

## DODATEK č. 1 SMLOUVY O DÍLO č.: S 2023/07

ze dne 27.7.2023 uzavřený dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů na provedení díla, a to

### „Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště“

<b>Objednatel:</b>	<b>Město Uherské Hradiště</b>
Sídlo:	Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště
IČ:	002 91 471
DIČ:	CZ00291471
Bankovní ústav:	Česká spořitelna a.s., expositura Uherské Hradiště
Číslo účtu:	27-1543078319 / 0800
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:	Ing. Stanislav Blaha – starosta města
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:	Ing. Jakub Talák
Tel.:	572 525 279, mobil: 605 203 071
E-mail:	<a href="mailto:jakub.talak@mesto-uh.cz">jakub.talak@mesto-uh.cz</a>

(dále jen „Objednatel“)

<b>Zhotovitel:</b>	<b>3V &amp; H, s.r.o.</b>
Sídlo:	Prakšická 2495, 688 01 Uherský Brod
Zapsán v obchodním rejstříku:	u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8634,
IČ:	46992715
DIČ:	CZ46992715
Bankovní ústav:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	36900721/0100
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:	Ing. Milan Velecký, jednatel
Tel.:	777 737 302
E-mail:	<a href="mailto:m.velecky@3vah.cz">m.velecky@3vah.cz</a>
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:	Ing. Pavel Mikulec, výrobní ředitel
Tel.:	777 737 302
E-mail:	<a href="mailto:p.mikulec@3vah.cz">p.mikulec@3vah.cz</a>
Sídlo	Prakšická 2495, 688 01 Uherský Brod

(dále jen „Zhotovitel“)

#### Článek I. Prohlášení stran

- 1.1. Shora uvedené smluvní strany prohlašují, že spolu dne 27.7.2023 uzavřely smlouvu o dílo č. zhotovitele S 2023/07 (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem je provedení díla „**Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště**“ v Uherském Hradišti (dále jen „dílo“).
- 1.2. V souladu s ust. článku č. 24. „Změna smlouvy“ smlouvy, uzavírají obě smluvní strany po vzájemné dohodě tento dodatek č.1 (dále jen „dodatek“) ke smlouvě tak, aby smlouva vyhovovala jejich současným potřebám a záměrům.

## Článek II. Předmět dodatku

- 2.1. Předmětem tohoto dodatku je přerušení provádění některých prací, které jsou nutné pro celkové dokončení stavebních prací a změna celkové ceny díla v důsledku změny rozsahu prací v projektové dokumentaci nepředpokládaných, které nebylo možné při zadání veřejné zakázky a uzavírání smlouvy objektivně předvídat a jsou nezbytné k řádnému dokončení díla. Jedná se o méněpráce a vícepráce dodatečně vyžádané a odsouhlasené, doložené položkovými rozpočty zhotovitele.

Vzhledem k posunu předpokládaného započetí stavebních prací, které nastalo z důvodů nezávislých na obou smluvních stranách při průběhu zadávacího řízení, o cca 2 měsíce se také posunula i lhůta pro dokončení prací. Tím se dokončení prací dostalo do klimaticky nevhodného počasí pro provádění některých prací - zejména dokončovacích zahradnických. Dle vyjádření zhotovitele je nevhodné v období dlouhotrvajících teplot pod bodem mrazu, které se díky pozdějšímu uzavření smlouvy o dílo a zahájení prací než se původně předpokládalo vyskytují, nařezat v pěstitelské stanici rozchodníkovou rohož, transportovat na místo pokládky a dle technologických požadavků pak není možné v takových podmínkách instalovat tuto rohož na střechu a řádně ji zalévat, jelikož hrozí promrznutí kořínkového systému rozchodníkové rohože. Z těchto výše uvedených skutečností, které nešlo při zadávání veřejné zakázky objektivně předpokládat, se přerušuje provádění pokládky rozchodníkové rohože v ploše střechy objektu C do doby, než nastanou souvislé teploty nad bodem mrazu alespoň 10 dnů před instalací a 14 dnů po instalaci jdoucích po sobě. Ostatní stavební práce budou dokončeny řádně a včas.

Podrobný popis víceprací a méněprací je součástí změnového listu, který tvoří nedílnou přílohu tohoto dodatku jako příloha č. 1.

- 2.2. Na základě tohoto dodatku se mění smlouva a dílo následovně:

- A) Mění se článek č. 5. „TERMÍNY A LHŮTY PLNĚNÍ“, odstavec 5.2.1. smlouvy, a to tak, že nově zní následovně:**

5.2.1. Lhůta pro dokončení stavebních prací se sjednává na nejpozději **do 120 dnů od předání a převzetí staveniště**. Lhůta pro dokončení stavebních prací dle předchozí věty se přerušuje o dobu, kdy není možné dokončit položení části vrstvy rozchodníkové rohože na objektu C. Vhodné podmínky pro dokončení těchto prací budou, až nastanou teploty nad bodem mrazu alespoň 10 dnů před instalací a 14 dnů po instalaci jdoucích po sobě.

- B) Mění článek č. 6 „CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY“, odstavec 6.1 smlouvy, a to tak, že nově zní následovně:**

**Původní cena díla:**

Cena díla bez DPH celkem	41 749 999,00 Kč
Výše DPH	8 767 499,79 Kč
Celková cena díla včetně DPH	50 517 498,79 Kč

**Změna ceny díla dle tohoto dodatku č. 1 o - 720 589,23 Kč bez DPH**

**Nová cena díla:**

Cena díla bez DPH celkem	41 029 409,77 Kč
Výše DPH	8 616 176,05 Kč
Celková cena díla včetně DPH	49 645 585,82 Kč


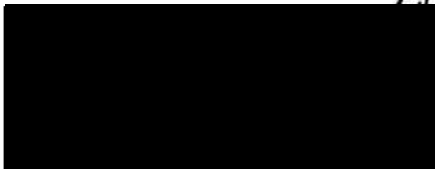
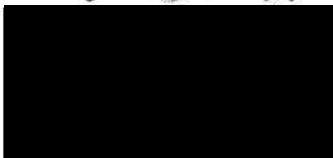
**C) Další ustanovení smlouvy se nemění.**

**Článek III.  
Závěrečná ustanovení**

- 3.1. Tento dodatek byl sepsán ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
- 3.2. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek byl sjednán na základě jejich pravé a svobodné vůle, že si jeho obsah přečetli a bezvýhradně s ním souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
- 3.3. Doložka podle § 41 zákona o obcích: O uzavření tohoto dodatku bylo rozhodnuto v souladu se schváleným usnesením Rady města Uherské Hradiště č. 254/18/RM/2023/veřejný, ze dne 10.7.2023.
- 3.4. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv. Zveřejnění zajistí objednatel.

**Přílohy dodatku:**

Příloha č. 1 – Změnový list č.1 včetně položkového rozpočtu víceprací a méněprací

<p>V Uherském Hradišti, dne 29 -11- 2023</p> <p>Za Objednatele: Ing. Stanislav Blaha, starosta</p> <p></p> <p>Zastoupený Ing. Marcelou ČECHOVOU místostarostkou</p>	<p>V Uherském Brodě dne ..... 29 -11- 2023</p> <p></p> <p>Za Zhotovitele: Ing. Milan Velecký, jednatel</p> <p></p> <p>Ing. Pavel Velecký, jednatel</p>
--	--

## ZMĚNOVÝ LIST Č. 1

Akce: „Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště“

Smlouva o dílo č. S 2022/09 ze dne 10.10.2022

---

**Objednatel:** **Město Uherské Hradiště**  
Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště  
zastoupené: Ing. Stanislavem Blahou - starostou města  
IČ: 00291471  
ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Jakub Talák

**Zhotovitel:** **3V & H, s.r.o.**  
Prakšická 2495, 688 01 Uherský Brod  
zastoupen: Ing. Milan Velecký, jednatel  
IČ: 46992715  
ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Pavel Mikulec, výrobní ředitel

**Projektant / AD:** **DEKPROJEKT s.r.o.**  
Tiskařská 257/10, 108 00 Praha 10 - Malešice  
zastoupen: Ing. Pavel Štajnrt  
IČ: 27642411  
Výkonem AD byl pověřen: Ing. Pavel Štajnrt

**TDO:** **Ing. Jindřich Navrátil**  
Slovácká 1712, 686 05 Uherské Hradiště - Mařatice  
IČ: 12415685  
ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Jindřich Navrátil

---

### Cena díla

Celkové náklady akce dle SoD: 41 749 999,00 Kč bez DPH

---

### 1. Objekt a oddíl stavby:

SO 01	Obnova hydroizolační funkce střechy A
SO 02	Obnova hydroizolační funkce střechy B
SO 03	Obnova hydroizolační funkce střechy C
SO 04	Obnova hydroizolační funkce střechy D1 a D2
SO 05	Obnova hydroizolační funkce střechy E a F
SO 99	Přeložky
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady

### 2. Popis změny:

- **ZL 001 – VZT budova A:**

- Při zahájení realizačních prací a naznačení veškerých tras vedení vzduchotechnických technologií, jak v části stropu nad posledním podlažím tvořícím střechu, tak i u ostatních podlaží níže, bylo zjištěno, že tyto konstrukce byly provedeny ze stropních panelů Spirol, do kterých je možné provádět bez narušení jejich statické únosnosti a stability jen omezené otvory do jejich dutin, které jsou maximálně do průměru 110 mm. Protože nová vedení vzduchotechniky měly procházet těmito dutinovými panely do nově vybouraných prostupů



podstatně větších průměrů, než je dovoleno, aby nedošlo k jejich nebezpečnému oslabení, musela být vyhledána jiná trasa vedení tohoto potrubí, která nebude procházet těmito stávajícími stropními panely..

- Nová trasa, která neprochází stávajícími stropy byla navržena s vyvedením odpadního potrubí na fasádu objektu a byly sdruženy hygienické buňky v rámci jednotlivých pater k sobě tak, aby byla zajištěna požadovaná výměna objemu vzduchu. Bylo nutné doplnit potřebné typy ventilátorů na odtaž vzduchu, které musely být pro změnu řešení jiného typu, než byly ty předchozí pro variantu vyvedení potrubí nad střechem. Toto navržené řešení by omezilo zásah do stropních nosných konstrukcí a oslabení stropních panelů. Dále by omezení prostupů střechou eliminovalo počet prostupů střešní konstrukcí a tím spojené riziko případného zatečení při vytvoření defektu.

- Výše uvedená změna se odehrává v rozsahu neuznatelných nákladů a tudíž nemá dopad na uznatelnou část nákladů.

Dle zápisu z kontrolního dne 1, 2. ze dne 8.8.2023, 15.8.2023.

Cena vícepráce bez DPH činí	575 729,93 Kč
Cena méněpráce bez DPH činí	- 1 414 975,78 Kč
<b>Celková cena ZL 001 bez DPH činí</b>	<b>- 839 245,85 Kč</b>

• **ZL 002 – VZT budova C:**

- Při zahájení realizačních prací a naznačení veškerých tras vedení vzduchotechnických technologií, jak v části stropu nad posledním podlažím tvořícím střechem, tak i u ostatních podlaží níže, bylo zjištěno, že tyto konstrukce byly provedeny ze stropních panelů Spirol, do kterých je možné provádět bez narušení jejich statické únosnosti a stability jen omezené otvory do jejich dutin, které jsou maximálně do průměru 110 mm. Protože nová vedení vzduchotechniky měly procházet těmito dutinovými panely do nově vybouraných prostupů podstatně větších průměrů, než je dovoleno, aby nedošlo k jejich nebezpečnému oslabení, musela být vyhledána jiná trasa vedení tohoto potrubí, která nebude procházet těmito stávajícími stropními panely..

- Nová trasa, která neprochází stávajícími stropy byla navržena s vyvedením odpadního potrubí na fasádu objektu a byly sdruženy hygienické buňky v rámci jednotlivých pater k sobě tak, aby byla zajištěna požadovaná výměna objemu vzduchu. Bylo nutné doplnit potřebné typy ventilátorů na odtaž vzduchu, které musely být pro změnu řešení jiného typu, než byly ty předchozí pro variantu vyvedení potrubí nad střechem. Toto navržené řešení by omezilo zásah do stropních nosných konstrukcí a oslabení stropních panelů. Dále by omezení prostupů střechou eliminovalo počet prostupů střešní konstrukcí a tím spojené riziko případného zatečení při vytvoření defektu.

- Výše uvedená změna se odehrává v rozsahu neuznatelných nákladů a tudíž nemá dopad na uznatelnou část nákladů.

Dle zápisu z kontrolního dne č. 1, 2. ze dne 8.8.2023, 15.8.2023.

Cena vícepráce bez DPH činí	657 326,99 Kč
Cena méněpráce bez DPH činí	- 979 859,63 Kč
<b>Celková cena ZL 002 bez DPH činí</b>	<b>- 322 532,64 Kč</b>

• **ZL 003 - Vyrovnání podkladu:**

- Vzhledem k posunu započetí prací do letních měsíců bylo nutné upravit původně navržený technologický postup pro provádění nejnižších (podkladních) vrstev skladby střešního pláště. Původní návrh řešil, po odbourání všech původních vrstev až na střešní konstrukci, že horní povrch stávajících stropních panelů nosné části střechy bude vyrovnán cementovým potěrem, na který po jeho vyžrání bude položena a natavena parotěsná vrstva.

- Vzhledem k zahájení prací v měsíci srpnu, oproti květnu, který se původně předpokládal, bylo z technologického hlediska nemožné provádět vyrovnávací cementovou vrstvu, protože z důvodu extrémních působících teplot jak v exteriéru, tak i vlastního podkladu stropních panelů, docházelo k rychlému vypálení vody z cementové směsi, která nestačila správně hydratovat a krystalizovat, a zcela degradovala na prach. Vůbec tedy neměla potřebné a požadované vlastnosti.

- Vzhledem k výše uvedenému byla zvolena technologie provádění s použitím další vrstvy pojistné hydroizolace navíc, která dostatečně zajistí vyrovnávku podkladu a pojistí hydroizolační a parotěsnou schopnost střechy, i na ne zcela vyrovnaném podkladu horního povrchu stropních panelů.

Dle zápisu z kontrolního dne č. 1 ze dne 8.8.2023.

