

# SMLOUVA O DÍLO č. 2026/002

uzavřená dle všeobecných obchodních podmínek pro zhotovení stavby

## ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ

Touto smlouvou se zavazuje zhotovitel k provedení předmětu smlouvy a objednatel se zavazuje k jeho převzetí a zaplacení odměny za jeho provedení.

## I. SMLUVNÍ STRANY

### 1. Objednatel:

**Obchodní jméno:**

Sídlo, PSČ:

Statutární orgán:

IČ:

DIČ:

tel/fax:

(dále „objednatel“)

**MĚSTO UNIČOV**

Masarykovo nám.1, 783 91 Uničov

Mgr. Radek Vincour, starosta

00299634

CZ00299634

### 2. Zhotovitel:

**Obchodní jméno:**

Sídlo, PSČ:

Statutární orgán:

IČ:

DIČ:

tel.:

Bank. spojení:

číslo účtu:

**LAZAM uničovská stavební s.r.o.**

Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

Ing. Michal Axmann, Jiří Mazal, jednatel

64087883

CZ 64087883

Zhotovitel je k datu podpisu této smlouvy plátcem daně z přidané hodnoty dle zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Uvedení statutární zástupci prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti této smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

Objednatel má právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že se mu nepodaří zajistit pro celou stavbu financování. Odstoupení nezakládá právo zhotovitele na náhradu škody ani ušlého zisku.

Investor má právo na úpravu předmětu díla (snížení objemu zakázky) bez nároku na náhradu škody a ušlého zisku pro kteroukoliv smluvní stranu. Dále má právo na dočasné pozastavení prováděných prací bez jakýchkoliv sankcí ze strany zhotovitele. Využije-li tohoto práva, musí být ihned vypracován dodatek ke smlouvě, kde bude uvedena změna termínu dokončení, popř. cena díla.

Stavba bude realizována dle obchodních podmínek a zadávací dokumentace zadávacího řízení.

## II. VÝCHOZÍ PODKLADY A ÚDAJE

- 2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je položkový rozpočet, který je nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.2. Výchozí údaje pro zpracování nabídky a pro realizaci zakázky zhotovitelem - zadávací dokumentace stavby v celém rozsahu. Podmínky realizace zakázky vyplývající ze zadávací dokumentace stavby jsou závazné po celou dobu realizace stavby a po dobu poskytnutých záruk na provedené dílo.

## III. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- 3.1. Předmětem zakázky je realizace stavby s názvem  
**„REVITALIZACE MORAVSKÉHO NÁMĚSTÍ V UNIČOVĚ“**  
jedná se o stavbu v rozsahu dle položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy o dílo.
- 3.2. Objednatel se zavazuje dílo řádně provedené dle odst. 3.1. bez vad a nedodělků převzít.
- 3.3. Dojde-li v průběhu díla ke změně oproti projektové dokumentaci nebo je-li třeba provést nepředvídané

práce (tj. zejména práce, které budou prováděny na základě zvláštního požadavku objednatele, které nebyly součástí projektové dokumentace nebo práce vyvolané změnou projektového řešení popř. jinými okolnostmi, které nevznikly z důvodu na straně zhotovitele), zavazují se účastníci uzavřít dodatek k této smlouvě, jímž budou upravena jednotlivá ustanovení smlouvy přiměřeně nově vzniklým skutečností, a to nejpozději do 14ti dnů od vzniku těchto skutečností. Tyto skutečnosti budou zapisovány do stavebního deníku a návrh na uzavření dodatku předloží zhotovitel.

- 3.4. Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení digitální technické mapy Olomouckého kraje (DTM OK), obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM.

#### IV. ČAS PLNĚNÍ

- 4.1. Zahájení prací: **02/2026**  
Předání díla: **05/2026 (celková doba realizace díla nepřekročí 3 kalendářní měsíce)**
- 4.2. Právo na úpravu konečného termínu má zhotovitel pouze po vzájemné dohodě s objednatelem.

#### V. CENA DÍLA

5.1. Cena díla	
Celkem bez DPH 21 %	10.750.000,00 Kč
DPH 21 %	2.257.500,00 Kč
<b>Cena celkem s DPH:</b>	<b>13.007.500,00 Kč</b>

Cena obsahuje veškeré náklady uchazeče na provedení kompletního předmětu díla dle zadávacích podmínek soutěže (tzn. i náklady na veškeré poplatky, zkoušky a revize apod.). Jedná se o cenu pevnou a neměnnou a konečnou.

