


Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dílo ze dne 22. 04. 2024

uzavřený mezi smluvními stranami, kterými jsou:

OBJEDNATEL

Město Nový Jičín


Se sídlem: Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín
Zastoupený: Mgr. Stanislavem Kopeckým, starostou města
IČO: 00298212
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Nový Jičín
Číslo účtu: 326801/0100
Zástupce ve věcech smluvních: Ing. arch. Jitka Pospíšilová, vedoucí Odboru rozvoje a investic
Městského úřadu Nový Jičín
Zástupce ve věcech technických:  referentka Oddělení investic Odboru rozvoje
a investic

dále jen „objednatel“

a

ZHOTOVITEL

JVAgro Morava s.r.o.

Se sídlem: Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Zastoupený: Jaroslavem Bolckem – jednatelem společnosti
IČO: 26826411
DIČ: CZ26826411
Bankovní spojení: Raiffeisen Bank a.s.
Číslo účtu: 3408877002/5500
Zástupce ve věcech smluvních: Jaroslav Bolcek – jednatel společnosti
Zástupce ve věcech technických (stavbyvedoucí):  ČKAIT 1100478
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. oddíl C 27768

dále jen „zhotovitel“

I.

1. Smluvní strany prohlašují, že uzavřely dne 22. 04. 2024 Smlouvu o dílo č. V2024-0278/ORI (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem je provedení díla „**Stavební úpravy kuchyně a jídelny ZŠ Dlouhá 56**“, a to v rozsahu specifikovaném smlouvou (dále jen „dílo“).
2. Z důvodu potřeby provedení změn v rozsahu díla zjištěných při realizaci sjednaného díla se v souladu s ustanoveními smlouvy dohodly smluvní strany na uzavření tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě, který v souvislosti se změnou rozsahu díla upravuje cenu díla.
3. Dále se smluvní strany dohodly na řešení nastalého prodlení zhotovitele s předáním dokončeného díla objednateli, ke kterému došlo z důvodů na straně objednatele.

II.

1. V článku III. – Předmět smlouvy se ustanovení odstavce 3.2.1 smlouvy mění a nově zní takto:

3.2.1 „Rozsah předmětu díla je vymezen projektovou dokumentací zpracovanou společností Kudělka s. r. o., se sídlem Kunín 104, 742 53 Kunín, IČO 27835511, Rozhodnutím o schválení stavebního záměru vydaným Městským úřadem Nový Jičín, Odborem územního plánování a stavebního řádu, dne 02. 01. 2024 pod č. j. 26458/2023/Kol, oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „Položkový rozpočet“), který tvoří Přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy, a Změnovým listem č. 1, jehož součástí jsou oceněné soupisy víceprací a méněprací a který tvoří Přílohu č. 3 této smlouvy a je její nedílnou součástí (dále jen „Změnový list č. 1“).“

2. V článku VI. – Cena díla se mění znění odstavce 6.1.1 smlouvy, který nově zní takto:

6.1.1 „Cena díla sjednaná v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, v platném znění, je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a činí:

	<i>Cena bez DPH v Kč</i>	<i>DPH 21% v Kč</i>	<i>Cena s DPH v Kč</i>
<i>SO 01</i>	<i>26 029 426,68</i>	<i>5 466 179,60</i>	<i>31 495 606,28</i>
<i>Úklid do čista</i>	<i>30 000,00</i>	<i>6 300,00</i>	<i>36 300,00</i>
<i>Cena celkem</i>	<i>26 059 426,68</i>	<i>5 472 479,60</i>	<i>31 531 906,28</i>

Cena bez DPH slovy: dvacet šest milionů padesát devět tisíc čtyři sta dvacet šest korun českých a šedesát osm haléřů.“

3. V článku VI. – Cena díla se ustanovení odstavce 6.1.2 smlouvy mění a nově zní takto:

6.1.2. „Cena je stanovena podle projektové dokumentace a oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkového rozpočtu) předloženého zhotovitelem v rámci zadávacího řízení na předmět plnění veřejné zakázky a Změnového listu č. 1. Zhotovitel prohlašuje, že Položkový rozpočet a Změnový list č. 1 jsou správné a úplné.“

4. V článku XVII. – Závěrečná ustanovení se ustanovení odstavce 17.6 smlouvy mění a nově zní takto:

17.6. „Nedílnou součástí smlouvy je Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkový rozpočet), Příloha č. 2 – Soupis klíčových komponentů a Příloha č. 3 – Změnový list č. 1.“

III.

S ohledem na skutečnost, že objednatel v průběhu provádění díla vznesl požadavek na rozšíření předmětu díla, s nímž souvisí také navýšení ceny díla, a s ohledem na schvalovací postupy objednatele při zajištění finančního krytí pro úhradu zvýšené ceny díla nedošlo k předání díla objednateli ve sjednaném termínu pro provedení díla, tedy dne 20. 8. 2024, ale teprve dne 21. 8. 2024, kdy mohl objednatel z výše uvedených důvodů současně uzavřít tento dodatek o změně předmětu díla a změně ceny. Smluvní strany proto shodně prohlašují, že zhotovitel nebyl z důvodu prodloužení objednatele v prodloužení s předáním díla a nárok na úhradu smluvní pokuty za prodloužení dle čl. XV. odst. 15.1.3 smlouvy ve výši 46 959,95 Kč (za 1 den prodloužení, tj. 23.479.974,58 Kč/100 x 0,2) tedy objednateli nevznikl.

IV.

1. Ustanovení smlouvy o dílo nedotčená tímto dodatkem zůstávají nadále v platnosti v nezměněném znění.
2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tento dodatek bude v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), uveřejněn v registru smluv. Elektronický obraz dodatku a metadata dle uvedeného zákona zašle k uveřejnění v registru smluv Město Nový Jičín, a to nejpozději do 5 dnů od jeho uzavření. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek vyjma osobních údajů neobsahuje žádné informace ve smyslu § 3 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb., a proto souhlasí se zveřejněním celého textu, po znečitelnění osobních údajů.
3. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
4. Smluvní strany konstatují, že tento dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.
5. Smluvní strany potvrzují svým podpisem, že s obsahem dodatku v celém rozsahu souhlasí.
6. Město Nový Jičín v souladu s ust. § 41 odst. 1 zák. č. 128/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů stvrzuje, že o uzavření tohoto dodatku rozhodla Rada města Nový Jičín usnesením č. 1767/31R/2024 dne 21. 08. 2024.

Přílohy: Příloha č. 3 – Změnový list č. 1.

Za objednatele:
Město Nový Jičín

Mgr.
Stanislav
Kopecný
Digitálně podepsal
Mgr. Stanislav
Kopecný
Datum: 2024.08.21
15:20:37 +02'00'

Za zhotovitele:
JVAgro Morava s.r.o.

Elektronicky podepsáno
JVAgro Morava s.r.o.
13:41 21.08.2024
RSA/4096

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 1
Zhotovitel:	JVAgro Morava s.r.o. Meziříčská 2304 756 61 Rožnov pod Radhoštěm IČO 26826411	
Změnový list vystavil:	Bc. Miroslav Slezák (TDS)	
Datum:	25. 06. 2024 – 15. 08. 2024	

Změna č. 1

Předmět změny:

Stavební úpravy

Popis změny:

- Bourání železobetonových příček, zděných přizdívek a prostupů pro VZT*

Odůvodnění:

Při zahájení bouracích prací bylo zjištěno, že stávající příčky jsou provedeny jako železobetonová konstrukce, nikoli jako příčky zděné z cihel pálených, jak předpokládala projektová dokumentace. Bourání železobetonových konstrukcí je oceněno v cenových soustavách ÚRS nebo RTS vyšší jednotkovou cenou než bourání konstrukcí cihelných. Rovněž měrná hmotnost železobetonového zdiva je vyšší a má vliv na související položky jako je přesun sutě, přesun hmot a poplatek za uložení na recyklační skládce.

Projektant předpokládal, že nenosné konstrukce jsou provedeny ze zdiva cihelného, původní stavební dokumentace nebyla dohledána. Projektant neprovedl žádné další průzkumy, jako jsou například sondy do zdiva pro ověření jeho materiálového složení. Materiálové složení zdiva bylo pro vyhotovení výpisu stavebních prací, dodávek a služeb bylo v projektové dokumentaci chybně vyhodnoceno.

Stávající rozvody vody a kanalizace jsou provedeny v přizdívkách k železobetonovým konstrukcím ze zdiva cihelného. Změna nového dispozičního umístění jednotlivých prvků gastro zařízení a doplnění sanitárního zařízení vyžaduje odstranění přizdívek. Odstranění přizdívek nebylo zahrnuto do výpisu stavebních prací, dodávek a služeb a pro řádné zhotovení díla je nezbytné.

Při bourání otvorů v obvodovém zdivu pro montáž potrubí VZT v 1. NP byly obnaženy ocelové výztuhy, které je nutno odstranit.

Konstrukční změna bouraných příček a bourání přizdívek má vliv na cenu bouracích prací a návazně na související položky jako je přesun sutě, přesun hmot a poplatek za uložení odpadu na recyklační skládce.

Zatřídění: §222, odst. 5

VCP: 111 253,33

MP: 59 913,51

- Úpravy příček, polo příček, provedení přizdívek, doplnění keramických obkladů a omítek*

Odůvodnění:

Pro instalaci jednotlivých spotřebičů gastro vybavení je nutno vzhledem k jejich rozměrům provést úpravu příček a polo příček tak, aby při osazení spotřebičů nedocházelo k jejich přesahu do volného prostoru, což by mohlo při běžném provozu způsobit obtíže z hlediska bezpečnosti práce obsluhujícího personálu. Příčky a polo příčky budou dispozičně upraveny tak, aby zajišťovaly plné krytí jednotlivých spotřebičů. Přesné rozměry spotřebičů nebyly v době zhotovení projektové dokumentace známy a vycházejí z dohady gastro vybavení nabídnutého ve výběrovém řízení na zhotovitele stavby.

