e) Objednatel si vyhrazuje právo změnit termín předání staveniště s tím, že celková doba plnění předmětu smlouvy bude zachována.
3. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli bez vad. O předání a převzetí díla smluvní strany sepíší protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá s výhradami či bez výhrad, případně, že dílo nepřijímá a z jakého důvodu.
4. Zhotovitel je povinen provést dílo na parcelách parc. č. 301, k.ú. Jistebník.

### IV. Cena díla

1. Cena za řádně provedené dílo specifikované v čl. II. této smlouvy je sjednána na základě výsledku výběrového řízení ve výši:

Cena celkem bez DPH	5.833.135,90
DPH celkem	1.224.958,54
Cena celkem	7.058.094,44 Kč vč. DPH

(slovy: sedm milionů padesát osm tisíc devadesát čtyři celých korun českých 44 haléřů včetně DPH)

2. Ke sjednané smluvní ceně bez DPH se připočítává procentní sazba daně z přidané hodnoty dle platného zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, platná ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s daňovými předpisy platnými ke dni zdanitelného plnění.
3. Cena díla sjednaná dle odst. 1 tohoto článku je stanovena jako nejvýše přípustná, překročitelná pouze za podmínek dohodnutých dále v této smlouvě. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením díla a zisk zhotovitele.

4. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. V ceně jsou zahrnuty i náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště.
5. Cena obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby provedení díla.
6. Cenu díla je možné měnit pouze písemným dodatkem k této smlouvě navrženým účastníkem smlouvy, a to:
  - a) odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané v rámci výběrového řízení na předmět plnění (dále jen položkový rozpočet),
  - b) započtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedený v položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Oceňování případných víceprací, u kterých nelze využít jednotkových cen bude provedeno za využití doporučených cen ÚRS Praha a.s.
7. Cena díla v Kč bez DPH může být měněna v souvislosti se změnou příslušných právních předpisů upravujících daň z přidané hodnoty.
8. Veškeré náklady na dodávku energií a jiných medií nutných k provádění díla (např.: elektrická energie, voda) se zhotovitel zavazuje obstarat na svůj náklad a na své nebezpečí, přičemž náklady na veškeré zhotovitelem odebrané energie a media jsou zahrnuty v ceně díla.
9. V případě, že během provádění díla objednatel omezí rozsah požadovaných prací zápisem ve stavebním deníku (požaduje tzv. méněpráce), je zhotovitel povinen požadovanou změnu rozsahu díla respektovat okamžikem, kdy se o ní dozví (kdy se seznámí s daným zápisem ve stavebním deníku). Celková cena díla se v takovém případě sníží o cenu dle jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 odpovídající rozsahu a typu neprovedených prací.
10. V případě, že při provádění díla bude zjištěno, že oproti zadávací dokumentaci byl rozsah prací skutečně provedených zhotovitelem menší, sníží se celková cena díla o cenu neprovedených prací. Ocenění neprovedených prací bude provedeno postupem dle předchozího odstavce tohoto článku.
11. V případě zjištění potřeby provést práce nad rozsah díla sjednaný dle této smlouvy, tzv. vícepráce (zejména z důvodu zjištění skutečností majících vliv na cenu díla, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat), je zhotovitel takovou skutečnost povinen neprodleně písemně objednateli oznámit zápisem do stavebního deníku a současně je povinen jej informovat prostřednictvím osoby vykonávající technický dozor investora. Zhotovitel v takovém případě předloží objednateli nový soupis prací a listiny, které tyto skutečnosti prokazují. Dále tuto skutečnost musí zhotovitel bezodkladně oznámit objednateli e-mailem či písemně na adresu sídla objednatele.
12. Nárok na zaplacení víceprací dle předchozího odstavce vzniká zhotoviteli pouze za předpokladu, že na jejich provedení bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek k této smlouvě.
13. Pro účely stanovení ceny požadovaných víceprací při uzavírání dodatku k této smlouvě budou tyto vícepráce zhotovitelem oceňovány maximálně podle jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 této smlouvy pro daný typ práce, a pokud v něm nejsou odpovídající položky oceněny, zhotovitel tyto ocení pro daný rozsah a typ prací maximálně ve výši 95 % doporučených cen z cenové soustavy ÚRS Praha, a.s. Nebude-li možné stanovit cenu ani tímto způsobem, bude cena stanovena na základě individuální kalkulace dohodnuté mezi smluvními stranami. Smluvní strany

se podpisem této smlouvy dohodly, že o ceně víceprací budou vždy jednat, přičemž výše cen víceprací vždy podléhá schválení objednatelem, který není povinen zhotovitelem stanovené ceny víceprací akceptovat. Objednatel je v takovém případě oprávněn provést vícepráce pomocí třetí osoby, se kterou je zhotovitel povinen spolupracovat za účelem řádného dokončení díla. Záruka za dílo poskytovaná zhotovitelem tímto není dotčena.

14. Zhotovitel není oprávněn provést vícepráce bez písemného potvrzení těchto víceprací ze strany objednatele. Veškeré práce, které zhotovitel provede nad rozsah předmětu této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele, hradí zhotovitel a nemá nárok na změnu termínu či ceny díla. Navíc je v případě požadavku objednatele povinen takové práce v určené lhůtě, jinak bez zbytečného odkladu, odstranit a nahradit objednateli veškerou škodu, která mu tím vznikla.

#### V. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohu na cenu díla.
2. Smluvní strany sjednávají, že úhrada ceny díla bude uskutečňována vždy po uplynutí kalendářního měsíce postupně dle rozsahu poskytnutého dílčího plnění zhotovitele pro objednatele. Dílčím plněním se rozumí ta část díla v rozsahu skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v kalendářním měsíci a zjištěných k poslednímu dni kalendářního měsíce tohoto období a za cenu stanovenou na základě cen obsažených v rozpočtu zhotovitele, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Poslední den příslušného kalendářního měsíce dle předcházející věty je dnem zdanitelného plnění. Podpisem soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu včetně uvedené ceny zjištěných prací objednatelem vzniká zhotoviteli právo uplatnit vůči objednateli nárok na úhradu ceny dílčího plnění odsouhlaseného v daném zjišťovacím protokolu daňovým dokladem – fakturou (*dále jen „faktura“*), který musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „ZDPH“*).
3. Objednatel požizuje přijaté zdanitelné plnění výlučně pro činnost veřejné správy, není tedy v postavení plátce daně, a ve smyslu informace GFŘ a MF ČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro dané plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92e ZDPH.
4. Splatnost faktury se sjednává na dobu 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést ve faktuře i tyto údaje:
  - a) číslo a datum vystavení faktury,
  - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
  - c) vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vyhotovila, včetně kontaktního telefonu,
  - d) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
  - e) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
  - f) lhůta splatnosti faktury,
  - g) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
  - h) přílohou faktury musí být soupis skutečně provedených prací podepsaný objednatelem včetně zjišťovacího protokolu, podepsaného osobou vykonávající technický dozor stavby.
5. V průběhu plnění budou objednatelem propláceny faktury zhotoviteli až do výše 90 % celkové ceny díla. Zbýlých 10 % hodnoty zakázky bude sloužit jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo s výhradami, to znamená s vadami či nedodělkami, bude zádržné uhrazeno až po jejich odstranění. Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o „Konečnou fakturu“.

6. Zhotovitel je povinen doručit fakturu vždy osobně na podatelnu objednatele nebo zaslat doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence na adresu sídla objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
7. Pro účely této smlouvy se má za to, že dnem zaplacení je den odepsání příslušné částky z účtu smluvní strany, která provádí platbu – splní svoji povinnost zaplatit.
8. V případě, že zhotovitel fakturou bude požadovat úhradu prací nebo dodávek, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu dílčího plnění nebo faktura nebude obsahovat některou zákonnou nebo smlouvou požadovanou náležitost, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez jejího zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury.
9. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu z oprávněných důvodů dle předchozího odstavce zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti k úhradě dílčího plnění. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury,
10. Objednatel je oprávněn pozdržet úhradu dílčího plnění v případě, že zhotovitel bezdůvodně nebo neoprávněně v rozporu s touto smlouvou přerušil práce na provádění díla po dobu delší než 7 dnů nebo dílo provádí v rozporu s ustanoveními této smlouvy, vyhlášenými podmínkami výběrového řízení předmětné veřejné zakázky nebo písemnými pokyny objednatele.

#### **VI. Způsob provádění díla a BOZP**

1. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním díla, případně požadované orgány státní správy a správci sítí, které se týkají předmětu této smlouvy. K těmto úkonům vždy zhotovitel přizve osobu vykonávající technický dozor stavby.
2. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost osoby vykonávající stavební dozor na staveništi, a to každý den provádění díla. Zhotovitel je rovněž povinen nejpozději ke dni zahájení stavebních prací sdělit objednateli a technickému dozoru investora kontaktní údaje na osobu vykonávající stavební dozor.
3. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla uvést všechny dotčené pozemky, vedlejší pozemky či stavby, které byly zhotovitelem eventuálně při provádění díla dle této smlouvy dotčeny, do původního stavu a písemným zápisem o předání a převzetí je předat zpět jejich vlastníkům.
4. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod vzniklých při provádění díla nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla.
5. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, jejichž harmonogram bude dohodnut mezi stranami při předání staveniště, přičemž kontrolní den se musí konat minimálně 1x týdně. Ke stanovení kontrolního dne mimo harmonogram sjednaný dle předchozí věty může dát návrh kterákoliv smluvní strana a druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dne bezodkladně. Návrh konání kontrolního dne dle předchozí věty musí být podán nejméně tři dny před jeho předpokládaným konáním. Návrh musí být učiněn písemnou formou, za kterou se považuje i zápis do stavebního deníku. U věcí jež nesnesou odkladu a je-li to technicky možné, stačí podat návrh na konání kontrolního dne 24 hodin předem, v tomto případě musí být požadavek druhé straně prokazatelně doručen - zápis do stavebního deníku není dostačující.
6. Za zhotovitele se kontrolních dnů musí účastnit rovněž osoba, která u něj vykonává stavební dozor. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje technický dozor investora. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatel.

7. Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat objednatele a technický dozor nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole prací nebo částí díla, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty. Provedení kontroly objednatel potvrdí zápisem ve stavebním deníku. V případě, že se objednatel na řádnou výzvu zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací bez předchozí omluvy nedostaví, může zhotovitel zakrýt předmětné práce a pokračovat v provádění díla. Pokud však tato písemná výzva zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací nebude objednateli prokazatelně doručena a objednatel se z toho důvodu nedostaví ke kontrole, má objednatel právo žádat po zhotoviteli přerušeni všech prací a odkrytí všech neoprávněně zakrytých částí díla k provedení kontroly, vše na výlučný náklad a nebezpečí zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn pokračovat v provádění díla až po ukončení kontroly dotčených neoprávněně zakrytých prací.
8. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděných prací po celou dobu provádění díla kdykoli fyzickou kontrolou na staveništi prováděnou oprávněnými zástupci objednatele i kontrolou stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provedení takové kontroly nejen umožnit, ale také poskytnout k ní veškerou potřebnou součinnost.
9. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
10. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů či nevhodnost realizace vyžadovaných prací či navrhovaných postupů.
11. Zhotovitel je oprávněn provádět práce i ve dnech pracovního klidu.
12. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
13. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
14. Zhotovitel se zavazuje spolupracovat s koordinátorem BOZP, kterého určí objednatel a kterého si objednatel na své náklady zajišťuje, je-li pro plnění předmětu díla dle této smlouvy účast koordinátora BOZP na staveništi dle platných právní předpisů nezbytná. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s pokyny a nařízeními koordinátora BOZP.
15. Zhotovitel je povinen při provádění prací dodržovat ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, dodržovat veškeré ekologické podmínky vyplývající z příslušných právní předpisů. Zhotovitel je dále povinen dodržovat požární předpisy dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a další závazné technické normy.
16. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám. Zhotovitel je povinen předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých subdodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho částí jinou osobu, než uvedl v nabídce pro veřejnou zakázku, bez písemného souhlasu objednatele.
17. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

## VII. Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli bez vad. O přejímacím řízení jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat a podepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá bez výhrad či s výhradami, nebo nepřejímá. Zhotovitel se zavazuje vyrozumět objednatele a pracovníka zajišťujícího technický dozor o dokončení díla a připravenosti k provedení přejímacího řízení zápisem ve stavebním deníku ve lhůtě nejméně 5 pracovních dnů před datem zahájení přejímacího řízení. V případě, že se objednatel nedostaví k řádně oznámenému přejímacímu řízení, má se za to, že dílo bylo předáno okamžikem, kdy byl zhotovitel připraven k předání díla objednateli a objednatel se k přejímacímu řízení nedostavil.
2. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.
3. O předání díla nebo jeho části bude sepsán protokol, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat:
  - a) označení díla nebo jeho části,
  - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
  - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
  - d) popis případných vad díla,
  - e) termín pro odstranění zjištěných vad díla,
  - f) prohlášení objednatele, že dílo přejímá, případně přejímá s výhradami, nebo nepřejímá a z jakého důvodu,
  - g) datum a místo sepsání protokolu,
  - h) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
  - i) seznam převzaté dokumentace,
  - j) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla nebo jeho části,
  - k) datum vyklizení staveniště,
  - l) datum počátku a ukončení běhu záruční doby.
4. Zhotovitel zároveň při přejímacím řízení předá objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě a doklady o nezávadné likvidaci odpadů. Všechny doklady a dokumentace uvedené v tomto odstavci bude předána objednateli ve dvojnásobném vyhotovení, a to v jednom originále a čitelné kopii.

## VIII. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v termínu uvedeném v čl. III odst. 2 písm. a) této smlouvy. Zhotovitel je povinen převzít staveniště ve stanoveném termínu, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiném termínu předání staveniště. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany zápis.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
3. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám a na svůj náklad zajistit v souladu s právními předpisy bezpečné uložení materiálů a odpadů, jakož i nezávadnou likvidaci všech druhů odpadů vzniklých při provádění díla.
4. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů a za vybavení osob ochrannými pracovními pomůckami a prostředky k hašení požáru, pokud to povaha prováděných činností vyžaduje.
5. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne převzetí díla bez vad objednatelem (tj. od okamžiku provedení díla). Při nedodržení této lhůty se zhotovitel



zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Objednatel je oprávněn zajistit si vyklizení a vyčištění staveniště třetí osobou na náklady zhotovitele.

### IX. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu a dle podmínek zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a to v jednom originále a dvou kopiích Zhotovitel bude prostřednictvím pověřeného pracovníka zapisovat denně do stavebního deníku všechny údaje vyžadované platnou právní úpravou, dále údaje rozhodné pro rozsah a kvalitu provedených prací, specifické údaje vyplývající z této smlouvy nebo které pokládá zhotovitel za důležité pro řádné provádění díla. Zhotovitel je povinen vyjádřit se do 3 pracovních dnů k zápisům objednatele nebo jeho pověřeného zástupce provedených ve stavebním deníku. Jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí (nemá k němu připomínky).
2. Za objednatele je oprávněn do deníku nahlížet a provádět zápisy objednatel nebo pracovník k tomu objednatelem pověřený. Pověřený pracovník objednatele je povinen vyjádřit se k zápisu zhotovitele ve stavebním deníku ve lhůtě tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí (nemá k němu připomínky).
3. Žádným zápisem ve stavebním deníku není možné změnit tuto smlouvu.
4. Smluvní strany se zavazují považovat zápisy ve stavebním deníku za závazný podklad pro smluvní úpravy smlouvy a jako důkazní prostředek pro případ sporu. Zápis ve stavebním deníku musí být podepsaný oběma smluvními stranami.
5. Stavební deník musí obsahovat zejména:
  - a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele a případné změny těchto údajů,
  - b) základní údaje o díle,
  - c) seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se díla,
  - d) přehled smluv a jejich případných dodatků uzavřených smluvními stranami.
6. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, vždy v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis zhotovitele musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
7. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
  - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
  - b) druh použitých materiálů a technologií,
  - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech a další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
  - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných vad v průběhu výstavby.
8. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí stavby až do konce záruční doby sjednané v této smlouvě a odstranění poslední vady, reklamované objednatelem v záruční době. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem převzetí díla objednatelem bez vad.
9. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku průběžně při prováděné kontrolní činnosti.

10. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník víceprací a méněprací, který bude sloužit jako podklad k případnému dodatku ke smlouvě. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací nebo méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem, objednatelem, a technickým dozorem stavebníka. Režim tohoto deníku se řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.
11. Stavební deník, deník víceprací a méněprací musí být na stavbě k dispozici každý den po celou pracovní dobu.

#### X. Odpovědnost za vady, záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle obecně závazných právních předpisů, ČSN a této smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.
2. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.
4. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména násilným poškozením, či živelnými pohromami.
5. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla nebo dodávky, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje a určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu zhotovitele.
6. Vyskytne-li se vada na provedeném díle v průběhu záruční doby, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal bez dalšího určení způsobu odstranění uplatněné vady toto písemné oznámení (*dále jen „reklamaci“*), má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
7. Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději však do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
8. Zhotovitel je povinen nastoupit dle podmínek této smlouvy k odstranění reklamované vady a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
9. Zhotovitel je povinen započít s odstraněním vady do 24 hodin ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady do 12 hodin ode dne oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě nesplnění povinnosti zhotovitele započít s odstraněním uplatněné vady v termínu stanoveném v předchozích dvou větách tohoto odstavce, je objednatel oprávněn odstranit vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Zhotovitel je povinen vadu odstranit nejpozději do 5 pracovních dní po započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení jsou smluvní strany povinny respektovat technologické lhůty a klimatické podmínky při odstraňování vad.
10. V případě odstranění vady díla běží pro toto náhradní plnění nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění objednatelem. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužují o dobu, která uplynula od doručení reklamace vady do doby

jejího odstranění. Po dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušeni běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

11. Provedenou opravu uplatněné vady zhotovitel objednateli předá písemným zápisem.
12. Na provedenou opravu poskytuje zhotovitel záruku ve výši 24 měsíců, přičemž běh této záruční doby neskončí dříve, než záruka na celé dílo.
13. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
14. Smluvní strany se dohodly, že:
  - a) neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku X. odst. 9 této smlouvy; a/nebo
  - b) nezhájí-li zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku X. odst. 9 této smlouvy; a/nebo
  - c) oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; a/nebo
  - d) je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad díla neodstraní

má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli oprávnění, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nárok objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle NOZ, nároky objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčena.
15. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.
16. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.
17. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby písemně na adrese: U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030, v případě havárie e-mailem na e-mailovou adresu: honzaholusa@seznam.cz. Adresa uvedená v předchozí větě je kontaktní adresou pro zaslání veškerých písemností v souvislosti s touto smlouvou. Zhotovitel je povinen případné změny doručovací adresy resp. e-mailové adresy neprodleně nahlásit objednateli. Při nesplnění této povinnosti se má za to, že zhotovitel byl řádně vyrozuměn a objednatel má právo jak na úhradu nákladů spojených s odstraňováním vad reklamovaných v záruční době, tak i na úhradu všech škod, které mu vznikly nemožností jednat se zhotovitelem po celou záruční dobu.
18. Zhotovitel garantuje, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude uspokojovat stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zavazuje používat pouze materiály, výrobky, zařízení a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
19. Smluvní strany sjednávají záruku za jakost v souladu s § 2619 NOZ ve smyslu § 2113 a násl. NOZ, a to po dobu **60 měsíců** ode dne protokolárního převzetí bezvadného díla objednatelem.