Nabídkovou cenu je možné překročit pouze v případě, že:

- zadavatel bude písemně požadovat realizaci prací, které nebyly součástí sjednaného předmětu plnění zakázky
- v průběhu realizace zakázky dojde ke změně předpisů o dani z přidané hodnoty

#### VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Zhotovitel nepožaduje zálohy.
- 6.2. Objednatel nebude přihlížet k požadavkům zhotovitele na úpravu ceny za realizaci díla z titulu změny cen vstupních materiálů
- 6.3. Cena za dílo bude uhrazena na základě měsíčních faktur vystavených zhotovitelem. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací, příp. zjišťovací protokoly. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 15 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění vystavit daňový doklad a tento doručí objednateli nejpozději do 2 dnů od vystavení. Neprovedené práce budou z celkové ceny odečteny. Každá faktura musí být označena názvem projektu „Revitalizace Moravského náměstí v Uničově“ a číslem projektu CZ.06.02.02/00/23\_077/0007257. Objednatel vyplatí dodavateli 90% celkové ceny částky za realizaci díla. Zbývajících 10% z celkové částky bude uhrazeno dle podmínek v bodu 13 obchodních podmínek.
- 6.4. Případné vícepráce musí odsouhlasit předem objednatel a to včetně ceny a termínu realizace, podkladem pro stanovení ceny budou jednotkové ceny položkového rozpočtu v nabídce zhotovitele. V případě prací, které nebudou v nabídce obsaženy, bude jako maximální cena považována cena stavebních prací dle položek směrných cen stavebních prací vydaných ÚRS Praha v aktuální cenové úrovni.
- 6.6. V případě předání a převzetí bezvadného díla vystaví zhotovitel objednateli konečnou fakturu včetně DPH v zákonem stanovené výši.
- 6.7. Splatnost daňových dokladů (faktur) je 30 dnů od doručení objednateli. Součástí faktury bude soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu přiloženého k nabídce. Faktury budou předkládány ve třech originálech, včetně příloh, fakturace bude probíhat měsíčně.
- 6.8. Úrok z prodlení s úhradou úplné faktury se stanovuje ve výši 0,015% z dlužné částky za každý den prodlení.

#### VII. MAJETKOVÉ SANKCE

- 7.1. Vznikne-li chováním jedné ze stran straně druhé škoda, je povinen ji viník v dokladované výši uhradit.

- 7.2 Smluvní pokuty za neplnění zhotovitele
- a) Smluvní pokuta za prodlení se splněním termínu dokončení díla je stanovena ve výši 15 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
  - b) Smluvní pokuta za neodstranění vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu je stanovena ve výši 500 Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení.
  - c) Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště ve sjednaném termínu (viz 16 d obchodních podmínek) je stanovena ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení zhotovitele.
  - d) Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty je stanovena ve výši 500 Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení. V případech, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), stanovuje se smluvní pokuta ve výši 5 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
  - e) Smluvní pokuta za neuklizení znečištění prostor kolem staveniště se stanovuje ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení zhotovitele (po dohodnutém termínu uklizení znečištěných prostor).
  - f) Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele přizvat zástupce objednatele ke kontrole zakrytých částí zakázky před jejich zakrytím (viz 18 b obchodních podmínek) se stanovuje ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 7.3 Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od ní na základě své vůle odstoupit.

### VIII. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY A SERVIS

- 8.1. Záruka na stavební práce a ostatní části stavby je 60 měsíců, na sadové úpravy 36 měsíců, tato záruční lhůta začíná plynout ode dne předání dokončeného díla objednateli. Dodávky nových samostatných výrobků do stavby bez nutnosti stavebního zabudování 24 měsíců.