Veškeré upravené a nové konstrukce budou sjednoceny s povrchovými úpravami ostatních stěn, opatřeny budou keramickým obkladem včetně osazení rohových profilů, u příček bude proveden keramický obklad do výše obkladů ostatních stěn a štuková omítka nad obkladem.

Pro montáž pracovních ploch pod okny budou vybudovány polo příčky, které zajistí zvýšení stability pracovních stolů a plynulé napojení pracovních ploch na rámy oken. Úpravou dojde ke snížení členitosti ploch, což umožní jejich snadnější údržbu.

Zatřídění: §222, odst. 5

VCP: 118 172,45

MP: 95 380,00

3. *Doplnění skladby podlah včetně izolace, dodávka a montáž poklopu revizních šachet v 1. NP, doplnění izolace proti vodě po provedení ležatě kanalizace, oprava podlahy v jídelně, změna druhu podlahové krytiny v denní místnosti*

Odůvodnění:

Po odstranění stávajících podlah v 1. NP a následném výškovém zaměření bylo zjištěno, že podlahy v jednotlivých místnostech jsou v rozdílných výškových úrovních. 1. NP slouží jako technické a skladovací zázemí pro kuchyni, ve kterém jsou mimo jiné umístěny sklady potravin a chladicí boxy. Doprava zboží je prováděna prostřednictvím paletovacího vozíku. Pro manipulaci je nutno sjednotit výšku podlah v celém 1. NP tak, aby doprava zboží byla bezpečná a maximálně usnadnila práci personálu kuchyně. Podlahy s vyšší niveletou budou vybourány, srovnání výšek podlah bude provedeno násypem štěrko-písku, položena bude vrstva EPS 70 polystyrénu jako tepelná izolace.

Revizní šachty ležatého potrubí v podlaze 1. NP budou výškově upraveny, šachty budou vyspraveny a opatřeny novými nerezovým zadlažďovacími poklopy.

V místě výkopu pro výměnu rozvodu ležatého kanalizačního potrubí bude provedena izolace proti vodě. Izolace proti tlakové vodě je standardní součástí skladby podlah jako separační vrstva, zabraňující vniknutí spodní vody do konstrukce podlahy.

Skladba podlahy v kuchyni bude doplněna o separační vrstvu z polyetylénové fólie, která bude bránit případnému průsaku vody do konstrukčních vrstev podlahy.

Nové podlahy budou mezi stěnou a mazaninou doplněny dilatací, provedenou podlahovým páskem PE tl. 10mm, výšky 80mm. Dilataci je nutno doplnit vzhledem k celkové ploše prováděných keramických podlah a je standardní součástí litých betonových povrchů.

Při demontáži PVC krytiny v místnosti jídelny byla porušena nivelační vrstva podlahy. K narušení došlo z důvodu nedodržení technologického postupu při pokládce PVC krytiny v minulosti. Po kompletním odstranění této vrstvy bylo zjištěno, že stávající betonová podlaha vykazuje větší množství trhlin rozsáhlejšího charakteru. Pro zajištění staticky ustálených trhlin bude provedeno vložení pevnostních spon.

Při bourání podlah ve 2. NP byl zjištěn výrazný výškový rozdíl podlahy v místnosti č. 101 (denní místnost) vzhledem k přilehlé chodbě. Pro dodržení požadavku na jednotnou niveletu podlah bude provedena změna skladby podlahy v místnosti č. 101 (denní místnost) z původně navržené keramické dlažby na PVC krytinu.

Zatřídění: §222, odst. 5

VCP: 498 772,45

MP: 25 114,20

4. *Výměna zárubní a dveří, demontáž prosklené stěny v 1. NP*

Odůvodnění:

V návaznosti na výškovou úpravu podlah a po zhodnocení stavu koroze ve spodní části kovových zárubní budou tyto demontovány a nahrazeny novými.

Nové dveře budou dodány v provedení CPL standart, které jsou vhodné pro osazení ve vlhkém prostředí.

Stávající hliníková prosklená stěna, která oddělovala hlavní vstup v 1. NP od dalších prostor stravovacího zařízení a v minulosti vytvářela samostatný bezobslužný prostor pro dodavatele zajišťující zásobování v době nepřítomnosti personálu, již v současnosti neplní svoji původní funkci. Stěna bude demontována bez náhrady.

Zatřídění: §222, odst. 5

VCP: 233 291,77

MP: 120 223,50

5. Demontáž obložení v 1. NP a úprava obložení v jídelně

Odůvodnění:

Stěny v chodbě 1. NP jsou obloženy původním obložением. Toto je na několika místech mechanicky poškozeno a vzhledem ke svému stáří je morálně zastaralé. Obložení bude demontováno bez náhrady.

Nově navržené dřevěné obložení v jídelně bude doplněno o vrchní madlo, které bude tvořit přirozené zakončení obložení.

Zatřídění: §222, odst. 5

VCP: 8 208,66

6. Provedení SDK podhledů v chodbě 1. NP a v kuchyni

Odůvodnění:

Pro pokrytí ležatých rozvodů vody, kanalizace a elektroinstalace bude v 1.NP proveden zavěšený SDK podhled kazetový (TERMATEX). Zakrytím ležatých rozvodů vedených v závěsech a kabelových žlabech bude zjednodušena údržba z hlediska dodržení hygienicky čistého prostředí. Do kazetového podhledu budou umístěna vestavěná svítidla, která nahradí svítidla přisazená.

Štuková omítka stropů v kuchyni bude nahrazena SDK podhledem, ve kterém budou vedeny veškeré instalace. Použití SDK je pro provoz kuchyně vhodnější z hlediska nasákavosti a budoucí údržby.

Zatřídění: §222, odst. 5

VCP: 472 760,70

MP: 356 477,55

7. Úprava konstrukce pro montáž rolet výdejních oken dodávka a montáž rolety výdejního okna, doplnění elektrického ovládání rolet výdejních oken

Odůvodnění:

Po demontáži stávajících rolet výdejních oken byla obnažena nevyhovující konstrukce pro montáž nových rolet. Stěna bude vybourána a nahrazena novou kovovou nosnou konstrukcí s vyzdívkami.

Do otvoru pro sběr použitého nádobí bude namontována roleta s ruční mechanikou. Uzavřením otvoru dojde ke kompletnímu oddělení jídelny od kuchyně a tím bude podpořeno dodržování hygienických podmínek provozu kuchyně.

Pro zajištění bezpečnosti práce při manipulaci s roletami v době vydávání jídel budou tyto doplněny o elektrické dálkové ovládání.

Zatřídění: §222, odst. 5

VCP: 108 017,26

8. Potrubí lapol

Odůvodnění:

Byla provedena zkouška těsnosti části ležaté kanalizace – napojení do lapolu. Potrubí vně objektu nevykazuje známky mechanického poškození ani netěsnosti, jeho výměna není nutná. Bude provedeno napojení nové vnitřní ležaté kanalizace na stávající potrubí.

Zatřídění: §222, odst. 5

MP: 123 720,90

9. Oprava fasády po montáži VZT potrubí

Odůvodnění:

Při provedení prostupů obvodovou stěnou pro montáž potrubí VZT bylo zjištěno, že původně navrhované místo pro prostupy je vzhledem k existenci výztuhy panelu nevhodné. Prostupy budou posunuty a upraveny. Vnější zateplenou fasádu je nutno opravit ve větším rozsahu než bylo stanoveno projektovou dokumentací.

Zatřídění: §222, odst. 5

VCP: 58 567,62

10. Dodávka a montáž oplocení VZT

Odůvodnění:

Potrubí VZT, umístěné vně budovy ve veřejně přístupném prostoru a v dostupné výšce nad terénem je potřeba ochránit před mechanickým poškozením a neoprávněnou manipulací. Provedeno bude oplocení.

Zatřídění: §222, odst. 5

VCP: 28 938,90

11. Úprava rozvodů vody a kanalizace, dodatečné dodávky a montáže

Odůvodnění:

V průběhu provádění prací bylo zjištěno, že pro napojení nových rozvodů vody a kanalizace na rozvody stávající je nutno provést rozsáhlejší opravy a úpravy.

Pro přímý odvod kondenzátu od spotřebičů bude instalace doplněna o potrubí s napojením na kanalizační potrubí. Kondenzát nebude volně odkapávat na keramickou podlahu a tím bude zvýšena bezpečnost pohybu obsluhy.

Do úklidové místnosti v 1. NP bude doplněna výlevka. Doplněním dojde ke zvýšení bezpečnosti při manipulaci s úklidovými prostředky.

V soupisu stavebních prací, dodávek a služeb chybí dodávka instalační předstěny pro závěsný klozet. Bez instalačních předstěn není možno klozety namontovat.

Sprchový kout v nově budovaném hygienickém zázemí pro zaměstnance bude doplněn o skleněnou zástěnu.

V soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je uvedena dodávka a montáž 3 kusů požárních hydrantů. Objekt má dvě nadzemní podlaží, kdy v každém nadzemním podlaží je jeden požární hydrant. Vybudování 1 kusu požárního hydrantu nebude provedeno.

Zatřídění: §222, odst. 5

VCP: 103 685,51

MP: 31 245,15

12. Úpravy elektroinstalace, dodatečné dodávky a montáže

Odůvodnění:

Elektroinstalace bude doplněna o kabelové rozvody pro dodávku a montáž motorů pro ovládání rolet výdejních oken a pro ventilátor v místnosti skladu v 1. NP systém připojení technologie bude doplněn o potřebnou instalaci. Kabelové rozvody budou doplněny v upravených příčkách a polopříčkách.

Změněny budou typy osvětlovacích těles pro chodbu v 1. NP, kdy místo přisazených světel budou dodány světla se zabudováním so kazetového podhledu.

Systém obsluhy přístupu bude doplněn o systém domovního telefonu s audiostanicemi.

Morálně zastaralý systém datových rozvodů bude nahrazen novým kabelovým rozvodem a doplněny budou datové zásuvky.

V soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je uvedena dodávka a montáž 2 kusů výdejových terminálů včetně čtečky, zobrazující druh jídla. Provozovatel požaduje dodávku a montáž pouze jednoho zařízení.