## XI. Odpovědnost za škodu

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne převzetí celého díla bez vad objednatel. Zhotovitel také odpovídá za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle a škody na majetku vzniklé jeho činností objednateli či třetím osobám v souvislosti s předmětem díla až do předání a převzetí díla.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů všech odpadů vzniklých při provádění díla, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která mu vznikla při realizaci a užívání díla, jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
5. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem v důsledku porušení povinností zhotovitele dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli nebo třetím osobám a tato škoda nebude kryta pojištěním dle čl. I odst. 5 této smlouvy, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.
6. V případě, že dojde k poškození součástí díla po převzetí díla objednatel, zhotovitel za úhradu a sjednaných podmínek s objednatel takovou závadu odstraní, pokud se nebude jednat o odstranění vady v rámci poskytnuté záruky.

## XII. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení kterékoliv ze smluvních stran se zaplacením svého peněžitého dluhu, je druhá smluvní strana oprávněna požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
2. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení s provedením díla v termínu dle čl. III odst. 2 písm. d) této smlouvy.
3. Prodlení zhotovitele s provedením díla v termínu sjednaném touto smlouvou delší jak 20 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště do sjednané lhůty dle čl. VIII odst. 5 smlouvy.
5. V případě, že zhotovitel neodstraní objednatel zjištěný nedostatek v pořádku na staveništi, nebo nedostatek v dodržování podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ani v dodatečně pětidenní lhůtě po upozorňujícím zápisu objednatel ve stavebním deníku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý takovýto prokazatelně zjištěný a doložený případ.
6. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vady z přejímacího řízení díla se sjednává ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a každý i započatý den prodlení.
7. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
8. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za vadu a den prodlení.
9. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti dle čl. VI. odst. 2, věta první této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý jednotlivý případ nedodržení pokynů koordinátora BOZP, bude-li dle čl. VI odst. 14 této smlouvy objednatel určen, a to za předpokladu, že nebyla po upozornění koordinátora BOZP sjednána náprava. Bude-li určen koordinátor BOZP dle čl. VI odst. 14 této smlouvy, nahrazuje ustanovení o

smluvní pokutě dle předchozí věty ustanovení o smluvní pokutě dle odst. 5 tohoto článku smlouvy v rozsahu týkající se dodržování podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

11. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti stanovené v čl. VI odst. 16 věta třetí.
12. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti dle čl. IX odst. 11 této smlouvy.
13. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
14. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.
15. Objednatel má právo smluvní pokutu, na níž mu vznikl nárok, započíst proti faktuře zhotovitele a faktura bude uhrazena pouze ve výši po provedení odpočtu smluvní pokuty. Pokud částka smluvní pokuty je vyšší než částka vyúčtovaná v konečné faktuře, zavazuje se zhotovitel provést úhradu zbývající části smluvní pokuty do její celkové výše ve prospěch účtu objednatele do 30 dnů od jejího uplatnění (tj. uplatnění nároku na zaplacení smluvní pokuty) objednatel.
16. Nárok na náhradu škody, způsobené objednateli porušením smluvní pokutou utvrzených povinností zhotovitele, zůstává v celém rozsahu nedotčen. Smluvní pokuta se na výši škody nezapočítává.
17. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu uhradit objednateli veškeré majtkové sankce, které mu uloží správní či jiný orgán za zhotovitelem způsobené porušení obecně závazných předpisů, směrnic, výnosů, místních vyhlášek, pravomocných rozhodnutí a dalších zákonných opatření.
18. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným provedením díla, nezaniká nárok objednatele na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
19. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
20. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

### **XIII. Závěrečná ujednání**

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem převzetí podepsané smlouvy zhotovitelem.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky, a to pouze formou písemných dodatků, které budou výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. V případě zániku závazku před řádným provedením díla, je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, nebo dokumentace a věcí, které k provedení díla od objednatele obdržel, příp. které získal při provádění díla, a uhradit objednateli případně vzniklou škodu.
4. Zhotovitel ani objednatel nemohou bez vzájemného souhlasu postoupit svá práva a povinnosti

plynoucí ze smlouvy třetí osobě.

5. Zhotovitel je povinen umožnit přístup kontrolním orgánům ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů do objektů a na pozemky dotčené zakázkou a její realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících se zakázkou.
6. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy za podmínek stanovených zákonem nebo v případech stanovených touto smlouvou. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že:
  - a) zhotovitel nezahájí provádění stavebních prací ani po výzvě učiněné objednatelem,
  - b) zhotovitel vstoupí do likvidace,
  - c) proti zhotoviteli je zahájeno insolvenční řízení,
  - d) zhotovitel bez předchozího upozornění a souhlasu objednatele přeruší nebo zastaví práce a ani na výzvu objednatele toto přerušení prací řádně nezdůvodní objektivními příčinami a odmítne v pracích pokračovat nebo
  - e) bude pokračovat v pracích, přestože byl technickým dozorem objednatele výslovně a písemně záznamem ve stavebním deníku vyzván k přerušení prací z důvodu nedodržení technologického postupu nebo použití nevhodných materiálů, majících vliv na kvalitu díla.
7. Odstoupením od smlouvy je zhotoviteli odejmuto právo dále provádět práce a dodávky, aniž by jej toto odstoupení zprošťovalo jakýchkoliv jeho závazků nebo povinností podle smlouvy nebo povinností respektovat práva, která byla objednateli v souladu se smlouvou udělena. V případě odstoupení od smlouvy nezanikají zejména ustanovení smlouvy upravující vyklizení staveniště, zádržné, záruku za jakost a smluvní pokuty za nezahájení odstraňování vady, za neodstranění vady či za nevyklizení staveniště. Záruční doba v tomto případě začíná běžet účinností odstoupení.
8. Po odstoupení od smlouvy provedou smluvní strany prověrku dosud provedených prací a dodávek, o čemž vyhotoví protokol, který podepíší a ve kterém budou uvedeny veškeré práce a dodávky, které byly provedeny ve sjednané kvalitě a v souladu s touto smlouvou a které tudíž objednatel převezme a zhotoviteli uhradí, a práce a dodávky, které mají vady a které objednatel uhradí až po odstranění těchto vad v určené přiměřené lhůtě. O odstranění vad bude vyhotoven zápis, který objednatel potvrdí, odpovídá-li skutečnosti. Nejsou-li vady prací a dodávek v objednatel určení lhůtě odstraněny, ztrácí zhotovitel právo na jejich úhradu.
9. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že prodlení objednatele s placením daňových dokladů bude delší než 30 dnů po lhůtě splatnosti daňového dokladu a objednatel toto zpoždění uspokojivě nevysvětlí.
10. Zhotovitel je povinen po skončení prací na své náklady a svoje nebezpečí provést zabezpečení rozestavěné stavby a to i v případě odstoupení od smlouvy objednatelem.
11. Smluvní strany se zavazují, že případné spory budou především řešit smírnou cestou a dohodou. V případě nemožnosti řešit vzájemné spory smírně budou spory řešeny soudem místně příslušným podle místa provádění díla podle zákonů České republiky.
12. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost celé smlouvy. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
13. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
14. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti k sociálně odpovědnému plnění veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.  
Zhotovitel zajistí po celou dobu realizace díla:

- a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí i u svých poddodavatelů,
- b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby;
- c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, ve sjednaných termínech a zcela v souladu se smluvními podmínkami uzavřeného smluvního vztahu s poddodavatelem.

15. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

16. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.

17. Obec Jistebník ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů potvrzuje, že u právního jednání obsaženého v této smlouvě byly splněny veškeré podmínky stanovené uvedeným zákonem, ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního úkonu.

18. Smlouva byla schválena Zastupitelstvem obce Jistebník usnesením č. ZO 5/67 dne 17. 5. 2023.

19. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

1. Oceněný soupis prací (položkový rozpočet);
2. Harmonogram prací.

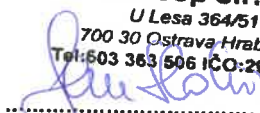
V JISTEBNÍK dne 22. 5. 2023



Mgr. Šárka Storzová  
starostka  
Objednatel

V Jistebník dne 22. 5. 2023

**Jihosp s.r.o**  
U Lesa 364/51  
700 30 Ostrava Hrabůvka  
Tel: 603 363 606 IČO: 29448760



Jan Holuša  
jednatel společnosti Jihosp s.r.o  
Zhotovitel

**OBEC JISTEBNÍK**  
742 82 JISTEBNÍK 149  
IČO 00298018

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: N22-094\_exp4  
Stavba: Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

KSO: 801 32  
Místo:  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1263  
Datum: 03.05.2023  
CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel:  
Obec Jistebník

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

IČ: 29448760  
DIČ: cz29448760

Projektant:  
ADEA projekt s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatel)

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 833 135,90</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>5 833 135,90</b>	<b>1 224 958,54</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>7 058 094,44</b>
-------------------	----------	------------	---------------------



---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N22-094\_exp4

**Stavba:** Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Místo: Datum: 03.05.2023

Zadavatel: Obec Jistebník Projektant: ADEA projekt s.r.o.

Uchazeč: Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

		<b>5 833 135,90</b>	<b>7 058 094,44</b>
<b>1</b>	<b>Uznatelné náklady</b>	5 809 635,90	7 029 659,44
D.1.1-2	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení	3 319 561,60	4 016 669,54
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení	12 500,00	15 125,00
D.1.4	Technika prostředí staveb	2 150 674,30	2 602 315,90
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	494 777,00	598 680,17
D.1.4.2	Vytápění	434 100,00	525 261,00
D.1.4.3	Vzduchotechnika	602 420,00	728 928,20
D.1.4.4	Elektroinstalace silnoproudá	619 377,30	749 446,53
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	260 000,00	314 600,00
E	Koncept interiéru	66 900,00	80 949,00
1	Interiér	66 900,00	80 949,00
<b>2</b>	<b>Neuznatelné náklady</b>	23 500,00	28 435,00
D.1.1-2	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení	10 000,00	12 100,00
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení	13 500,00	16 335,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt:

1 - Uznatelné náklady

Soupis:

**D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení**

KSO: 801 32

Místo:

CC-CZ:

Datum: 03.05.2023

Zadavatel:

Obec Jistebník

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

IČ: 29448760

DIČ: cz29448760

Projektant:

ADEA projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele)

**Cena bez DPH**

**3 319 561,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 319 561,60	21,00%	697 107,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 016 669,54**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt:

1 - Uznatelné náklady

Soupis:

**D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení**

Místo:

Zadavatel:

Obec Jistebník

Uchazeč:

Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Datum:

03.05.2023

Projektant:

ADEA projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 319 561,60**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 084 703,69

3 - Svislé a kompletní konstrukce

27 754,30

4 - Vodorovné konstrukce

10 000,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

386 436,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

190 025,25

997 - Přesun sutě

421 887,72

998 - Přesun hmot

48 600,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

2 131 977,91

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

65 802,36

762 - Konstrukce tesařské

144 529,05

763 - Konstrukce suché výstavby

471 244,93

766 - Konstrukce truhlářské

226 263,00

767 - Konstrukce zámečnické

675 874,90

771 - Podlahy z dlaždic

55 725,10

775 - Podlahy skládané

2 948,50

776 - Podlahy povlakové

225 275,91

781 - Dokončovací práce - obklady

133 176,34

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 668,20

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

124 469,62

### Ostatní - Ostatní

102 880,00

OST01 - Ostatní prvky a výrobky

102 880,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt:

1 - Uznatelné náklady

Soupis:

**D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení**

Místo:

Datum: 03.05.2023

Zadavatel: Obec Jistebník

Projektant: ADEA projekt s.r.o.

Uchazeč: Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 319 561,60**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 084 703,69

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

27 754,30

1	K	311231117	Zdivo nosné a zazdívkový z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	3,443	6 900,00	23 756,70	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

P *Poznámka k položce:*  
*JC, nad rámec cenikového plnění, obsahuje také náklady na ukotvení zdiva ke stávajícím konstrukcím dle PD a TZ*  
 VV "1.NP" (1,0\*2,25\*0,45) 1,013  
 VV "2.NP" (1,2\*2,25\*0,45)+(0,8\*2,25\*0,45)+(1,2\*2,25\*0,15) 2,430  
 VV Součet 3,443

2	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	7,200	333,00	2 397,60	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

3	K	346244382	Plentování v přes 200 do 300 mm ocelových nosníků	m2	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

D 4 Vodorovné konstrukce

10 000,00

4	K	413232221	Zazdívkový zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	40,000	250,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

386 436,42

5	K	611315416	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2	119,610	333,00	39 830,13	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

6	K	612131100	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	308,495	95,00	29 307,03	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV "stávající povrchy vnitřních stěn\_odměřeno elektronicky"  
 VV "1.NP" (3,475\*(14,8+6,8)) 75,060  
 VV "2.NP" (3,45\*(44,5+18,3)) 216,660  
 VV "3.NP" (2,75\*(6,1)) 16,775  
 VV Součet 308,495

7	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	30,850	425,00	13 111,25	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

8	K	612311141	Vápenná omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	308,495	365,00	112 600,68	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

VV "stávající povrchy vnitřních stěn\_odměřeno elektronicky"  
 VV "1.NP" (3,475\*(14,8+6,8)) 75,060  
 VV "2.NP" (3,45\*(44,5+18,3)) 216,660  
 VV "3.NP" (2,75\*(6,1)) 16,775  
 VV Součet 308,495

9	K	612311191	Příplatek k vápenné omítkě vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	616,990	85,00	52 444,15	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV 308,495\*2 'Přepočtené koeficientem množství' 616,990

10	K	612315416	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2	102,500	255,00	26 137,50	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV "oprava povrchů stěn stávajících\_předpoklad\_bude odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" (102,5) 102,500  
 VV Součet 102,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	612315451	Příplatek k cenám opravy vápenné omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 10 %	m2	102,500	24,00	2 460,00	CS ÚRS 2022 02
12	K	6121430R0	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových lišt, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ	m2	530,605	35,00	18 571,18	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. přímo souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"dle TP konkrétního výrobce omítkového systému + požadavky PD a TZ"					
	VV		"množství/rozsah vztažen na celkové štukové plochy" 119,61+308,495+102,5		530,605			
	VV		Součet		530,605			
13	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2022 02
14	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	114,130	200,00	22 826,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podlahové skladby_NS_vyrovňovací vrstvy tl. do 2 mm_odměřeno elektronicky" (20,71+36,72+56,7)		114,130			
	VV		Součet		114,130			
15	K	632451107	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 15 do 20 mm	m2	7,110	880,00	6 256,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podlahové skladby_NS_vyrovňovací vrstvy tl. do 20 mm_odměřeno elektronicky" (4,97+2,14)		7,110			
	VV		Součet		7,110			
16	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlema	m2	121,240	65,00	7 880,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		(114,13+7,11)		121,240			
	VV		Součet		121,240			
17	K	635211221	Násyp tl do 20 mm pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah z keramzitu	m2	545,711	100,00	54 571,10	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- požadovaná frakce = 1-4 mm , obj. hmotnost = 500 kg/m3					
	VV		"výměna stropní skladby nad 1.NP" (((5,5*8,705)+(3,9*2,1)+(5,5*8,705))*1,05)*5		545,711			
	VV		Součet		545,711			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				190 025,25	
18	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	109,142	50,00	5 457,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		"výměna stropní skladby nad 1.NP" (((5,5*8,705)+(3,9*2,1)+(5,5*8,705))*1,05)		109,142			
	VV		Součet		109,142			
19	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	530,180	85,00	45 065,30	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podhledové a ostatní konstrukce_BP+NS_odměřeno elektronicky" (121,94+123,39+(19,76))*2		530,180			
	VV		Součet		530,180			
20	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	434,496	115,00	49 967,04	CS ÚRS 2022 02
21	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	121,240	5,00	606,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podlahové skladby_NS_vyrovňovací vrstvy tl. do 20 mm_odměřeno elektronicky" (4,97+2,14)		7,110			
	VV		"podlahové skladby_NS_vyrovňovací vrstvy tl. do 2 mm_odměřeno elektronicky" (20,71+36,72+56,7)		114,130			
	VV		Součet		121,240			
22	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	112,298	135,00	15 160,23	CS ÚRS 2022 02
	VV		"BP_2_NP_odměřeno elektronicky" (3,45*(32,55))		112,298			
	VV		Součet		112,298			
23	K	96203311R	Vyplnění komínových průduchů betonem tř. 16/20	m3	0,672	6 200,00	4 166,40	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek					
	VV		(0,15*0,15*(3)*9,95)		0,672			
	VV		Součet		0,672			
24	K	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	12,050	150,00	1 807,50	CS ÚRS 2022 02
25	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	12,050	80,00	964,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			V jednotkové ceně zahrnutý , nad rámec ceníkového obsahu, také náklady na bourání souvisejících obvodových soklů v = do 150 mm.					
	VV		"podlahové skladby_BP_2.NP" (2,46+1,04+0,99+5,53)		10,020			
	VV		"podlahové skladby_BP_3.NP" (0,99+1,04)		2,030			
	VV		Součet		12,050			
26	K	965083112	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	10,914	500,00	5 457,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"výměna stropní skladby nad 1.NP" (((5,5*8,705)+(3,9*2,1)+(5,5*8,705))*1,05)*0,1		10,914			
	VV		Součet		10,914			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
27	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	7,200	150,00	1 080,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz vybourané otvory ve stávajících konstrukcích" (1,8+2,2)*2*0,45*2		7,200			
	VV		Součet		7,200			
28	K	968072455	Vybourání dveřních zárubní včetně vyvřešení křídél	m2	30,000	350,00	10 500,00	CS ÚRS 2022 02
29	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,782	1 300,00	2 316,60	CS ÚRS 2022 02
30	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	119,610	8,00	956,88	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podhledové skladby_1-3.NP_odměřeno elektronicky" (12,55+2,18+0,99+1,04+(102,85))		119,610			
	VV		Součet		119,610			
31	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	245,330	80,00	19 626,40	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: JC , nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na zvýšenou tl. otloukané omítky - do 50 mm</i>					
	VV		"podhledové skladby_BP_1-2.NP_odměřeno elektronicky" (121,94+123,39)		245,330			
	VV		Součet		245,330			
32	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	102,500	8,00	820,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"oprava povrchů stěn stávajících_předpoklad_bude odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" (102,5)		102,500			
	VV		Součet		102,500			
33	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	308,495	80,00	24 679,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		"stávající povrchy vnitřních stěn _odměřeno elektronicky"					
	VV		"1.NP" (3,475*(14,8+6,8))		75,060			
	VV		"2.NP" (3,45*(44,5+18,3))		216,660			
	VV		"3.NP" (2,75*(6,1))		16,775			
	VV		Součet		308,495			
34	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	13,950	100,00	1 395,00	CS ÚRS 2022 02
	D	997	Přesun sutě				421 887,72	
35	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	49,000	1 650,00	80 850,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		97,999*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		49,000			
36	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m ručně	t	49,000	2 400,00	117 600,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		97,999*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		49,000			
37	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	97,999	1 400,00	137 198,60	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ _včetně nebezpečných odpadů.</i>					
38	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	97,999	120,00	11 759,88	CS ÚRS 2022 02
39	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	1 959,980	30,00	58 799,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		97,999*20 'Přepočtené koeficientem množství		1 959,980			
40	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	97,999	160,00	15 679,84	CS ÚRS 2022 02
	D	998	Přesun hmot				48 600,00	
41	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	16,200	1 200,00	19 440,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		32,4*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		16,200			
42	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	16,200	1 800,00	29 160,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		32,4*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		16,200			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 131 977,91	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				65 802,36	
43	K	71149311R	Izolace proti vodě vodorovná těsnicí hmotou _ specifikace dle PD a TZ	m2	109,142	580,00	63 302,36	CS VLASTNÍ