Cena vícepráce bez DPH činí	513 773,85 Kč
Cena méněpráce bez DPH činí	- 234 593,82 Kč
<b>Celková cena ZL 003 bez DPH činí</b>	<b>279 180,03 Kč</b>

• **ZL 004 - Klempířské prvky:**

- Po demontáži stávajících konstrukcí původní střechy a odstranění části zateplovacího systému mělo dojít k montáži okapní lišty K2, která je navržena na upravované atice. Vzhledem k nerovnostem atiky, které byly zjištěny až po odstranění stávajících vrstev a odhalení původní atiky, jak v horizontálním směru, tak vertikálním směru bylo dohodnuto o zvětšení rozvinuté šířky okapního plechu pro prodloužení přesahu před vnější povrch stávajících fasád po celém obvodu střech A, B, C, D1 a D2 o 150mm právě pro eliminaci těchto nerovností, které lépe překryjí tyto nerovnosti.

Dle zápisu z kontrolního dne č. 3 bod 3.4 ze dne 22.8.2023.

Cena vícepráce bez DPH činí	41 380,54 Kč
Cena méněpráce bez DPH činí	0,00 Kč
<b>Celková cena ZL 004 bez DPH činí</b>	<b>41 380,54 Kč</b>

• **ZL 005 – Bourací práce:**

- Po odstranění původních vrstev střešních konstrukcí byl zjištěn betonový pás ve styku rohu vodorovné stropní konstrukce a svislé atiky - tzv. fabion, který vytvářel plynulý přechod a náběh pro původní živičné izolace, které neměly takovou pevnost a pružnost, aby dokázaly s dlouhodobého hlediska fungovat v pravoúhlých rozích bez trhlin. Tento fabion byl ale po celém obvodu degradovaný a nesoudržný, proto bylo rozhodnuto o jeho odbourání. Proto bylo nutno provést bourací práce a vzniklou suť s veškerou manipulací následně přesunout a uložit na skládku.

- Tato situace byla zjištěna až po plnoplošném odkrytí původních konstrukcí.

Cena vícepráce bez DPH činí	78 268,07 Kč
Cena méněpráce bez DPH činí	0,00 Kč
<b>Celková cena ZL 005 bez DPH činí</b>	<b>78 268,07 Kč</b>

• **ZL 006 - Doplnění tepelné izolace:**

- Po kompletním odstranění původních střešních konstrukcí byly na objektu C zjištěny v několika místech nestejně výšky horního povrchu stávající stropní konstrukce v jednotlivých částech objektu (panely byly uloženy výše než v navazujících prostorách). Nejvýraznější situace byla v prostoru jídelny, a mezi chodbami a navazujícími částmi, kdy výškový rozdíl činil cca 100mm. Bylo navrženo tento výškový rozdíl kompenzovat zvýšením tloušťky tepelné izolace - polystyrenu. Aby nebylo nutné vyrovnávat velké plochy objektu C, byly zvoleny pouze části ohraničené rozvodím střechy. Celkem bylo vyrovnáno 360m<sup>2</sup> plochy střechy na objektu C.

- Tato situace byla zjištěna až po plnoplošném odkrytí původních konstrukcí.

Dle zápisu z kontrolního dne č. 9, bod 9.1 ze dne 3.10.2023.

Cena vícepráce bez DPH činí	103 705,23 Kč
Cena méněpráce bez DPH činí	0,00 Kč
<b>Celková cena ZL 006 bez DPH činí</b>	<b>103 705,23 Kč</b>

• **ZL 007 - Změna skladby zelené střechy:**

- Na základě zkušeností dodavatele s extenzivními střechami ve vztahu k výraznému oteplení klimatu v posledních obdobích, a výrazně zvětšenými teplotami v létě, provázenými delšími obdobími sucha, je navržena, po vyhodnocení těchto zkušeností, částečná změna skladby zelené střechy. Jedná se o skladbu použitou na střechách objektu A, B, C, D1 a D2, aby se dokázaly tyto zelené střechy lépe vyrovnat s těmito působícími extrémny, které by mohly být pro původní navrženou skladbu souvrství zelených střech silně degradující, až fatální pro přežití
- Změna spočívá v nahrazení 5cm z celkové tloušťky 8cm substrátu speciální deskou hydroakumulační deskou ve stejné tloušťce 5cm. Výhodou této skladby je mírně vyšší hydroakumulační schopnost skladby a také to, že menší tloušťka substrátu zabrání zakořenění náletových rostlin a plevelů.
- Hydroakumulační schopnost střech se zvýší o 8,4 l/m<sup>2</sup>.
- Výše uvedená změna se odehrává bez dopadu na cenu díla.

Cena vícepráce bez DPH činí	2 042 257,06 Kč
Cena méněpráce bez DPH činí	- 2 185 885,67 Kč
<b>Celková cena ZL 007 bez DPH činí</b>	<b>- 143 628,61 Kč</b>

• **ZL 008 - VCP na střešním pláště:**

- Na základě požadavků provozovatele objektu, a velké ploše střechy, byl navržen na zajištění lepší údržby střechy další doplňující zavlažovací bod na střeše objektu C.
- Dále byla, po odstranění původních vrstev střešní konstrukce objektů E a F (krčky), narušena římsa pod střešní konstrukcí z důvodu kotvení původního okapového plechu pod stávající omítkou. Narušení nešlo zabránit, protože byly z původní výstavby tyto vrstvy provedeny nekvalitně a nesprávně technologicky. Bylo dohodnuto, že se provede vyspravení této části římsy pomocí zateplení polystyrenem s povrchovou úpravou.

Dle zápisu z kontrolního dne č. 5 bod 5.3 ze dne 5.9.2023.

Cena vícepráce bez DPH činí	3 734,00 Kč
Cena méněpráce bez DPH činí	0,00 Kč
<b>Celková cena ZL 008 bez DPH činí</b>	<b>3 734,00 Kč</b>

• **ZL 009 - Vícepráce elektro:**

- Při řešení vzduchotechniky a odvětrání sociálních buněk zařízení na objektech A a C byl v rámci změny provádění vzduchotechnických zařízení navržen „bezobslužný“ způsob ovládání, který bez vlivu lidského selhání zajišťuje automatické provětrání prostor z hlediska současných hygienických požadavků. Spínání jednotlivých zařízení bylo navrženo automatické s možností nastavení časovače na různé režimy. Tento návrh má pozitivní přínos na energetickou náročnost, kdy bude vyloučen cizí zásah do režimu spínání větrání.
- Při montáži světlíků na objektu C bylo navrženo rozdělení jejich automatického otevírání na tři větve. Původně bylo uvažováno pouze s jedním okruhem. To se na místě ukázalo jako nevhodné s uživatelského hlediska. Byly navrženy další dva okruhy, aby byla zajištěna vizuální kontrola otevírání jednotlivých světlíků z místa ovládání.

Dle zápisu z kontrolního dne č. 5, bod 5.5, ze dne 5.9.2023.

Cena vícepráce bez DPH činí	86 806,00 Kč
Cena méněpráce bez DPH činí	-8 256,00 Kč
<b>Celková cena ZL 008 bez DPH činí</b>	<b>78 550,00 Kč</b>

Cenová nabídka zpracovaná firmou 3V & H s.r.o., Prakšická 2495, PSČ 688 01 Uherský Brod  
Obsah cenové nabídky:

Podrobně viz. příloha rozpočet VCP a MP

**4. Rekapitulace nákladů:**

Cena díla bez DPH dle SoD	41 749 999,00 Kč
<b>Náklady dle změnového listu č.1</b>	
Vícepráce bez DPH činí	4 102 981,67 Kč
Méněpráce bez DPH činí	-4 823 570,90 Kč
Celkem za ZL 01 bez DPH činí	- 720 589,23 Kč
Cena celkem bez DPH:	41 029 409,77 Kč
Cena 21% DPH:	8 616 176,05 Kč
Cena celkem vč. 21% DPH:	49 645 585, 82 Kč

**5. Závěr:**

Účastníci se změnou dle tohoto změnového listu souhlasí.

V Uherském Hradišti, dne 27.11.2023



TDS



objednatel



projektant



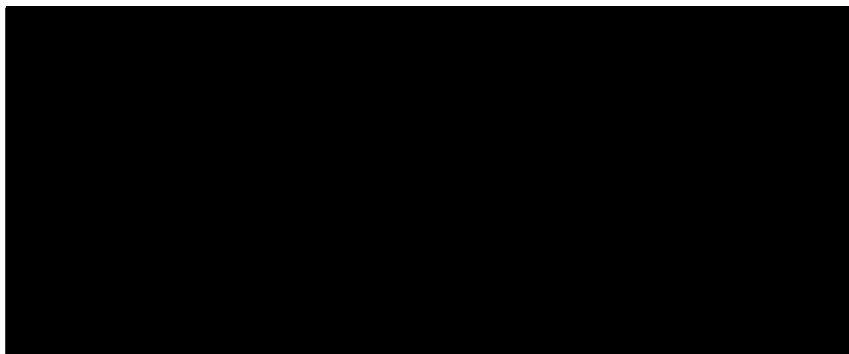
zhotovitel

## Akce "Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Aleji 1072, Uherské Hradiště"

Příloha č. 1 změnového listu č. 1 - krycí list

rozčlenění víceprací dle § 222 zákona 134/2016 Sb

Cena dle SOD (bez DPH)		41 749 999,00 Kč				
č. změny	222/4		222/5		222/7	
<b>Změny dle dodatku č. 1</b>						
ZL 001 - VZT budova A	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč	575 729,93 Kč	- 1 414 975,78 Kč
ZL 002 - VZT budova C	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč	657 326,99 Kč	- 979 859,63 Kč
ZL 003 - Vyrovnání podkladu	513 773,85 Kč	- 234 593,82 Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
ZL 004 - Klempířské prvky	41 380,54 Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
ZL 005 - Bourací práce	78 268,07 Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
ZL 006 - Doplnění tepelné izolace	- Kč	- Kč	103 705,23 Kč	- Kč	- Kč	- Kč
ZL 007 - Změna skladby zelené střechy	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč	2 042 257,06 Kč	- 2 185 885,67 Kč
ZL 008 - Vícepráce	3 734,00 Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
ZL 009 - elektro	86 806,00 Kč	- 8 256,00 Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
<b>celkem</b>	<b>723 962,46 Kč</b>	<b>- 242 849,82 Kč</b>	<b>103 705,23 Kč</b>	<b>- Kč</b>	<b>3 275 313,98 Kč</b>	<b>- 4 680 721,08 Kč</b>
	<b>966 812,28 Kč</b>	<b>2,32%</b>	<b>103 705,23 Kč</b>	<b>0,25%</b>	<b>- 1 305 407,10 Kč</b>	<b>-3,13%</b>
Celkový rozsah změn dle odst. 4....max 15%	966 812,28 Kč	2,32%				
Celkový rozsah změn dle odst. 5 + 6 ...max 50%	103 705,23 Kč	0,25%				
Celkový rozsah změn dle odst. 7	-	1 305 407,10 Kč	-3,13%			
Celkový cenový nárůst dle odst. 9.....max 30%	103 705,23 Kč	0,25%				
Změna ceny dle dodatku bez DPH	-	720 589,23 Kč	-1,73%			
Výše DPH	-	151 323,74 Kč				
Celková cena díla dle dodatku (bez DPH)	41 029 409,77 Kč					
Původní celková cena vč. DPH	50 517 498,79 Kč					
Celková cena díla dle dodatku (včetně DPH)	<b>49 645 585,82 Kč</b>					



7





## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **S2023/07**      **Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Aleji 1072, Uherské Hradiště**

Objekt: **ZL**      **Změnové listy**

Rozpočet: **ZL01**      **VZT budova A**

Objednatel: **Město Uherské Hradiště**      IČO: **00291471**  
**Masarykovo náměstí 19**      DIČ: **CZ00291471**  
**68601 Uherské Hradiště**

Zhotovitel: **3V & H, s.r.o.**      IČO: **46992715**  
**Prakšická 2495**      DIČ: **CZ46992715**  
**68801 Uherský Brod**

Vypracoval: **Petr Pištěk,**  
**Ing.**

Rozpis ceny Celkem

HSV			-874 212,98
PSV			0,00
MON			34 967,13
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>-839 245,85</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		-839 245,85 CZK
Základní DPH	21 %		-176 241,63 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

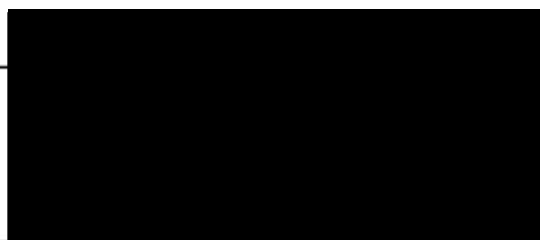
**Cena celkem s DPH** **-1 015 487,48 CZK**

v

  
**Mikulec Pavel, Ing.**

Za zhotovitele

dne



Za objednatele



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
200	VZT 45+85+86	HSV			32 293,06	-3,8
201	VZT 46+87	HSV			29 288,08	-3,5
202	VZT 48+88	HSV			29 288,08	-3,5
203	VZT 51+70	HSV			57 395,07	-6,8
204	VZT 64+65+66	HSV			135 223,01	-16,1
205	VZT 60+89	HSV			34 641,90	-4,1
206	VZT 47+90	HSV			31 796,48	-3,8
207	VZT 61+91	HSV			36 108,90	-4,3
208	VZT 49+93	HSV			29 288,08	-3,5
209	VZT 62+94	HSV			36 108,90	-4,3
210	VZT 54+95	HSV			29 288,08	-3,5
211	VZT 63+96+97	HSV			30 755,08	-3,7
212	VZT 50+98	HSV			29 288,08	-3,5
D10	Zařízení VZT.60 - předsíň A1.209	HSV			-83 148,80	9,9
D11	Zařízení VZT.61 - předsíň A1.222	HSV			-63 148,80	7,5
D12	Zařízení VZT.62 - předsíň A1.308	HSV			-86 758,83	10,3
D13	Zařízení VZT.63 - předsíň A1.320	HSV			-86 758,83	10,3
D14	Zařízení VZT.64 - cvičná kuchyň A1.104	HSV			-43 233,59	5,2