Zatřídění: §222, odst. 5

VCP: 190 162,52

MP: 58 855,45

13. Doplnění systému VZT, dodatečné dodávky a montáže

Odůvodnění:

Systém VZT bude doplněn o ventilátor v místnosti skladu potravin v 1.NP. Systém nuceného větrání je

nezbytný pro řádné uchování potravin.

Systém rekuperace bude doplněn o klimatizační jednotky, které zajistí chlazení kuchyně. S doplněním klimatizačních jednotek souvisí úpravy elektroinstalace, potrubí zdravotnické a VZT včetně jeho izolace, úprava a dovybavení rekuperačních jednotek.

Zatřídění: §222, odst. 5

VCP: 1 243 793,69

14. Úpravy a doplnění gastro vybavení

Odůvodnění:

Chladicí boxy budou doplněny o regálový systém pro uskladnění potravin. Dodávka tohoto systému není součástí základního vybavení boxů a nebyla součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Při bourání podlah v 1. NP byla odhalena doplňková výztuha, zajišťující statiku podlah pro zvýšené zatížení gastro vybavením. Tuto výztuhu není možno odstranit, proto je nutno změnit typ podlahových vpustí tak, aby bylo možno plnohodnotně využívat funkce čištění gastro vybavení a vypouštění odpadních vod.

Zatřídění: §222, odst. 5

VCP: 69 845,30



15. Úpravy systému ÚT

Odůvodnění:

Pro provedení nové skladby podlah je nutno provést demontáž a zpětnou montáž otopných těles. Tyto práce nebyly uvedeny v soupisu stavebních prací dodávek a služeb. Demontovaná tělesa budou očištěna a opatřena novým nátěrem, provedena bude výměna části potrubí a armatur, tělesa budou opatřena novými termoregulačními ventily. Nepoužívané rozvody ÚT budou demontovány, provedena bude výšková úprava osazení otopných těles v návaznosti na novou niveletu podlah.

Zatřídění: §222, odst. 5

VCP: 204 912,20

Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:
870 930,26	3 450 382,36
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
2 579 452,10	Bez dopadu na termín dokončení
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.	
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:
 Datum: 2024.08.16 10:10:57 +02'00'	
Datum: 15. 08. 2024	Datum: 15. 08. 2024



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-113

Stavba: Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01 - ZL1 **REKAPITULACE VCP a MP**

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel:
Město Nový Jičín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Reožnov pod Radhoštěm

IČ: 26826411
DIČ: CZ26826411

Projektant:
ing.arch. Tomáš Kudělka

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

2 579 452,10

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 579 452,10	541 684,94
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 121 137,04

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-113

Stavba: Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01 - ZL1 REKAPITULACE VCP a MP

Místo: Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel: Město Nový Jičín Projektant: ing.arch. Tomáš Kudělka

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Reožnov pod F Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 579 452,10	3 121 137,04	
VCP	Vícepráce	3 450 382,36	4 174 962,66	STA
MP	Méněpráce	-870 930,26	-1 053 825,61	STA



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-113

Stavba: Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01 - ZL1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČ:

26826411

DIČ:

CZ26826411

Projektant:

ing.arch. Tomáš Kudělka

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

3 450 382,36

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 140 184,36	239 438,72
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 689 821,08

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-113

Stavba: Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01 - ZL1

Místo:

Datum:

21. 6. 2024

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš Kudělka

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod R. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 450 382,36	3 689 821,08	
01	stavební část	1 637 983,14	1 825 512,36	STA
02	ZTI	103 685,51	105 397,12	STA
03	elektro	190 162,52	197 328,85	STA
04	VZT	1 243 793,69	1 504 990,36	STA
05	GASTRO 1.NP	40 560,00	49 077,60	STA
06	GASTRO 2.NP	29 285,30	35 435,21	STA
08	Vytápění	204 912,20	247 943,76	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01 - ZL1

Objekt:

01 - stavební část

Místo:

Datum:

21. 6. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoště Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 637 983,14

HSV - Práce a dodávky HSV

540 882,86

3 - Svislé a kompletní konstrukce

58 121,87

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

127 505,04

8 - Trubní vedení

92 880,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

132 503,21

997 - Přesun sutě

97 153,24

998 - Přesun hmot

32 719,50

PSV - Práce a dodávky PSV

1 097 100,28

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

85 385,47

713 - Izolace tepelné

4 341,93

763 - Konstrukce suché výstavby

465 696,70

766 - Konstrukce truhlářské

193 577,02

767 - Konstrukce zámečnické

108 017,26

771 - Podlahy z dlaždic

34 952,40

776 - Podlahy povlakové	144 391,43
781 - Dokončovací práce - obklady	21 235,17
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 500,00
OST - Ostatní	36 002,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01 - ZL1

Objekt:

01 - stavební část

Místo:

Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant: ing.arch. Tomáš Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoště Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 637 983,14

D HSV Práce a dodávky HSV 540 882,86

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 58 121,87

31	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm	m ²	26,167	741,00	19 389,75	SOD
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	-----

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272225

VV přízdívky

VV 1.np

VV m.č. 38

VV 3,275*1,85 6,059

VV m.č. 0,39

VV 1,2*0,9 1,080

VV m.č. 024

VV 1,2*1,35 1,620

VV			m.č.025						
VV			1,2*1,14			1,368			
VV			2.np						
VV			m.004						
VV			0,8*(3,58+0,4+1,9+5,6+1,6+0,4)+1,0*0,8			11,584			
VV			m.011a+011b						
VV			0,6*0,6+3,275*0,64+1,0*0,6+0,8*1,75			4,456			
VV			Součet			26,167			
32	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	0,375	860,00	322,50	SOD	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272235						
VV			polopříčka v 003 - prodloužení po demontáži obezdívky						
VV			1,5*0,25			0,375			
33	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	0,600	950,00	570,00	SOD	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272245						
VV			polopříčka v 003 - prodloužení po demontáži obezdívky						
VV			1,5*0,4			0,600			
34	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	13,296	700,00	9 307,20	SOD	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244381						
VV			obezdění rámu VZT						
VV			(0,3*2+0,14*2)*3,3*4+0,3*1,4*2*2			13,296			
501	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	3,487	7 660,00	26 710,42	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310239211						
VV			do rámu pro VZT						
VV			0,3*3,3*(0,3+0,4)+0,3*3,3*(0,5+0,7)			1,881			
VV			0,3*0,155*1,4*2			0,130			
VV			0,3*1,5*1,4*2			1,260			
VV			po VZT						
VV			1,2*0,6*0,3			0,216			
VV			Součet			3,487			
13	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	2,000	211,00	422,00	SOD	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317121101						

VV			záměna rozměru dveří					
VV			1.np 014					
VV			2		2,000			
14	M	59321071	překlad železobetonový RZP vylehčený 1490x140x140mm	kus	2,000	700,00	1 400,00	SOD
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				127 505,04	
44	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	14,295	215,00	3 073,43	SOD
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001					
VV			omítka na nové vyzdívký - jen zaomítání - štuk je v rámci					
VV			celonložné úpravy v místě nřizdívek a zazdívek					
VV			přizdívký					
VV			1.np					
VV			m.č. 38					
VV			(3,275-2,0)*1,85		2,359			
VV			2.np					
VV			m.011a+011b					
VV			(3,275-2,0)*0,64		0,816			
VV			do rámu pro VZT					
VV			3,3*(0,3+0,4)+3,3*(0,5+0,7)		6,270			
VV			0,155*1,4*2		0,434			
VV			1,5*1,4*2		4,200			
VV			po VZT					
VV			1,2*0,6*0,3		0,216			
VV			Součet		14,295			
42	K	612315412	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1,970	180,00	354,60	SOD
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315412					
VV			zmenšení otvoru- dveře do 014					
VV			m.014,015					
VV			-(-1,6*1,97)		3,152			
VV			-1,1*1,97		-2,167			
VV			chodba 014, 026, 033, schodiště, 035					
VV			-(-1,6*1,97)		3,152			
VV			-1,1*1,97		-2,167			
VV			Součet		1,970			

43	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	1,970	65,00	128,05	SOD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131111					
VV			1,97		1,970			
45	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1,970	160,00	315,20	SOD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311131					
VV			1,97		1,970			
502	K	621225124	Oprava kontaktního zateplení z desek z minerální vlny jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm podhledů, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	3,000	1 870,00	5 610,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621225124					
VV			zapravení prostupu 41UX41U po VZ I - položka srovnávací pro					
VV			KZS = polystyrén, lepidlo, perlinka, dokonce podíl kotevních					
VV			dostatečně pro zapravení pěnou, navíc omítka je v množství					
VV			oprav stropů do 30% a celonložné nřeštukování ie zvlášť					
VV			- další navýšení na omítku nepřisluší					
VV			3		3,000			
503	K	622225144	Oprava kontaktního zateplení z desek z minerální vlny jednotlivých malých ploch tloušťky přes 160 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	7,000	2 100,00	14 700,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622225144					
VV			doplnění výměry na opravu fasády po vyborání rámu					
VV			výměra 1,4*2,0*2+0,155*2,0*2= 6,22m2					
VV			srovnávací položka pro malý rozsah prací na kusy					
VV			7		7,000			
53	K	622525104	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	7,000	320,00	2 240,00	SOD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622525104					
504	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	436,190	15,50	6 760,95	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632481213					
505	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	460,002	26,20	12 052,05	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/634112113					
VV			1.np					
VV			m.014,015					
VV			(5,7*2+5,5*2-0,15*2+0,8*2)		23,700			
VV			m.017					