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/penetrace/doplňků/příslušenství</i>					
			<i>V jednotkové ceně zahrnuté také náklady na systémové koutové pásky/profilly.</i>					
	VV		"výměna stropní skladby nad 1.NP" (((5,5*8,705)+(3,9*2,1)+(5,5*8,705))*1,05)		109,142			
	VV		Součet		109,142			
44	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	%	500,000	5,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02
	D	762	<b>Konstrukce tesařské</b>				144 529,05	
45	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám	m3	6,549	850,00	5 566,65	CS ÚRS 2022 02
46	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	218,285	100,00	21 828,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		"výměna stropní skladby nad 1.NP" (((5,5*8,705)+(3,9*2,1)+(5,5*8,705))*1,05)*2		218,285			
	VV		Součet		218,285			
47	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	6,549	8 750,00	57 303,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		218,285*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		6,549			
48	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	218,285	80,00	17 462,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		"výměna stropní skladby nad 1.NP" (((5,5*8,705)+(3,9*2,1)+(5,5*8,705))*1,05)*2		218,285			
	VV		Součet		218,285			
49	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	218,285	50,00	10 914,25	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: JC obsahuje také náklady na spojovací prostředky pro "kotvení podlahových prvků" k OK konstrukci !!</i>					
	VV		"výměna stropní skladby nad 1.NP" (((5,5*8,705)+(3,9*2,1)+(5,5*8,705))*1,05)*2		218,285			
	VV		Součet		218,285			
50	K	762822810	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl do 144 cm2	m	327,427	35,00	11 459,95	CS ÚRS 2022 02
	VV		"výměna stropní skladby nad 1.NP" (((5,5*8,705)+(3,9*2,1)+(5,5*8,705))*1,05)*3,0 (objem bude upřesněn a odsouhlasen při realizaci stavby a v dílenské dokumentaci)		327,427			
	VV		Součet		327,427			
51	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	245,330	55,00	13 493,15	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podhledové skladby_BP_1-2.NP_odměřeno elektronicky" (121,94+123,39)		245,330			
	VV		Součet		245,330			
52	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 300,000	5,00	6 500,00	CS ÚRS 2022 02
	D	763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				471 244,93	
53	K	76311144R	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW desky 2xDFH2 12,5 _ specifikace dle skladeb PD a TZ	m2	40,969	1 730,00	70 876,37	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků/příslušenství. V JC jsou také zahrnuté náklady na :</i>					
			<i>-dodávky a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (lišt, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků , napojení na okolní konstrukce, atd) -speciální tmelení + základní penetrační nátěry</i>					
	VV		"svislé nenosné kce_2.NP_odměřeno elektronicky" (3,45*(0,9+8,05+2,925))		40,969			
	VV		Součet		40,969			
54	K	76311145R	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW desky 2xDFH2 12,5 _ specifikace dle skladeb PD a TZ	m2	16,739	1 780,00	29 795,42	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků/příslušenství. V JC jsou také zahrnuté náklady na :</i>					
			<i>-dodávky a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (lišt, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků , napojení na okolní konstrukce, atd) -speciální tmelení + základní penetrační nátěry</i>					
	VV		"svislé nenosné kce_2.NP_odměřeno elektronicky" (3,45*(1,8+3,052))		16,739			
	VV		Součet		16,739			
55	K	76311146R	SDK příčka tl 200 mm profil CW+UW desky 2xDFH2 12,5 _ specifikace dle skladeb PD a TZ	m2	10,868	1 800,00	19 562,40	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků/příslušenství. V JC jsou také zahrnuty náklady na : -dodávky a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (líst, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků , napojení na okolní konstrukce, atd) -speciální tmelení + základní penetrační nátěry "svislé nenosné kce_2.NP_odměřeno elektronicky" (3,45*(1,2+1,95))					
			Součet			10,868	10,868	
56	K	76312146R	SDK stěna předsazená profil CW+UW desky 2xDFH2 12,5 _ specifikace dle skladeb PD a TZ	m2	3,835	1 250,00	4 793,75	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků/příslušenství. V JC jsou také zahrnuty náklady na : -dodávky a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (líst, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků , napojení na okolní konstrukce, atd) -speciální tmelení + základní penetrační nátěry "svislé nenosné kce_2.NP_odměřeno elektronicky" (1,25*(1,08+0,988+1,0))					
			Součet			3,835	3,835	
57	K	76313143R	SDK podhled deska 1xDF 12,5 včetně spodní kce _ specifikace dle skladeb PD a TZ	m2	110,120	1 100,00	121 132,00	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků/příslušenství. V JC jsou také zahrnuty náklady na : -dodávky a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (líst, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků , napojení na okolní konstrukce, atd) -speciální tmelení + základní penetrační nátěry "podhledové skladby" "specifikace P1,P6_1.NP_odměřeno elektronicky" 0,0 "specifikace P1,P6_2.NP_odměřeno elektronicky" 82,37 Mezisosčet "specifikace P3,P4,P5_1.NP_odměřeno elektronicky" 2,95 "specifikace P3,P4,P5_2.NP_odměřeno elektronicky" 12,59+12,21 Mezisosčet Součet					
			Součet			110,120	110,120	
58	K	76313147R	SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 vč. spodní kce _ specifikace dle skladeb PD a TZ	m2	19,810	1 200,00	23 772,00	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků/příslušenství. V JC jsou také zahrnuty náklady na : -dodávky a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (líst, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků , napojení na okolní konstrukce, atd) -speciální tmelení + základní penetrační nátěry "podhledové skladby" "specifikace P1,P6_1.NP_odměřeno elektronicky" 5,61 "specifikace P1,P6_2.NP_odměřeno elektronicky" 14,2 Součet					
			Součet			19,810	19,810	
59	K	76313149R	SDK podhled deska 1x akustická 12,5 (zvukově pohltivá) včetně spodní kce _ specifikace dle skladeb PD a TZ	m2	82,370	1 330,00	109 552,10	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků/příslušenství. V JC jsou také zahrnuty náklady na : -dodávky a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (líst, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků , napojení na okolní konstrukce, atd) -speciální tmelení + základní penetrační nátěry "podhledové skladby" "specifikace P1,P6_1.NP_odměřeno elektronicky" 0,0 "specifikace P1,P6_2.NP_odměřeno elektronicky" 82,37 Součet					
			Součet			82,370	82,370	
60	K	76316456R	SDK obklad kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 2xDFH2 12,5 _ specifikace dle skladeb PD a TZ	m2	5,225	1 250,00	6 531,25	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků/příslušenství. V JC jsou také zahrnuty náklady na : -dodávky a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (lišt, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků , napojení na okolní konstrukce, atd) -speciální tmelení + základní penetrační nátěry "svislé nenosné kce_3.NP_odměřeno elektronicky" (2,75*(0,9+1,0)) Součet			5,225			
	VV					5,225			
	VV					5,225			
61	K	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu	m2	109,142	758,00	82 729,64	CS ÚRS 2022 02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JC obsahuje také náklady na přetmelení spár !! "výměna stropní skladby nad 1.NP" (((5,5*8,705)+(3,9*2,1)+(5,5*8,705))*1,05) Součet			109,142			
	VV					109,142			
	VV					109,142			
62	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	500,000	5,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02	
	D	766	Konstrukce truhlářské				226 263,00		
63	K	766384C01	D-01 - D+M Dřevěné dveře kazetové vnitřní, 800x1970mm, s PO	ks	1,000	29 000,00	29 000,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis truhlářských výrobků.						
64	K	766384C02	D-02 - D+M Dřevěné dveře kazetové vnitřní, 700x1970mm	ks	3,000	18 500,00	55 500,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis truhlářských výrobků.						
65	K	766384C03	D-03 - D+M Dřevěné dveře kazetové vnitřní, 900x2200mm, s PO	ks	1,000	42 500,00	42 500,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis truhlářských výrobků.						
66	K	766384C04	D-04 - D+M Dřevěné dveře kazetové vnitřní, 800x1970mm, s nadsvětlíkem, stav. otvor 900x2500mm	ks	1,000	33 750,00	33 750,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis truhlářských výrobků.						
67	K	766384C05	D-05 - D+M Dřevěné dveře kazetové vnitřní, 700x1970mm	ks	1,000	28 900,00	28 900,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis truhlářských výrobků.						
68	K	766384C06	D-06 - D+M Dřevěné dveře vnitřní, 800x1970mm, s PO	ks	1,000	22 500,00	22 500,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis truhlářských výrobků.						
69	K	766384C07	T-1 - D+M Dřevěné schodišťové madlo na stěnu, kulaté, prům. 42mm	bm	2,800	2 450,00	6 860,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis truhlářských výrobků.						
70	K	766384C08	T-2 - D+M Dřevěné schodišťové madlo na stěnu, kulaté, prům. 42mm	bm	1,940	2 450,00	4 753,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis truhlářských výrobků.						
71	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	500,000	5,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02	
	D	767	Konstrukce zámečnické				675 874,90		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
72	K	767015R01	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	kg	3 213,100	179,00	575 144,90	CS VLASTNÍ	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace / rozsah provedení - JC_ viz TZ:</i> <hr/> <i>-dodávka a výroba ocelových prvků a konstrukcí - dle zadání a PD</i> <i>-dodávka veškerých spojovacích a kotevnických prvků</i> <i>-kompletní povrchové úpravy prvků dle požadavků PD a PBŘ</i> <i>-veškeré přesuny/zdvíhací technika a kompletní montážní práce</i> <i>-kompletní montážní / usazovací a kotevní práce</i> <hr/> <i>-dílnská dokumentace vč. statického přepočtu</i> <i>-ostatní nespecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení</i> <i>předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace</i> <i>-veškeré náklady na dodávku (včetně ztrátého) a provedení jsou obsaženy v jednotkové ceně</i>						
	P								
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"						
	VV		"výměna stropní skladby nad 1.NP" 2794,0		2 794,000				
	VV		Mezisoučet		2 794,000				
	VV		"ostatní a pomocné prvky_odsouhlasení v dílnské dokumentaci" 0,15*(2794,0)		419,100				
	VV		Součet		3 213,100				
73	K	767015R02	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	kg	418,000	235,00	98 230,00	CS VLASTNÍ	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace / rozsah provedení - JC_ viz TZ:</i> <hr/> <i>-dodávka a výroba ocelových prvků a konstrukcí - dle zadání a PD</i> <i>-dodávka veškerých spojovacích a kotevnických prvků</i> <i>-kompletní povrchové úpravy prvků dle požadavků PD a PBŘ</i> <i>-veškeré přesuny/zdvíhací technika a kompletní montážní práce</i> <i>-kompletní montážní / usazovací a kotevní práce</i> <hr/> <i>-dílnská dokumentace vč. statického přepočtu</i> <i>-ostatní nespecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení</i> <i>předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace</i> <i>-veškeré náklady na dodávku (včetně ztrátého) a provedení jsou obsaženy v jednotkové ceně</i>						
	P								
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"						
	VV		"OK prvky a kce 2.NP" (65,0+315,0)		380,000				
	VV		Mezisoučet		380,000				
	VV		"ostatní a pomocné prvky_odsouhlasení v dílnské dokumentaci" 0,1*(380,0)		38,000				
	VV		Součet		418,000				
74	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	500,000	5,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02	
	D	771	Podlahy z dlaždic				55 725,10		
75	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	20,710	10,00	207,10	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"podlahové skladby_NS_nášlap specifikace A2,A5_odměřeno elektronicky" 20,71		20,710				
	VV		Součet		20,710				
76	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	20,710	55,00	1 139,05	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"podlahové skladby_NS_nášlap specifikace A2,A5_odměřeno elektronicky" 20,71		20,710				
	VV		Součet		20,710				
77	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	20,710	300,00	6 213,00	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"podlahové skladby_NS_nášlap specifikace A2,A5_odměřeno elektronicky" 20,71		20,710				
	VV		Součet		20,710				
78	K	771574266	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	20,710	750,00	15 532,50	CS ÚRS 2022 02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>V jednotkové ceně , nad rámec cenikového obsahu, zahrnuté také náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů +</i> <i>veškerých lišt a profilů</i>						
	VV		"podlahové skladby_NS_nášlap specifikace A2,A5_odměřeno elektronicky" 20,71		20,710				
	VV		Součet		20,710				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
79	M	59761R30	dlaždice keramické protiskluzné	m2	23,817	800,00	19 053,60	CS VLASTNÍ	
			<i>Poznámka k položce:</i> -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ)						
	P		<i>V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>						
	VV		<i>PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ (legenda barevnosti povrchů / kladečské schéma)</i> 20,71*1,15*Přepočtené koeficientem množství						
80	K	771577R04	Příplatek k vnitřním dlažbám za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	20,710	50,00	1 035,50	CS VLASTNÍ	
			<i>Poznámka k položce:</i> Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních dlažeb. (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE						
81	K	77159111R	Hydroizolace pod dlažbu stěrkou ve dvou vrstvách	m2	20,710	485,00	10 044,35	CS VLASTNÍ	
			<i>Poznámka k položce:</i> -kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků JC , také zahrnuje náklady na dodávku a montáž všech systémových rohových lišt a těsnících pásek (flexibilní 2_složkový hydroizolační stěrkový systém)						
	P		"podlahové skladby_NS_nášlap specifikace A2,A5_odměřeno elektronicky" 20,71						
	VV		Součet						
	VV		20,710						
	VV		20,710						
82	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	%	500,000	5,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02	
	D	775	Podlahy skládané				2 948,50		
83	K	775521800	Demontáž parketových podlah s lištami do suti	m2	58,970	50,00	2 948,50	CS ÚRS 2022 02	
			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně , nad rámec cenikového obsahu, zahrnuty také náklady na demontáž souvisejících obvodových soklů.						
	P		"podlahové skladby_BP_2.NP" (18,48+22,34+18,15)						
	VV		58,970						
	VV		58,970						
	D	776	Podlahy povlakové				225 275,91		
84	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	93,420	10,00	934,20	CS ÚRS 2022 02	
			"podlahové skladby_NS_nášlap specifikace A3,A4" 36,72+56,7						
	VV		93,420						
	VV		93,420						
85	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	93,420	35,00	3 269,70	CS ÚRS 2022 02	
			"podlahové skladby_NS_nášlap specifikace A3,A4" 36,72+56,7						
	VV		93,420						
	VV		93,420						
86	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	93,420	300,00	28 026,00	CS ÚRS 2022 02	
			"podlahové skladby_NS_nášlap specifikace A3,A4" 36,72+56,7						
	VV		93,420						
	VV		93,420						
87	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	46,180	80,00	3 694,40	CS ÚRS 2022 02	
			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně , nad rámec cenikového obsahu, zahrnuty také náklady na demontáž souvisejících obvodových soklů.						
	P		"podlahové skladby_BP_2.NP" (18,07+5,1+17,74+5,27)						
	VV		46,180						
	VV		46,180						
88	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	36,720	150,00	5 508,00	CS ÚRS 2022 02	
			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně , nad rámec cenikového obsahu, zahrnuty také náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů + spoj podlahovin svařováním						
	P		"podlahové skladby_NS_nášlap specifikace A3_odměřeno elektronicky" 36,72						
	VV		36,720						
	VV		36,720						
89	M	28411R02	dodávka povlakové podlahové krytiny - akustické vinylové pásy, lamely nebo čtverce	m2	40,392	1 250,00	50 490,00	CS VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ)</i>					
	P		<i>V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>					
	VV		<i>PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ (legenda barevnosti povrchů / kladečské schema)</i>					
	VV		36,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		40,392			
90	K	776241111	Lepení hladkých pásů ze sametového vinylu	m2	56,700	150,00	8 505,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně , nad rámec ceníkového obsahu, zahrnutý také náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů + spoj podlahovin svařováním</i>					
	VV		"podlahové skladby_NS_nášlap specifikace A4_odměřeno elektronicky" 56,7		56,700			
	VV		Součet		56,700			
91	M	28411R03	dodávka povlakové podlahové krytiny - akustický vinyl samet	m2	65,205	1 650,00	107 588,25	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ)</i>					
	P		<i>V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>					
	VV		<i>PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ (legenda barevnosti povrchů / kladečské schema)</i>					
	VV		56,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		65,205			
92	K	776923R11	Spoj povlakových podlahovin z PVC a vinylu svařováním	m2	93,420	158,00	14 760,36	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/dodávek/doplňků a příslušenství  (naceněno dle technologických postupů a pravidel konkrétně vybraného dodavatele systémového řešení)</i>					
	VV		ROZSAH A MNOŽSTVÍ _ VZTAŽENO NA PLOCHU POVLAKOVÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN					
	VV		"podlahové skladby_NS_nášlap specifikace A3,A4" 36,72+56,7		93,420			
	VV		Součet		93,420			
93	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	500,000	5,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02
D	781		Dokončovací práce - obklady				133 176,34	
94	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	65,444	55,00	3 599,42	CS ÚRS 2022 02
95	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	65,444	155,00	10 143,82	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: JC , nad rámec ceníkového obsahu , také zahrnuje náklady na dodávku a montáž všech systémových rohových lišt a těsnících pásků</i>					
96	K	781131264	Izolace pod obklad těsníci pásky mezi podlahou a stěnou	m	31,860	120,00	3 823,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		((3,25))+((10,22+13,3+5,09))		31,860			
	VV		Součet		31,860			
97	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	65,444	700,00	45 810,80	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně , nad rámec ceníkového obsahu, zahrnutý také náklady na montáž veškerých doplňků a příslušenství dle PD a TZ. (lišty, dekory - specifikované v PD)</i>					
	VV		(1,65*(3,25))+((2,1*(10,22+13,3+5,09))		65,444			
	VV		Součet		65,444			
98	M	59761R00	obklad keramický hladký	m2	71,988	750,00	53 991,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (lišty, dekory - specifikované v PD)</i>					
	VV		<i>-přesná specifikace _ viz PD a TZ</i>					
	VV		65,444*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		71,988			
99	K	781477R00	Příplatek k vnitřním obkladům za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	65,444	50,00	3 272,20	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce: Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních obkladů. (specifikace materiálu dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE</i>						
100	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	55,755	180,00	10 035,90	CS ÚRS 2022 02	
	VV		31,86*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		55,755				
101	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	%	500,000	5,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				6 668,20		
102	K	783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	114,130	55,00	6 277,15	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"podlahové skladby_NS_vyrovňovací vrstvy tl. do 2 mm_odměřeno elektronicky" (20,71+36,72+56,7)		114,130				
	VV		Součet		114,130				
103	K	783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah	m2	7,110	55,00	391,05	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"podlahové skladby_NS_vyrovňovací vrstvy tl. do 20 mm_odměřeno elektronicky" (4,97+2,14)		7,110				
	VV		Součet		7,110				
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				124 469,62		
104	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	119,610	40,00	4 784,40	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"podhledové skladby_1-3.NP_odměřeno elektronicky" (12,55+2,18+0,99+1,04+(102,85))		119,610				
	VV		Součet		119,610				
105	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	102,500	40,00	4 100,00	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"oprava povrchů stěn stávajících_předpoklad_bude odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" (102,5)		102,500				
	VV		Součet		102,500				
106	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	889,117	45,00	40 010,27	CS ÚRS 2022 02	
	VV		530,605+(2*(40,969+16,739+10,868))+(1*(3,835+110,12+19,81+82,37+5,225))		889,117				
	VV		Součet		889,117				
107	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	889,117	85,00	75 574,95	CS ÚRS 2022 02	
D	Ostatní		Ostatní				102 880,00		
D	OST01		Ostatní prvky a výrobky				102 880,00		
108	K	795387C01	PL1 - D+M Přechodová lišta z leštěné nerez oceli v. 15mm	bm	2,500	900,00	2 250,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis ostatních výrobků.</i>						
109	K	795387C02	PL2 - D+M Přechodová lišta z leštěné nerez oceli v. 4,5mm	bm	2,000	900,00	1 800,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis ostatních výrobků.</i>						
110	K	795387C04	OV-1 - D+M Kotvení schodišťového madla	ks	7,000	500,00	3 500,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis ostatních výrobků.</i>						
111	K	795387C05	D+M Těsnící průchodový prvek pro plechové krytiny	ks	2,000	1 800,00	3 600,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis ostatních výrobků.</i>						
112	K	795387C06	A1 - D+M Čistící rohož 1200x900mm	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis ostatních výrobků.</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
113	K	795387C07	SP-01 - D+M Sanitární příčka pro vytvoření WC boxů, kompaktní deska z HPL tl. 12mm	m2	7,775	4 800,00	37 320,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis sanitárních příček.</i>					
114	K	795387C08	SP-02 - D+M Sanitární příčka pro vytvoření WC boxů, kompaktní deska z HPL tl. 12mm	m2	3,502	4 800,00	16 809,60	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis sanitárních příček.</i>					
115	K	795387C09	SP-03 - D+M Sanitární příčka pro oddělení umyvadla a pisoáru, kompaktní deska z HPL tl. 12mm	m2	0,698	4 800,00	3 350,40	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - výpis sanitárních příček.</i>					
116	K	795387C10	S1 - D+M Zásobník toaletního papíru, plastový	ks	3,000	2 500,00	7 500,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - specifikace doplňků.</i>					
117	K	795387C11	S2 - D+M Zásobník hygienických sáčků, plastový	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - specifikace doplňků.</i>					
118	K	795387C12	S3 - D+M Zásobník papírových ručníků, plastový	ks	2,000	1 800,00	3 600,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - specifikace doplňků.</i>					
119	K	795387C13	S4 - D+M Odpadkový koš na papírové ručníky, 23 L, plastový	ks	2,000	2 100,00	4 200,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - specifikace doplňků.</i>					
120	K	795387C14	S5 - D+M WC kartáč	ks	3,000	550,00	1 650,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - specifikace doplňků.</i>					
121	K	795387C15	S6 - D+M Háček na oděvy, kovový	ks	3,000	150,00	450,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - specifikace doplňků.</i>					
122	K	795387C16	S7 - D+M Dávkovač mýdla, plastový	ks	3,000	1 500,00	4 500,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - specifikace doplňků.</i>					
123	K	795387C18	S9 - D+M Zrcadlo, 1400x700mm	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - specifikace doplňků.</i>					
124	K	795387C19	S10 - D+M Zrcadlo, 600x700mm	ks	1,000	1 850,00	1 850,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - specifikace doplňků.</i>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt:  
1 - Uznatelné náklady