D15	Zařízení VZT.65 - cvičná kuchyň A1.104	HSV				-41 055,20	4,9
D16	Zařízení VZT.66 - cvičná kuchyň A1.104	HSV				-126 016,22	15,0
D17	Zařízení VZT.70 - wc chlapci A2.101	HSV				-150 185,47	17,9
D18	Zařízení VZT.85 - wc předsíň A1.112	HSV				-13 570,00	1,6
D19	Zařízení VZT.86 - wc předsíň A1.116	HSV				-14 974,54	1,8
D2	Zařízení VZT.45 - předsíň A1.113	HSV				-102 945,62	12,3
D20	Zařízení VZT.87 - wc předsíň A1.124	HSV				-16 110,02	1,9
D21	Zařízení VZT.88 - wc dívky předsíň A1.130	HSV				-16 110,02	1,9
D22	Zařízení VZT.89 - wc dívky předsíň A1.210	HSV				-29 775,20	3,5
D23	Zařízení VZT.90 - wc chlapci předsíň A1.234	HSV				-14 887,60	1,8
D24	Zařízení VZT.91 - wc ženy předsíň A1.228	HSV				-13 570,00	1,6
D25	Zařízení VZT.92 - úklid A1.229	HSV				-15 328,67	1,8
D26	Zařízení VZT.93 - předsíň wc chlapci A2.202	HSV				-15 158,10	1,8
D27	Zařízení VZT.94 - předsíň wc dívky A1.309	HSV				-16 985,34	2,0
D28	Zařízení VZT.95 - předsíň wc chlapci A1.330	HSV				-16 978,78	2,0
D29	Zařízení VZT.96 - wc ženy předsíň A1.319	HSV				-13 570,00	1,6
D3	Zařízení VZT.46 - wc chlapci A1.122	HSV				-19 158,64	2,3
D30	Zařízení VZT.97 - úklid A1.326	HSV				-16 947,78	2,0
D31	Zařízení VZT.98 - předsíň wc chlapci A1.302	HSV				-16 879,10	2,0
D4	Zařízení VZT.47 - předsíň wc chlapci A1.237	HSV				-20 903,13	2,5
D5	Zařízení VZT.48 - předsíň A1.135	HSV				-100 209,62	11,9

D6	Zařízení VZT.49 - wc chlapci A2.201	HSV			-141 873,04	16,9
D600	Zednické práce a výpomoc	HSV			-8 896,00	1,1
D7	Zařízení VZT.50- wc chlapci A2.301	HSV			-24 661,32	2,9
D8	Zařízení VZT.51 - předsíň wc dívky A2.106	HSV			-21 451,68	2,6
D9	Zařízení VZT.54 - wc chlapci A1.333	HSV			-63 725,84	7,6
M99	Ostatní práce "M"	MON			34 967,13	-4,2
Cena celkem					-839 245,85	100,0



## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01	VZT budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 200</b>		<b>VZT 45+85+86</b>				<b>32 293,06</b>
1	200.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm	ks	1,00000	10 143,00	10 143,00
2	200.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D160 mm	ks	1,00000	3 282,00	3 282,00
3	200.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 160	ks	6,00000	501,68	3 010,08
4	200.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160	ks	1,00000	2 138,00	2 138,00
5	200.05	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	8,00000	461,00	3 688,00
6	200.06	Kruhový otvor do stěny DN 200 mm, vrtání do zdiva	bm	0,30000	687,00	206,10
7	200.07	PUR zapěnění spáry (potrubí 160 mm v otvoru 200 mm)	bm	0,30000	138,00	41,40
8	200.08	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	4,00000	1 467,00	5 868,00
9	200.09	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,00000	687,00	687,00
10	200.10	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	1,00000	549,00	549,00
11	200.11	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	1,00000	413,00	413,00
12	200.12	Žaluziová klapka D200	ks	1,00000	1 734,36	1 734,36
13	200.13	Rychloupínací spona D160	ks	2,00000	266,56	533,12
<b>Díl: 201</b>		<b>VZT 46+87</b>				<b>29 288,08</b>
14	201.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm	ks	1,00000	10 143,00	10 143,00
15	201.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D160 mm	ks	1,00000	3 282,00	3 282,00
16	201.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 160	ks	1,00000	501,68	501,68
17	201.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160	ks	1,00000	2 138,00	2 138,00
18	201.05	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	8,00000	461,00	3 688,00
19	201.06	Kruhový otvor do stěny DN 200 mm, vrtání do zdiva	bm	0,30000	687,00	206,10
20	201.07	PUR zapěnění spáry (potrubí 160 mm v otvoru 200 mm)	bm	0,30000	138,00	41,40
21	201.08	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	2,00000	1 467,00	2 934,00
22	201.09	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,00000	687,00	687,00
23	201.10	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	1,00000	549,00	549,00
24	201.11	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	1,00000	413,00	413,00
25	201.12	Žaluziová klapka D200	ks	1,00000	1 734,36	1 734,36
26	201.13	Rychloupínací spona D160	ks	2,00000	266,56	533,12
27	201.14	Výustka do kruhového potrubí 425*75 1 řadá s regulací	ks	2,00000	1 218,71	2 437,42
<b>Díl: 202</b>		<b>VZT 48+88</b>				<b>29 288,08</b>
28	202.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm	ks	1,00000	10 143,00	10 143,00
29	202.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D160 mm	ks	1,00000	3 282,00	3 282,00
30	202.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 160	ks	1,00000	501,68	501,68
31	202.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160	ks	1,00000	2 138,00	2 138,00
32	202.05	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	8,00000	461,00	3 688,00
33	202.06	Kruhový otvor do stěny DN 200 mm, vrtání do zdiva	bm	0,30000	687,00	206,10
34	202.07	PUR zapěnění spáry (potrubí 160 mm v otvoru 200 mm)	bm	0,30000	138,00	41,40
35	202.08	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	2,00000	1 467,00	2 934,00
36	202.09	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,00000	687,00	687,00
37	202.10	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	1,00000	549,00	549,00
38	202.11	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	1,00000	413,00	413,00
39	202.12	Žaluziová klapka D200	ks	1,00000	1 734,36	1 734,36
40	202.13	Rychloupínací spona D160	ks	2,00000	266,56	533,12
41	202.14	Výustka do kruhového potrubí 425*75 1 řadá s regulací	ks	2,00000	1 218,71	2 437,42
<b>Díl: 203</b>		<b>VZT 51+70</b>				<b>57 395,07</b>

## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01	VZT budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
42	203.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 250mm	ks	1,00000	20 102,28	20 102,28
43	203.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D250 mm	ks	1,00000	3 926,17	3 926,17
44	203.03	Taliřový ventil kovový odvodní DN 160	ks	3,00000	501,68	1 505,04
45	203.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN250	ks	1,00000	2 632,97	2 632,97
46	203.05	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	13,00000	461,00	5 993,00
47	203.06	Kruhový otvor do stěny DN 300 mm, vrtání do zdiva	bm	0,30000	824,00	247,20
48	203.07	PUR zapěnění spáry (potrubí 250 mm v otvoru 300 mm)	bm	0,30000	164,00	49,20
49	203.08	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	5,00000	1 467,00	7 335,00
50	203.09	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,00000	687,00	687,00
51	203.10	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	1,00000	549,00	549,00
52	203.11	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	1,00000	413,00	413,00
53	203.12	Žaluziová klapka D315	ks	1,00000	2 587,57	2 587,57
54	203.13	Rychloupínací spona D250	ks	2,00000	451,63	903,26
55	203.14	Výustka do kruhového potrubí 425*75 1 řadá s regulací	ks	6,00000	1 218,71	7 312,26
56	203.15	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm	bm	4,00000	788,03	3 152,12
<b>Díl: 204</b>		<b>VZT 64+65+66</b>				<b>135 223,01</b>
57	204.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm	ks	3,00000	10 143,00	30 429,00
58	204.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D160 mm	ks	1,00000	3 282,00	3 282,00
59	204.03	Taliřový ventil kovový odvodní DN 160	ks	1,00000	501,68	501,68
60	204.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160	ks	3,00000	2 138,00	6 414,00
61	204.05	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	5,00000	461,00	2 305,00
62	204.06	Kruhový otvor do stěny DN 300 mm, vrtání do zdiva	bm	0,30000	824,00	247,20
63	204.07	PUR zapěnění spáry (potrubí 250 mm v otvoru 300 mm)	bm	0,30000	164,00	49,20
64	204.08	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,00000	1 467,00	1 467,00
65	204.09	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,00000	687,00	687,00
66	204.10	Kuchyňský zákryt, odsavač par závěsný	ks	3,00000	27 534,00	82 602,00
67	204.11	Žaluziová klapka D315	ks	1,00000	2 587,57	2 587,57
68	204.12	Rychloupínací spona D160	ks	6,00000	266,56	1 599,36
69	204.13	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm	bm	4,00000	763,00	3 052,00
<b>Díl: 205</b>		<b>VZT 60+89</b>				<b>34 641,90</b>
70	205.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 200mm	ks	1,00000	12 989,00	12 989,00
71	205.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm	ks	1,00000	3 795,00	3 795,00
72	205.03	Taliřový ventil kovový odvodní DN 160	ks	1,00000	501,68	501,68
73	205.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200	ks	1,00000	2 545,00	2 545,00
74	205.05	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	8,00000	589,00	4 712,00
75	205.06	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	0,30000	687,00	206,10
76	205.07	PUR zapěnění spáry (potrubí 200 mm v otvoru 250 mm)	bm	0,30000	164,00	49,20
77	205.08	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,00000	1 467,00	1 467,00
78	205.09	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,00000	687,00	687,00
79	205.10	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	1,00000	549,00	549,00
80	205.11	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	1,00000	413,00	413,00
81	205.12	Žaluziová klapka D250	ks	1,00000	2 312,87	2 312,87
82	205.13	Rychloupínací spona D200	ks	2,00000	379,46	758,92
83	205.14	Výustka do kruhového potrubí 425*75 1 řadá s regulací	ks	3,00000	1 218,71	3 656,13
<b>Díl: 206</b>		<b>VZT 47+90</b>				<b>31 796,48</b>



## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01	VZT budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
84	206.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm	ks	1,00000	10 143,00	10 143,00
85	206.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D160 mm	ks	1,00000	3 282,00	3 282,00
86	206.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 160	ks	6,00000	501,68	3 010,08
87	206.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160	ks	1,00000	2 138,00	2 138,00
88	206.05	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	8,00000	461,00	3 688,00
89	206.06	Kruhový otvor do stěny DN 200 mm, vrtání do zdiva	bm	0,30000	687,00	206,10
90	206.07	PUR zapěnění spáry (potrubí 160 mm v otvoru 200 mm)	bm	0,30000	138,00	41,40
91	206.08	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	2,00000	1 467,00	2 934,00
92	206.09	Stavební přimoce, začištění prostupů	kmpl.	1,00000	687,00	687,00
93	206.10	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	1,00000	549,00	549,00
94	206.11	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	1,00000	413,00	413,00
95	206.12	Žaluziová klapka D200	ks	1,00000	1 734,36	1 734,36
96	206.13	Rychloupínací spona D160	ks	2,00000	266,56	533,12
97	206.14	Výustka do kruhového potrubí 425*75 1 řadá s regulací	ks	2,00000	1 218,71	2 437,42
<b>Díl: 207</b>		<b>VZT 61+91</b>				<b>36 108,90</b>
98	207.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 200mm	ks	1,00000	12 989,00	12 989,00
99	207.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm	ks	1,00000	3 795,00	3 795,00
100	207.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 160	ks	1,00000	501,68	501,68
101	207.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200	ks	1,00000	2 545,00	2 545,00
102	207.05	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	8,00000	589,00	4 712,00
103	207.06	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	0,30000	687,00	206,10
104	207.07	PUR zapěnění spáry (potrubí 200 mm v otvoru 250 mm)	bm	0,30000	164,00	49,20
105	207.08	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	2,00000	1 467,00	2 934,00
106	207.09	Stavební přimoce, začištění prostupů	kmpl.	1,00000	687,00	687,00
107	207.10	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	1,00000	549,00	549,00
108	207.11	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	1,00000	413,00	413,00
109	207.12	Žaluziová klapka D250	ks	1,00000	2 312,87	2 312,87
110	207.13	Rychloupínací spona D200	ks	2,00000	379,46	758,92
111	207.14	Výustka do kruhového potrubí 425*75 1 řadá s regulací	ks	3,00000	1 218,71	3 656,13
<b>Díl: 208</b>		<b>VZT 49+93</b>				<b>29 288,08</b>
112	208.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm	ks	1,00000	10 143,00	10 143,00
113	208.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D160 mm	ks	1,00000	3 282,00	3 282,00
114	208.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 160	ks	1,00000	501,68	501,68
115	208.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160	ks	1,00000	2 138,00	2 138,00
116	208.05	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	8,00000	461,00	3 688,00
117	208.06	Kruhový otvor do stěny DN 200 mm, vrtání do zdiva	bm	0,30000	687,00	206,10
118	208.07	PUR zapěnění spáry (potrubí 160 mm v otvoru 200 mm)	bm	0,30000	138,00	41,40
119	208.08	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	2,00000	1 467,00	2 934,00
120	208.09	Stavební přimoce, začištění prostupů	kmpl.	1,00000	687,00	687,00
121	208.10	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	1,00000	549,00	549,00
122	208.11	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	1,00000	413,00	413,00
123	208.12	Žaluziová klapka D200	ks	1,00000	1 734,36	1 734,36
124	208.13	Rychloupínací spona D160	ks	2,00000	266,56	533,12
125	208.14	Výustka do kruhového potrubí 425*75 1 řadá s regulací	ks	2,00000	1 218,71	2 437,42
<b>Díl: 209</b>		<b>VZT 62+94</b>				<b>36 108,90</b>

## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01	VZT budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
126	209.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 200mm	ks	1,00000	12 989,00	12 989,00
127	209.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm	ks	1,00000	3 795,00	3 795,00
128	209.03	Taliřový ventil kovový odvodní DN 160	ks	1,00000	501,68	501,68
129	209.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200	ks	1,00000	2 545,00	2 545,00
130	209.05	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	8,00000	589,00	4 712,00
131	209.06	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	0,30000	687,00	206,10
132	209.07	PUR zapěnění spáry (potrubí 200 mm v otvoru 250 mm)	bm	0,30000	164,00	49,20
133	209.08	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	2,00000	1 467,00	2 934,00
134	209.09	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,00000	687,00	687,00
135	209.10	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	1,00000	549,00	549,00
136	209.11	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	1,00000	413,00	413,00
137	209.12	Žaluziová klapka D250	ks	1,00000	2 312,87	2 312,87
138	209.13	Rychloupínací spona D200	ks	2,00000	379,46	758,92
139	209.14	Výustka do kruhového potrubí 425*75 1 řadá s regulací	ks	3,00000	1 218,71	3 656,13
<b>Díl: 210</b>		<b>VZT 54+95</b>				<b>29 288,08</b>
140	210.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm	ks	1,00000	10 143,00	10 143,00
141	210.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D160 mm	ks	1,00000	3 282,00	3 282,00
142	210.03	Taliřový ventil kovový odvodní DN 160	ks	1,00000	501,68	501,68
143	210.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160	ks	1,00000	2 138,00	2 138,00
144	210.05	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	8,00000	461,00	3 688,00
145	210.06	Kruhový otvor do stěny DN 200 mm, vrtání do zdiva	bm	0,30000	687,00	206,10
146	210.07	PUR zapěnění spáry (potrubí 160 mm v otvoru 200 mm)	bm	0,30000	138,00	41,40
147	210.08	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	2,00000	1 467,00	2 934,00
148	210.09	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,00000	687,00	687,00
149	210.10	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	1,00000	549,00	549,00
150	210.11	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	1,00000	413,00	413,00
151	210.12	Žaluziová klapka D200	ks	1,00000	1 734,36	1 734,36
152	210.13	Rychloupínací spona D160	ks	2,00000	266,56	533,12
153	210.14	Výustka do kruhového potrubí 425*75 1 řadá s regulací	ks	2,00000	1 218,71	2 437,42
<b>Díl: 211</b>		<b>VZT 63+96+97</b>				<b>30 755,08</b>
154	211.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm	ks	1,00000	10 143,00	10 143,00
155	211.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D160 mm	ks	1,00000	3 282,00	3 282,00
156	211.03	Taliřový ventil kovový odvodní DN 160	ks	1,00000	501,68	501,68
157	211.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160	ks	1,00000	2 138,00	2 138,00
158	211.05	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	8,00000	461,00	3 688,00
159	211.06	Kruhový otvor do stěny DN 200 mm, vrtání do zdiva	bm	0,30000	687,00	206,10
160	211.07	PUR zapěnění spáry (potrubí 160 mm v otvoru 200 mm)	bm	0,30000	138,00	41,40
161	211.08	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	3,00000	1 467,00	4 401,00
162	211.09	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,00000	687,00	687,00
163	211.10	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	1,00000	549,00	549,00
164	211.11	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	1,00000	413,00	413,00
165	211.12	Žaluziová klapka D200	ks	1,00000	1 734,36	1 734,36
166	211.13	Rychloupínací spona D160	ks	2,00000	266,56	533,12
167	211.14	Výustka do kruhového potrubí 425*75 1 řadá s regulací	ks	2,00000	1 218,71	2 437,42
<b>Díl: 212</b>		<b>VZT 50+98</b>				<b>29 288,08</b>



## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01	VZT budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
168	212.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm	ks	1,00000	10 143,00	10 143,00
169	212.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D160 mm	ks	1,00000	3 282,00	3 282,00
170	212.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 160	ks	1,00000	501,68	501,68
171	212.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160	ks	1,00000	2 138,00	2 138,00
172	212.05	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	8,00000	461,00	3 688,00
173	212.06	Kruhový otvor do stěny DN 200 mm, vrtání do zdiva	bm	0,30000	687,00	206,10
174	212.07	PUR zapěnění spáry (potrubí 160 mm v otvoru 200 mm)	bm	0,30000	138,00	41,40
175	212.08	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	2,00000	1 467,00	2 934,00
176	212.09	Stavební přimoce, začištění prostupů	kmpl.	1,00000	687,00	687,00
177	212.10	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	1,00000	549,00	549,00
178	212.11	Vyzdění přiček tl. 150 mm	m2	1,00000	413,00	413,00
179	212.12	Žaluziová klapka D200	ks	1,00000	1 734,36	1 734,36
180	212.13	Rychloupínací spona D160	ks	2,00000	266,56	533,12
181	212.14	Výrustka do kruhového potrubí 425*75 1 řadá s regulací	ks	2,00000	1 218,71	2 437,42
<b>Díl: D10</b>		<b>Zařízení VZT.60 - předsíní A1.209</b>				<b>-83 148,80</b>
182	60.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm	ks	-1,00000	10 143,00	-10 143,00
183	60.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D160 mm	ks	-1,00000	3 282,00	-3 282,00
184	60.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	-4,00000	261,00	-1 044,00
185	60.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160	ks	-1,00000	2 138,00	-2 138,00
186	60.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	-6,00000	10 000,00	-60 000,00
187	Pol11	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,30000	687,00	-206,10
188	Pol14	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	-4,02000	589,00	-2 367,78
189	Pol15	PUR zapěnění spáry (potrubí 200 mm v otvoru 250 mm)	bm	-0,30000	164,00	-49,20
190	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-1,87000	366,00	-684,42
191	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	481,00	-481,00
192	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
193	Pol6.8	Stavební přimoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
194	Pol7	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	-1,30000	461,00	-599,30
<b>Díl: D11</b>		<b>Zařízení VZT.61 - předsíní A1.222</b>				<b>-63 148,80</b>
195	61.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm	ks	-1,00000	10 143,00	-10 143,00
196	61.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D160 mm	ks	-1,00000	3 282,00	-3 282,00
197	61.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	-4,00000	261,00	-1 044,00
198	61.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160	ks	-1,00000	2 138,00	-2 138,00
199	61.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	-4,00000	10 000,00	-40 000,00
200	Pol11	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,30000	687,00	-206,10
201	Pol14	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	-4,02000	589,00	-2 367,78
202	Pol15	PUR zapěnění spáry (potrubí 200 mm v otvoru 250 mm)	bm	-0,30000	164,00	-49,20
203	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-1,87000	366,00	-684,42
204	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	481,00	-481,00
205	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
206	Pol6.9	Stavební přimoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
207	Pol7	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	-1,30000	461,00	-599,30
<b>Díl: D12</b>		<b>Zařízení VZT.62 - předsíní A1.308</b>				<b>-86 758,83</b>
208	62.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm	ks	-1,00000	10 143,00	-10 143,00

## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01	VZT budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
209	62.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D160 mm	ks	-1,00000	3 282,00	-3 282,00
210	62.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	-4,00000	261,00	-1 044,00
211	62.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160	ks	-1,00000	2 138,00	-2 138,00
212	62.05	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225	ks	-1,00000	3 761,00	-3 761,00
213	62.06	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	-6,00000	10 000,00	-60 000,00
214	Pol10	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm	bm	-2,15000	688,00	-1 479,20
215	Pol11	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,30000	687,00	-206,10
216	Pol12	PUR zapěnění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)	bm	-0,30000	164,00	-49,20
217	Pol14	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	-0,33000	589,00	-194,37
218	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-1,87000	366,00	-684,42
219	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
220	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
221	Pol6.10	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	1 098,00	-1 098,00
222	Pol7	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	-1,14000	461,00	-525,54
<b>Díl: D13      Zařízení VZT.63 - předsíň A1.320</b>						<b>-86 758,83</b>
223	63.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm	ks	-1,00000	10 143,00	-10 143,00
224	63.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D160 mm	ks	-1,00000	3 282,00	-3 282,00
225	63.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	-4,00000	261,00	-1 044,00
226	63.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160	ks	-1,00000	2 138,00	-2 138,00
227	63.05	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225	ks	-1,00000	3 761,00	-3 761,00
228	63.06	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	-6,00000	10 000,00	-60 000,00
229	Pol10	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm	bm	-2,15000	688,00	-1 479,20
230	Pol11	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,30000	687,00	-206,10
231	Pol12	PUR zapěnění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)	bm	-0,30000	164,00	-49,20
232	Pol14	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	-0,33000	589,00	-194,37
233	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-1,87000	366,00	-684,42
234	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
235	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
236	Pol6.11	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	1 098,00	-1 098,00
237	Pol7	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	-1,14000	461,00	-525,54
<b>Díl: D14      Zařízení VZT.64 - cvičná kuchyň A1.104</b>						<b>-43 233,59</b>
238	64.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm	ks	-1,00000	10 143,00	-10 143,00
239	64.02	Kuchyňský zákryt, odsavač par závěsný	ks	-1,00000	27 534,00	-27 534,00
240	64.03	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160	ks	-1,00000	2 138,00	-2 138,00
241	Pol3.1	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	481,00	-481,00
242	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
243	Pol7	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	-3,19000	461,00	-1 470,59
<b>Díl: D15      Zařízení VZT.65 - cvičná kuchyň A1.104</b>						<b>-41 055,20</b>
244	65.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm	ks	-1,00000	10 143,00	-10 143,00
245	65.02	Kuchyňský zákryt, odsavač par závěsný	ks	-1,00000	27 534,00	-27 534,00
246	65.03	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160	ks	-1,00000	2 138,00	-2 138,00
247	Pol3.2	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
248	Pol7	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	-1,20000	461,00	-553,20
<b>Díl: D16      Zařízení VZT.66 - cvičná kuchyň A1.104</b>						<b>-126 016,22</b>

## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01	VZT budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
249	66.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm	ks	-1,00000	10 143,00	-10 143,00
250	66.02	Kuchyňský zákryt, odsavač par závěsný	ks	-1,00000	27 534,00	-27 534,00
251	66.03	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160	ks	-1,00000	2 138,00	-2 138,00
252	66.04	Protidešťová žaluzie	ks	-1,00000	1 043,00	-1 043,00
253	66.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	-8,00000	10 000,00	-80 000,00
254	Pol16	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm	bm	-3,38000	763,00	-2 578,94
255	Pol17	Kruhový otvor do stěny DN 300 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,30000	824,00	-247,20
256	Pol18	PUR zapěnění spáry (potrubí 250 mm v otvoru 300 mm)	bm	-0,30000	164,00	-49,20
257	Pol3.3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
258	Pol6.12	Stavební přimoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	1 098,00	-1 098,00
259	Pol7	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	-1,08000	461,00	-497,88
<b>Díl: D17      Zařízení VZT.70 - wc chlapani A2.101</b>						<b>-150 185,47</b>
260	70.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 200mm	ks	-1,00000	12 989,00	-12 989,00
261	70.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm	ks	-1,00000	3 795,00	-3 795,00
262	70.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	-9,00000	261,00	-2 349,00
263	70.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200	ks	-1,00000	2 545,00	-2 545,00
264	70.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	-12,00000	10 000,00	-120 000,00
265	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-5,16000	294,00	-1 517,04
266	Pol11	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,30000	687,00	-206,10
267	Pol14	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	-4,11000	589,00	-2 420,79
268	Pol15	PUR zapěnění spáry (potrubí 200 mm v otvoru 250 mm)	bm	-0,30000	164,00	-49,20
269	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-1,50000	366,00	-549,00
270	Pol3.4	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
271	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
272	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,15000	549,00	-82,35
273	Pol5	PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)	bm	-0,15000	138,00	-20,70
274	Pol6.13	Stavební přimoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	1 098,00	-1 098,00
275	Pol7	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	-0,89000	461,00	-410,29
<b>Díl: D18      Zařízení VZT.85 - wc předsíň A1.112</b>						<b>-13 570,00</b>
276	85.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	-1,00000	10 307,00	-10 307,00
277	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-0,50000	294,00	-147,00
278	Pol19	Prostupy v přičkách tl. 150 mm	m2	-0,50000	549,00	-274,50
279	Pol20	Vyzdění přiček tl. 150 mm	m2	-0,50000	413,00	-206,50
280	Pol3.5	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	481,00	-481,00
281	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
282	Pol6.14	Stavební přimoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
<b>Díl: D19      Zařízení VZT.86 - wc předsíň A1.116</b>						<b>-14 974,54</b>
283	86.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	-1,00000	10 307,00	-10 307,00
284	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-0,36000	294,00	-105,84
285	Pol19	Prostupy v přičkách tl. 150 mm	m2	-0,50000	549,00	-274,50
286	Pol20	Vyzdění přiček tl. 150 mm	m2	-0,50000	413,00	-206,50
287	Pol21a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-3,95000	366,00	-1 445,70
288	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	481,00	-481,00
289	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00



## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01	VZT budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
290	Pol6.15	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
<b>Díl: D2      Zařízení VZT.45 - předsíň A1.113</b>						<b>-102 945,62</b>
291	45.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	-1,00000	8 797,00	-8 797,00
292	45.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	-1,00000	2 885,00	-2 885,00
293	45.03	Taliřový ventil kovový odvodní DN 100	ks	-4,00000	261,00	-1 044,00
294	45.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	-1,00000	1 809,00	-1 809,00
295	45.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	-8,00000	10 000,00	-80 000,00
296	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-2,49000	294,00	-732,06
297	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-6,96000	366,00	-2 547,36
298	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
299	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-2,00000	1 467,00	-2 934,00
300	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,60000	549,00	-329,40
301	Pol5	PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)	bm	-0,60000	138,00	-82,80
302	Pol6	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	1 098,00	-1 098,00
<b>Díl: D20      Zařízení VZT.87 - wc předsíň A1.124</b>						<b>-16 110,02</b>
303	87.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	-1,00000	11 868,00	-11 868,00
304	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-3,83000	294,00	-1 126,02
305	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	-0,50000	549,00	-274,50
306	Pol20	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	-0,50000	413,00	-206,50
307	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	481,00	-481,00
308	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
309	Pol6.16	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
<b>Díl: D21      Zařízení VZT.88 - wc dívky předsíň A1.130</b>						<b>-16 110,02</b>
310	88.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	-1,00000	11 868,00	-11 868,00
311	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-3,83000	294,00	-1 126,02
312	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	-0,50000	549,00	-274,50
313	Pol20	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	-0,50000	413,00	-206,50
314	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	481,00	-481,00
315	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
316	Pol6.17	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
<b>Díl: D22      Zařízení VZT.89 - wc dívky předsíň A1.210</b>						<b>-29 775,20</b>
317	89.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	-1,00000	10 307,00	-10 307,00
318	89.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	-1,00000	10 307,00	-10 307,00
319	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-0,50000	294,00	-147,00
320	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-0,50000	294,00	-147,00
321	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	-0,50000	549,00	-274,50
322	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	-0,50000	549,00	-274,50
323	Pol20	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	-0,50000	413,00	-206,50
324	Pol20	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	-0,50000	413,00	-206,50
325	Pol21	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-3,60000	366,00	-1 317,60
326	Pol21a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-3,60000	366,00	-1 317,60
327	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	481,00	-481,00
328	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	481,00	-481,00
329	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00

## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01	VZT budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
330	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
331	Pol6.18	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
332	Pol6.19	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
<b>Díl: D23      Zařízení VZT.90 - wc chlapani předsíň A1.234</b>						<b>-14 887,60</b>
333	90.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	-1,00000	10 307,00	-10 307,00
334	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-0,50000	294,00	-147,00
335	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	-0,50000	549,00	-274,50
336	Pol20	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	-0,50000	413,00	-206,50
337	Pol21	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-3,60000	366,00	-1 317,60
338	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	481,00	-481,00
339	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
340	Pol6.20	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
<b>Díl: D24      Zařízení VZT.91 - wc ženy předsíň A1.228</b>						<b>-13 570,00</b>
341	91.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	-1,00000	10 307,00	-10 307,00
342	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-0,50000	294,00	-147,00
343	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	-0,50000	549,00	-274,50
344	Pol20	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	-0,50000	413,00	-206,50
345	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	481,00	-481,00
346	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
347	Pol6.21	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
<b>Díl: D25      Zařízení VZT.92 - úklid A1.229</b>						<b>-15 328,67</b>
348	92.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	-1,00000	10 307,00	-10 307,00
349	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-0,10000	294,00	-29,40
350	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	-0,50000	549,00	-274,50
351	Pol20	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	-0,50000	413,00	-206,50
352	Pol22	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160mm	bm	-4,07000	461,00	-1 876,27
353	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	481,00	-481,00
354	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
355	Pol6.22	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
<b>Díl: D26      Zařízení VZT.93 - předsíň wc chlapani A2.202</b>						<b>-15 158,10</b>
356	93.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	-1,00000	10 307,00	-10 307,00
357	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-0,10000	294,00	-29,40
358	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	-0,50000	549,00	-274,50
359	Pol20	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	-0,50000	413,00	-206,50
360	Pol22	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160mm	bm	-3,70000	461,00	-1 705,70
361	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	481,00	-481,00
362	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
363	Pol6.23	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
<b>Díl: D27      Zařízení VZT.94 - předsíň wc dívky A1.309</b>						<b>-16 985,34</b>
364	94.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	-1,00000	10 307,00	-10 307,00
365	94.02	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN160	ks	-1,00000	2 643,00	-2 643,00
366	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-0,43000	294,00	-126,42

## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01	VZT budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
367	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	-0,50000	549,00	-274,50
368	Pol20	Vyzdění přiček tl. 150 mm	m2	-0,50000	413,00	-206,50
369	Pol22.1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160mm	bm	-1,72000	461,00	-792,92
370	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	481,00	-481,00
371	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
372	Pol6.24	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
<b>Díl: D28      Zařízení VZT.95 - předsíní wc chlapci A1.330</b>						<b>-16 978,78</b>
373	95.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	-1,00000	10 307,00	-10 307,00
374	95.02	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN160	ks	-1,00000	2 643,00	-2 643,00
375	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-0,44000	294,00	-129,36
376	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	-0,50000	549,00	-274,50
377	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-0,10000	366,00	-36,60
378	Pol20	Vyzdění přiček tl. 150 mm	m2	-0,50000	413,00	-206,50
379	Pol22	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160mm	bm	-1,62000	461,00	-746,82
380	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	481,00	-481,00
381	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
382	Pol6.25	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
<b>Díl: D29      Zařízení VZT.96 - wc ženy předsíní A1.319</b>						<b>-13 570,00</b>
383	96.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	-1,00000	10 307,00	-10 307,00
384	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-0,50000	294,00	-147,00
385	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	-0,50000	549,00	-274,50
386	Pol20	Vyzdění přiček tl. 150 mm	m2	-0,50000	413,00	-206,50
387	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	481,00	-481,00
388	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
389	Pol6.26	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
<b>Díl: D3      Zařízení VZT.46 - wc chlapci A1.122</b>						<b>-19 158,64</b>
390	46.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	-1,00000	8 797,00	-8 797,00
391	46.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	-1,00000	2 885,00	-2 885,00
392	46.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	-2,00000	261,00	-522,00
393	46.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	-1,00000	1 809,00	-1 809,00
394	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-1,39000	294,00	-408,66
395	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-5,18000	366,00	-1 895,88
396	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	481,00	-481,00
397	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
398	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,30000	549,00	-164,70
399	Pol5	PUR zapění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)	bm	-0,30000	138,00	-41,40
400	Pol6.1	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
<b>Díl: D30      Zařízení VZT.97 - úklid A1.326</b>						<b>-16 947,78</b>
401	97.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	-1,00000	10 307,00	-10 307,00
402	97.02	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN160	ks	-1,00000	2 643,00	-2 643,00
403	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-0,02000	294,00	-5,88
404	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	-0,50000	549,00	-274,50
405	Pol20	Vyzdění přiček tl. 150 mm	m2	-0,50000	413,00	-206,50
406	Pol22.2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160mm	bm	-1,90000	461,00	-875,90



## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01	VZT budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
407	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	481,00	-481,00
408	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
409	Pol6.27	Stavební přimoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
<b>Díl: D31      Zařízení VZT.98 - předsín wc chlapci A1.302</b>						<b>-16 879,10</b>
410	98.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	-1,00000	10 307,00	-10 307,00
411	98.02	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN160	ks	-1,00000	2 643,00	-2 643,00
412	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-0,10000	294,00	-29,40
413	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	-0,50000	549,00	-274,50
414	Pol20	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	-0,50000	413,00	-206,50
415	Pol22	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160mm	bm	-1,70000	461,00	-783,70
416	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	481,00	-481,00
417	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
418	Pol6.28	Stavební přimoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
<b>Díl: D4      Zařízení VZT.47 - předsín wc chlapci A1.237</b>						<b>-20 903,13</b>
419	47.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	-1,00000	8 797,00	-8 797,00
420	47.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	-1,00000	2 885,00	-2 885,00
421	47.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	-4,00000	261,00	-1 044,00
422	47.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	-1,00000	1 809,00	-1 809,00
423	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-1,00000	294,00	-294,00
424	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-2,16000	366,00	-790,56
425	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
426	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
427	Pol6.2	Stavební přimoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	1 098,00	-1 098,00
428	Pol7	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	-3,87000	461,00	-1 784,07
429	Pol8	Kruhový otvor do stěny DN 200 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,30000	687,00	-206,10
430	Pol9	PUR zapěnění spáry (potrubí 160 mm v otvoru 200 mm)	bm	-0,30000	138,00	-41,40
<b>Díl: D5      Zařízení VZT.48 - předsín A1.135</b>						<b>-100 209,62</b>
431	48.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	-1,00000	8 797,00	-8 797,00
432	48.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	-1,00000	2 885,00	-2 885,00
433	48.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	-4,00000	261,00	-1 044,00
434	48.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	-1,00000	1 809,00	-1 809,00
435	48.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	-8,00000	10 000,00	-80 000,00
436	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-1,85000	294,00	-543,90
437	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-4,57000	366,00	-1 672,62
438	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
439	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
440	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,30000	549,00	-164,70
441	Pol5	PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)	bm	-0,30000	138,00	-41,40
442	Pol6.3	Stavební přimoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	1 098,00	-1 098,00
<b>Díl: D6      Zařízení VZT.49 - wc chlapci A2.201</b>						<b>-141 873,04</b>
443	49.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	-1,00000	8 797,00	-8 797,00
444	49.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	-1,00000	2 885,00	-2 885,00



## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01	VZT budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
445	49.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	-4,00000	261,00	-1 044,00
446	49.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	-1,00000	1 809,00	-1 809,00
447	49.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	-12,00000	10 000,00	-120 000,00
448	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-1,02000	294,00	-299,88
449	Pol10	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm	bm	-3,85000	688,00	-2 648,80
450	Pol11	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,30000	687,00	-206,10
451	Pol12	PUR zapění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)	bm	-0,30000	164,00	-49,20
452	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-2,41000	366,00	-882,06
453	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
454	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
455	Pol6.4	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	1 098,00	-1 098,00
<b>Díl: D600 Zednické práce a výpomoc</b>						<b>-8 896,00</b>
456	211R801	Průrazy zdívem tl. 30cm	ks	-10,00000	685,00	-6 850,00
457	211R802	Průrazy zdívem tl. 15cm	ks	-6,00000	341,00	-2 046,00
<b>Díl: D7 Zařízení VZT.50- wc chlapi A2.301</b>						<b>-24 661,32</b>
458	50.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	-1,00000	8 797,00	-8 797,00
459	50.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	-1,00000	2 885,00	-2 885,00
460	50.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	-4,00000	261,00	-1 044,00
461	50.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	-1,00000	1 809,00	-1 809,00
462	50.05	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225	ks	-1,00000	3 761,00	-3 761,00
463	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-1,02000	294,00	-299,88
464	Pol10	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm	bm	-2,50000	688,00	-1 720,00
465	Pol11	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,30000	687,00	-206,10
466	Pol12	PUR zapění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)	bm	-0,30000	164,00	-49,20
467	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-2,29000	366,00	-838,14
468	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
469	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
470	Pol6.5	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	1 098,00	-1 098,00
<b>Díl: D8 Zařízení VZT.51 - předsň wc dívky A2.106</b>						<b>-21 451,68</b>
471	51.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	-1,00000	8 797,00	-8 797,00
472	51.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	-1,00000	2 885,00	-2 885,00
473	51.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	-3,00000	261,00	-783,00
474	51.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	-1,00000	1 809,00	-1 809,00
475	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-2,95000	294,00	-867,30
476	Pol13	PUR zapění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)	bm	-0,30000	138,00	-41,40
477	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-7,23000	366,00	-2 646,18
478	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
479	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
480	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,60000	549,00	-329,40
481	Pol5	PUR zapění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)	bm	-0,30000	138,00	-41,40
482	Pol6.6	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	1 098,00	-1 098,00
<b>Díl: D9 Zařízení VZT.54 - wc chlapi A1.333</b>						<b>-63 725,84</b>
483	54.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	-1,00000	8 797,00	-8 797,00
484	54.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	-1,00000	2 885,00	-2 885,00
485	54.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	-4,00000	261,00	-1 044,00

## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01	VZT budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
486	54.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	-1,00000	1 809,00	-1 809,00
487	54.05	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN200	ks	-1,00000	3 321,00	-3 321,00
488	54.06	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	-4,00000	10 000,00	-40 000,00
489	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-1,00000	294,00	-294,00
490	Pol11	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,30000	687,00	-206,10
491	Pol14	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	-2,03000	589,00	-1 195,67
492	Pol15	PUR zapění spáry (potrubí 200 mm v otvoru 250 mm)	bm	-0,30000	164,00	-49,20
493	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-2,07000	366,00	-757,62
494	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	687,00	-687,00
495	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
496	Pol6.7	Stavební přímoce, začíštění prostupů	kmpl.	-1,00000	1 098,00	-1 098,00
497	Pol7	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	-0,25000	461,00	-115,25
<b>Díl: M99      Ostatní práce "M"</b>						<b>34 967,13</b>
498	M99.1	Montáž, doprava, přesun hmot, přípomocce	kpl	1,00000	34 967,13	34 967,13

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
Objekt:	ZL	Změnové listy
Rozpočet:	ZL02	VZT budova C

Objednatel:	Město Uherské Hradiště Masarykovo náměstí 19 68601 Uherské Hradiště	IČO: 00291471 DIČ: CZ00291471
-------------	---	----------------------------------

Zhotovitel:	3V & H, s.r.o. Prakšická 2495 68801 Uherský Brod	IČO: 46992715 DIČ: CZ46992715
-------------	--	----------------------------------


Vypracoval:	Petr Pištěk, Ing.
-------------	----------------------

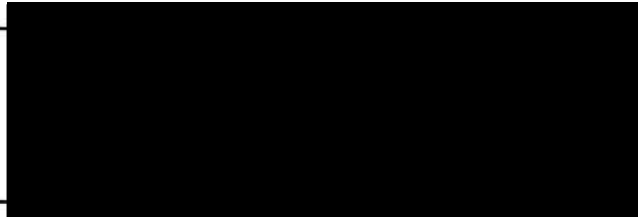
Rozpis ceny	Celkem
HSV	-357 499,77
PSV	0,00
MON	34 967,13
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>-322 532,64</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-322 532,64 CZK
Základní DPH	21 %	-67 731,85 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>-390 264,49 CZK</b>
--------------------------	------------------------

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

  
**Mikulec Pavel, Ing.**  
 Za zhotovitele

  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
213	VZT 55	HSV			25 785,93	-8,0
214	VZT 75+76	HSV			55 589,66	-17,2
215	VZT 81	HSV			55 794,10	-17,3
216	VZT 73+74	HSV			64 264,58	-19,9
217	VZT 80	HSV			55 794,10	-17,3
218	VZT 52+71	HSV			55 140,04	-17,1
219	VZT 56	HSV			25 210,41	-7,8
220	VZT 53+72	HSV			55 140,04	-17,1
D10	Zařízení VZT.80 - šatna C2.122	HSV			-90 313,84	28,0
D11	Zařízení VZT.81 - šatna C2.111	HSV			-90 313,84	28,0
D2	Zařízení VZT.55 - šatna C1.110	HSV			-41 262,49	12,8
D3	Zařízení VZT.56 - umývárna C1.231	HSV			-45 350,25	14,1
D32	Zařízení VZT.99	HSV			126 972,00	-39,4
D33	Zařízení VZT.100	HSV			102 669,00	-31,8
D4	Zařízení VZT.71 - wc chlapci, dívky C3.113, C3.114	HSV			-170 442,14	52,8
D5	Zařízení VZT.72 - wc chlapci, dívky C3.208, C3.211	HSV			-244 000,39	75,7
D52	Zařízení VZT.52 - umývárna C3.110, C3.112, WC C3.111	HSV			-21 324,05	6,6
D53	Zařízení VZT.53 - umývárna C3.207, C3.210, WC C3.209	HSV			-24 248,23	7,5

D6	Zařízení VZT.73 - šatny C2.117	HSV			-47 391,33	14,7
D600	Zednické práce a výpomoc	HSV			-9 452,00	2,9
D7	Zařízení VZT.74 - šatny C2.116	HSV			-52 791,92	16,4
D8	Zařízení VZT.75 - šatna C2.104	HSV			-45 801,25	14,2
D9	Zařízení VZT.76 - šatna C2.103	HSV			-53 767,90	16,7
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			-43 400,00	13,5
M99	Ostatní práce "M"	MON			34 967,13	-10,8
<b>Cena celkem</b>					<b>-322 532,64</b>	<b>100,0</b>



## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL02	VZT budova C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 213</b>		<b>VZT 55</b>	<b>25 785,93</b>			
1	213.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	1,00000	8 796,00	8 796,00
2	213.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	1,00000	2 885,00	2 885,00
3	213.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 125	ks	3,00000	308,46	925,38
4	213.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	1,00000	1 808,00	1 808,00
5	213.05	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	8,00000	366,00	2 928,00
6	213.06	Žaluziová klapka D200	kmpl.	1,00000	1 734,36	1 734,36
7	213.07	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	2,00000	1 467,00	2 934,00
8	213.08	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	0,75000	549,00	411,75
9	213.09	PUR zapění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)	bm	0,45000	138,00	62,10
10	213.11	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,00000	687,00	687,00
11	213.12	Rychloupínací spona D125	ks	2,00000	235,13	470,26
12	213.13	Výustka do kruhového potrubí 325*75	ks	2,00000	1 072,04	2 144,08
<b>Díl: 214</b>		<b>VZT 75+76</b>	<b>55 589,66</b>			
13	214.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm	ks	2,00000	10 143,00	20 286,00
14	214.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D160 mm	ks	2,00000	3 282,00	6 564,00
15	214.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 160	ks	2,00000	501,68	1 003,36
16	214.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160	ks	2,00000	2 138,00	4 276,00
17	214.05	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	20,00000	461,00	9 220,00
18	214.06	Kruhový otvor do stěny DN 200 mm, vrtání do zdiva	bm	0,30000	687,00	206,10
19	214.07	PUR zapění spáry (potrubí 160 mm v otvoru 200 mm)	bm	0,30000	138,00	41,40
20	214.08	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	2,00000	1 467,00	2 934,00
21	214.09	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,00000	687,00	687,00
22	214.10	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	1,00000	549,00	549,00
23	214.11	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	1,00000	413,00	413,00
24	214.12	Žaluziová klapka D200	ks	2,00000	1 734,36	3 468,72
25	214.13	Rychloupínací spona D160	ks	4,00000	266,56	1 066,24
26	214.14	Výustka do kruhového potrubí 425*75 1 řadá s regulací	ks	4,00000	1 218,71	4 874,84
<b>Díl: 215</b>		<b>VZT 81</b>	<b>55 794,10</b>			
27	215.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 250mm	ks	1,00000	20 102,28	20 102,28
28	215.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D250 mm	ks	1,00000	3 926,17	3 926,17
29	215.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 160	ks	3,00000	501,68	1 505,04
30	215.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN250	ks	1,00000	2 632,97	2 632,97
31	215.05	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	11,00000	461,00	5 071,00
32	215.06	Kruhový otvor do stěny DN 300 mm, vrtání do zdiva	bm	0,30000	824,00	247,20
33	215.07	PUR zapění spáry (potrubí 250 mm v otvoru 300 mm)	bm	0,30000	164,00	49,20
34	215.08	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	4,00000	1 467,00	5 868,00
35	215.09	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,00000	687,00	687,00
36	215.10	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	1,00000	549,00	549,00
37	215.11	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	1,00000	413,00	413,00
38	215.12	Žaluziová klapka D315	ks	1,00000	2 587,57	2 587,57
39	215.13	Rychloupínací spona D250	ks	2,00000	451,63	903,26
40	215.14	Výustka do kruhového potrubí 425*75 1 řadá s regulací	ks	6,00000	1 218,71	7 312,26
41	215.15	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm	bm	5,00000	788,03	3 940,15
<b>Díl: 216</b>		<b>VZT 73+74</b>	<b>64 264,58</b>			

## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL02	VZT budova C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
42	216.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 200mm	ks	2,00000	12 989,00	25 978,00
43	216.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm	ks	2,00000	3 795,00	7 590,00
44	216.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 160	ks	2,00000	501,68	1 003,36
45	216.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200	ks	2,00000	2 545,00	5 090,00
46	216.05	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	12,00000	589,00	7 068,00
47	216.06	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	0,30000	687,00	206,10
48	216.07	PUR zapěnění spáry (potrubí 200 mm v otvoru 250 mm)	bm	0,30000	164,00	49,20
49	216.08	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	2,00000	1 467,00	2 934,00
50	216.09	Stavební přimoce, začištění prostupů	kmpl.	1,00000	687,00	687,00
51	216.10	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	1,00000	549,00	549,00
52	216.11	Vyzdění přiček tl. 150 mm	m2	1,00000	413,00	413,00
53	216.12	Žaluziová klapka D250	ks	2,00000	2 312,87	4 625,74
54	216.13	Rychloupínací spona D200	ks	2,00000	379,46	758,92
55	216.14	Výustka do kruhového potrubí 425*75 1 řadá s regulací	ks	6,00000	1 218,71	7 312,26
<b>Díl: 217</b>		<b>VZT 80</b>				<b>55 794,10</b>
56	217.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 250mm	ks	1,00000	20 102,28	20 102,28
57	217.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D250 mm	ks	1,00000	3 926,17	3 926,17
58	217.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 160	ks	3,00000	501,68	1 505,04
59	217.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN250	ks	1,00000	2 632,97	2 632,97
60	217.05	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	11,00000	461,00	5 071,00
61	217.06	Kruhový otvor do stěny DN 300 mm, vrtání do zdiva	bm	0,30000	824,00	247,20
62	217.07	PUR zapěnění spáry (potrubí 250 mm v otvoru 300 mm)	bm	0,30000	164,00	49,20
63	217.08	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	4,00000	1 467,00	5 868,00
64	217.09	Stavební přimoce, začištění prostupů	kmpl.	1,00000	687,00	687,00
65	217.10	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	1,00000	549,00	549,00
66	217.11	Vyzdění přiček tl. 150 mm	m2	1,00000	413,00	413,00
67	217.12	Žaluziová klapka D315	ks	1,00000	2 587,57	2 587,57
68	217.13	Rychloupínací spona D250	ks	2,00000	451,63	903,26
69	217.14	Výustka do kruhového potrubí 425*75 1 řadá s regulací	ks	6,00000	1 218,71	7 312,26
70	217.15	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm	bm	5,00000	788,03	3 940,15
<b>Díl: 218</b>		<b>VZT 52+71</b>				<b>55 140,04</b>
71	218.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 250mm	ks	1,00000	20 102,28	20 102,28
72	218.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D250 mm	ks	1,00000	3 926,17	3 926,17
73	218.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 160	ks	3,00000	501,68	1 505,04
74	218.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN250	ks	1,00000	2 632,97	2 632,97
75	218.05	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	13,00000	461,00	5 993,00
76	218.06	Kruhový otvor do stěny DN 300 mm, vrtání do zdiva	bm	0,30000	824,00	247,20
77	218.07	PUR zapěnění spáry (potrubí 250 mm v otvoru 300 mm)	bm	0,30000	164,00	49,20
78	218.08	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	4,00000	1 467,00	5 868,00
79	218.09	Stavební přimoce, začištění prostupů	kmpl.	1,00000	687,00	687,00
80	218.10	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	1,00000	549,00	549,00
81	218.11	Vyzdění přiček tl. 150 mm	m2	1,00000	413,00	413,00
82	218.12	Žaluziová klapka D315	ks	1,00000	2 587,57	2 587,57
83	218.13	Rychloupínací spona D250	ks	2,00000	451,63	903,26
84	218.14	Výustka do kruhového potrubí 425*75 1 řadá s regulací	ks	6,00000	1 218,71	7 312,26



## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL02	VZT budova C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
85	218.15	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm	bm	3,00000	788,03	2 364,09
<b>Díl: 219</b>		<b>VZT 56</b>				<b>25 210,41</b>
86	219.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	1,00000	8 796,00	8 796,00
87	219.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	1,00000	2 885,00	2 885,00
88	219.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 125	ks	1,00000	308,46	308,46
89	219.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	1,00000	1 808,00	1 808,00
90	219.05	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	8,00000	366,00	2 928,00
91	219.06	Žaluziová klapka D200	kmpl.	1,00000	1 734,36	1 734,36
92	219.07	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	2,00000	1 467,00	2 934,00
93	219.08	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	0,75000	549,00	411,75
94	219.09	PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)	bm	0,45000	138,00	62,10
95	219.10	PUR zapěnění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)	bm	0,30000	138,00	41,40
96	219.11	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,00000	687,00	687,00
97	219.12	Rychloupínací spona D125	ks	2,00000	235,13	470,26
98	219.13	Výustka do kruhového potrubí 325*75	ks	2,00000	1 072,04	2 144,08
<b>Díl: 220</b>		<b>VZT 53+72</b>				<b>55 140,04</b>
99	220.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 250mm	ks	1,00000	20 102,28	20 102,28
100	220.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D250 mm	ks	1,00000	3 926,17	3 926,17
101	220.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 160	ks	3,00000	501,68	1 505,04
102	220.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN250	ks	1,00000	2 632,97	2 632,97
103	220.05	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	13,00000	461,00	5 993,00
104	220.06	Kruhový otvor do stěny DN 300 mm, vrtání do zdiva	bm	0,30000	824,00	247,20
105	220.07	PUR zapěnění spáry (potrubí 250 mm v otvoru 300 mm)	bm	0,30000	164,00	49,20
106	220.08	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	4,00000	1 467,00	5 868,00
107	220.09	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,00000	687,00	687,00
108	220.10	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	1,00000	549,00	549,00
109	220.11	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	1,00000	413,00	413,00
110	220.12	Žaluziová klapka D315	ks	1,00000	2 587,57	2 587,57
111	220.13	Rychloupínací spona D250	ks	2,00000	451,63	903,26
112	220.14	Výustka do kruhového potrubí 425*75 1 řadá s regulací	ks	6,00000	1 218,71	7 312,26
113	220.15	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm	bm	3,00000	788,03	2 364,09
<b>Díl: D10</b>		<b>Zařízení VZT.80 - šatna C2.122</b>				<b>-90 313,84</b>
114	80.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 250mm	ks	-1,00000	19 429,00	-19 429,00
115	80.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm	ks	-1,00000	3 795,00	-3 795,00
116	80.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 125	ks	-5,00000	299,00	-1 495,00
117	80.04	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	-2,00000	260,00	-520,00
118	80.05	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200	ks	-1,00000	2 545,00	-2 545,00
119	80.06	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	-4,00000	10 000,00	-40 000,00
120	80.07	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225	ks	-1,00000	3 760,00	-3 760,00
121	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-1,58000	294,00	-464,52
122	Pol11	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm	bm	-6,05000	688,00	-4 162,40
123	Pol12	PUR zapěnění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)	bm	-0,60000	165,00	-99,00
124	Pol13	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	-1,21000	461,00	-557,81
125	Pol14	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm	bm	-0,20000	762,00	-152,40
126	Pol15	Kruhový otvor do stěny DN 300 mm, vrtání do zdiva	m	-0,15000	788,00	-118,20

## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL02	VZT budova C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
127	Pol16	Kruhový otvor do stěny DN 200 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,30000	687,00	-206,10
128	Pol17	PUR zapěnění spáry (potrubí 250 mm v otvoru 300 mm)	bm	-0,15000	165,00	-24,75
129	Pol18	PUR zapěnění spáry (potrubí 160 mm v otvoru 200 mm)	bm	-0,30000	138,00	-41,40
130	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-4,59000	366,00	-1 679,94
131	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	788,00	-788,00
132	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	-5,00000	1 467,00	-7 335,00
133	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,30000	549,00	-164,70
134	Pol6	PUR zapěnění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)	bm	-0,30000	138,00	-41,40
135	Pol7.6	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	1 238,00	-1 238,00
136	Pol8	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	-2,18000	589,00	-1 284,02
137	Pol9	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,60000	687,00	-412,20
<b>Díl: D11      Zařízení VZT.81 - šatna C2.111</b>						<b>-90 313,84</b>
138	81.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 250mm	ks	-1,00000	19 429,00	-19 429,00
139	81.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm	ks	-1,00000	3 795,00	-3 795,00
140	81.03	Taliřový ventil kovový odvodní DN 125	ks	-5,00000	299,00	-1 495,00
141	81.04	Taliřový ventil kovový odvodní DN 100	ks	-2,00000	260,00	-520,00
142	81.05	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200	ks	-1,00000	2 545,00	-2 545,00
143	81.06	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	-4,00000	10 000,00	-40 000,00
144	81.07	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225	ks	-1,00000	3 760,00	-3 760,00
145	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-1,58000	294,00	-464,52
146	Pol11	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm	bm	-6,05000	688,00	-4 162,40
147	Pol12	PUR zapěnění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)	bm	-0,60000	165,00	-99,00
148	Pol13	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	-1,21000	461,00	-557,81
149	Pol14	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm	bm	-0,20000	762,00	-152,40
150	Pol15	Kruhový otvor do stěny DN 300 mm, vrtání do zdiva	m	-0,15000	788,00	-118,20
151	Pol16	Kruhový otvor do stěny DN 200 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,30000	687,00	-206,10
152	Pol17	PUR zapěnění spáry (potrubí 250 mm v otvoru 300 mm)	bm	-0,15000	165,00	-24,75
153	Pol18	PUR zapěnění spáry (potrubí 160 mm v otvoru 200 mm)	bm	-0,30000	138,00	-41,40
154	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-4,59000	366,00	-1 679,94
155	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	788,00	-788,00
156	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	-5,00000	1 467,00	-7 335,00
157	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,30000	549,00	-164,70
158	Pol6	PUR zapěnění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)	bm	-0,30000	138,00	-41,40
159	Pol7.7	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	1 238,00	-1 238,00
160	Pol8	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	-2,18000	589,00	-1 284,02
161	Pol9	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,60000	687,00	-412,20
<b>Díl: D2      Zařízení VZT.55 - šatna C1.110</b>						<b>-41 262,49</b>
162	55.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	-1,00000	8 796,00	-8 796,00
163	55.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	-1,00000	2 885,00	-2 885,00
164	55.03	Taliřový ventil kovový odvodní DN 100	ks	-3,00000	260,00	-780,00
165	55.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	-1,00000	1 808,00	-1 808,00
166	55.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	-2,00000	10 000,00	-20 000,00
167	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-1,36000	294,00	-399,84
168	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-4,90000	366,00	-1 793,40
169	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	563,00	-563,00

## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL02	VZT budova C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
170	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	-2,00000	1 467,00	-2 934,00
171	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,75000	549,00	-411,75
172	Pol5	PUR zapění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)	bm	-0,45000	138,00	-62,10
173	Pol6	PUR zapění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)	bm	-0,30000	138,00	-41,40
174	Pol7	Stavební přimoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	788,00	-788,00
<b>Díl: D3      Zařízení VZT.56 - umývárna C1.231</b>						<b>-45 350,25</b>
175	56.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	-1,00000	8 796,00	-8 796,00
176	56.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	-1,00000	2 885,00	-2 885,00
177	56.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	-3,00000	260,00	-780,00
178	56.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	-1,00000	1 808,00	-1 808,00
179	56.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	-2,00000	10 000,00	-20 000,00
180	56.06	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN200	ks	-1,00000	3 321,00	-3 321,00
181	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-0,44000	294,00	-129,36
182	Pol10	PUR zapění spáry (potrubí 200 mm v otvoru 250 mm)	bm	-0,30000	165,00	-49,50
183	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-1,04000	366,00	-380,64
184	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	507,00	-507,00
185	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	-3,00000	1 467,00	-4 401,00
186	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,30000	549,00	-164,70
187	Pol5	PUR zapění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)	bm	-0,15000	138,00	-20,70
188	Pol6	PUR zapění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)	bm	-0,15000	138,00	-20,70
189	Pol7	Stavební přimoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	732,00	-732,00
190	Pol8	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	-1,95000	589,00	-1 148,55
191	Pol9	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,30000	687,00	-206,10
<b>Díl: D32      Zařízení VZT.99</b>						<b>126 972,00</b>
192	D32	Montáž VZT, montážní, spojovací a těsnící materiál, doprava a přesun hmot	kompl.	1,00000	31 264,00	31 264,00
193	D32.1R001	Potrubní tichý ventilátor TD-1000/200 SILENT	ks	1,00000	14 509,00	14 509,00
194	D32.1R002	Zpětná klapka RSK.200		1,00000	564,00	564,00
195	D32.1R003	Tlumič hluk TH.50 pr.200, l=900mm	ks	1,00000	3 318,00	3 318,00
196	D32.1R004	Výustka do kruhového potrubí 625*125 1-fadá s regulací	ks	3,00000	1 231,00	3 693,00
197	D32.1R005	Kruhové potrubí spiro D 200mm	bm	11,00000	589,00	6 479,00
198	D32.2R001	Přechod čtyřhranný/kruh PROK 400*400 - pr.250	ks	1,00000	951,00	951,00
199	D32.2R002	Kruhové potrubí spiro D250	bm	28,00000	788,00	22 064,00
200	D32R001	Hlavice CAGI 250	ks	3,00000	2 762,00	8 286,00
201	D32R002	Trouba spiro TS.250/1500	ks	3,00000	624,00	1 872,00
202	D32R003	Přechod čtyřhranný/kruh PROK 250*150 - pr. 250	ks	3,00000	586,00	1 758,00
203	D32R004	Hlavice CAGI 315	ks	1,00000	2 971,00	2 971,00
204	D32R005	Trouba spiro TS.315/1500	ks	1,00000	761,00	761,00
205	D32R006	Přechod čtyřhranný/kruh PROK 700*300 - pr. 315	ks	1,00000	1 337,00	1 337,00
206	D32R007	Střešní ventilátor TH 800/200	ks	1,00000	17 155,00	17 155,00
207	D32R008	Střešní nástavec hluktlumící l=800mm	ks	1,00000	9 426,00	9 426,00
208	D32R009	Zpětná klapka RSK.200	ks	1,00000	564,00	564,00
<b>Díl: D33      Zařízení VZT.100</b>						<b>102 669,00</b>
209	D33R001	Radiální ventilátor EFC 355-10/1,5-3, vč. PD, PVS, NA2, KM	ks	1,00000	33 562,00	33 562,00
210	D33R002	Regulace otáček ventilátoru FM+ovladač	ks	1,00000	8 512,00	8 512,00



## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL02	VZT budova C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
211	D33R003	Plastové konzoly pro vynesení ventilátoru	pár	1,00000	800,00	800,00
212	D33R004	Tlumič hluku kruhový TH.50 355, l=900	ks	1,00000	4 420,00	4 420,00
213	D33R005	Zpětná klapka RSK 355	ks	1,00000	1 190,00	1 190,00
214	D33R006	Kruhové potrubí spiro D355mm	bm	9,00000	944,00	8 496,00
215	D33R007	Tepelná izolace tl. 400mm s AL Polepem s ochranou proti povětrnostním vlivům	m2	5,00000	980,00	4 900,00
216	D33R008	Montáž VZT, montážní, spojovací a těsnící materiál, doprava a přesun hmot	kompl	1,00000	28 900,00	28 900,00
217	D33R009	Stavební otvor d=355mm do fasády	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
218	D33R010	Elektroinstalace	kompl	1,00000	3 000,00	3 000,00
219	D33R011	koordináční činnost	kompl	1,00000	4 889,00	4 889,00
<b>Díl: D4</b>		<b>Zařízení VZT.71 - wc chlapci, dívky C3.113, C3.114</b>				<b>-170 442,14</b>
220	71.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 200mm	ks	-1,00000	12 989,00	-12 989,00
221	71.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm	ks	-1,00000	3 795,00	-3 795,00
222	71.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	-8,00000	260,00	-2 080,00
223	71.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200	ks	-1,00000	2 545,00	-2 545,00
224	71.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	-14,00000	10 000,00	-140 000,00
225	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-2,24000	294,00	-658,56
226	Pol10	PUR zapěnění spáry (potrubí 200 mm v otvoru 250 mm)	bm	-0,30000	165,00	-49,50
227	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-3,95000	366,00	-1 445,70
228	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	507,00	-507,00
229	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	-2,00000	1 467,00	-2 934,00
230	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,15000	549,00	-82,35
231	Pol5	PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)	bm	-0,15000	138,00	-20,70
232	Pol7.1	Stavební přímoce, začistění prostupů	kmpl.	-1,00000	732,00	-732,00
233	Pol8	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	-4,07000	589,00	-2 397,23
234	Pol9	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,30000	687,00	-206,10
<b>Díl: D5</b>		<b>Zařízení VZT.72 - wc chlapci, dívky C3.208, C3.211</b>				<b>-244 000,39</b>
235	72.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 200mm	ks	-1,00000	12 989,00	-12 989,00
236	72.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm	ks	-1,00000	3 795,00	-3 795,00
237	72.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	-8,00000	260,00	-2 080,00
238	72.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200	ks	-1,00000	2 545,00	-2 545,00
239	72.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	-21,00000	10 000,00	-210 000,00
240	72.06	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225	ks	-1,00000	3 760,00	-3 760,00
241	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-2,25000	294,00	-661,50
242	Pol11	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm	bm	-2,19000	688,00	-1 506,72
243	Pol12	PUR zapěnění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)	bm	-0,30000	165,00	-49,50
244	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-3,86000	366,00	-1 412,76
245	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	619,00	-619,00
246	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	-2,00000	1 467,00	-2 934,00
247	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,15000	549,00	-82,35
248	Pol5	PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)	bm	-0,15000	138,00	-20,70
249	Pol7.2	Stavební přímoce, začistění prostupů	kmpl.	-1,00000	844,00	-844,00



## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL02	VZT budova C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
250	Pol8	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	-0,84000	589,00	-494,76
251	Pol9	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,30000	687,00	-206,10
<b>Díl: D52      Zařízení VZT.52 - umývárna C3.110, C3.112, WC C3.111</b>						<b>-21 324,05</b>
252	52.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	-1,00000	8 796,00	-8 796,00
253	52.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	-1,00000	2 885,00	-2 885,00
254	52.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	-3,00000	260,00	-780,00
255	52.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	-1,00000	1 808,00	-1 808,00
256	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-2,03000	294,00	-596,82
257	Pol1.1	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	-2,00000	1 467,00	-2 934,00
258	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-4,53000	366,00	-1 657,98
259	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	563,00	-563,00
260	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,75000	549,00	-411,75
261	Pol5	PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)	bm	-0,45000	138,00	-62,10
262	Pol6	PUR zapěnění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)	bm	-0,30000	138,00	-41,40
263	Pol7	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	788,00	-788,00
<b>Díl: D53      Zařízení VZT.53 - umývárna C3.207, C3.210, WC C3.209</b>						<b>-24 248,23</b>
264	53.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	-1,00000	8 796,00	-8 796,00
265	53.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	-1,00000	2 885,00	-2 885,00
266	53.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	-3,00000	260,00	-780,00
267	53.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	-1,00000	1 808,00	-1 808,00
268	53.05	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN200	ks	-1,00000	3 321,00	-3 321,00
269	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-2,03000	294,00	-596,82
270	Pol1.1	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	-2,00000	1 467,00	-2 934,00
271	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-0,76000	366,00	-278,16
272	Pol2.1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	-1,95000	589,00	-1 148,55
273	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	507,00	-507,00
274	Pol3.1	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,30000	687,00	-206,10
275	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,30000	549,00	-164,70
276	Pol5.1	PUR zapěnění spáry (potrubí 200 mm v otvoru 250 mm)	bm	-0,30000	165,00	-49,50
277	Pol6	PUR zapěnění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)	bm	-0,30000	138,00	-41,40
278	Pol7	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	732,00	-732,00
<b>Díl: D6      Zařízení VZT.73 - šatny C2.117</b>						<b>-47 391,33</b>
279	73.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 200mm	ks	-1,00000	12 989,00	-12 989,00
280	73.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm	ks	-1,00000	3 795,00	-3 795,00
281	73.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 125	ks	-3,00000	299,00	-897,00
282	73.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200	ks	-1,00000	2 545,00	-2 545,00
283	73.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	-2,00000	10 000,00	-20 000,00
284	73.06	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225	ks	-1,00000	3 760,00	-3 760,00
285	Pol13	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	-1,11000	461,00	-511,71
286	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-1,04000	366,00	-380,64
287	Pol3.2	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	563,00	-563,00
288	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
289	Pol8	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	-0,82000	589,00	-482,98

## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL02	VZT budova C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: D600</b>		<b>Zednické práce a výpomoc</b>				<b>-9 452,00</b>
290	211R801	Průrazy zdířem tl. 30cm	ks	-4,00000	1 350,00	-5 400,00
291	211R802	Průrazy zdířem tl. 15cm	ks	-4,00000	1 013,00	-4 052,00
<b>Díl: D7</b>		<b>Zařízení VZT.74 - šatny C2.116</b>				<b>-52 791,92</b>
292	74.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 200mm	ks	-1,00000	12 989,00	-12 989,00
293	74.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm	ks	-1,00000	3 795,00	-3 795,00
294	74.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 125	ks	-3,00000	299,00	-897,00
295	74.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200	ks	-1,00000	2 545,00	-2 545,00
296	74.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	-2,00000	10 000,00	-20 000,00
297	74.06	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225	ks	-1,00000	3 760,00	-3 760,00
298	Pol11	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm	bm	-5,70000	688,00	-3 921,60
299	Pol12	PUR zapěnění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)	bm	-0,60000	165,00	-99,00
300	Pol13	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	-1,50000	461,00	-691,50
301	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-1,04000	366,00	-380,64
302	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	563,00	-563,00
303	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
304	Pol7.3	Stavební přímocce, začíštění prostupů	kmpl.	-1,00000	788,00	-788,00
305	Pol8	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	-0,82000	589,00	-482,98
306	Pol9	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,60000	687,00	-412,20
<b>Díl: D8</b>		<b>Zařízení VZT.75 - šatna C2.104</b>				<b>-45 801,25</b>
307	75.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 200mm	ks	-1,00000	12 989,00	-12 989,00
308	75.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm	ks	-1,00000	3 795,00	-3 795,00
309	75.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 125	ks	-3,00000	299,00	-897,00
310	75.04	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	-1,00000	260,00	-260,00
311	75.05	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200	ks	-1,00000	2 545,00	-2 545,00
312	75.06	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	-2,00000	10 000,00	-20 000,00
313	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-0,88000	294,00	-258,72
314	Pol13	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	-1,17000	461,00	-539,37
315	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-3,46000	366,00	-1 266,36
316	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	507,00	-507,00
317	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
318	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,15000	549,00	-82,35
319	Pol6	PUR zapěnění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)	bm	-0,15000	138,00	-20,70
320	Pol7.4	Stavební přímocce, začíštění prostupů	kmpl.	-1,00000	732,00	-732,00
321	Pol8	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	-0,75000	589,00	-441,75
<b>Díl: D9</b>		<b>Zařízení VZT.76 - šatna C2.103</b>				<b>-53 767,90</b>
322	76.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 200mm	ks	-1,00000	12 989,00	-12 989,00
323	76.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm	ks	-1,00000	3 795,00	-3 795,00
324	76.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 125	ks	-3,00000	299,00	-897,00
325	76.04	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	-1,00000	260,00	-260,00
326	76.05	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200	ks	-1,00000	2 545,00	-2 545,00
327	76.06	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	-2,00000	10 000,00	-20 000,00
328	76.07	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225	ks	-1,00000	3 760,00	-3 760,00
329	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	-0,88000	294,00	-258,72

## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL02	VZT budova C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
330	Pol11	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm	bm	-5,70000	688,00	-3 921,60
331	Pol12	PUR zapění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)	bm	-0,60000	165,00	-99,00
332	Pol13	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	-1,17000	461,00	-539,37
333	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	-2,52000	366,00	-922,32
334	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	-1,00000	563,00	-563,00
335	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	-1,00000	1 467,00	-1 467,00
336	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,15000	549,00	-82,35
337	Pol6	PUR zapění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)	bm	-0,15000	138,00	-20,70
338	Pol7.5	Stavební přimoce, začištění prostupů	kmpl.	-1,00000	788,00	-788,00
339	Pol8	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	-0,76000	589,00	-447,64
340	Pol9	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	-0,60000	687,00	-412,20
<b>Díl: HZS</b>		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>-43 400,00</b>
341	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	-62,00000	700,00	-43 400,00
<b>Díl: M99</b>		<b>Ostatní práce "M"</b>				<b>34 967,13</b>
342	M99.1	Montáž, doprava, přesun hmot, přípomoce	kpl	1,00000	34 967,13	34 967,13