VV	(5,7*2+0,3*4+2,6*2)	17,800
VV	chodba 014, 026, 033, schodiště, 035	
VV	(20,2*2-3,0-	90,700
VV	4 6±1 5±4 35*2±4 9*2±0 5*2±±4 3*2±0 8*2±2 8±1 2±4 63*4±2	
VV	m. 027,028,036,037,034	
VV	(3,81*4+1,8*2+3,82*2+0,4*2+0,8*2+1,2*2+0,15*2+0,5*2+2,09*2±1 1*2±2 38*2±2 17*2±2 33*2±2 37*2)	57,460
VV	m.019, 021	
VV	(4,64+1,23*2+4,37*2+5,7*2)	27,240
VV	m.030,32,38,39	
VV	(1,7+1,4*2+1,87+1,55+1,85+1,62)	11,390
VV	m.024,025,031	
VV	(1,51*2+1,16*2+1,35*4+5,82*2-3,98+3,58*2)	25,560
VV	2.np	
VV	jídelna 003,	
VV	(15,4*2+10,3*2-2,969-5,76-0,5+0,35*2+0,4*12+1,2*2)	50,071
VV	kuchyň 004	
VV	(15,4*2-2,969-5,76-	68,711
VV	0 5±14 62*2±2 3*2±0 35*4±0 25*2±0 4*13±0 8*2±0 7*2±1 1*2	
VV	chodba, schodiště - 005	
VV	(4,0*2-1,1+1,6*2+4,65*2+2,28+1,1+3,55*2+1,1*2)	32,080
VV	m.008,006+009	
VV	(1,85*4+1,65*2+3,35+1,1)	15,150
VV	m.011a, 011b	
VV	(2,3*2+3,6+2,1*2)	12,400
VV	m.010	
VV	(2,09*2+1,1*2+2,38*2+7,5*2+0,4*4)	27,740
VV	Součet	460,002

506	K	635111132	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva drobného 0-4	m3	8,724	1 990,00	17 360,76	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/635111132					
VV			svrovnání podlahy -podsyp					
VV			436,19*0,02	8,724				
63	M	55331486	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	SOD
VV			-1	-1,000				
VV			L2					
VV			1	1,000				
VV			L3					
VV			1	1,000				

	VV		Součet			1,000			
60	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	19,000	1 400,00	26 600,00	SOD	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642944121						
	VV		5+9+1+2+2		19,000				
507	M	55331480	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	5,000	1 490,00	7 450,00	CS ÚRS 2021 02	
	VV		L2						
	VV		3		3,000				
	VV		P2						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		5,000				
61	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	9,000	1 300,00	11 700,00	SOD	
	VV		L1						
	VV		2		2,000				
	VV		L4						
	VV		1		1,000				
	VV		P1						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		9,000				
63	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	SOD	
	VV		P1						
	VV		1		1,000				
64	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	SOD	
	VV		L1						
	VV		1		1,000				
	VV		P1						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
508	M	55331497	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 210-250mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	3 360,00	6 720,00	CS ÚRS 2021 02	
	VV		L1						
	VV		2		2,000				
509	M	55331744	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 1400/1970, 2100mm	kus	1,000	2 090,00	2 090,00	CS ÚRS 2021 02	
	VV		O1						
	VV		1		1,000				

510	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	1,000	1 460,00	1 460,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642944121					
VV			1	1,000				
511	M	55331499	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 210-250mm rozměru 1000/1970, 2100mm	kus	1,000	3 490,00	3 490,00	CS ÚRS 2024 02
VV			dveře O3 změna rozměru					
VV			1	1,000				
D 8			Trubní vedení			92 880,00		
512	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	3,000	8 860,00	26 580,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132121					
VV			osazení poklopu pro zariadení, vyskova uprava, vctne					
VV			zohlednění pracnosti při nakládce dlažhv					
VV			3	3,000				
513	M	55341443	poklop šachtový nerezový zadlažďovací bez výztuže s těsněním zatížení A15 v 50mm rámu 673x673mm vstup 600x600mm	kus	3,000	22 100,00	66 300,00	CS ÚRS 2024 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání			132 503,21		
514	K	962051115	Bourání příček železobetonových tloušťky do 100 mm	m2	179,218	283,00	50 718,69	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962051115					
VV			m.014,021,031					
VV			3,28*(2,74+5,7+5,7+2,1+3,0)		63,107			
VV			-(0,8*1,97*2+0,9*1,97)		-4,925			
VV			m.004,005,006,011					
VV			3,28*(2,9+2,8+3,6+1,65+4,5)		50,676			
VV			-(0,8*1,97*2+3,5*2,0)		-10,152			
VV			m.010					
VV			3,28*(2,38)		7,806			
VV			-(0,6*1,97)		-1,182			
VV			m.003					
VV			3,28*(2,969+5,76+0,3)-1,1*1,2*3		25,655			
VV			Součet		130,985			
515	K	962051116	Bourání příček železobetonových tloušťky do 150 mm	m2	17,760	411,00	7 299,36	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962051116					
VV			1.np 018					
VV			3,25*(2,54)		8,255			

	VV		Součet			8,255			
72	K	962031132	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm	m2	18,013	123,00		2 215,60	SOD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031132						
	VV		m.004 obezdívky - přízdívky v kuchyni						
	VV		3,275*(1,2+0,25*2+1,7*2+0,2*2)		18,013				
74	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	13,085	3 500,00		45 797,50	SOD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965043341						
	VV		srovnání podkladu pod dlažbu						
	VV		-436,19*0,05		-21,810				
	VV		436,19*0,08		34,895				
	VV		Součet		13,085				
516	K	971035641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	2,016	2 070,00		4 173,12	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971035641						
	VV		srovnatelná položka pro plynosilikát						
	VV		doplnění bourání pro rám VZT v obvodové zdi						
	VV		v prostoru oken- parapety ,překlady						
	VV		0,3*0,8*1,2*2		0,576				
	VV		0,3*0,35*1,2*2		0,252				
	VV		zeď mimo okna						
	VV		0,3*3,3*(0,1+0,4+0,7)		1,188				
	VV		Součet		2,016				
78	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	23,049	240,00		5 531,76	SOD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455						
	VV		1.np						
	VV		-(0,8*1,97*8+0,9*1,97)		-14,381				
	VV		2.np						
	VV		-(0,8*1,97*4+0,9*1,97*2+0,6*1,97*3)		-13,396				
	VV		všechny						
	VV		0,8*1,97*16+0,9*1,97*1+0,6*1,97*5		32,899				
	VV		0,8*1,97*6+0,9*1,97*2+0,7*1,97*1+0,6*1,97*3		17,927				
	VV		Součet		23,049				
104	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	29,097	90,00		2 618,73	SOD

105	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	29,097	30,00	872,91	SOD	
517	K	968072456	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,555	309,00	1 716,50	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968072456						
VV			1,42*1,97		2,797				
VV			1,4*1,97		2,758				
VV			Součet		5,555				
518	K	711131811	Odstranění izolace proti zemi vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	436,190	26,50	11 559,04	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131811						
VV			436,19		436,190				
D 997		Přesun sutě					97 153,24		
119	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	51,000	700,00	35 700,00	SOD	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212						
120	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	51,000	250,00	12 750,00	SOD	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501						
121	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	816,000	10,00	8 160,00	SOD	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509						
VV			40,09*16		641,440				
123	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	14,001	1 200,00	16 801,20	SOD	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631						
VV			40,09-(28,787+24,68+1,745-29,123)		14,001				
124	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	39,787	143,00	5 689,54	SOD	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861						
VV			podlaha						
VV			28,787		28,787				
519	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	24,680	275,00	6 787,00	CS ÚRS 2024 02	

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013862							
VV		22,005+2,675		24,680					
520	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,745	2 780,00	4 851,10	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013645							
VV		1,745		1,745					
125	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	40,090	160,00	6 414,40	SOD	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611							
D 998		Přesun hmot				32 719,50			
126	K	998012109	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby nosnou svislou konstrukcí tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	29,745	1 100,00	32 719,50	SOD	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998012109							
D PSV		Práce a dodávky PSV				1 097 100,28			
D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				85 385,47			
127	K	71145000	Úprava a doplnění izolace proti vodě po překopu kanalizace	m2	195,290	430,00	83 974,70	SOD	
VV		Izolace 1.NP							
128	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	839,747	1,68	1 410,77	SOD	
D 713		Izolace tepelné				4 341,93			
521	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	37,560	51,70	1 941,85	CS ÚRS 2024 02	
522	K	28375943	deska EPS 100 tl 30mm	m2	37,560	63,90	2 400,08	CS ÚRS 2024 02	
D 763		Konstrukce suché výstavby				465 696,70			
129	K	763131451	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	165,370	860,00	142 218,20	SOD	

131	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	447,300	30,00	13 419,00	SOD
132	K	763131722	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu přes 0,5 m	m	12,180	470,00	5 724,60	SOD
523	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	281,930	861,00	242 741,73	CS ÚRS 2024 02
524	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	51,270	595,00	30 505,65	CS ÚRS 2024 02
525	M	763131722	<i>deska podhledová minerální rovná bílá jemná hladká 15x600x600mm</i>	<i>m2</i>	<i>56,397</i>	<i>245,00</i>	<i>13 817,27</i>	<i>CS ÚRS 2024 02</i>
526	K	763164511	SDK obklad kci tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12,5	m	16,250	545,00	8 856,25	CS ÚRS 2024 02
136	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 572,827	1,84	8 414,00	SOD

D 766

Konstrukce truhlářské

193 577,02

527	M	MSN.0027224.U RS	<i>dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, CPL standard, 60x197</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>3 913,87</i>	<i>19 569,35</i>	<i>CS ÚRS 2024 02</i>
528	M	MSN.0027225.U RS	<i>dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, CPL standard, 70x197</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>3 929,24</i>	<i>7 858,48</i>	<i>CS ÚRS 2024 02</i>
529	M	MSN.0027226.U RS	<i>dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, CPL standard, 80x197</i>	<i>kus</i>	<i>12,000</i>	<i>3 949,72</i>	<i>47 396,64</i>	<i>CS ÚRS 2024 02</i>
530	M	MSN.0027228.U RS	<i>dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, CPL standard, 100x197</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>4 970,20</i>	<i>9 940,40</i>	<i>CS ÚRS 2024 02</i>
531	M	MSN.0027232.U RS	<i>dveře interiérové dvoukřídlé plné, DTD, CPL standard, 160x197</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>8 659,68</i>	<i>8 659,68</i>	<i>CS ÚRS 2024 02</i>
532	M	MSN.0027228-01	<i>dveře interiérové dvoukřídlé plné, DTD, CPL standard, 135x197, asymetrické dělení</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>13 283,00</i>	<i>13 283,00</i>	<i>Vlastní kalkulace</i>
533	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	931,00	1 862,00	CS ÚRS 2024 02
534	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	977,00	977,00	CS ÚRS 2024 02
535	K	766694126	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	14,930	275,00	4 105,75	CS ÚRS 2024 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694126