Soupis:  
**D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

KSO: 801 32  
Místo:

Zadavatel:  
Obec Jistebník

Uchazeč:  
Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Projektant:  
ADEA projekt s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 03.05.2023

IČ:  
DIČ:

IČ: 29448760  
DIČ: cz29448760

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele)

<b>Cena bez DPH</b>				<b>12 500,00</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		12 500,00	21,00%	2 625,00
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>15 125,00</b>

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt: 1 - Uznatelné náklady

Soupis: **D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo:

Zadavatel: Obec Jistebník  
Uchazeč: Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Datum: 03.05.2023

Projektant: ADEA projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**12 500,00**

Ostatní - Ostatní

12 500,00

---

OST-01 - Požárně bezpečnostní řešení

12 500,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt: 1 - Uznatelné náklady

Soupis: **D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo:  
Zadavatel: Obec Jistebník  
Uchazeč: Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Datum: 03.05.2023  
Projektant: ADEA projekt s.r.o.  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**12 500,00**

D Ostatní Ostatní 12 500,00

D OST-01 Požárně bezpečnostní řešení 12 500,00

2	K	795666P05	Dodávka (vč. vypracování) a osazení "ÚNIKOVÉHO PLÁNU"	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS VLASTNÍ
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	------------

VV "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"

VV "viz specifikace PBR - množství 1kus = kompletní zajištění pro celou stavbu" 1,000

VV Součet 1,000

3	K	795667P03	D+M Bezpečnostní a informativní tabulky	ks	15,000	500,00	7 500,00	CS VLASTNÍ
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	------------

*Poznámka k položce:*

P  
VV "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"

VV "specifikace viz PBR"

VV "vyměrování úniku, únikových východů a cest"

VV "označení umístění hasebních prostředků"

VV "ostatní-jiné"

VV "viz specifikace PBR" 15,0 15,000

VV Součet 15,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt:  
1 - Uznatelné náklady

Soupis:  
D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:  
**D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

KSO: 801 32  
Místo:

Zadavatel:  
Obec Jistebník

Uchazeč:  
Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Projektant:  
ADEA projekt s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 03.05.2023

IČ:  
DIČ:

IČ: 29448760  
DIČ: cz29448760

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charekter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele)

**Cena bez DPH**

**494 777,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	494 777,00	21,00%	103 903,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**598 680,17**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt: 1 - Uznatelné náklady

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:  
**D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Zadavatel: Obec Jistebník  
Uchazeč: Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Datum: 03.05.2023

Projektant: ADEA projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**494 777,00**

N00 - Technika prostředí staveb

494 777,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt: 1 - Uznatelné náklady

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:  
**D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Zadavatel: Obec Jistebník  
Uchazeč: Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Datum: 03.05.2023

Projektant: ADEA projekt s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**494 777,00**

D	N00	Technika prostředí staveb					494 777,00	
1	K	N00_R01	Zdravotně technické instalace _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	494 777,00	494 777,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt:  
1 - Uznatelné náklady

Soupis:  
D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:  
**D.1.4.2 - Vytápění**

KSO: 801 32  
Místo:

Zadavatel:  
Obec Jistebník

Uchazeč:  
Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Projektant:  
ADEA projekt s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 03.05.2023

IČ:  
DIČ:

IČ: 29448760  
DIČ: cz29448760

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charekter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele)

**Cena bez DPH**

**434 100,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	434 100,00	21,00%	91 161,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**525 261,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt: 1 - Uznatelné náklady

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:  
**D.1.4.2 - Vytápění**

Místo:

Zadavatel: Obec Jistebník  
Uchazeč: Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Datum: 03.05.2023

Projektant: ADEA projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**434 100,00**

N00 - Technika prostředí staveb

434 100,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt: 1 - Uznatelné náklady

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:  
**D.1.4.2 - Vytápění**

Místo:

Zadavatel: Obec Jistebník  
Uchazeč: Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Datum: 03.05.2023

Projektant: ADEA projekt s.r.o.  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**434 100,00**

D	N00	Technika prostředí staveb					434 100,00	
1	K	N00_R01	Vytápění _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	325 000,00	325 000,00	
2	K	N00_R02	Vytápění - úprava ÚT schodiště _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	109 100,00	109 100,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt:  
1 - Uznatelné náklady

Soupis:  
D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:  
**D.1.4.3 - Vzduchotechnika**

KSO: 801 32  
Místo:

Zadavatel:  
Obec Jistebník

Uchazeč:  
Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Projektant:  
ADEA projekt s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 03.05.2023

IČ:  
DIČ:

IČ: 29448760  
DIČ: cz29448760

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charekter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele)

**Cena bez DPH**

**602 420,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	602 420,00	21,00%	126 508,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**728 928,20**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt: 1 - Uznatelné náklady

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:  
**D.1.4.3 - Vzduchotechnika**

Místo:

Zadavatel: Obec Jistebník  
Uchazeč: Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Datum: 03.05.2023

Projektant: ADEA projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**602 420,00**

N00 - Technika prostředí staveb

602 420,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt: 1 - Uznatelné náklady

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: **D.1.4.3 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 03.05.2023

Zadavatel: Obec Jistebník

Projektant: ADEA projekt s.r.o.

Uchazeč: Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**602 420,00**

D	N00	Technika prostředí staveb					602 420,00	
1	K	N00_R01	Vzduchotechnika _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	602 420,00	602 420,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt:  
1 - Uznatelné náklady

Soupis:  
D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:  
**D.1.4.4 - Elektroinstalace silnoproudá**

KSO: 801 32  
Místo:

Zadavatel:  
Obec Jistebník

Uchazeč:  
Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Projektant:  
ADEA projekt s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 03.05.2023

IČ:  
DIČ:

IČ: 29448760  
DIČ: cz29448760

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charekter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele)

**Cena bez DPH**

**619 377,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	619 377,30	21,00%	130 069,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**749 446,53**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt: 1 - Uznatelné náklady

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:  
**D.1.4.4 - Elektroinstalace silnoproudá**

Místo:

Zadavatel: Obec Jistebník  
Uchazeč: Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Datum: 03.05.2023

Projektant: ADEA projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**619 377,30**

N00 - Technika prostředí staveb

619 377,30

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt: 1 - Uznatelné náklady

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: **D.1.4.4 - Elektroinstalace silnoproudá**

Místo:

Zadavatel: Obec Jistebník  
Uchazeč: Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Datum: 03.05.2023

Projektant: ADEA projekt s.r.o.  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**619 377,30**

D	N00	Technika prostředí staveb					619 377,30	
1	K	N00_R01	Elektroinstalace silnoproudá _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	619 377,30	619 377,30	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt:  
1 - Uznatelné náklady

Soupis:  
**VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

KSO: 801 32  
Místo:

Zadavatel:  
Obec Jistebník

Uchazeč:  
Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Projektant:  
ADEA projekt s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 03.05.2023

IČ:  
DIČ:

IČ: 29448760  
DIČ: cz29448760

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele)

<b>Cena bez DPH</b>				<b>260 000,00</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		260 000,00	21,00%	54 600,00
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>314 600,00</b>

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt: 1 - Uznatelné náklady

Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo:

Zadavatel: Obec Jistebník  
Uchazeč: Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Datum: 03.05.2023

Projektant: ADEA projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**260 000,00**

VRN - VRN

260 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

45 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

20 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

90 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

60 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

25 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt: 1 - Uznatelné náklady

Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo:  
Zadavatel: Obec Jistebník  
Uchazeč: Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Datum: 03.05.2023  
Projektant: ADEA projekt s.r.o.  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**260 000,00**

D	VRN	VRN					260 000,00	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					45 000,00	
1	K	013244000	Dokumentace dílenská pro realizaci stavby	kpl.	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnuty náklady na vypracování : -prováděcí / dílenské dokumentace pro provedení stavby vč. potřebných detailů (v JC jsou také zahrnuty náklady na provedení potřebných stavebních průzkumů) <b>VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY</b>					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <b>VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY</b>					
D	VRN2	Příprava staveniště					20 000,00	
3	K	020001000	Příprava staveniště	kpl.	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie -zřízení příjezdů a přístupů na staveniště -dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby) -dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě -dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady -splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření -dočasné / provizorní dopravní značení, osvětlení - (vyřízení+zřízení+likvidace po skončení stavby)					
D	VRN3	Zařízení staveniště					90 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zřízení / nájem ZS: -kancelářské/skladovací/sociální objekty -oplocení stavby, ostraha staveniště -kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií a médií -poplatky spotřeby energií a médií (zajištění podružných měření spotřeby energií a médií)					
5	K	035103001	Pronájem ploch	kpl.	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (plochy potřebné pro zařízení staveniště, které nejsou v majetku objednatele)					
6	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN4			Inženýrská činnost					20 000,00
7	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl.	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvezených v jednotlivých soupisech prací)					
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> -příprava předávací dokumentace dle ZD -ostatní kompletační činnost					
D VRN7			Provozní vlivy					60 000,00
9	K	071103000	Provoz investora	kpl.	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> Náklady související se ztíženými podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu (pro práce prováděné za nepřerušového nebo omezeného provozu v dotčených objektech nebo samotném areálu) (+ ochrana a zakrytí určených prvků a konstrukcí - ZABEZPEČENÍ PŘED POŠKOZENÍM STAVEBNÍ ČINNOSTI)					
D VRN9			Ostatní náklady					25 000,00
10	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnutý náklady : ----- -pravidelné čištění přilehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby -uvedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu ----- -ostatní, jinde neuvedené, náklady potřebné k provedení a předání díla objednateli _ dle PD a TZ					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt:  
1 - Uznatelné náklady

Soupis:  
E - Koncept interiéru

Úroveň 3:  
**1 - Interiér**

KSO:  
Místo:

Zadavatel:  
Obec Jistebník

Uchazeč:  
Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Projektant:  
ADEA projekt s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 03.05.2023

IČ:  
DIČ:

IČ: 29448760  
DIČ: cz29448760

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charekter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele)

**Cena bez DPH**

**66 900,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 900,00	21,00%	14 049,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**80 949,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt: 1 - Uznatelné náklady

Soupis: E - Koncept interiéru

Úroveň 3:  
**1 - Interiér**

Místo:

Zadavatel: Obec Jistebník  
Uchazeč: Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Datum: 03.05.2023

Projektant: ADEA projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

	<b>66 900,00</b>
2 - SKŘÍNĚ A KUCHYŇSKÁ LINKA	40 000,00
4 - DOPLŇKY A DĚTSKÉ HERNÍ PRVKY	26 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt: 1 - Uznatelné náklady

Soupis: E - Koncept interiéru

Úroveň 3: 1 - Interiér

Místo:

Zadavatel: Obec Jistebník  
Uchazeč: Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Datum: 03.05.2023

Projektant: ADEA projekt s.r.o.  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

66 900,00

D	2	SKŘÍNĚ A KUCHYŇSKÁ LINKA				40 000,00		
1	K	KL1	KUCHYŇSKÁ LINKA	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:

KUCHYŇSKÁ LINKA: kuchyňská linka v denní místnosti, atypický výrobek, sestava dolních skříněk, dvou polic a obložení stěny do v.1650mm, včetně nerezového umývadla, dřezu a pákové baterii, dvířka plná, otevíravá a výsuvná, nastavitelná police ve skřínce pod dřezem a umývadlem, v zadní desce výřezy pro napojení odpadu a přívodu vody, ve skřínce pod dřezem odpadkový koš umístěný na dvířkách, materiál: korpus, police a záda - laminovaná dřevotřísková deska třídy E1 tl.18mm, ohraněna ABS hranou 2mm, v odstínu světle šedém, postformingová kuchyňská deska, horní police a boční lemy kuch.linky tl.38mm v dekoru tmavě šedém (např. Břidlice Leon, Vulcano šedé, apod.), u obkladu stěny lemovací lišta hliníková s těsněním, obložení stěny u linky LTD tl.18mm ve stejném dekoru jako korpus, soklová lišta, rektifikační nožky v.100mm, rektifikační kování, úchytky narážecí na dvířkách v barvě šedé, celkové rozměry: v. 1 650mm, hl. 600mm, dl. 1790mm, výška obkladu a osazení horní police bude přizpůsobena výšce parapetu okna

D	4	DOPLŇKY A DĚTSKÉ HERNÍ PRVKY				26 900,00		
2	K	D4	NÁSTĚNKA	kus	2,000	3 450,00	6 900,00	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:

NÁSTĚNKA: denní místnost a herna, nástěnka ve tvaru bubliny, určená pro připevnění obrázků a informací, dodávka včetně osazení na stěnu, materiál: podkladní deska - překližka, horní vrstva nástěnky - hobra, celkové rozměry: v. 750mm, š. 900mm, hl. 40mm