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
Objekt:	ZL	Změnové listy
Rozpočet:	ZL03	Vyrovnání podkladu

Objednatel:	Město Uherské Hradiště Masarykovo náměstí 19 68601 Uherské Hradiště	IČO: 00291471 DIČ: CZ00291471
-------------	---	----------------------------------

Zhotovitel:	3V & H, s.r.o. Prakšická 2495 68801 Uherský Brod	IČO: 46992715 DIČ: CZ46992715
-------------	--	----------------------------------


Vypracoval:	Petr Pištěk, Ing.
-------------	----------------------


Rozpis ceny	Celkem
HSV	-234 593,82
PSV	513 773,85
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>279 180,03</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	279 180,03 CZK
Základní DPH	21 %	58 627,81 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 337 807,84 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

  
Mikulec Pavel, Ing.  
 Za zhotovitele

  
 Za objednatele



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV			-234 593,82	-84,0
712	Povlakové krytiny	PSV			513 773,85	184,0
Cena celkem					279 180,03	100,0

## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL03	Vyrovnání podkladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 6</b>						<b>-234 593,82</b>
<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						
1	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	-2 087,66400	90,00	-187 889,76
		A : -703,162		-703,16200		
		B : -258,576		-258,57600		
		C : -995,803		-995,80300		
		D1+D2 : -82,277		-82,27700		
		E+F : -47,846		-47,84600		
2	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	-518,93400	90,00	-46 704,06
		A : -84,364		-84,36400		
		B : -32,549		-32,54900		
		C : -346,908		-346,90800		
		D1+D2 : -29,403		-29,40300		
		E+F : -25,71		-25,71000		
<b>Díl: 712</b>						<b>513 773,35</b>
<b>Povlakové krytiny</b>						
3	712341659R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení bodově	m2	5 195,93300	40,23	209 032,38
		5195,933		5 195,93300		
4	628R001	Asfaltový pás se skelnou rohoží - GLASBIT G200 S40	m2	5 195,93300	58,65	304 741,47

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** S2023/07 **Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště**

**Objekt:** ZL **Změnové listy**

**Rozpočet:** ZL04 **Klempířské prvky**

**Objednatel:** **Město Uherské Hradiště**  
**Masarykovo náměstí 19**  
**68601 Uherské Hradiště**

**IČO: 00291471**  
**DIČ: CZ00291471**

**Zhotovitel:** **3V & H, s.r.o.**  
**Prakšická 2495**  
**68801 Uherský Brod**

**IČO: 46992715**  
**DIČ: CZ46992715**

**Vypracoval:** **Petr Pištěk,**  
**Ing.**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	41 380,54
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>41 380,54</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	41 380,54 CZK
Základní DPH	21 %	8 689,91 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **50 070,45 CZK**

v

\_\_\_\_\_

**Mikulec Pavel, Ing.**

Za zhotovitele

dne

\_\_\_\_\_

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
764	Konstrukce klempířské	PSV			41 380,54	100,0
Cena celkem					41 380,54	100,0



## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL04	Klempířské prvky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>41 380,54</b>
1	764011613	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm	m	-457,46000	350,00	-160 111,00
		A : -209,46		-209,46000		
		B : -123,23		-123,23000		
		D1+D2 : -57,09		-57,09000		
		E+F : -67,68		-67,68000		
2	764021403	Podkladní plech z Al plechu rš 250 mm	m	30,00000	650,00	19 500,00
		kačírková lišta - v místě nadvýšení atik : 30		30,00000		
3	764R001	podkladní Pz plech K7 - upravený rozvin RŠ 330mm	bm	651,38000	448,40	292 078,79
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : -457,46000*-1		457,46000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : -193,92000*-1		193,92000		
4	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v pšes 6 do 12 m	t	0,18890	7 500,00	1 416,75
		0,29*651,38/1000		0,18890		
5	764011613 C	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm	m	-193,92000	575,00	-111 504,00

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** S2023/07 **Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště**

**Objekt:** ZL **Změnové listy**

**Rozpočet:** ZL05 **Bourací práce**

**Objednatel:** **Město Uherské Hradiště** IČO: 00291471  
**Masarykovo náměstí 19** DIČ: CZ00291471  
**68601 Uherské Hradiště**

**Zhotovitel:** **3V & H, s.r.o.** IČO: 46992715  
**Prakšická 2495** DIČ: CZ46992715  
**68801 Uherský Brod**

**Vypracoval:** **Petr Pištěk,**  
**Ing.**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	78 268,07
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>78 268,07</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	78 268,07 CZK
Základní DPH	21 %	16 436,29 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **94 704,36 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_  
  
**Mikulec Pavel, Ing.**  
 \_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

dne \_\_\_\_\_  
  
 \_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			16 077,08	20,5
997	Přesun sutě	HSV			62 190,99	79,5
<b>Čena celkem</b>					<b>78 268,07</b>	<b>100,0</b>

## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL05	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>16 077,08</b>
1	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1 m3	m3	11,86500	1 355,00	16 077,08
		Cihelná vyzdívka u atiky - střecha A : 0,1*0,15*204		3,06000		
		Cihelná vyzdívka u atiky - střecha B : 0,1*0,15*123		1,84500		
		Cihelná vyzdívka u atiky - střecha C : 0,1*0,15*323		4,84500		
		Cihelná vyzdívka u atiky - střecha D1,D2 : 0,1*0,15*73		1,09500		
		Cihelná vyzdívka u atiky - střecha E,F : 0,1*0,15*68		1,02000		
<b>Díl: 997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>62 190,99</b>
2	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	23,13675	400,00	9 254,70
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 11,86500*1,95		23,13675		
3	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	439,59825	40,00	17 583,93
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 23,13675*19		439,59825		
4	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace	t	23,13675	435,00	10 064,49
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 23,13675		23,13675		
5	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	20,88240	380,00	7 935,31
6	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	23,13675	750,00	17 352,56
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 11,86500*1,95		23,13675		



## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **S2023/07**      **Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště**

Objekt: **ZL**      **Změnové listy**

Rozpočet: **ZL06**      **Polystyreny**

Objednatel: **Město Uherské Hradiště**      IČO: **00291471**  
**Masarykovo náměstí 19**      DIČ: **CZ00291471**  
**68601 Uherské Hradiště**

Zhotovitel: **3V & H, s.r.o.**      IČO: **46992715**  
**Prakšická 2495**      DIČ: **CZ46992715**  
**68801 Uherský Brod**

Vypracoval: **Petr Pištěk,**  
**Ing.**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	103 705,23
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>103 705,23</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	103 705,23 CZK
Základní DPH	21 %	21 778,10 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **125 483,33 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_  
  
**Mikulec Pavel, Ing.**  
 \_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

dne \_\_\_\_\_  
  
 \_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
713	Izolace tepelné	PSV			103 705,23	100,0
Cena celkem					103 705,23	100,0

## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL06	Polystyreny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 713		<b>Izolace tepelné</b>				<b>103 705,23</b>
1	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,20055	9 500,00	20 905,23
2	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	360,00000	230,00	82 800,00

polystyren pro vyrovnání výškových rozdílů :

Střecha C (u sportovního areálu) : 13\*10

130,00000

Střecha C (u krčku D) : 23\*10

230,00000

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** S2023/07 **Reference srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Aleji 1072, Uherské Hradiště**  
**Objekt:** ZLP **Změnové listy původní**  
**Rozpočet:** ZL07 **Změna skladby zelené střechy**

**Objednatel:** **Město Uherské Hradiště** IČO: 00291471  
**Masarykovo náměstí 19** DIČ: CZ00291471  
**68601 Uherské Hradiště**

**Zhotovitel:** **3V & H, s.r.o.** IČO: 46992715  
**Prakšická 2495** DIČ: CZ46992715  
**68801 Uherský Brod**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	-143 628,61
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>-143 628,61</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-143 628,61 CZK
Základní DPH	21 %	-30 162,01 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **-173 790,62 CZK**

v

\_\_\_\_\_

**Mikulec Pavel, Ing.**

Za zhotovitele

dne

\_\_\_\_\_

Za objednatele



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
712	Povlakové krytiny	PSV			-2 130 802,67	#####
713	Izolace tepelné	PSV			1 987 174,06	#####
Cena celkem					-143 628,61	100,0

## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZLP	Změnové listy původní
R:	ZL07	Změna skladby zelené střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>-2 130 802,67</b>
1	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů do 25 mm do 5° Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střechy do 5° <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771221</a>	m2	-4 106,58000	85,00	-349 059,30
2	712R001	Opracování vpustí zelené střechy drenážní vrstvou dle výpočtu akumulace vody	ks	21,00000	2 623,00	55 083,00
3	10321230	substrát vegetačních střech extenzivní s vyšším obsahem organické složky substrát vegetačních střech extenzivní s vyšším obsahem organické složky <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10321230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10321230</a>	m3	-201,35000	4 225,00	-850 703,75
4	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69334152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69334152</a>	m2	-5 217,58000	189,00	-986 122,62
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>1 987 174,06</b>
5	713R001	Montáž akumulační vrstvy zelené střechy včetně prolívky	m2	4 106,58000	78,00	320 313,24
6	63151301R	Deska substrátová minerální ISOVER FLORA tl. 50 mm	m2	4 517,23800	369,00	1 666 860,82

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
Objekt:	ZL	Změnové listy
Rozpočet:	ZL08	Vícepráce

Objednatel:	<b>Město Uherské Hradiště</b> Masarykovo náměstí 19 68601 Uherské Hradiště	IČO: 00291471 DIČ: CZ00291471
-------------	--	----------------------------------


Zhotovitel:	<b>3V &amp; H, s.r.o.</b> Prakšická 2495 68801 Uherský Brod	IČO: 46992715 DIČ: CZ46992715
-------------	---	----------------------------------

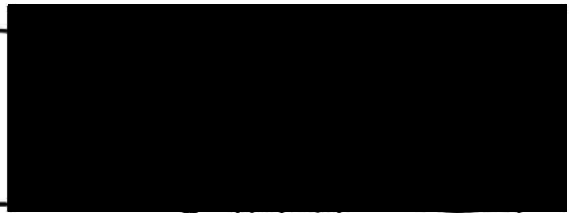
Vypracoval:	<b>Petr Pištěk,</b> Ing.
-------------	-----------------------------

Rozpis ceny	Celkem
HSV	9 809,28
PSV	3 734,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>13 543,28</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	13 543,28 CZK
Základní DPH	21 %	2 844,09 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>16 387,37 CZK</b>
--------------------------	----------------------

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_  
  
**Mikulec Pavel, Ing.**  
 Za zhotovitele

  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
62	Úprava povrchů vnější	HSV			9 809,28	72,4
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			3 734,00	27,6
<b>Cena celkem</b>					<b>13 543,28</b>	<b>100,0</b>



## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL08	Vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>9 809,28</b>
3	PC-001	Zateplení římsy polystyrenm tl. 140mm, stěrka lepidlo + fasádní nátěr	m2	11,79000	832,00	9 809,28
<b>Díl: 721</b>		<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>3 734,00</b>
1	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,03800	10 000,00	380,00
2	R72199799	D+M 1x50 m zahradní hadice včetně napojení	kus	1,00000	3 354,00	3 354,00

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** S2023/07 Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Aleji 1072, Uherské Hradiště  
**Objekt:** ZL Změnové listy  
**Rozpočet:** ZL09 Elektro

**Objednatel:** Město Uherské Hradiště IČO: 00291471  
 Masarykovo náměstí 19 DIČ: CZ00291471  
 68601 Uherské Hradiště

**Zhotovitel:** 3V & H, s.r.o. IČO: 46992715  
 Prakšická 2495 DIČ: CZ46992715  
 68801 Uherský Brod


**Vypracoval:** Petr Pištěk,  
 Ing.

Rozpis ceny	Celkem
HSV	54 932,00
PSV	0,00
MON	23 618,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>78 550,00</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	78 550,00 CZK
Základní DPH	21 %	16 495,50 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

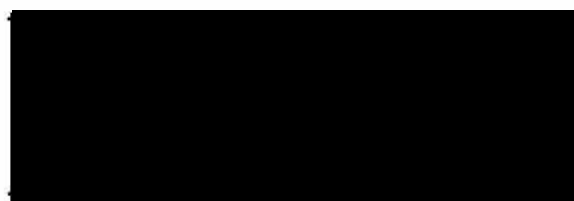
**Cena celkem s DPH** 95 045,50 CZK

v

  
 Mikulec Pavel, Ing.

Za zhotovitele

dne



Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
EI	ELEKTRO	HSV			54 932,00	69,9
M21	Elektromontáže - montážní práce	MON			23 618,00	30,1
Cena celkem					78 550,00	100,0

## Položkový rozpočet

S:	S2023/07	Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL09	Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: EI</b>		<b>ELEKTRO</b>				<b>54 932,00</b>
1	211R001	Spinací hodiny MAE-D 16-001-A230 V digit.	ks	12,00000	1 978,00	23 736,00
2	211R820	Regulátor doběhu ventilátoru DT 8-R	ks	-12,00000	688,00	-8 256,00
3	211R880	Jistič 10A/B, 10kA	ks	3,00000	438,00	1 314,00
4	211R002	zapojení ústředny pro světlíky (nové 3 ústředny)	ks	2,00000	2 341,00	4 682,00
5	211R003	čidlo větru a deště D+M, zapojení	ks	4,00000	4 560,00	18 240,00
6	34121554R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	120,00000	19,80	2 376,00
7	345709990007R	Lišta vkladací LV 40 x 40 mm bílá, dl. 2 m	m	50,00000	48,00	2 400,00
8	34572109R	Lišta vkladací z PVC délka 2 m, LV 24 x 22 mm	m	240,00000	43,50	10 440,00
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže - montážní práce</b>				<b>23 618,00</b>
9	10.051.448	Kabel CYKY 3J x1,5	m	60,00000	20,00	1 200,00
10	211R004	žaluziový spínač variant bílý	ks	12,00000	354,00	4 248,00
11	211R005	Skříňka na žaluziový spínač	ks	2,00000	2 740,00	5 480,00
12	211R006	krabice ACIDUR pro napojení motorů světlíků	ks	12,00000	254,00	3 048,00
13	211R007	vypínač č. 1 TG v krabici	ks	3,00000	389,00	1 167,00
14	211R008	Zapojení svítidel digestoří v kuchyni	ks	3,00000	225,00	675,00
15	34111090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	325,00000	24,00	7 800,00