VV

překrytí přízdívek

VV

1,9+0,4+5,6+1,6+3,68+1,75

14,930

536	M	RMAT00011	parapetní deska nerez perforace orientačně uprostřed v délce 400mm, podlepený dřevotřískou , hloubka 360mm	m	14,930	4 600,00	68 678,00	Vlastní kalkulace
537	K	766-01	Úprava obložení v jídelně při vstupu od schodiště	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	Vlastní kalkulace
538	K	766-01	Olištování dřevěného obkladu v jídelně	m	22,462	210,00	4 717,02	Vlastní kalkulace
153	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 905,473	1,59	3 029,70	SOD

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766202

D 767

Konstrukce zámečnické

108 017,26

155	K	76755200	Dodávka a montáž rolety nového výdejového okna manuální	m2	1,309	6 200,00	8 115,80	SOD
539	K	7678-01	Příplatek za elektrické ovládání	soubor	1,000	21 500,00	21 500,00	Vlastní kalkulace
156	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	8,362	140,00	1 170,68	SOD

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113

VV	původní konstrukce		
VV	-48,0*0,2*3		-28,800
VV	-0,48*1,0*2*3		-2,880
VV	-8,64*6,1		-52,704
VV	-5,72*2,05*3		-35,178
VV	Mezisoučet		-119,562
VV	-119,562*0,1		-11,956
VV	Mezisoučet		-11,956
VV	úprava konstrukce		
VV	plech kotevní		
VV	48,0*0,2*0,2*3*2		11,520
VV	pásovina - kotvení do zdi		
VV	0,48*1,0*2*3		2,880
VV	U80		
VV	8,64*6,1		52,704
VV	jekly		
VV	5,72*3,5*3		60,060
VV	Mezisoučet		127,164
VV	příplatek za svary a montážní materiál		
VV	127,164*0,1		12,716
VV	Součet		8,362

157	M	5536200	rámová konstrukce výdejních oken - dodávka, výroba, doprava, manipulace, včetně náteru	kg	9,198	190,00	1 747,62	SOD
VV			8,362*1,1		9,198			
540	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	336,928	63,60	21 428,62	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995114					
VV			48*0,15*0,15*4*2		8,640			
VV			8,64*1,6*4*2		110,592			
VV			8,63*1,6*2		27,616			
VV			14,4*3,3*2*2		190,080			
VV			Součet		336,928			
541	M	RMAT00010	rámová konstrukce pro VZT - - dodávka, výroba, doprava, manipulace, včetně náteru	kg	370,621	135,00	50 033,84	Vlastní kalkulace
VV			48*0,15*0,15*4*2		8,640			
VV			8,64*1,6*4*2		110,592			
VV			8,63*1,6*2		27,616			
VV			14,4*3,3*2*2		190,080			
VV			Mezisoučet		336,928			
VV			336,928*0,1		33,693			
VV			Součet		370,621			
542	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	63,558	30,10	1 913,10	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767996701					
VV			demontáž ztužujících jeklů v prostory rámu VZT					
VV			3,3*9,63*2		63,558			
158	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 059,097	1,99	2 107,60	SOD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767202					
D 771			Podlahy z dlaždic				34 952,40	
543	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	684,000	51,10	34 952,40	CS ÚRS 2024 02
D 776			Podlahy povlakové				144 391,43	
173	K	776111116	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	17,180	140,00	2 405,20	SOD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111116					
VV			2.np - denní místnost 010					
VV			17,18		17,180			

174	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	17,180	25,00	429,50	SOD
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311				
			VV	2.np - denní místnost 010				
			VV	17,18	17,180			
175	K	776121321	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neřaděná podlah	m2	17,180	75,00	1 288,50	SOD
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121321				
176	K	776141121	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	166,920	320,00	53 414,40	SOD
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141121				
177	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	17,180	260,00	4 466,80	SOD
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776221111				
178	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	18,898	477,60	9 025,68	SOD
			VV	17,18*1,1	18,898			
			VV	Součet	18,898			
179	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	2,380	60,00	142,80	SOD
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776223112				
			VV	2,38	2,380			
			VV	Součet	2,380			
180	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	21,360	55,00	1 174,80	SOD
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776411111				
			VV	2.np				
			VV	m.010				
			VV	(2,38*2+7,5*2+0,4*4)	21,360			
181	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	23,966	25,00	599,15	SOD
			VV	21,36*1,1	23,496			
			VV	Součet	23,496			
			VV	23,496*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	23,966			
544	K	776-01	Odstranění původní nivelační hmoty	m2	149,740	100,00	14 974,00	Vlastní kalkulace
545	K	632683112	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	65,000	795,00	51 675,00	CS ÚRS 2024 02
546	K	776-02	Provedení uzávěry stávajícího betonu v denní místnosti	m2	17,180	250,00	4 295,00	Vlastní kalkulace
182	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	250,300	2,00	500,60	SOD

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776202**D 781****Dokončovací práce - obklady****21 235,17**

183	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	2,165	55,00	119,08	SOD	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011									
184	K	781474112	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	2,165	650,00	1 407,25	SOD	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474112									
VV doplnění na prodloužení polopříček- kuchyň									
VV 1,5*(0,25*2+0,4*2)+0,1*(1,5+0,25+0,4) 2,165									
187	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	134,450	125,00	16 806,25	SOD	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781494111									
VV doplnění na prodloužení polopříček- kuchyň									
VV 1,5*2+0,4*2+0,25*2 4,300									
VV přizdívky - sanitární - parapety									
VV (0,9+1,35+1,14) 3,390									
VV Součet 7,690									
188	K	781571141	Montáž keramických obkladů ostění lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm	m	4,040	317,00	1 280,68	SOD	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781571141									
P Poznámka k položce: dřívolek za úpravu ostění a parapetů									
VV přizdívky - sanitární - parapety									
VV (0,9+1,35+1,14) 3,390									
VV kuchyň-prodloužení									
VV 0,25+0,4 0,650									
VV Součet 4,040									
189	M	597814770	Obklad výběr	M2	3,048	500,00	1 524,00	SOD	
VV 0,15*(0,9+1,35+1,14)*1,1 0,559									
VV 2,165*1,1 2,382									
VV (0,25+0,4)*0,15*1,1 0,107									
VV Součet 3,048									
191	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	52,923	1,85	97,91	SOD	

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781202**D 783****Dokončovací práce - nátěry****3 500,00**

547	K	78385002	Nátěr zábradlí na schodišti	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	Vlastní kalkulace
D		OST	Ostatní				36 002,90	
548	K	999-01	Oplocení	m	15,231	1 900,00	28 938,90	Vlastní kalkulace
549	K	742111101	Montáž revizních dvířek plastových	ks	12,000	407,00	4 884,00	CS ÚRS 2024 02
550	K	28349010R	Revizní plastová dvířka 200x200mm	ks	8,000	162,00	1 296,00	RTS 2023 02
551	K	28349014R	Revizní plastová dvířka 300x300mm	ks	4,000	221,00	884,00	RTS 2023 02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01 - ZL1

Objekt:

02 - ZTI

Místo:

Datum:

21. 6. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

103 685,51

PSV - Práce a dodávky PSV

103 685,51

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

19 450,51

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

11 827,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

17 200,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

22 490,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

32 718,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01 - ZL1

Objekt:

02 - ZTI

Místo:

Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							103 685,51	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				103 685,51	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				19 450,51	
501	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	2,000	471,00	942,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171915								
VV propojení na potrubí pro vpusti								
VV 2 2,000								
502	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 32	m	10,000	513,00	5 130,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174041								
VV potubí pro kondenzát								
VV 10 10,000								
503	K	721229111	Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50	kus	2,000	99,60	199,20	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721229111								
504	M	48481003	sifon pro odvod kondenzátu	kus	2,000	570,00	1 140,00	CS ÚRS 2024 02
505	M	48481004	hadice pro odvod kondenzátu	m	2,000	166,00	332,00	CS ÚRS 2024 02
506	K	721212121	Odtokový sprchový žlab délky 700 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	11 300,00	11 300,00	CS ÚRS 2024 02
15	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	10,000	23,00	230,00	SOD
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111								

VV		10		10,000					
23	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	192,732	0,92	177,31	SOD	
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod			11 827,00			
26	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	20,000	496,65	9 933,00	SOD	
29	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	20,000	60,90	1 218,00	SOD	
507	K	722224153	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem PN 15, T 120°C G 3/4" - 1"	ks	2,000	338,00	676,00	CS ÚRS 2024 02	
D		723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod			17 200,00			
508	K	723-011	Doplnění odfuku od plynového ventilu	soubor	1,000	17 200,00	17 200,00	Vlastní kalkulace	
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty			22 490,00			
509	K	725244143	Dveře sprchové polorámové skleněné tl. 6 mm otvíravé jednokřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm	ks	1,000	11 300,00	11 300,00	CS ÚRS 2024 02	
510	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou stojící výšky 425 mm	ks	1,000	6 320,00	6 320,00	CS ÚRS 2024 02	
511	K	725111132	Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený	ks	1,000	2 680,00	2 680,00	CS ÚRS 2024 02	
512	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	ks	1,000	2 190,00	2 190,00	CS ÚRS 2024 02	
D		726	Předstěnové instalace			32 718,00			
513	K	726121001	Instalační předstěna pro klozet v 1120 mm závěsný do bytových jader mezi dvě stěny	ks	3,000	10 600,00	31 800,00	CS ÚRS 2024 02	
514	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet	ks	3,000	306,00	918,00	CS ÚRS 2024 02	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01 - ZL1

Objekt:

03 - elektro

Místo:

Datum:

21. 6. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

190 162,52

PSV - Práce a dodávky PSV

190 162,52

741 - Elektroinstalace - silnoproud

190 162,52

742 - Elektroinstalace - osvětlení

24 695,90

745 - Elektromontáže - zásuvky a připojení technologie

#ODKAZ!