3	K	D5	BULLETIN BOARD	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	CS VLASTNÍ
---	---	----	----------------	-----	-------	-----------	-----------	------------

Poznámka k položce:

BULLETIN BOARD: denní místnost a herna, nástěnkové linoleum, určené pro připevnění obrázků dětí, nalepené na zdi, dodávka včetně osazení na stěnu, pevný, měkký a odolný materiál, který nepřitahuje prach, bakteriostatický, hygienický, vpichy po připínáčkách se zatáhnou po jejich vytažení, barevné řešení Bulletin Boardu v šedých odstínech (herna) a zelených (denní místnost), materiál: přírodní linoleum (kombinace zoxidovaného lněného oleje, pryskyřice a jemně namletého korku), celkové rozměry: v. 1220mm, š. 4750mm (herna) a 1700mm (denní místnost), hl. 6mm

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt:

2 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení**

KSO: 801 32

Místo:

CC-CZ:

Datum: 03.05.2023

Zadavatel:

Obec Jistebník

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

IČ:

29448760

DIČ:

cz29448760

Projektant:

ADEA projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele)

**Cena bez DPH**

**10 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 000,00	21,00%	2 100,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 100,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt: 2 - Neuznatelné náklady

Soupis: **D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení**

Místo:

Zadavatel: Obec Jistebník  
Uchazeč: Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Datum: 03.05.2023

Projektant: ADEA projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**10 000,00**

Ostatní - Ostatní

10 000,00

---

OST01 - Ostatní prvky a výrobky

10 000,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt: 2 - Neuznatelné náklady

Soupis: **D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení**

Místo:

Zadavatel: Obec Jistebník  
Uchazeč: Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Datum: 03.05.2023

Projektant: ADEA projekt s.r.o.  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**10 000,00**

D Ostatní Ostatní

10 000,00

D OST01 Ostatní prvky a výrobky

10 000,00

1	K	795387C17	S8 - D+M Odpadkový koš, nerezový, 5 L	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	CS VLASTNÍ
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	----------	-----------	------------

*Poznámka k položce:*

*Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací/činností, dodávek, příslušenství, doplňků a komponentů dle konkrétního výpisu prvků a výrobků. V jednotkové ceně započítáno: systémová dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava, přesuny. Kompletní specifikace/rozsah viz výpis prvků a výrobků - specifikace doplňků.*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt:  
2 - Neuznatelné náklady

Soupis:  
**D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

KSO: 801 32  
Místo:

Zadavatel:  
Obec Jistebník

Uchazeč:  
Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Projektant:  
ADEA projekt s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 03.05.2023

IČ:  
DIČ:

IČ: 29448760  
DIČ: cz29448760

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele)

<b>Cena bez DPH</b>				<b>13 500,00</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		13 500,00	21,00%	2 835,00
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>16 335,00</b>

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt: 2 - Neuznatelné náklady

Soupis: **D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo:

Zadavatel: Obec Jistebník  
Uchazeč: Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Datum: 03.05.2023

Projektant: ADEA projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**13 500,00**

Ostatní - Ostatní

13 500,00

---

OST-01 - Požárně bezpečnostní řešení

13 500,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - Školní družina

Objekt: 2 - Neuznatelné náklady

Soupis: **D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo:

Zadavatel: Obec Jistebník  
Uchazeč: Jihosp s.r.o U Lesa 51 Ostrava Hrabůvka 70030

Datum: 03.05.2023

Projektant: ADEA projekt s.r.o.  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**13 500,00**

D Ostatní Ostatní

13 500,00

D OST-01 Požárně bezpečnostní řešení

13 500,00

1	K	795666P02	Dodávka a sazení/umístění přenosných hasicích přístrojů - práškový s hasicí schopností 21A	ks	6,000	2 250,00	13 500,00	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů"					
	VV		"specifikace viz PBR" 3,0+2,0+1,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			

## Krycí list rozpočtu

Název stavby:	<b>Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - školní družina</b>	Objednatel:	IČO/DIČ:	
Druh stavby:	SO 01 Školní družina - D.1.4.1 ZTI	Projektant:	HEGAs, s.r.o., Kaštanová 182, Třinec	IČO/DIČ: 60774410/CZ60774410
Lokalita:	Jistebník	Zhotovitel:	Jihosp s.r.o	IČO/DIČ: 29448760/CZ29448760
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek: 98
JKSO:		Zpracoval:	Jan Holuša	Datum: 27.4.2023

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady		<b>B</b>	Doplňkové náklady		<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	12 607,60	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	79 422,40	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	257 256,29	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	112 307,71				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
<b>Ostatní materiál</b>		16 750,00						
<b>Přesun hmot a sutí</b>		16 433,00						
<b>ZRN celkem</b>		494 777,00	<b>DN celkem</b>		0,00	<b>NUS celkem</b>		0,00
			<b>DN celkem z obj.</b>		0,00	<b>NUS celkem z obj.</b>		0,00
						<b>ORN celkem</b>		0,00
						<b>ORN celkem z obj.</b>		0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>			
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem bez DPH 494 777,00</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>494 777,00</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>103 903,17</b>	<b>Celkem včetně DPH 598 680,17</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

## Stavební rozpočet

Název stavby:	<b>Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - školní družina</b>	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	SO 01 Školní družina - D.1.4.1 ZTI	Začátek výstavby:	Projektant: HEGAs, s.r.o., Kaštanová 182, Třinec
Lokalita:	Jistebník	Konec výstavby:	Zhotovitel: Jihosp s.r.o
JKSO:		Zpracováno dne: 27.4.2023	Zpracoval: Jan Holuša

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>01</b>		<b>Kanalizace</b>				<b>30 166,83</b>	<b>38 523,17</b>	<b>68 690,00</b>			<b>0,07</b>
	<b>01</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>15 119,55</b>	<b>20 110,45</b>	<b>35 230,00</b>			<b>0,05</b>
1	01	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	8,00	300,00	1 064,84	1 335,16	2 400,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
2	01	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	12,00	310,00	1 409,76	2 310,24	3 720,00	0,00	0,01	RTS I / 2022
3	01	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	3,00	415,00	500,06	744,94	1 245,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
4	01	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	12,00	1 000,00	4 327,14	7 672,86	12 000,00	0,00	0,02	RTS I / 2022
5	01	721177705R00	Potrubí odhlučňené kanalizace + přípojovací D 110 x 3,6 mm	m	11,00	1 300,00	7 462,11	6 837,89	14 300,00	0,00	0,02	RTS I / 2022
6	01	721177725R00	Čistící kus - potrubí odhlučňené kanalizace, odpadní svislé D 110	kus	1,00	520,00	355,63	164,37	520,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
7	01	721194103R00	Vývedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	2,00	70,00	0,00	140,00	140,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
8	01	721194104R00	Vývedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	4,00	75,00	0,00	300,00	300,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
9	01	721194105R00	Vývedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	1,00	85,00	0,00	85,00	85,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
10	01	721194109R00	Vývedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	4,00	130,00	0,00	520,00	520,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>01</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>1 785,71</b>	<b>214,29</b>	<b>2 000,00</b>			<b>0,00</b>
11	01	725850145R00	Sífon kondenzační, vodorovný odtok - odvod kondenzátu z VZT jednotky	kus	2,00	1 000,00	1 785,71	214,29	2 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>01</b>	<b>90</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>				<b>0,00</b>	<b>5 600,00</b>	<b>5 600,00</b>			<b>0,00</b>
12	01	900 R03	HZS - Kotvení a zavěšení potrubí	h	8,00	500,00	0,00	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
13	01	900 R02	HZS - demontáž stávajících rozvodů kanalizace v místě instalace nových rozvodů kanalizace	h	4,00	400,00	0,00	1 600,00	1 600,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>01</b>	<b>911</b>	<b>Ostatní související práce</b>				<b>2 789,11</b>	<b>4 860,89</b>	<b>7 650,00</b>			<b>0,02</b>
14	01	911830VD	Zednické přípomoce	kpl	1,00	6 500,00	2 389,71	4 110,29	6 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
15	01	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	10,00	115,00	399,41	750,59	1 150,00	0,00	0,02	RTS I / 2022
	<b>01</b>	<b>H721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>0,00</b>	<b>1 510,00</b>	<b>1 510,00</b>			<b>0,00</b>
16	01	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	302,00	5,00	0,00	1 510,00	1 510,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>01</b>	<b>721VD</b>	<b>Kanalizace</b>				<b>472,45</b>	<b>6 227,55</b>	<b>6 700,00</b>			<b>0,00</b>
17	01	721911VD	Napojení nové splaškové kanalizace na stávající kanal. stoupačku, utěsnění	kpl	1,00	3 200,00	472,45	2 727,55	3 200,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
18	01	721990VD	Odvoz demontovaného materiálu na skladu včetně uskladnění	kpl	1,00	3 500,00	0,00	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>01</b>		<b>Ostatní materiál</b>				<b>10 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10 000,00</b>			<b>0,00</b>
19	01	721220VD	Montážní a kotvicí materiál(zavěšení potrubí)	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
20	01	721900VD	Ostatní nespécifikované kanalizační potrubní tvárovky	kpl	1,00	7 000,00	7 000,00	0,00	7 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>02</b>		<b>Vodoinstalace</b>				<b>248 590,49</b>	<b>111 398,51</b>	<b>359 989,00</b>			<b>0,58</b>
	<b>02</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>122,24</b>	<b>4 477,76</b>	<b>4 600,00</b>			<b>0,00</b>
21	02	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	46,00	100,00	122,24	4 477,76	4 600,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>02</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>20 111,34</b>	<b>47 622,66</b>	<b>67 734,00</b>			<b>0,09</b>
22	02	722172411R00	Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	41,00	350,00	3 385,39	10 964,61	14 350,00	0,00	0,02	RTS I / 2022
23	02	722172412R00	Potrubí z PPR, D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	21,00	435,00	2 567,37	6 567,63	9 135,00	0,00	0,01	RTS I / 2022
24	02	722172413R00	Potrubí z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16	m	28,00	550,00	5 294,11	10 105,89	15 400,00	0,00	0,02	RTS I / 2022
25	02	722202214R00	Nástěnka MZD PP-R D 20xR1/2 P	kus	17,00	250,00	1 918,34	2 331,66	4 250,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
26	02	722237131R00	Kohout vod.kulový s vypouš., DN 15	kus	1,00	450,00	358,03	91,97	450,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
27	02	722237221R00	Kohout vod.kul.,2xvnitřní záv. DN 15	kus	1,00	340,00	248,01	91,99	340,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
28	02	722237223R00	Kohout vod.kul.,2xvnitřní záv. DN 25	kus	3,00	700,00	1 719,38	380,62	2 100,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
29	02	722237661R00	Klapka zpět.,2xvnitř. závit DN15,vodov	kus	1,00	400,00	309,51	90,49	400,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
30	02	722181211RT7	Tepelná izolace návleková s pěnového poletylénu tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	25,00	70,00	344,49	1 405,51	1 750,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
31	02	722181211RT8	Tepelná izolace návleková s pěnového poletylénu tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	12,00	75,00	198,89	701,11	900,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
32	02	722181211RU1	Tepelná izolace návleková s pěnového poletylénu tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	33,00	80,00	598,32	2 041,68	2 640,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
33	02	722181213RT7	Tepelná izolace návleková s pěnového poletylénu tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	25,00	85,00	656,93	1 468,07	2 125,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
34	02	722181213RT8	Tepelná izolace návleková s pěnového poletylénu tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	12,00	87,00	346,37	697,63	1 044,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
35	02	722190401R00	Vývedení a upevnění výpustek DN 15	kus	17,00	250,00	0,00	4 250,00	4 250,00	0,00	0,00	RTS I / 2022

36	02	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí do DN 50	m	90,00	50,00	1 372,58	3 127,42	4 500,00	0,00	0,02	RTS I / 2022
37	02	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	90,00	30,00	135,44	2 564,56	2 700,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
38	02	722131913R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 25	soubor	1,00	1 200,00	632,52	567,48	1 200,00	0,01	0,01	RTS I / 2022
39	02	722172964R00	Vsaz.odboč.do plast.potrubí polyf.D 32 mm, vodovod	kus	1,00	200,00	25,64	174,36	200,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>02</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>162 076,31</b>	<b>22 823,69</b>	<b>184 900,00</b>		<b>0,40</b>	
40	02	7258141105R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	15,00	400,00	4 913,92	1 086,08	6 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
41	02	725012126RU2	Sedátko WC závěsné - dle specifikace	soubor	3,00	4 000,00	10 472,68	1 527,32	12 000,00	0,01	0,04	RTS I / 2022
42	02	725034132R00	Klozet závěsný s hlubokým spalčováním, bílý včetně tlumícího setu - dle specifikace	soubor	7,00	8 500,00	55 017,43	4 482,57	59 500,00	0,02	0,15	RTS I / 2022
43	02	725114935R00	Osazení manžety pro napojení WC na odpadní potrubí	kus	3,00	200,00	292,11	307,89	600,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
44	02	725122232R00	Pisoár s radarovým splachovačem, s integrovaným zdrojem, 230 V - dle specifikace	soubor	1,00	30 000,00	28 161,30	1 838,70	30 000,00	0,02	0,02	RTS I / 2022
45	02	725016105R00	Dálkové ovládání pro nastavení parametrů radarových splachovačů - dle specifikace	soubor	1,00	12 000,00	9 789,19	2 210,81	12 000,00	0,02	0,02	RTS I / 2022
46	02	725019103R00	Výlevka závěsná s mřížkou - dle specifikace	soubor	1,00	4 000,00	3 502,74	497,26	4 000,00	0,01	0,01	RTS I / 2022
47	02	725017134R00	Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, s otvorem pro baterii, bílé	soubor	3,00	5 000,00	10 742,29	4 257,71	15 000,00	0,02	0,05	RTS I / 2022
48	02	725825111RT2	Baterie nástěnná, s prodlouženým výtokem pro výlevku - dle specifikace	kus	1,00	4 500,00	4 256,23	243,77	4 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
49	02	725823613RT1	Baterie umyvadlová stojánková - dle specifikace	kus	3,00	4 000,00	11 145,27	854,73	12 000,00	0,00	0,01	RTS I / 2022
50	02	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvoru.odpadu	kus	1,00	2 000,00	1 773,04	226,96	2 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
51	02	725860253R00	Sífon umyvadlový chromovaný	kus	3,00	2 000,00	5 297,93	702,07	6 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
52	02	725860261R00	Výpusť umyvadlová , odpadová souprava se zaskakovacím uzavíratelným krytem - dle specifikace	kus	3,00	850,00	2 174,06	375,94	2 550,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
53	02	725311927R00	Dřez ocelový nerez.dvojité - dle specifikace	kus	1,00	4 500,00	3 857,49	642,51	4 500,00	0,02	0,02	RTS I / 2022
54	02	725851006R00	Odtoková souprava pro dvojdířezy D 50 - dle specifikace	kus	1,00	1 000,00	931,44	68,56	1 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
55	02	725819301R00	Dodávka a montáž napojovací hadičky, 3/8", dl. 30 cm až 50 cm	soubor	15,00	50,00	74,58	675,42	750,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
56	02	725536241R00	Ohříváč elek. zásobníkový závěsný o objemu 20 l - dle specifikace	soubor	1,00	10 000,00	8 560,40	1 439,60	10 000,00	0,05	0,05	RTS I / 2022
57	02	725539102T00	Montáž elektrického ohříváče závěsného do 80 l	kus	1,00	2 500,00	1 114,21	1 385,79	2 500,00	0,03	0,03	RTS I / 2022
	<b>02</b>	<b>726</b>	<b>Instalační prefabrikáty</b>				<b>54 938,93</b>	<b>6 861,07</b>	<b>61 800,00</b>		<b>0,07</b>	
58	02	726211122R00	Montážní modul pro závěsné WC - dle specifikace	soubor	3,00	10 000,00	26 808,86	3 191,14	30 000,00	0,01	0,03	RTS I / 2022
59	02	726211367R00	Montážní modul pro závěsnou výlevku - dle specifikace	soubor	1,00	10 200,00	8 919,15	1 280,85	10 200,00	0,01	0,01	RTS I / 2022
60	02	726211343R00	Montážní modul pro závěsný pisoár - dle specifikace	soubor	1,00	12 000,00	11 014,81	985,19	12 000,00	0,01	0,01	RTS I / 2022
61	02	726190993	Tlačítko ovládací pro WC - dle specifikace	soubor	3,00	3 200,00	8 196,10	1 403,90	9 600,00	0,01	0,02	RTS I / 2022
	<b>02</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>2 629,77</b>	<b>470,23</b>	<b>3 100,00</b>		<b>0,00</b>	
62	02	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-1 MPa, D 50, připojení 1/4", včetně příslušenství	kus	1,00	2 100,00	1 861,43	238,57	2 100,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
63	02	734429101R00	Montáž tlakoměru deformačního 0-1 MPa	kus	1,00	1 000,00	768,34	231,66	1 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>02</b>	<b>90</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>				<b>0,00</b>	<b>6 000,00</b>	<b>6 000,00</b>		<b>0,00</b>	
64	02	900 R03	HZS - Kotvení a zavěšení potrubí	h	4,00	500,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
65	02	900 R02	HZS - demontáž stávajících rozvodů vody v místě instalace nových rozvodů vody	h	6,00	400,00	0,00	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
66	02	900 R02	HZS - demontáž stávajících zařizovacích předmětů	h	4,00	400,00	0,00	1 600,00	1 600,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>02</b>	<b>911</b>	<b>Ostatní související práce</b>				<b>1 961,91</b>	<b>9 188,09</b>	<b>11 150,00</b>		<b>0,02</b>	
67	02	911830VD	Zednické přípomoce	kpl	1,00	5 000,00	1 562,50	3 437,50	5 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
68	02	911600VD	Zkoušky, vizuální kontrola, uvedení do provozu-zařizovací předměty	kpl	1,00	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
69	02	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	10,00	115,00	399,41	750,59	1 150,00	0,00	0,02	RTS I / 2022
	<b>02</b>	<b>H722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>0,00</b>	<b>975,00</b>	<b>975,00</b>		<b>0,00</b>	
70	02	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	195,00	5,00	0,00	975,00	975,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>02</b>	<b>H725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>0,00</b>	<b>6 950,00</b>	<b>6 950,00</b>		<b>0,00</b>	
71	02	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	1 390,00	5,00	0,00	6 950,00	6 950,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>02</b>	<b>H726</b>	<b>Instalační prefabrikáty</b>				<b>0,00</b>	<b>2 530,00</b>	<b>2 530,00</b>		<b>0,00</b>	
72	02	998726222R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	%	506,00	5,00	0,00	2 530,00	2 530,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>02</b>	<b>722VD</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>0,00</b>	<b>3 500,00</b>	<b>3 500,00</b>		<b>0,00</b>	
73	02	722990VD	Odvoz demontovaného materiálu (potrubní rozvody, armatury, zařizovací předměty) na skladu včetně uskladnění	kpl	1,00	3 500,00	0,00	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>02</b>		<b>Ostatní materiál</b>				<b>6 750,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6 750,00</b>		<b>0,00</b>	
74	02	722305VD	Přechodka Dg s kov.vn.závitem - D 20 x 1/2"	ks	6,00	50,00	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
75	02	722306VD	Přechodka Dg s kov.vn.závitem - D 32x1"	ks	2,00	200,00	400,00	0,00	400,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
76	02	722455VD	Ostatní montážní a kotvicí materiál (zavěšení potrubí)	kpl	1,00	300,00	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
77	02	722400VD	Ostatní nspecifikované PPR tvarovky a mont.materiál	kpl	1,00	1 600,00	1 600,00	0,00	1 600,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
78	02	713190VD	Ostatní nspec.izolace-páska, sponky	kpl	1,00	650,00	650,00	0,00	650,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
79	02	725664VD	Ostatní nspecifikované napojovací příslušenství a materiál pro zařizovací předměty (silikony, montážní prvky, těsnění...)	kpl	1,00	3 500,00	3 500,00	0,00	3 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>03</b>		<b>Stavební úpravy, zemní práce</b>				<b>7 860,41</b>	<b>23 237,59</b>	<b>31 098,00</b>		<b>2,15</b>	
	<b>03</b>	<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				<b>4 610,05</b>	<b>4 299,95</b>	<b>8 910,00</b>		<b>1,03</b>	
80	03	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x10cm maltou z SMS	m	23,00	220,00	2 444,39	2 615,61	5 060,00	0,03	0,60	RTS I / 2022
81	03	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	11,00	350,00	2 165,66	1 684,34	3 850,00	0,04	0,43	RTS I / 2022
	<b>03</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>1 629,83</b>	<b>10 090,17</b>	<b>11 720,00</b>		<b>1,12</b>	
82	03	974031154R00	Výsekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm - rozvody vody	m	23,00	150,00	265,84	3 184,16	3 450,00	0,03	0,63	RTS I / 2022



83	03	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm - kanalizace	m	11,00	250,00	138,67	2 611,33	2 750,00	0,04	0,45	RTS I / 2022
84	03	971033141R00	Vrtání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 30 cm, MVC - prostupy potrubí	kus	6,00	60,00	0,00	360,00	360,00	0,00	0,01	RTS I / 2022
85	03	971042141R00	Vrtání otvorů strop betonový d = 6 cm, tl. 30 cm - prostupy potrubí	kus	5,00	150,00	0,00	750,00	750,00	0,00	0,01	RTS I / 2022
86	03	970041130R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 130 mm - vstup kanalizace stropem	m	0,90	3 000,00	849,45	1 850,55	2 700,00	0,03	0,03	RTS I / 2022
87	03	970046130R00	Příp. jádr. vrt. stropu v prostém bet. do D 130 mm	m	0,90	1 500,00	375,88	974,12	1 350,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
88	03	970047130R00	Příp. za časté přem. stroje jádr. vrt. B do D 130mm	m	0,90	400,00	0,00	360,00	360,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>03</b>	<b>911VD</b>	<b>Související práce</b>				<b>1 616,70</b>	<b>4 383,30</b>	<b>6 000,00</b>		<b>0,00</b>	
89	03	911800VD	Zednické výpomoci, začištění prostupu potrubí stěnou a stropem, oprava malby	kpl	1,00	6 000,00	1 616,70	4 383,30	6 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>03</b>	<b>H991VD</b>	<b>Ostatní přesuny hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>1 500,00</b>	<b>1 500,00</b>		<b>0,00</b>	
90	03	991009VD	Přesun hmot - stavební práce	kpl	1,00	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>03</b>	<b>S</b>	<b>Přesuny suti</b>				<b>3,84</b>	<b>2 964,16</b>	<b>2 968,00</b>		<b>0,00</b>	
91	03	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	1,12	350,00	0,00	392,00	392,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
92	03	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,12	350,00	0,00	392,00	392,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
93	03	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	1,12	350,00	3,84	388,16	392,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
94	03	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m - 5 km	t	5,60	80,00	0,00	448,00	448,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
95	03	979990102R00	Poplat.za sklád.suti-směs bet.a cihel, omítky, keramické obklady	t	1,12	1 200,00	0,00	1 344,00	1 344,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>04</b>		<b>Ostatní související práce</b>				<b>0,00</b>	<b>35 000,00</b>	<b>35 000,00</b>		<b>0,00</b>	
	<b>04</b>	<b>911</b>	<b>Ostatní související práce</b>				<b>0,00</b>	<b>35 000,00</b>	<b>35 000,00</b>		<b>0,00</b>	
96	04	911253VD	Projektová dokumentace skutečného stavu	kpl	1,00	7 000,00	0,00	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
97	04	911600VD	Zkoušky, proplachy, vizuální kontrola, uvedení do provozu	kpl	1,00	13 000,00	0,00	13 000,00	13 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
98	04	911650VD	Ostatní souv.práce-koordinace,IČ, provozní vlivy, KD, dokumentace pro předání	kpl	1,00	15 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
								<b>Celkem:</b>	<b>494 777,00</b>			

Poznámka:

## Krycí list rozpočtu

Název stavby:	<b>Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - školní družina</b>	Objednatel:	IČO/DIČ:	
Druh stavby:	SO 01 Školní družina - D.1.4.2 Vytápění, plynoinstalace	Projektant:	HEGAs, s.r.o., Kaštanová 182, Třinec	IČO/DIČ: 60774410/CZ60774410
Lokalita:	Jistebník	Zhotovitel:	JIHOSP s.r.o.	IČO/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek: 76
JKSO:		Zpracoval:	Jan Holuša	Datum: 27.04.2023

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady		<b>B</b>	Doplňkové náklady		<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	10 817,81	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	70 332,19	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	125 059,65	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	39 791,35			Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	6 844,49			Ostatní	0,00		
	Montáž	17 965,51			NUS z rozpočtu	0,00		
<b>Ostatní materiál</b>		38 714,00						
<b>Přesun hmot a sutí</b>		15 475,00						
<b>ZRN celkem</b>		325 000,00	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00		
			<b>DN celkem z obj.</b>	0,00	<b>NUS celkem z obj.</b>	0,00		
					<b>ORN celkem</b>	0,00		
					<b>ORN celkem z obj.</b>	0,00		

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>			
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem bez DPH 325 000,00</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>325 000,00</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>68 250,00</b>	<b>Celkem včetně DPH 393 250,00</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

## Stavební rozpočet

Název stavby:	<b>Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - školní družina</b>	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	SO 01 Školní družina - D.1.4.2 Vytápění, plynoinstalace	Začátek výstavby:	Projektant: HEGAs, s.r.o., Kaštanová 182, Třinec
Lokalita:	Jistebník	Konec výstavby:	Zhotovitel: JIHOSP s.r.o
JKSO:		Zpracováno dne: 23.4.2023	Zpracoval: JAN HOLUŠA

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
							<b>17 988,53</b>	<b>29 276,47</b>	<b>47 265,00</b>			<b>0,38</b>
<b>01 Plynoinstalace</b>							<b>3 930,91</b>	<b>2 229,09</b>	<b>6 160,00</b>			<b>0,03</b>
<b>01 723 Vnitřní plynovod</b>												
1	01	723237214R00	Kohout kulový, 2xvnitřní závit, DN 20	kus	1,00	470,00	350,43	119,57	470,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
2	01	723237215R00	Kohout kulový, 2xvnitřní závit, DN 25	kus	1,00	700,00	562,13	137,87	700,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
3	01	723185115R00	Potrubí ohebné nerez, DN 20, připojení G3/4" - dle specifikace - napojení kotle	ks	1,00	1 400,00	1 222,10	177,90	1 400,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
4	01	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	20,00	30,00	0,00	600,00	600,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
5	01	723235533R00	Vsuvka protipožární DN 25 - dle specifikace	kus	1,00	1 350,00	1 265,41	84,59	1 350,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
6	01	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00	30,00	0,00	60,00	60,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
7	01	723190914R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 25	kus	1,00	280,00	67,06	212,94	280,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
8	01	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	2,00	650,00	463,78	836,22	1 300,00	0,01	0,02	RTS I / 2022
<b>01 734 Armatury</b>							<b>143,13</b>	<b>356,87</b>	<b>500,00</b>			<b>0,00</b>
9	01	734494215R00	Návarky s trubkovým závitem G 1 - plynové potrubí	kus	2,00	250,00	143,13	356,87	500,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
<b>01 90 Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>							<b>0,00</b>	<b>6 800,00</b>	<b>6 800,00</b>			<b>0,00</b>
10	01	900 R03	HZS - kotvení potrubí	h	4,00	500,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
11	01	900 R01	HZS - demontáž stávajícího plynového potrubí DN 32, délka cca 25 m	h	12,00	400,00	0,00	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
<b>01 H723 Vnitřní plynovod</b>							<b>0,00</b>	<b>925,00</b>	<b>925,00</b>			<b>0,00</b>
12	01	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	185,00	5,00	0,00	925,00	925,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
<b>01 H991VD Přesun hmot</b>							<b>0,00</b>	<b>1 000,00</b>	<b>1 000,00</b>			<b>0,00</b>
13	01	991901VD	Přesun demontovaných ocelových potrubních rozvodů, odvoz do sběrných surovin	kpl	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
<b>01 M23 Montáže potrubí</b>							<b>6 844,49</b>	<b>17 965,51</b>	<b>24 810,00</b>			<b>0,35</b>
14	01	230193001R00	Nasunutí vícevrstvé plastové trubky do korugované chráničky 32	m	13,00	1 500,00	6 844,49	12 655,51	19 500,00	0,03	0,35	RTS I / 2022
15	01	230180019R00	Montáž plynového vícevrstvého plastového potrubí s ochrannou korugovanou trubkou PE 50	m	13,00	50,00	0,00	650,00	650,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
16	01	230180066R00	Montáž trubních dílů PE dn 32 - lisovací přechodka pro vícevrstvou trubku 32/1"	kus	2,00	200,00	0,00	400,00	400,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
17	01	230194001R00	Utěsnění chráničky - vstup potrubí stěnou, utěsnění plastové trubky v ochranné trubce, utěsnění ochranné trubky	kus	3,00	60,00	0,00	180,00	180,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
18	01	230170001R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, do DN 40	sada	1,00	3 200,00	0,00	3 200,00	3 200,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
19	01	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, do DN	m	44,00	20,00	0,00	880,00	880,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
<b>01 Ostatní materiál</b>							<b>7 070,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7 070,00</b>			<b>0,00</b>
20	01	723271VD	Korugovaná trubka - plynotěsná chránička 32 - dle specifikace	m	13,00	60,00	780,00	0,00	780,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
21	01	723270VD	Vícevrstvé plastové potrubí pro rozvod plynu pr. 32x3 - dle specifikace	m	13,00	300,00	3 900,00	0,00	3 900,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
22	01	723273VD	Lisovací tvárovka pro plynovou vícevrstvou trubku - závit vnější - 32x1" M - dle specifikace	ks	2,00	320,00	640,00	0,00	640,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
23	01	723521VD	Požární ochranný tmel - 310ml, utěsnění požární armatury vůči chráničce - dle specifikace	ks	1,00	800,00	800,00	0,00	800,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
24	01	723105VD	Ostatní nspecifikované lisovací tvárovky a fitinky	kpl	1,00	500,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
25	01	723188VD	Uchycení potrubí a ostatní montážní materiál	kpl	1,00	450,00	450,00	0,00	450,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
<b>02 Teplovodní otopná soustava</b>							<b>157 462,11</b>	<b>56 022,89</b>	<b>213 485,00</b>			<b>0,62</b>
<b>02 733 Rozvod potrubí</b>							<b>17 091,50</b>	<b>18 226,50</b>	<b>35 318,00</b>			<b>0,22</b>
26	02	733178112RT1	Potrubí vícevrstvé PE-RT/Al/PE-RT, D 16 x 2 mm - dle specifikace	m	40,00	150,00	3 755,00	2 245,00	6 000,00	0,00	0,02	RTS I / 2022
27	02	733178114RT1	Potrubí vícevrstvé PE-RT/Al/PE-RT, D 20 x 2 mm - dle specifikace	m	44,00	220,00	6 406,84	3 361,16	9 768,00	0,00	0,02	RTS I / 2022
28	02	733178115RT1	Potrubí vícevrstvé PE-RT/Al/PE-RT, D 26 x 3 mm - dle specifikace	m	4,00	400,00	1 194,99	405,01	1 600,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
29	02	733900VD	Ostatní nspecifikované potrubní tvarovky, přechodky a fitinky pro vícevrstvou trubku	kpl	1,00	650,00	650,00	0,00	650,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
30	02	733175111R00	Montáž tvarovek lisováním jeden spoj D 16mm - lisovací koleno	kus	18,00	50,00	36,82	863,18	900,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
31	02	733175114R00	Montáž tvarovek lisováním jeden spoj D 26 mm	kus	2,00	70,00	4,08	135,92	140,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
32	02	733174211R00	Montáž potr.plast - ochranná trubka 16-18 (červená, modrá)	m	40,00	80,00	291,45	2 908,55	3 200,00	0,00	0,01	RTS I / 2022
33	02	733174212R00	Montáž potr.plast - ochranná trubka 20 (červená, modrá)	m	44,00	80,00	305,15	3 214,85	3 520,00	0,00	0,01	RTS I / 2022

34	02	733174213R00	Montáž potr.plast - ochranná trubka 25-26 (červená, modrá)	m	4,00	85,00	27,50	312,50	340,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
35	02	733111324R00	Potrubí závitové běžné svař. nízkotlak. DN 20 - přeložky stávajících stoupaček	m	23,00	400,00	4 419,67	4 780,33	9 200,00	0,01	0,15	RTS I / 2022
	<b>02</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>18 217,95</b>	<b>2 755,05</b>	<b>20 973,00</b>		<b>0,01</b>	
36	02	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostat. - dle specifikace	kus	9,00	700,00	5 698,80	601,20	6 300,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
37	02	734266426R00	Uzavírací radiátorové šroubení s vypouštěním pro tělesa s integrovanou ventilovou vložkou DN15 - dle specifikace	kus	9,00	1 200,00	9 656,77	1 143,23	10 800,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
38	02	734266772R00	Šroubení svěrné na měď 15x1 mm	kus	18,00	150,00	2 017,62	682,38	2 700,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
39	02	734235122R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 20	kus	2,00	420,00	620,17	219,83	840,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
40	02	734295212R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	1,00	333,00	224,59	108,41	333,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>02</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>82 699,69</b>	<b>6 850,31</b>	<b>89 550,00</b>		<b>0,34</b>	
41	02	735157662R00	Otopné ocelové těleso deskové s integrovanou ventilovou vložkou, spodní přípojení 22 600/ 600	kus	1,00	8 000,00	7 585,02	414,98	8 000,00	0,02	0,02	RTS I / 2022
42	02	735157662R00	Otopné ocelové těleso deskové s integrovanou ventilovou vložkou, spodní přípojení 22 600/ 600 - levé provedení	kus	1,00	8 000,00	7 585,02	414,98	8 000,00	0,02	0,02	RTS I / 2022
43	02	735157666R00	Otopné ocelové těleso deskové s integrovanou ventilovou vložkou, spodní přípojení 22 600/1000	kus	2,00	10 000,00	19 140,59	859,41	20 000,00	0,04	0,07	RTS I / 2022
44	02	735157668R00	Otopné ocelové těleso deskové s integrovanou ventilovou vložkou, spodní přípojení 22 600/1200 - levé provedení	kus	1,00	11 000,00	10 547,08	452,92	11 000,00	0,04	0,04	RTS I / 2022
45	02	735157670R00	Otopné ocelové těleso deskové s integrovanou ventilovou vložkou, spodní přípojení 22 600/1600	kus	3,00	13 000,00	37 453,65	1 546,35	39 000,00	0,06	0,17	RTS I / 2022
46	02	735159523R00	Montáž panel.těles 2řadých, s odvzduš., 1200 mm - desingové těleso	soubor	1,00	850,00	362,92	487,08	850,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
47	02	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles Radik 20-22	kus	9,00	300,00	25,40	2 674,60	2 700,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>02</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				<b>1 951,99</b>	<b>7 248,01</b>	<b>9 200,00</b>		<b>0,00</b>	
48	02	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm - potrubí ve stěně	m	23,00	400,00	1 951,99	7 248,01	9 200,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>02</b>	<b>90</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>				<b>0,00</b>	<b>10 600,00</b>	<b>10 600,00</b>		<b>0,00</b>	
49	02	900 R03	HZS - kotvení potrubí	h	6,00	500,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
50	02	900 RT1	HZS - napuštění vody a odvzdušnění otopné soustavy	h	4,00	400,00	0,00	1 600,00	1 600,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
51	02	900 R03	HZS - tlakové zkoušky těsnosti otopné soustavy, zaregulování ÚT	h	12,00	500,00	0,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>02</b>	<b>H733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				<b>0,00</b>	<b>7 550,00</b>	<b>7 550,00</b>		<b>0,00</b>	
52	02	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, otopná tělesa, armatury, výšky do 6 m	%	1 510,00	5,00	0,00	7 550,00	7 550,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>02</b>	<b>210VD</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>4 832,50</b>	<b>667,50</b>	<b>5 500,00</b>		<b>0,00</b>	
53	02	210111VD	Bezdrátový digitální prostorový termostat s týdenním programem	kus	1,00	5 500,00	4 832,50	667,50	5 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>02</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>1 024,48</b>	<b>2 125,52</b>	<b>3 150,00</b>		<b>0,00</b>	
54	02	722181213RT7	Tepelná izolace návklová s pěnového poletylénu tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm - izolace potrubí ÚT pod podlahou	m	14,00	65,00	281,32	628,68	910,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
55	02	722181213RT9	Tepelná izolace návklová s pěnového poletylénu tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 28 mm - izolace potrubí ÚT ve stěně	m	28,00	80,00	743,16	1 496,84	2 240,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>02</b>		<b>Ostatní materiál</b>				<b>31 644,00</b>	<b>0,00</b>	<b>31 644,00</b>		<b>0,06</b>	
56	02	48454510067	Designová otopná tělesa se svisle orientovanými profily a spodním středovým přípojením, výška 1000 mm, délka 884 mm, typ 20	kus	1,00	20 000,00	20 000,00	0,00	20 000,00	0,06	0,06	RTS I / 2022
57	02	735120VD	Krytka armatury - bílá RAL 9010	kus	9,00	90,00	810,00	0,00	810,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
58	02	733201VD	Ochranná trubka 16-18 mm	m	40,00	10,00	400,00	0,00	400,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
59	02	733202VD	Ochranná trubka 20 mm	m	44,00	12,00	528,00	0,00	528,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
60	02	733203VD	Ochranná trubka 25-26 mm	m	4,00	14,00	56,00	0,00	56,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
61	02	733210VD	Lisovací koleno spojené 16x2 / Cu 15, délka 200 mm - napojení těles ze stěny	ks	9,00	650,00	5 850,00	0,00	5 850,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
62	02	733805VD	Ostatní nespécifikovatelné plastové vícevrstvé tvarovky a fitinky	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
63	02	733901VD	Ostatní montážní a kotvicí materiál	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>03</b>		<b>Drobné stavební úpravy</b>				<b>5 985,31</b>	<b>27 764,69</b>	<b>33 750,00</b>		<b>1,98</b>	
	<b>03</b>	<b>900VD</b>	<b>Drobné stavební práce</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
64	03	900200VD	Zednické výpomoci - průraz a začištění otvoru, utěsnění prostupu - prostup plynového potrubí stěnou	kpl	0,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>03</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>501,47</b>	<b>5 578,53</b>	<b>6 080,00</b>		<b>1,02</b>	
65	03	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	37,00	115,00	395,52	3 859,48	4 255,00	0,02	0,68	RTS I / 2022
66	03	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	11,00	125,00	105,95	1 269,05	1 375,00	0,03	0,30	RTS I / 2022
67	03	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC - napojení těles ze stěny	kus	9,00	50,00	0,00	450,00	450,00	0,00	0,04	RTS I / 2022
	<b>03</b>	<b>911VD</b>	<b>Související práce</b>				<b>1 122,14</b>	<b>3 377,86</b>	<b>4 500,00</b>		<b>0,00</b>	
68	03	911800VD	Zednické výpomoci, začištění výstupu potrubí ze stěny (napojení těles), úprava násypu pod podlahou pro vedení potrubí, utěsnění komínové hlavy	kpl	1,00	4 500,00	1 122,14	3 377,86	4 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>03</b>	<b>H991VD</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>12 000,00</b>	<b>12 000,00</b>		<b>0,00</b>	
69	03	991900VD	Přesun vybouraného materiálu (sutiny) na skládku, uskladnění, poplatek	kpl	1,00	6 000,00	0,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
70	03	991000VD	Přesun hmot - stavební práce	kpl	1,00	6 000,00	0,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>03</b>	<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				<b>4 361,71</b>	<b>6 808,29</b>	<b>11 170,00</b>		<b>0,96</b>	