746 - Materiály, osvětlení

37 566,67

748 - Zásuvky a připojení technologie

54 545,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

03 - elektro

Místo:

Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**190 162,52**

D PSV Práce a dodávky PSV 190 162,52

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 190 162,52

D 742 Elektroinstalace - osvětlení 24 695,90

4	K	02.1	Montáž kruhového svítidla na stěnu/strop	ks	1,000	200,00	200,00	SOD
---	---	------	--	----	-------	--------	--------	-----

VV doplnění svítidla pod schody

VV 1 1,000

501	K	741372112	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	ks	6,000	529,00	3 174,00	CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

7	K	05	Montáž vypínač řaz. 1 pod omítku	ks	1,000	120,00	120,00	SOD
---	---	----	----------------------------------	----	-------	--------	--------	-----

10	K	08	Montáž vypínač řaz. 7 pod omítku	ks	1,000	130,00	130,00	SOD
----	---	----	----------------------------------	----	-------	--------	--------	-----

502	K	468091211	Vykroužení kapsy pro přístroj. krabice do bet. příčky	ks	13,000	86,30	1 121,90	CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

503	K	468111311	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z betonu do 3x3 cm	m	150,000	133,00	19 950,00	CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

D 743 Elektromontáže - ochranné pospojování 11 670,00

18	K	01.2	Montáž svorkovnice MET pod omítku	ks	1,000	135,00	135,00	SOD
----	---	------	-----------------------------------	----	-------	--------	--------	-----

19	K	02.2	Výsek kapsy pro MET do zdiva	ks	1,000	95,00	95,00	SOD
----	---	------	------------------------------	----	-------	-------	-------	-----

20	K	03.1	Montáž vodiče H05V-K ZŽ pod omítku/do podlahy/žabu	m	520,000	22,00	11 440,00	SOD
----	---	------	--	---	---------	-------	-----------	-----

D 745 Elektromontáže - zásuvky a připojení technologie 20 133,80

36	K	01.4	Montáž dvojjásuvky 250V 16A pod omítku	ks	6,000	140,00	840,00	SOD
----	---	------	--	----	-------	--------	--------	-----

37	K	02.4	Montáž přístrojové krabice pod omítku, vč. sádrování	ks	6,000	90,00	540,00	SOD
----	---	------	--	----	-------	-------	--------	-----

504	K	468091211	Vykroužení kapsy pro přístroj. krabici do bet. příčky	ks	26,000	86,30	2 243,80	CS ÚRS 2024 02
41	K	06.2	Montáž spínače otočného na omítku	ks	2,000	120,00	240,00	SOD
44	K	09.2	Montáž kabelu CYKY do pr. 2,5 pod omítku/dopodlhy/žlabu	m	610,000	18,00	10 980,00	SOD
46	K	11.2	Montáž kabelu H07RH-F od. pr. 6mm do pr. 16mm do oheb. trubky v beton. podlaze/ve zdi, vč. sádrování	m	25,000	18,00	450,00	SOD
57	K	ESLP.1	Montáž datová zásuvka, pod omítku vč. zapojení	clk	4,000	220,00	880,00	SOD
59	K	ESLP.3	Montáž kabelu FTP cat 6 pod omítku/dopodlhy/žlabu	m	220,000	18,00	3 960,00	SOD

D 746

Materiály, osvětlení

37 566,67

61	K	ESIL	Svorkovnice MET pod omítku s víčkem	ks	1,000	658,00	658,00	SOD
64	K	ESIL.3	H07V-K 6 ZŽ	m	450,000	19,98	8 991,00	SOD
65	K	ESIL.4	H07V-K 25 ZŽ	m	70,000	82,09	5 746,30	SOD
76	K	ESIL.15	CYKY-O 3x1,5	m	60,000	14,64	878,40	SOD
78	K	ESIL.17	CYKY-J 3x1,5	m	120,000	15,10	1 812,00	SOD
505	K	34111094	CYKY-J 5x2,5	m	25,000	46,80	1 170,00	CS ÚRS 2024 02
81	K	ESIL.19	D - Interierové přisazené svítidlo LED svítidlo, opálový difuzor, pr. 335mm, 2700lm, 22W, Ra80, 4000K, IP65	ks	1,000	1 930,97	1 930,97	SOD

VV

doplnění svítidla pod schody

506	K	ESIL.22	G - svítidlo do kazet. 600x600mm, 4100lm, 32W, Ra80, 4000K, IP65	ks	6,000	2 730,00	16 380,00	Vlastní kalkulace
-----	---	---------	--	----	-------	----------	-----------	-------------------

VV

svítidla do rastru v chodbě 1.NP

D 748

Zásuvky a připojení technologie

54 545,34

102	K	ESIL.39	Dvonásobná zásuvka 250V AC, 16A, s ochr. kolíkem a clonkami s natočenou dutinou, pod omítku, bílá, komplet	ks	6,000	192,25	1 153,50	SOD
104	K	ESIL.41	Spínač otočný, 400V AC, 45A, N+PE, IP65, na omítku, šedá	ks	3,000	720,35	2 161,05	SOD
107	K	ESIL.44	CYKY-J 3x2,5	m	380,000	24,86	9 446,80	SOD
112	K	ESIL.48	H07RN-F 5G16	m	25,000	346,90	8 672,50	SOD
120	K	ESIL.54	Nástěnná zásuvka AC 400V, 16A, 5P	ks	3,000	186,33	558,99	SOD
507	K	Regulace.10	LON modul pro omezení výkonu, alarm/chyba/větrání	ks	1,000	28 340,00	28 340,00	Vlastní kalkulace
145	K	ESLP.1.1	Datová zásuvka 2xRJ45, pod omítku, bílá	ks	3,000	205,90	617,70	SOD

147	K	Pol46	FTP cat 6	m	220,000	16,34	3 594,80	SOD	
D		749	Elektromontáže - ostatní práce a HZS					41 550,81	
508	K	34143798	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H05VV-F) 2x1,50mm ²	m	220,000	15,20	3 344,00	CS ÚRS 2024 02	
509	K	34113019	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H05VV-F) 3x1,50mm ²	m	250,000	20,60	5 150,00	CS ÚRS 2024 02	
510	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	470,000	23,20	10 904,00	CS ÚRS 2024 02	
511	K	742-01	Domovní telefon, 2x audio venkovní stanice	soubor	1,000	4 850,00	4 850,00	Vlastní kalkulace	
512	K	382-01	Montáž - domovního telefonu, 2x audio venkovní stanice	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	Vlastní kalkulace	
513	K	962051116	Bourání příček železobetonových tloušťky do 150 mm, otvor pro rozvaděč RK1 1900x900mm	m ²	1,710	411,00	702,81	CS ÚRS 2024 02	
514	K	742-02	SWITCH	ks	1,000	7 200,00	7 200,00	Vlastní kalkulace	
515	K	382-02	Montáž - Switche	ks	1,000	600,00	600,00	Vlastní kalkulace	
516	K	742-03	Dálkové ovládání k osvětlení digestoří	ks	4,000	1 000,00	4 000,00	Vlastní kalkulace	
517	K	382-03	Montáž dálkového ovládání	ks	4,000	400,00	1 600,00	Vlastní kalkulace	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01

Objekt:

04 - VZT

Místo:

Datum:

22.03.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 243 793,69

D1 - Zařízení č.1

5 910,69

D4 - Ostatní

1 237 883,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01

Objekt:

04 - VZT

Místo:

Datum: 22.03.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 243 793,69

D D1

Zařízení č.1

5 910,69

0	K	1.21	Ocelové pozinkované potrubí čtyřhran. a kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237 40% tvarových kusů	m2	5,500	1 074,67	5 910,69	SOD
---	---	------	--	----	-------	----------	----------	-----

D D4

Ostatní

1 237 883,00

0	K	Pol45	D+M ventilátoru	kpl	1,000	5 800,00	5 800,00	Vlastní kalkulace
0	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm	kpl	3,000	561,00	1 683,00	Vlastní kalkulace
0	K	751-01	Úprava VZT jednotek o výparníky, klimatizační jednotky, oplocení, rozvody elektro a provedení tepelné izolace	kpl	1,000	1 230 400,00	1 230 400,00	Vlastní kalkulace

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01

Objekt:

05 - GASTRO 1.NP Specifikace

Místo:

Datum:

22.03.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

40 560,00

1.NP - 1.NP

40 560,00

800 Chladicí boxy - 800 Chladicí boxy

40 560,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01

Objekt:

05 - GASTRO 1.NP Specifikace

Místo:

Datum: 22.03.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							40 560,00	
D		1.NP	1.NP				40 560,00	
D		800 Chladící bo	800 Chladící boxy				40 560,00	
0	K	804	Regály do BOXU	ks	2,000	20 280,00	40 560,00	Vlastní kalkulace

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01

Objekt:

06 - GASTRO 2.NP Specifikace

Místo:

Datum: 22.03.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

29 285,30

2.NP. - 2.NP.

29 285,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01

Objekt:

06 - GASTRO 2.NP Specifikace

Místo:

Datum: 22.03.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant: ing.arch. Tomáš
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							29 285,30	
	D	2.NP.	2.NP.				29 285,30	
0	K	050	Podlahová vpust' 400x300mm s protizápachovou uzávěrou, zemní kolík	ks	1,000	14 052,50	14 052,50	SOD
0	K	054	Podlahová vpust' 150x150mm s protizápachovou uzávěrou, zemní kolík	ks	2,000	7 616,40	15 232,80	SOD

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01 - ZL1

Objekt:

08 - Vytápění

Místo:

Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant: ing.arch. Tomáš
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

204 912,20

PSV - Práce a dodávky PSV

204 912,20

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

121 451,24

734 - Ústřední vytápění - armatury

10 080,72

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

28 220,73

783 - Dokončovací práce - nátěry

45 159,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01 - ZL1

Objekt:

08 - Vytápění

Místo:

Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant: ing.arch. Tomáš
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							204 912,20	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				204 912,20	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				121 451,24	
1	K	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38	m	10,000	53,80	538,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733120815					
		VV	2*5		10,000			
2	K	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3	m	114,000	77,60	8 846,40	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733120819					
		VV	jídlna					
		VV	2*(6,0*2)		24,000			
		VV	kuchyň					
		VV	2*45		90,000			
		VV	Součet		114,000			
3	K	733120826	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3 do 89	m	19,000	117,00	2 223,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733120826					
		VV	demontáž v jídelně					
		VV	4+15		19,000			

4	K	733122224	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 22/1,5	m	49,000	408,00	19 992,00	CS ÚRS 2024 02
4	K	733122224	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 22/1,5	m	49,000	408,00	19 992,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733122224					
		P	Poznámka k položce: objímky kotvení v ceně					
		VV	7*0,5*2+1*1,0*2		9,000			
		VV	1+3*8		25,000			
		VV	Součet		34,000			
5	K	733122226	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 35/1,5	m	95,000	687,00	65 265,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733122226					
		P	Poznámka k položce: objímky kotvení v ceně					
		VV	2*45		90,000			
6	K	733123100	Tlaková zkouška celého systému	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	Vlastní kalkulace
7	K	733123110	Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých Ø 22/2,6	kus	20,000	220,00	4 400,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733123110					
		VV	8*2+2*2		20,000			
8	K	733190217	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø do 51/2,6	m	124,000	13,90	1 723,60	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733190217					
		VV	34+90		124,000			
9	K	733191823	Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků Ø přes 44,5 do 76	kus	80,000	3,03	242,40	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733191823					
		VV	držáky potrubí, konzoly rušených radiátorů					
		VV	odhad					
		VV	8*4+5*2+8+30		80,000			
10	K	733191900	Úprava rozvodu s armaturami -snížení pod kuchyňskou linku - denní místnost	hod	10,000	344,00	3 440,00	Vlastní kalkulace
11	K	733191925	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 25 - propojení nového potrubí	kus	8,000	393,00	3 144,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733191925					
12	K	733193917	Zaslepení potrubí ocelového hladkého dýnkem do D 51	kus	14,000	276,00	3 864,00	CS ÚRS 2024 02

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733193917		14,000			
VV		4+5*2					
13	K	733193920	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zaslepení potrubí dýnkem Ø 70	kus	2,000	342,00	684,00 CS ÚRS 2024 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733193920					
14	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	1 193,624	1,75	2 088,84 CS ÚRS 2024 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998733201					
D 734		Ústřední vytápění - armatury				10 080,72	
15	K	734200822	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1	kus	26,000	154,00	4 004,00 CS ÚRS 2024 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734200822					
VV		8*2+5*2		26,000			
16	K	734222802	Ventily regulační závitové termostatické s hlavicí ručního ovládání PN 16 do 110°C rohové chromované G 1/2	kus	4,000	439,00	1 756,00 CS ÚRS 2024 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734222802					
17	K	734261234	Šroubení topenařské PN 16 do 120°C přímé G 3/4	kus	4,000	285,00	1 140,00 CS ÚRS 2024 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734261234					
18	K	734290911	Opravy armatur závitových výměna těsnění u šroubení do G 1	kus	16,000	126,00	2 016,00 CS ÚRS 2024 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734290911					
19	K	734300822	Demontáž armatur horkovodních rozpojení šroubení přes 15 do DN 25	kus	16,000	71,60	1 145,60 CS ÚRS 2024 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734300822					
20	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	100,616	0,19	19,12 CS ÚRS 2024 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998734201					
D 735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				28 220,73	
21	K	735110911	Opravy otopných těles článkových litinových přetěsnění radiátorové růžice	kus	16,000	153,00	2 448,00 CS ÚRS 2024 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735110911					
VV		8*2		16,000			
22	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	21,420	43,30	927,49 CS ÚRS 2024 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735111810					
VV		článek =0,255m2					
VV		1.np -demontáž - likvidace					

VV		10*0,255*4			10,200			
VV		2.np -demontáž - likvidace						
VV		(6+6+32)*0,255			11,220			
VV		Součet			21,420			
23	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	39,525	43,30	1 711,43	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735111810					
VV		2.np - ke zpětné montáži						
VV		(16+21*4+19+24+12)*0,255			39,525			
24	K	735160113	Otopná tělesa trubková teplovodní na stěnu výšky tělesa 900 mm, délky 600 mm	kus	2,000	3 720,00	7 440,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735160113					
VV		včetně dodávky						
VV		2			2,000			
25	K	735191904	Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových	m2	39,525	39,60	1 565,19	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735191904					
VV		39,525			39,525			
26	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvodu tělesa	kus	15,000	32,70	490,50	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735191905					
VV		2+5+8			15,000			
27	K	735192911	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	39,525	32,70	1 292,47	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735192911					
VV		(16+21*4+19+24+12)*0,255			39,525			
28	K	73542000	Doplnění konzol pro měněné radiátory, drobný materiál	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	Vlastní kalkulace
		VV	pro 8 kusu radiatoru - opetovna montaz, nove zebriky - konzoly v ceně drobný materiál					
		VV	soubor					
		VV	1					
					1,000			
29	K	73549481	Vypuštění vody z otopných těles a systému, zpětné napuštění	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	Vlastní kalkulace
30	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	278,751	1,24	345,65	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998735201					
D	783	Dokončovací práce - nátěry					45 159,51	
31	K	783601347	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odmaštěním rozpouštědlovým	m2	80,325	98,10	7 879,88	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783601347					

	VV		2.np - zpětná montáž						
	VV		(16+21*4+19+24+12)*0,255				39,525		
	VV		jídlna						
	VV		32*0,255*5				40,800		
	VV		Součet				80,325		
32	K	783601441	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových očištění ometením	m2	80,327	7,92		636,19	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783601441						
33	K	783601715	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem ředidlovým	m	124,000	6,83		846,92	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783601715						
	VV		34+90				124,000		
34	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	134,000	20,70		2 773,80	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783614551						
	VV		nové potrubí						
	VV		124				124,000		
	VV		vysprávky po demontážích						
	VV		10				10,000		
	VV		Součet				134,000		
35	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	134,000	23,80		3 189,20	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783615551						
36	K	783617147	Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný syntetický	m2	80,327	297,00		23 857,12	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783617147						
37	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	134,000	44,60		5 976,40	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783617611						
	VV		34+90+10				134,000		



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-113

Stavba: Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01 - ZL1 **MÉNĚPRÁCE**

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel:
Město Nový Jičín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Reožnov pod Radhoštěm

IČ: 26826411
DIČ: CZ26826411

Projektant:
ing.arch. Tomáš Kudělka

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

-870 930,26

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-129 354,60	-27 164,47
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

-898 094,73

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-113

Stavba: Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01 - ZL1 MĚNĚPRÁCE

Místo: Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel: Město Nový Jičín Projektant: ing.arch. Tomáš Kudělka

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Reožnov pod F Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-870 930,26	-898 094,73	
01	stavební část	-780 829,66	-793 713,06	STA
02	ZTI	-31 245,15	-36 627,79	STA
03	elektro	-58 855,45	-67 753,87	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ **MĚNĚPRÁCE**

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01 - ZL1 MĚNĚPRÁCE

Objekt:

01 - stavební část

Místo:

Datum:

21. 6. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Reožnov pod Radhošt Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-780 829,66

HSV - Práce a dodávky HSV

-548 837,96

1 - Zemní práce

-50 327,30

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-2 726,00

4 - Vodorovné konstrukce

-2 000,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-387 077,55

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-89 233,31

997 - Přesun sutě

-17 473,80

PSV - Práce a dodávky PSV

-231 991,70

761 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

-8 600,00

766 - Konstrukce truhlářské

-102 517,50

771 - Podlahy z dlaždic

-25 114,20

781 - Dokončovací práce - obklady

-95 380,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

-380,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01 - ZL1 MĚNĚPRÁCE

Objekt:

01 - stavební část

Místo:

Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Reožnov pod Radhošt Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-780 829,66	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-548 837,96	
D	1		Zemní práce				-50 327,30	
1	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	-12,800	1 400,00	-17 920,00	SOD
2	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	-12,800	164,00	-2 099,20	SOD
3	K	162211329	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně - 1321	m3	-25,600	152,00	-3 891,20	SOD
4	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	-3,700	651,00	-2 408,70	CS ÚRS 2024 01
5	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	-4,100	450,00	-1 845,00	CS ÚRS 2024 01

6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	-6,400	603,00	-3 859,20	CS ÚRS 2024 01
7	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	-12,800	400,00	-5 120,00	CS ÚRS 2024 01
8	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	-12,800	180,00	-2 304,00	CS ÚRS 2024 01
9	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-12,800	300,00	-3 840,00	CS ÚRS 2024 01
10	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	-89,600	22,00	-1 971,20	CS ÚRS 2024 01
11	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-23,040	220,00	-5 068,80	CS ÚRS 2024 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							-2 726,00	
8	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm	kus	-2,000	263,00	-526,00	SOD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317121102					
		VV	záměna rozměru dveří					
		VV	1.np- 014					
		VV	-2	-2,000				
9	M	59321073	překlad železobetonový RZP vylehčený 2390x140x140mm	kus	-2,000	1 100,00	-2 200,00	SOD
		VV	dveře 014					
		VV	-2	-2,000				
D 4 Vodorovné konstrukce							-2 000,00	
37	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	-1,600	1 250,00	-2 000,00	CS ÚRS 2024 01
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							-387 077,55	
22	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	-4,000	1 400,00	-5 600,00	SOD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642944121					