71	03	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	37,00	200,00	2 947,63	4 452,37	7 400,00	0,02	0,64	RTS I / 2022
72	03	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x10cm maltou z SMS	m	11,00	220,00	1 169,05	1 250,95	2 420,00	0,03	0,29	RTS I / 2022
73	03	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 - napojená těles ze stěny	kus	9,00	150,00	245,02	1 104,98	1 350,00	0,00	0,03	RTS I / 2022
<b>04</b>			<b>Ostatní související práce a činnosti</b>				<b>0,00</b>	<b>30 500,00</b>	<b>30 500,00</b>		<b>0,00</b>	
<b>04</b>	<b>911</b>		<b>Ostatní související práce a činnosti</b>				<b>0,00</b>	<b>30 500,00</b>	<b>30 500,00</b>		<b>0,00</b>	
74	04	911600VD	Revize,seřízení, nastavení, uvedení do provozu,zaškolení obsluhy	kpl	1,00	13 500,00	0,00	13 500,00	13 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
75	04	911650VD	PD skutečného provedení prací	kpl	1,00	7 000,00	0,00	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
76	04	911651VD	Ostatní související náklady-koordinace, IČ,provozní vlivy,dokumentace pro předání, KD	kpl	1,00	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
<b>Celkem:</b>									<b>325 000,00</b>			

Poznámka:

## Krycí list rozpočtu

Název stavby:	<b>Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - školní družina</b>	Objednatel:	IČO/DIČ:
Druh stavby:	SO 01 Školní družina - D.1.4.2 Vytápění, plynoinstalace - úprava ÚT schodiště	Projektant: HEGAs, s.r.o., Kaštanová 182, Třinec	IČO/DIČ: 60774410/CZ60774410
Lokalita:	Jistebník	Zhotovitel: Jihosp s.r.o	IČO/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 54
JKSO:		Zpracoval: Holuša Jan - jednatel společnosti	Datum: 45049

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady		<b>B</b>	Doplňkové náklady		<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
<b>HSV</b>	Dodávky	2 183,26	Práce přesčas	0,00	Zařízení stavenišť	0,00		
	Montáž	35 286,74	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
<b>PSV</b>	Dodávky	36 700,42	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00		
	Montáž	16 569,58			Provozní vlivy	0,00		
<b>"M"</b>	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00		
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00		
<b>Ostatní materiál</b>		14 860,00						
<b>Přesun hmot a s</b>		3 500,00						
<b>ZRN celkem</b>		109 100,00	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00		
			<b>DN celkem z obj.</b>	0,00	<b>NUS celkem z obj.</b>	0,00		
					<b>ORN celkem</b>	0,00		
					<b>ORN celkem z obj.</b>	0,00		

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>		
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>109 100,00</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>22 911,00</b>
		<b>Celkem bez DPH</b>	<b>109 100,00</b>
		<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>132 011,00</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

## Stavební rozpočet

Název stavby:	<b>Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - školní družina</b>	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	SO 01 Školní družina - D.1.4.2 Vytápění, plynoinstalace - úprava ÚT schodiště	Začátek výstavby:	Projektant: HEGAs, s.r.o., Kaštanová 182, Třinec
Lokalita:	Jistebník	Konec výstavby:	Zhotovitel: Jihosp s.r.o
JKSO:		Zpracováno dne 03.05.2023	Zpracoval: Holuša Jan - jednatel společnosti

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
<b>01</b>			<b>Teplovodní otopná soustava</b>				<b>51 560,42</b>	<b>20 419,58</b>	<b>71 980,00</b>			<b>0,16</b>	
<b>01</b>	<b>733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>6 590,81</b>	<b>7 409,19</b>	<b>14 000,00</b>			<b>0,04</b>	
1	01	733178112RT1	Potrubí vícevrstvé PE-RT/Al/PE-RT, D 16 x 2 mm - dle specifikace	m	12,00	100,00	798,13	401,87	1 200,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
2	01	733175111R00	Montáž tvarovek lisováním jeden spoj D 16mm - lisovací koleno	kus	4,00	70,00	12,28	267,72	280,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
3	01	733174211R00	Montáž potr.plast - ochranná trubka 16-18 (červená, modrá)	m	12,00	185,00	215,32	2 004,68	2 220,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
4	01	733151213R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 18x1,2 mm	m	12,00	180,00	1 329,48	830,52	2 160,00	0,00	0,01	RTS II / 2022	
5	01	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,0 mm	m	6,00	350,00	1 630,10	469,90	2 100,00	0,00	0,01	RTS II / 2022	
6	01	733165202R00	Montáž tvar. lisováním D15-22 mm 1 spoj	kus	4,00	60,00	0,00	240,00	240,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
7	01	733165203R00	Montáž tvar.Cu lisováním D 28 mm 1 spoj	kus	4,00	75,00	0,00	300,00	300,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
8	01	733191925R00	Naváření odbočky na potrubí, DN odbočky 25 - nové napojení na pátevní rozvod v suterénu	kus	2,00	550,00	533,64	566,36	1 100,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
9	01	733160801R00	Demontáž potrubí z měděných trubek D 28 mm - potrubí v suterénu - napojení kotle	m	6,00	50,00	37,93	262,07	300,00	0,00	0,01	RTS II / 2022	
10	01	733191923R00	Naváření odbočky na potrubí, DN odbočky 15 - otopné těleso na schodišti	kus	2,00	550,00	533,94	566,06	1 100,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
11	01	733900VD	Ostatní nespécifikované potrubní tvarovky, přechodky a fitinky pro trubky	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
12	01	733950VD	Režijní materiál pro demontážní práce - plyn, kyslík, řezné kotouče, ...	kpl	1,00	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
<b>01</b>	<b>734</b>		<b>Armatury</b>				<b>8 124,48</b>	<b>3 245,52</b>	<b>11 370,00</b>			<b>0,00</b>	
13	01	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostat. - dle specifikace	kus	2,00	400,00	732,65	67,35	800,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
14	01	734266426R00	Uzavírací radiatorové šroubení s vypouštěním pro tělesa s integrovanou ventilovou vložkou DN15 - ro	kus	1,00	1 500,00	1 349,10	150,90	1 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
15	01	734266422R00	Uzavírací radiatorové šroubení s vypouštěním pro tělesa s integrovanou ventilovou vložkou DN15 - př	kus	1,00	1 500,00	1 344,80	155,20	1 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
16	01	734266772R00	Šroubení svěrné na měď 15x1 mm	kus	4,00	300,00	910,15	289,85	1 200,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
17	01	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 15	kus	2,00	1 755,00	2 990,57	519,43	3 510,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
18	01	734494215R00	Návarky s trubkovým závitem G 1	kus	2,00	750,00	455,00	1 045,00	1 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
19	01	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	2,00	680,00	342,21	1 017,79	1 360,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
<b>01</b>	<b>735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>19 352,51</b>	<b>3 747,49</b>	<b>23 100,00</b>			<b>0,12</b>	
20	01	735157661R00	Otopné ocelové těleso deskové s integrovanou ventilovou vložkou, spodní připojení 22 600/ 500 mm	kus	1,00	5 000,00	4 736,42	263,58	5 000,00	0,02	0,02	RTS II / 2022	
21	01	735157788R00	Otopné ocelové těleso deskové s integrovanou ventilovou vložkou, spodní připojení 33 900/ 1200 mm	kus	1,00	15 000,00	14 595,96	404,04	15 000,00	0,10	0,10	RTS II / 2022	
22	01	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles dvouřadých	kus	2,00	1 000,00	20,13	1 979,87	2 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
23	01	735159210R00	Demontáž panelových těles dvouřadých do délky 1140 mm - přesun tělesa do šatny	kus	1,00	150,00	0,00	150,00	150,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
24	01	735159210R00	Zpětná montáž panelových těles dvouřadých do délky 1140 mm - přesun tělesa do šatny	kus	1,00	500,00	0,00	500,00	500,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
25	01	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	3,00	150,00	0,00	450,00	450,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
<b>01</b>	<b>90</b>		<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>				<b>0,00</b>	<b>3 850,00</b>	<b>3 850,00</b>			<b>0,00</b>	
26	01	900 R03	HZS - kotvení potrubí	h	3,00	350,00	0,00	1 050,00	1 050,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
27	01	900 RT1	HZS - demontáž stávajícího otopného tělesa včetně připojovacího potrubí a zaslepení potrubí v 3.NP	h	4,00	350,00	0,00	1 400,00	1 400,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
28	01	900 RT1	HZS - napuštění vody a odvzdušnění otopné soustavy	h	4,00	350,00	0,00	1 400,00	1 400,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
<b>01</b>	<b>H733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			<b>0,00</b>	
29	01	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, otopná tělesa, armatury, výšky do 6 m	%	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
<b>01</b>	<b>722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>2 632,63</b>	<b>2 167,37</b>	<b>4 800,00</b>			<b>0,00</b>	

30	01	722181213RT6	Tepelná izolace návleková s pěnového poletylénu tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 18 mm - izolace potr m		14,00	150,00	600,07	1 499,93	2 100,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
31	01	722181214RT9	Tepelná izolace návleková s pěnového poletylénu tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 28 mm - izolace potr m		6,00	200,00	532,57	667,43	1 200,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
32	01	713190VD	Ostatní nespéc. izolace, páska, lepidlo, sponky	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
<b>01</b>		<b>Ostatní materiál</b>					<b>14 860,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14 860,00</b>		<b>0,00</b>	
33	01	733213VD	Přechodka pro vícevrstvé trubky s lisovacím kroužkem a vněj. závitem 16x2 x G1/2"	kus	2,00	1 500,00	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
34	01	735120VD	Krytka armatury - bílá RAL 9010	kus	2,00	250,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
35	01	733248VD	Steel press lisovací tvárovka - přechod s vnějř. závitem 18x1/2"	ks	4,00	850,00	3 400,00	0,00	3 400,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
36	01	733201VD	Ochranná trubka 16-18 mm	m	12,00	180,00	2 160,00	0,00	2 160,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
37	01	733243VD	Měděná lisovací tvárovka - přechod s vnitř. závitem 28x1"	ks	2,00	300,00	600,00	0,00	600,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
38	01	733210VD	Lisovací koleno spojené 16x2 / Cu 15, délka 200 mm - napojení těles ze stěny, z podlahy	ks	2,00	800,00	1 600,00	0,00	1 600,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
39	01	735110VD	Stojánková konzola vnější - sada (1 x základovou desku, konzolu, držák a zátku)	kus	2,00	750,00	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
40	01	735111VD	Nosný profil 600 pro stojánkovou konzolu vnější	kus	2,00	300,00	600,00	0,00	600,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
41	01	733901VD	Ostatní montážní a kotvící materiál	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
<b>02</b>		<b>Drobné stavební úpravy</b>					<b>2 183,26</b>	<b>17 936,74</b>	<b>20 120,00</b>		<b>0,25</b>	
<b>02</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>					<b>210,81</b>	<b>5 589,19</b>	<b>5 800,00</b>		<b>0,11</b>	
42	02	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	5,00	180,00	87,32	812,68	900,00	0,02	0,09	RTS II / 2022
43	02	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC - napojení těles ze stěny	kus	2,00	250,00	0,00	500,00	500,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
44	02	971033151R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 45 cm, MVC - prostupy pro potrubí	kus	4,00	250,00	123,49	876,51	1 000,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
45	02	971042122R00	Vrtání otvorů, zdi betonové, do 3 cm, hl. do 30 cm - prostupy potrubí stropem, podlahou	kus	4,00	850,00	0,00	3 400,00	3 400,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
<b>02</b>	<b>911VD</b>	<b>Související práce</b>					<b>1 246,82</b>	<b>3 753,18</b>	<b>5 000,00</b>		<b>0,00</b>	
46	02	911800VD	Zednické výpomoci, začištění výstupu potrubí ze stěny (napojení těles), začištění prostupu potrubí stě kpl	1,00	5 000,00	1 246,82	3 753,18	5 000,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
<b>02</b>	<b>H991VD</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>7 000,00</b>	<b>7 000,00</b>			<b>0,00</b>	
47	02	991900VD	Přesun vybouraného materiálu (sutiny) na skládku, uskladnění, poplatek	kpl	1,00	3 500,00	0,00	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
48	02	991000VD	Přesun hmot - stavební práce	kpl	1,00	3 500,00	0,00	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
<b>02</b>	<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				<b>725,63</b>	<b>1 594,37</b>	<b>2 320,00</b>			<b>0,14</b>	
49	02	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 - napojená těles ze stěny	kus	2,00	500,00	229,82	770,18	1 000,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
50	02	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	5,00	180,00	419,83	480,17	900,00	0,02	0,09	RTS II / 2022
51	02	612443541R00	Omítka rýh stěn sádrová o šířce do 15 cm	m2	0,75	560,00	75,97	344,03	420,00	0,06	0,04	RTS II / 2022
<b>03</b>		<b>Ostatní související práce a činnosti</b>				<b>0,00</b>	<b>17 000,00</b>	<b>17 000,00</b>			<b>0,00</b>	
<b>03</b>	<b>911</b>	<b>Ostatní související práce a činnosti</b>				<b>0,00</b>	<b>17 000,00</b>	<b>17 000,00</b>			<b>0,00</b>	
52	03	911600VD	Seřízení, nastavení, uvedení do provozu	kpl	1,00	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
53	03	911650VD	PD skutečného provedení prací	kpl	1,00	7 000,00	0,00	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
54	03	911651VD	Ostatní související náklady-koordinace, IČ,provozní vlivy,dokumentace pro předání, KD	kpl	1,00	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
								<b>Celkem:</b>	<b>109 100,00</b>			

Poznámka:



## Krycí list rozpočtu

Název stavby:	<b>Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - školní družina</b>	Objednatel:		IČO/DIČ:	
Druh stavby:	SO 01 Školní družina - D.1.4.3 Vzduchotechnika	Projektant:	HEGAs, s.r.o., Kaštanová 182, 739 61 Třinec	IČO/DIČ:	60774410/CZ60774410
Lokalita:	Jistebník	Zhotovitel:	Jihosp s.r.o	IČO/DIČ:	29448760/cz29448760
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	59
JKSO:		Zpracoval:	Jan Holuša	Datum:	27.04.2023

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady		<b>B</b>	Doplňkové náklady		<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	3 560,48	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	75 235,52	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	421 018,16	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	69 960,84				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
<b>Ostatní materiál</b>		0,00						
<b>Přesun hmot a sutí</b>		32 645,00						
<b>ZRN celkem</b>		602 420,00	<b>DN celkem</b>		0,00	<b>NUS celkem</b>		0,00
			<b>DN celkem z obj.</b>		0,00	<b>NUS celkem z obj.</b>		0,00
						<b>ORN celkem</b>		0,00
						<b>ORN celkem z obj.</b>		0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>			
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem bez DPH 602 420,00</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>602 420,00</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>126 508,20</b>	<b>Celkem včetně DPH 728 928,20</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

## Stavební rozpočet

Název stavby:	<b>Základní škola T.G. Masaryka Jistebník - školní družina</b>	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	SO 01 Školní družina - D.1.4.3 Vzduchotechnika	Začátek výstavby:	Projektant: HEGAs, s.r.o., Kaštanová 182, 739 61 Třinec
Lokalita:	Jistebník	Konec výstavby:	Zhotovitel: Jihosp s.r.o
JKSO:		Zpracováno dne: 20.07.2022	Zpracoval: Jan Holuša

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
<b>02</b>			<b>Vzduchotechnika</b>				<b>416 841,71</b>	<b>115 982,29</b>	<b>532 824,00</b>		<b>0,08</b>	
<b>02</b>	<b>713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>1 641,50</b>	<b>10 758,50</b>	<b>12 400,00</b>		<b>0,07</b>	
1	02	713211141R00	Montáž samolepící izolační rohože z minerální vlny pro potrubí SPIRO vč. dodatečné izolační pásy, tl. 20 mm - dle specifikace	m2	20,00	620,00	1 641,50	10 758,50	12 400,00	0,00	0,07	RTS I / 2022
<b>02</b>	<b>721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>266,21</b>	<b>333,79</b>	<b>600,00</b>		<b>0,00</b>	
2	02	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm - odvod kondenzátu	m	2,00	300,00	266,21	333,79	600,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
<b>02</b>	<b>728</b>		<b>Ostatní materiál</b>				<b>414 934,00</b>	<b>72 890,00</b>	<b>487 824,00</b>		<b>0,02</b>	
3	02	728700VD	Vzduchotechnická jednotka, výk. 540 m3/hod - dle specifikace	kpl	1,00	240 000,00	240 000,00	0,00	240 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
4	02	728757VD	Externí ovládací panel pro regulaci VZT jednotky vč. propojovacího kabelu - dle specifikace	kpl	1,00	3 300,00	3 300,00	0,00	3 300,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
5	02	728750VD	Set pro bezdrátové internetové připojení VZT jednotky - dle specifikace	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
6	02	728758VD	Externí čidlo CO2 vč. prpojavacího kabelu - dle specifikace	kpl	1,00	3 950,00	3 950,00	0,00	3 950,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
7	02	728400VD22	Osazení a připojení jednotky vzduchotechniky	kpl	1,00	11 300,00	0,00	11 300,00	11 300,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
8	02	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm	kus	1,00	555,00	0,00	555,00	555,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
9	02	42971272	Klapka požární kruhová se zpětnou pružinou a servopohonem - dle specifikace	kus	2,00	26 300,00	52 600,00	0,00	52 600,00	0,01	0,02	RTS I / 2022
10	02	728115412R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 200 mm	m	4,00	150,00	0,00	600,00	600,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
11	02	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 300 mm	m	30,00	200,00	0,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
12	02	728597VD	Instalace, zprovoznění a nastavení setu pro bezdrátové intern.připojení	kpl	1,00	4 500,00	0,00	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
13	02	728598VD	Instalace, připojení, nastavení externího ovládacího panelu jednotky	kpl	1,00	7 000,00	0,00	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
14	02	728599VD	Instalace, připojení, nastavení externího čidla CO2	kpl	1,00	3 800,00	0,00	3 800,00	3 800,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
15	02	728721VD	Samolepící izolační rohož, tl. 20 mm - dle specifikace	m2	20,00	555,00	11 100,00	0,00	11 100,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
16	02	728756VD	Výfuková hlavice - nadstřešní provedení, vč. protidešťové žaluzie (pro přívod i odtah vzduchu) - dle specifikace	ks	2,00	10 000,00	20 000,00	0,00	20 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
17	02	728775VD	Ventilační talířový ventil DN 100 - dle specifikace	ks	1,00	222,00	222,00	0,00	222,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
18	02	728776VD	Ventilační talířový ventil DN 200 - dle specifikace	ks	3,00	411,00	1 233,00	0,00	1 233,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
19	02	728777VD	Ventilační talířový ventil DN 200 přívodní - dle specifikace	ks	3,00	411,00	1 233,00	0,00	1 233,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
20	02	728701VD	Tlumič hluku pro kruhové potrubí, průřezu 250 mm délky 600mm - dle specifikace	ks	1,00	2 600,00	2 600,00	0,00	2 600,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
21	02	728703VD	Izolovaná Al flexi hadice , DN 125-dle specifikace	m	3,00	555,00	1 665,00	0,00	1 665,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
22	02	728704VD	Izolovaná Al flexi hadice , DN 200-dle specifikace	m	8,00	822,00	6 576,00	0,00	6 576,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
23	02	728711VD	Potrubí pozinkované SPIRO, DN 125	m	4,00	920,00	3 680,00	0,00	3 680,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
24	02	728713VD	Potrubí pozinkované SPIRO, DN 225	m	30,00	1 350,00	40 500,00	0,00	40 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
25	02	72895002VDIM	Symetrický přechod , redukce DN225 SPIRO > DN250 SPIRO - dle specifikace	ks	2,00	635,00	1 270,00	0,00	1 270,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
26	02	72895001VDIM	Symetrický přechod , redukce DN160 SPIRO > DN225 SPIRO - dle specifikace	ks	4,00	375,00	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
27	02	72895035VDIM	Spiro-jednostranná odbočka 90°, 225/200/200	ks	2,00	590,00	1 180,00	0,00	1 180,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
28	02	72895036VDIM	Spiro-jednostranná odbočka 90°, 200/200/200	ks	2,00	455,00	910,00	0,00	910,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
29	02	72895037VDIM	Spiro-jednostranná odbočka 90°, 200/125/200	ks	1,00	355,00	355,00	0,00	355,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
30	02	72895068VDIM	Spiro-oblouk 160/R160,30°	ks	2,00	300,00	600,00	0,00	600,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
31	02	72895069VDIM	Spiro-oblouk 160/R160,90°	ks	3,00	420,00	1 260,00	0,00	1 260,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
32	02	72895070VDIM	Spiro-oblouk 225/R225,90°	ks	12,00	600,00	7 200,00	0,00	7 200,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
33	02	728413221R00	Montáž dýzy kruhové s termickou regul. do d 100 mm	kus	1,00	500,00	0,00	500,00	500,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
34	02	728413222R00	Montáž dýzy kruhové s termickou regul. do d 200 mm	kus	6,00	550,00	0,00	3 300,00	3 300,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
35	02	728115112R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 200 mm	m	4,00	160,00	0,00	640,00	640,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
36	02	728115113R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 300 mm	m	30,00	165,00	0,00	4 950,00	4 950,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
37	02	728211718R00	Montáž výfukové hlavice	kus	2,00	1 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
38	02	728212112R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	kus	5,00	150,00	0,00	750,00	750,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
39	02	728212113R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 300 mm	kus	12,00	220,00	0,00	2 640,00	2 640,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
40	02	728212212R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 200 mm	kus	2,00	150,00	0,00	300,00	300,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
41	02	728212213R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 300 mm	kus	6,00	210,00	0,00	1 260,00	1 260,00	0,00	0,00	RTS I / 2022

42	02	728212313R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 300 mm	kus	5,00	250,00	0,00	1 250,00	1 250,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
43	02	728880VD	Ostatní nespecifikované přechody a tvarovky, pomocný montážní materiál	kpl	1,00	4 000,00	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
44	02	728881VD	Uchycení a kotvení potrubí VZT	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
45	02	998728000R00	Přesun hmot - VZT	%	4 309,00	5,00	0,00	21 545,00	21 545,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>02</b>	<b>90</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>				<b>0,00</b>	<b>32 000,00</b>	<b>32 000,00</b>		<b>0,00</b>	
46	02	900 R04	HZS-montáž ostatních nespecifikovaných přechodů, tvarovek a prvků	h	16,00	500,00	0,00	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
47	02	900 R04	HZS-montáž kotvení a uchycení prvků a potrubí VZT	h	32,00	500,00	0,00	16 000,00	16 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
48	02	900 R04	HZS-Zkoušky tesnosti potrubí, zaregulování systému VHTmontáž kotvení a uchycení prvků a potrubí VZT	h	16,00	500,00	0,00	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>03</b>		<b>Drobné stavební práce</b>				<b>7 736,93</b>	<b>26 859,07</b>	<b>34 596,00</b>		<b>0,37</b>	
	<b>03</b>	<b>728</b>	<b>Ostatní materiál</b>				<b>4 176,46</b>	<b>12 023,54</b>	<b>16 200,00</b>		<b>0,12</b>	
49	03	911830VD	Zednické výpomoci, začištění prostupu potrubí stěnou, oprava omítek	kpl	1,00	8 000,00	2 650,89	5 349,11	8 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
50	03	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	20,00	185,00	1 525,57	2 174,43	3 700,00	0,01	0,12	RTS I / 2022
51	03	991000VD	Přesun hmot-stavební práce	kpl	1,00	4 500,00	0,00	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>03</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>3 560,48</b>	<b>8 235,52</b>	<b>11 796,00</b>		<b>0,25</b>	
52	03	970031300R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 300 mm	m	1,20	5 500,00	2 089,48	4 510,52	6 600,00	0,12	0,15	RTS I / 2022
53	03	970033300R00	Příp. za jádr. vrt. ve H nad 1,5m cihel do D 300mm	m	1,20	555,00	33,55	632,45	666,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
54	03	970041300R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 300 mm	m	0,60	5 550,00	1 041,24	2 288,76	3 330,00	0,17	0,10	RTS I / 2022
55	03	970046300R00	Příp. jádr. vrt. stropu v prostém bet. do D 300 mm	m	0,60	2 000,00	396,22	803,78	1 200,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>03</b>	<b>H991VD</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>6 600,00</b>	<b>6 600,00</b>		<b>0,00</b>	
56	03	991900VD	Přesun vybouraných hmot na skládku, uskladnění, poplatek	kpl	1,00	6 600,00	0,00	6 600,00	6 600,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
	<b>04</b>		<b>Ostatní související práce a činnosti</b>				<b>0,00</b>	<b>35 000,00</b>	<b>35 000,00</b>		<b>0,00</b>	
	<b>04</b>	<b>911</b>	<b>Ostatní související práce</b>				<b>0,00</b>	<b>35 000,00</b>	<b>35 000,00</b>		<b>0,00</b>	
57	04	911253VD	Projektová dokumentace skutečného stavu	kpl	1,00	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
58	04	911600VD	Zkoušky, nastavení, uvedení do provozu	kpl	1,00	15 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
59	04	911603VD	Ostatní související náklady-koordinace, IČ,provozní vlivy,dokumentace pro předání, KD	kpl	1,00	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
								<b>Celkem:</b>	<b>602 420,00</b>			

Poznámka:

## REKAPITULACE

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	216 835,41
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	242 306,64
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	36 658,60
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	111 432,00
Revize, měření osvětlení	12 144,65
<b><u>ELEKTROINSTALACE CELKEM BEZ DPH</u></b>	<b><u>619 377,30</u></b>

Vypracoval : Holuša Jan

**ZŠ T.G.MASARYKA JISTEBNÍK -  
ŠKOLNÍ RUŽINA**

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

***Pokud je v textové nebo výkresové části PROJEKTU uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamena to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.***

pořadové číslo	měrná jednotka	název	vyměra	cena montáž	celkem montáž	cena materiál	celkem materiál
1	ks	Zásuvka 230V/16A jednonásobná IP44 ekv.Praktik	5	78,00	390,00	112,00	560,00
2	ks	Jednopolový spínač IP44 ekv.Praktik	7	78,00	546,00	105,00	735,00
3	ks	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná ekv.Tango	4	95,00	380,00	208,00	832,00
4	ks	Jednopolový spínač ekv.Tango	3	105,00	315,00	188,00	564,00
5	ks	Křížový přepínač ekv.Tango	1	109,00	109,00	254,00	254,00
6	ks	Střídavý přepínač ekv.Tango	3	107,00	321,00	194,00	582,00
7	ks	Jednopolový spínač ekv.Time	5	105,00	525,00	202,00	1010,00
8	ks	Střídavý přepínač ekv.Time	7	107,00	749,00	208,00	1456,00
9	ks	Sériový přepínač ekv.Time	3	106,00	318,00	240,00	720,00
10	ks	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná ekv.Time s ochrannými clonkami	20	120,00	2 400,00	225,00	4500,00
11	ks	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná ekv.Time +3.st. p.o.,clonky	1	120,00	120,00	225,00	225,00
12	ks	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná ekv.Time, clonky,ocelově šedá	2	210,00	420,00	473,00	946,00
13	ks	Krabice přístrojová KP	61	75,00	4 575,00	17,00	1037,00
14	ks	Krabice rozvodná KR	86	75,00	6 450,00	136,00	11696,00
15	ks	Sporáková přípojka ekv.Tango	1	360,00	360,00	900,00	900,00
16	ks	Požární tlačítko Total Stop v krabici se sklíčkem	1	360,00	360,00	812,00	812,00
17	ks	Kladívko na rozbití skla	1	60,00	60,00	113,00	113,00
18	m	Kabel CYKY 3Ox1,5	180	43,00	7 740,00	27,00	4860,00
19	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	300	43,00	12 900,00	27,00	8100,00
20	m	Kabel CYKY 5Jx1,5	150	53,00	7 950,00	41,00	6150,00
21	m	Kabel CYKY 3Jx2,5	600	53,00	31 800,00	38,00	22800,00
22	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	120	48,00	5 760,00	34,00	4080,00
23	m	Vodič CYA 16 zelenožlutý	60	60,00	3 600,00	72,00	4320,00
24	ks	Svorkovnice OP v krabici	2	110,00	220,00	280,00	560,00
25	ks	Svorkovnice HOP/MET v krabici	1	300,00	300,00	378,00	378,00
26	m	Vodič CYA 25 zelenožlutý	50	55,00	2 750,00	105,00	5250,00
27	m	Vodič tvrzený AlMgSi 8	40	17,00	680,00	18,00	720,00
28	m	Kabel CYKY 5Jx2,5	20	58,00	1160,00	58,00	1160,00
29	m	Kabel CYKY 4Jx10	30	87,00	2 610,00	155,00	4650,00
30	m	Kabel CYKY 5Jx10	25	99,00	2 475,00	190,00	4750,00
31	m	Kabel CXKH-V 3x1,5 - B2ca,s1,d0	60	60,00	3 600,00	52,00	3120,00
32	m	Zřízení kabelových tras (frézování,sekání, zapravení, hrubý úklid)	175	120,00	21 000,00	120,00	21000,00

33	ks	Sekání kapes a průrazů	191	75,00	14 325,00	75,00	14325,00
34	m	Lišta vkladací LV	100	55,00	5 500,00	42,00	4200,00
35	ks	Kabelová spona pro kabelová vedení v podhledu	150	35,00	5 250,00	36,00	5400,00
36	ks	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	6	90,00	540,00	110,00	660,00
37	ks	Svítilno A LED přisazené, ekv.Full Moon 80, 450 DSO,25W/4938lm, 840, IP40 vč.příslušenství	18	260,00	4 680,00	710,00	12780,00
38	ks	Svítilno B LED vestavné, ekv. Full Moon S 111 350 DSO 25W/4317lm, IP40/20 vč.příslušenství	2	310,00	620,00	1650,00	3300,00
39	ks	Svítilno C LED přisazené, ekv. Katona 2000-840, HF, 16W/1950lm, IP65 vč.příslušenství	26	310,00	8 060,00	1350,00	35100,00
40	ks	Svítilno CNO LED přisazené, ekv. Katona 2000-840, HF, 16W/1950lm, IP65 vč.příslušenství, baterie 1hodina	8	310,00	2 480,00	1790,00	14320,00
41	ks	Svítilno D LED přisazené, ekv. AQF 6400-840, 53W/6550lm, IP66 vč.příslušenství	2	310,00	620,00	1646,00	3292,00
42	ks	Svítilno NO antipanikové 9W/403lm, 1hodina vč.příslušenství	3	310,00	930,00	1215,00	3645,00
43	ks	Svítilno NO s piktogramem 3,4W/84lm, 1hodina vč.příslušenství	5	310,00	1 550,00	1699,00	8495,00
44	kpl	Demontáž stávající elektroinstalace + 15% (je uvažováno s veškerou demontáží svítidel, rozvodnic, kabeláží, zásuvek, vypínačů, krabic rozvodných a přístrojových)	1	40 000,00	40 000,00	1,00	1,00
		<b>CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE</b>			<b>207 498,00</b>		
		Kompletační činnost + 4,5%			9 337,41		
		<b>CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE</b>					<b>224358,00</b>
		Přesun + 3%					6730,74
		Prořez + 2%					4487,16
		Podr.materiál + 3%					6730,74
1	ks	Rozvodnice RE vč.otvoru,usazení,příslušenství a montáže 590x610x210mm OCEP/Z, 2vany, s možností zaplombování	1	3510,00	3510,00	5009,00	5009,00
2	ks	Rozvodnice RTS vč.otvoru,usazení,příslušenství a montáže 590x610x210mm OCEP/Z, s možností zaplombování	1	3510,00	3510,00	5110,00	5110,00
3	ks	Rozvodnice RŠD vč.otvoru,usazení,příslušenství a montáže 590x610x210mm OCEP/Z	1	3910,00	3910,00	6510,00	6510,00
4	ks	Skříň s přepětovou ochranou SPO A0, T1, 100kA	1	18510,00	18510,00	39550,00	39550,00
5	ks	Kombinovaný svodič přepětí T1+T2	1	860,00	860,00	3910,00	3910,00
6	ks	Pojistka 3x50A	3	160,00	480,00	1712,00	5136,00

7	ks	Jistič C10/1	6	60,00	360,00	260,00	1560,00
8	ks	Jistič s chráničem B16/003	9	260,00	2340,00	2110,00	18990,00
9	ks	Jistič s chráničem C16/003	1	260,00	260,00	2660,00	2660,00
10	ks	Jistič B6/1	2	60,00	120,00	90,00	180,00
11	ks	Vypínač A63/3 + v.c.	1	360,00	360,00	1260,00	1260,00
12	ks	Vypínač A40/3	1	360,00	360,00	1160,00	1160,00
13	ks	Stykač R20	1	260,00	260,00	590,00	590,00
14	ks	Jistič B25/1	1	60,00	60,00	230,00	230,00
15	ks	Jistič C16/3	1	60,00	60,00	220,00	220,00
16	ks	Jistič B25/3	1	120,00	120,00	785,00	785,00
		<b>CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE</b>				<b>35080,00</b>	
		Kompletační činnost + 4,5%				1578,60	
		<b>CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE</b>					<b>92860,00</b>
		Přesun + 3%					2785,80
		Prořez + 2%					1857,20
		Podr.materiál + 15%					13929,00
		Rozvodnice jsou ceněny včetně příslušenství(svorky, propojovací lišty, PE+N,...)					

## Harmonogram prací zakázku - nové oddělení školní družiny obec Jistebník

**DODAVATEL**

FA Jihosp s.r.o.  
U Lesa 364/51  
700 30 Ostrava Hrabůvka  
Tel: 603 363 506  
IČO: 29448760  
DIČ: CZ29448760

29448760  
CZ 29448760

**OBJEDNAVATEL:**

obec Jistebník  
paní ing.Strozerová

**Datum vystavení:**

V Ostravě 3.5.2023

**Harmonogram prací**

	červen	červenec	srpen	září
bourací práce				
Výstavba , vodoinstalace, elektroinstalace				
závěrečné malování, čištění, kompletace				
dokončovací práce nebránící užívání družiny dětem				

za předpokladu příznivého počasí !!! a potřebných materiálů k dostání, aby byla včasná dostupnost

Vypracoval: Holuša Jan  
Telefon : 603 363 506