	VV		-3-1+1-1					-4,000	
	VV		Součet					-4,000	
23	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	-3,000	1 300,00		-3 900,00	SOD
	VV		-(1+2+2)					-5,000	
	VV		L1						
	VV		1					1,000	
	VV		L4						
	VV		1					1,000	
	VV		Součet					-3,000	
24	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	-1,000	1 250,00		-1 250,00	SOD
	VV		-1					-1,000	
26	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	-1,000	1 350,00		-1 350,00	SOD
	VV		-3					-3,000	
	VV		P1						
	VV		2					2,000	
	VV		Součet					-1,000	
34	M	55331754	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 210-250mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	-1,000	2 500,00		-2 500,00	SOD
	VV		O3						
	VV		-1					-1,000	
38	K	611315412	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	-498,570	220,00		-109 685,40	SOD
39	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	-498,570	65,00		-32 407,05	SOD
40	K	611142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stropů	m2	-498,570	250,00		-124 642,50	SOD
41	K	611311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	-498,570	180,00		-89 742,60	SOD
54	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	-3,200	5 000,00		-16 000,00	CS ÚRS 2024 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					-89 233,31	
41	K	962031132	Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm	m2	-126,238	123,00		-15 527,27	SOD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031132						
	VV		m.014,021,031						

VV			$-(3,28*(2,74+5,7+5,7+2,1+3,0)-(0,8*1,97*2+0,9*1,97))$						-58,182
VV			m.004,005,006,011						
VV			$-(3,28*(2,9+2,8+3,6+1,65+4,5)-(0,8*1,97*2+3,5*2,0))$						-40,524
VV			m.010						
VV			$-(3,28*(2,38)-(0,6*1,97))$						-6,624
VV			m.003						
VV			$-(3,28*(2,969+5,76+0,3)-1,1*1,2*3)$						-25,655
VV			Součet						-130,985
42	K	962031133	Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm	m2	-18,498	130,00		-2 404,74	SOD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031133						
VV			1.np 018						
VV			$-3,25*(2,54)$						-8,255
VV			Součet						-8,255
47	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	-0,303	1 100,00		-333,30	SOD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033641						
VV			1.np - změna rozměru otvoru1,14						
VV			$-(1,7*2,02-0,9*2,02)*0,25$						-0,404
VV			$(1,1*2,02-0,9*2,02)*0,25$						0,101
VV			Součet						-0,303
49	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	-1,200	220,00		-264,00	SOD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031664						
VV			1.np - změna rozměru otvoru						
VV			$-2,1*2$						-4,200
VV			$1,5*2$						3,000
VV			Součet						-1,200
89	K	974042587	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 250 mm a šířky do 300 mm	m	-40,000	750,00		-30 000,00	CS ÚRS 2024 01
90	K	974042589	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 250 mm a šířky Příplatek k ceně -2587 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 250 mm	m	-40,000	180,00		-7 200,00	CS ÚRS 2024 01

94	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	-2,000	6 000,00	-12 000,00	CS ÚRS 2024 01
98	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm	m	-44,800	260,00	-11 648,00	CS ÚRS 2024 01
99	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	-44,800	220,00	-9 856,00	CS ÚRS 2024 01
D 997 Přesun sutě							-17 473,80	
122	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	-29,123	600,00	-17 473,80	SOD
D PSV Práce a dodávky PSV							-231 991,70	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							-8 600,00	
127	K	71145000	Úprava a doplnění izolace proti vodě po překopu kanalizace	m2	-20,000	430,00	-8 600,00	
D 766 Konstrukce truhlářské							-102 517,50	
141	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	-3,000	700,00	-2 100,00	SOD
142	M	61162013	<i>dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový plné 700x1970-2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>-2,000</i>	<i>2 987,60</i>	<i>-5 975,20</i>	<i>SOD</i>
143	M	61162012	<i>dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový plné 600x1970-2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>-5,000</i>	<i>2 987,60</i>	<i>-14 938,00</i>	<i>SOD</i>
144	M	61162014	<i>dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový plné 800x1970-2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>-18,000</i>	<i>2 987,60</i>	<i>-53 776,80</i>	<i>SOD</i>
145	K	766660012	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	-2,000	1 000,00	-2 000,00	SOD
146	M	61162044	<i>dveře dvoukřídlé voštinové povrch fóliový plné 1600x1970-2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>-2,000</i>	<i>7 342,50</i>	<i>-14 685,00</i>	<i>SOD</i>
147	M	61162043	<i>dveře dvoukřídlé voštinové povrch fóliový plné 1400x1970-2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>-1,000</i>	<i>7 342,50</i>	<i>-7 342,50</i>	<i>SOD</i>
148	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	-2,000	250,00	-500,00	SOD
149	M	54914620	<i>kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku</i>	<i>kus</i>	<i>-2,000</i>	<i>600,00</i>	<i>-1 200,00</i>	<i>SOD</i>
D 771 Podlahy z dlaždic							-25 114,20	
88	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	-17,180	55,00	-944,90	SOD

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011

VV

2.np - denní místnost 010

	VV		-17,18				-17,180		
89	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	-21,360	115,00		-2 456,40	SOD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474113						
	VV		2.np						
	VV		m.010						
	VV		-(2,38*2+7,5*2+0,4*4)				-21,360		
90	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	-17,180	660,00		-11 338,80	SOD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574112						
	VV		2.np - denní místnost 010						
	VV		-17,18				-17,180		
91	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	-18,898	500,00		-9 449,00	SOD
	VV		-17,18*1,1				-18,898		
92	K	771591000	Příplatek za dilatace, lišty	m2	-17,180	28,00		-481,04	SOD
93	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	-246,701	1,80		-444,06	SOD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771202						
	D	781	Dokončovací práce - obklady					-95 380,00	
183	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	-76,000	55,00		-4 180,00	SOD
186	K	781474112	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	-76,000	650,00		-49 400,00	SOD
189	M	597814770	Obklad výběr	M2	-83,600	500,00		-41 800,00	SOD
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					-380,00	
111	K	78385001	Nátěr zárubní dvoukřídlových včetně očištění a přípravy	kus	-1,000	380,00		-380,00	SOD
	VV		-(4+1)				-5,000		
	VV		O1,O2						
	VV		1+1				2,000		
	VV		Jídlna, vstup						
	VV		1+1				2,000		
	VV		Součet				-1,000		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ **MĚNĚPRÁCE**

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01 - ZL1 MĚNĚPRÁCE

Objekt:

02 - ZTI

Místo:

Datum:

21. 6. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Reožnov pod Radhoší Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-31 245,15

PSV - Práce a dodávky PSV

-31 245,15

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

-18 978,51

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

-9 206,64

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

-3 060,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01 - ZL1 MĚNĚPRÁCE

Objekt:

02 - ZTI

Místo:

Datum:

21. 6. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Reožnov pod Radhoší Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-31 245,15	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-31 245,15	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				-18 978,51	
16	K	721001	Vpusť podlahová DN 70	ks	-2,000	997,50	-1 995,00	SOD
17	K	721002	Vpusť podlahová DN 50	ks	-3,000	913,50	-2 740,50	SOD
11	K	721211405	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým a ručním uzávěrem, mřížka nerez 115x115	kus	-3,000	2 572,50	-7 717,50	SOD
12	K	721211502	Podlahové vpusti sklepní vpusti s vodorovným odtokem DN 110 mřížka litina 170x240	kus	-2,000	2 625,00	-5 250,00	SOD
13	K	721211912	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 50/75	kus	-3,000	157,50	-472,50	SOD
14	K	721219521	Podlahové vpusti montáž sklepních vpustí ostatních typů DN 75/110	kus	-2,000	315,00	-630,00	SOD
23	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	-188,055	0,92	-173,01	SOD
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				-9 206,64	SOD
35	K	722250143	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí prosklený D 25 x 30 m	soubor	-1,000	9 120,00	-9 120,00	SOD
43	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	-91,200	0,95	-86,64	SOD
D		725	Zdravotechnika - zařízovací předměty				-3 060,00	SOD
73	K	725002	Sprchová baterie s nastavitelnou výškou sprchy	ks	-1,000	2 650,00	-2 650,00	SOD
71	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	-1,000	350,00	-350,00	SOD
74	K	998725201	Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	-30,000	2,00	-60,00	SOD

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ **MĚNĚPRÁCE**

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01 - ZL1 MĚNĚPRÁCE

Objekt:

03 - elektro

Místo:

Datum:

21. 6. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Reožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-58 855,45

PSV - Práce a dodávky PSV

-58 855,45

742 - Elektroinstalace - osvětlení

-11 985,00

745 - Elektromontáže - zásuvky a připojení technologie

-14 703,45

748 - Zásuvky a připojení technologie

-27 467,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Škola Dlouhá 56, Nový Jičín 741 01 - ZL1 MĚNĚPRÁCE

Objekt:

03 - elektro

Místo:

Datum:

21. 6. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

ing.arch. Tomáš
Kudělka

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Reožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-58 855,45	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-58 855,45	
D	742		Elektroinstalace - osvětlení				-11 985,00	
12	K	10	Vykroužení kapsy pro přístroj. krabici do zdiva	ks	-13,000	45,00	-585,00	SOD
14	K	12	Výřez drážky ve zdivu 30x30mm	m	-150,000	68,00	-10 200,00	SOD
15	K	13	Montáž lineárního svítidla strop/stěnu	ks	-5,000	240,00	-1 200,00	SOD
D	745		Elektromontáže - zásuvky a připojení technologie				-19 403,45	SOD
38	K	03.3	Vykroužení kapsy pro přístroj. krabici do zdiva	ks	-20,000	45,00	-900,00	SOD
53	K	Strava	Montáž nových terminálů, zapojení, zbytková kabeláž, elektroinstalace, kabely, lišty	clk	-1,000	3 800,00	-3 800,00	SOD
68	K	ESIL.7	A - Průmyslové prachotěsné svítidlo s účinností 94% a saténovým difuzorem, Al chladič. délka120cm, 6065lm, 35W, Ra80, 4000K, IP65	ks	-5,000	2 940,69	-14 703,45	SOD
D	748		Zásuvky a připojení technologie				-27 467,00	SOD
132	K	Strava.1.1	Dotykový výdejový terminál iConsume - EM-MARINE	ks	-1,000	22 385,00	-22 385,00	SOD
133	K	Strava.2	Nový typ čtečky u výdejního terminálu, zobrazující druh jídla strážníkovi	ks	-1,000	5 082,00	-5 082,00	SOD