### IX. PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA

- 9.1. Realizaci kompletní stavby se rozumí dodání veškerých projektovaných částí stavby včetně souvisejících prací k úspěšné realizaci stavby.
- 9.2. Zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětně písemné předání jejich správcům.
- 9.3. Kvalitativní podmínky realizace jsou vymezeny příslušnými právními předpisy a technickými normami. Součástí díla je i provedení všech potřebných zkoušek a revizí. Při realizaci zakázky mohou být použity pouze takové materiály a postupy, jejichž použití je v ČR schváleno a mají příslušná osvědčení.
- 9.4. Zhotovitel zajistí vytyčení stavby dle projektu.
- 9.5. Během realizace stavby je zhotovitel zodpovědný za udržování čistoty v okolí stavby a na přilehlých komunikacích, dodržování platných předpisů, za zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště.
- 9.6. Zhotovitel stavby si zajistí na své náklady zábor veřejných prostranství pro skládky materiálu, lešení apod. a dále případná povolení k rozkopání veřejných ploch a vytyčení podzemních zařízení v místě stavby.,
- 9.7. Umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanovení značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby.
- 9.8. Zařízení staveniště bude situováno v místě stavby. Napojení na inženýrské sítě si zajistí zhotovitel (z veřejných městských sítí), zajistí samostatné měření médií a po ukončení akce provede finanční vyrovnání se správcem sítě. V místě stavby nejsou k dispozici kryté prostory pro pracovníky zhotovitele.
- 9.9. Staveniště bude předáno osobně po prohlídce místa na písemnou žádost zhotovitele stavby (doručené objednateli min. 3 pracovní dny před požadovaným předáním) event. po předchozí dohodě se zadavatelem. O předání staveniště bude pořízen zápis.
- 9.10. Provádění organizačně technologických opatření k umožnění nutného provozu v době realizace zakázky dle pokynů zadavatele.
- 9.11. Zhotovitel je povinen vést stavební a montážní deníky, provádět kontrolní měření a zkoušky.
- 9.12. Zakryté části stavby bude objednatel přebírat osobně na vyzvání zhotovitele. Na požádání předloží zhotovitel atesty vybraných materiálů.
- 9.13. Zhotovitel si během stavby zajistí střežení staveniště. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací. Doklady o způsobu likvidace odpadů vzniklých výstavbou jsou součástí dokladů, předávaných v rámci předání a převzetí stavby.
- 9.14. Zhotovitel zabezpečí během realizace stavby dodržování nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, obecné technické požadavky na výstavbu a dále hygienické předpisy a příslušné ČSN

- 9.15 Zhotovitel je povinen respektovat podmínky dané stavebním zákonem – zejména: oznámení zahájení prací, vytyčení inženýrských sítí, přizvání ke kontrole a protokolární předání po provedení křížení, souběhů u správců sítí a vodotečí apod.
- 9.16 Při projednání jakékoli změny oproti zadání musí zhotovitel zajistit souhlasné stanovisko projektanta akce a objednatele, včetně dohodnutí ceny, tento materiál pak bude přiložen k dokumentaci skutečného provedení.
- 9.17 Případné změny podkladů provedení stavby budou se zhotovitelem projednány během realizace a budou řešeny formou dodatků.
- 9.18 Zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě. Zahnuje i zajištění případného stavebního povolení či jiných dokladů nezbytných k zahájení prací na zařízení staveniště, vč. poplatků.
- 9.19 Účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, apod.
- 9.20 Zhotovitel zajistí odstranění vad a nedodělků z přijímacího a kolaudačního řízení v dohodnutých termínech.
- 9.21 Zajistí individuální vyzkoušení instalovaného zařízení, doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí. Také dodání certifikátů a atestů použitých materiálů. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.22 Zhotovitel je povinen udržovat průjezdné přístupové komunikace k objektu pro vozidla zajišťující úklid komunikací, svoz TDO a pro vozidla IZS.
- 9.23 Zhotovitel zodpovídá za škody, které vzniknou během realizace stavby a které jsou prokazatelně způsobené činnostmi zhotovitele
- 9.24 Po ukončení a předání stavby zhotovitel vyklidí staveniště a prostor staveniště uvede do původního stavu (zejména městskou zeleň a komunikace), nejpozději do 14-ti dnů.
- 9.25 Stavba bude považována za ukončenou po sepsání písemného předávacího protokolu, odstranění vad a nedodělků a po prokázání, že stavba vykazuje projektované parametry.
- 9.26 Stavební odpad vzniklý při realizaci zakázky bude přednostně recyklován k dalšímu využití v realizované zakázce (pokud to bude z technického hlediska možné). Akceptováno bude taktéž uložení stavebního odpadu v recyklačním centru. Množství zpětně zabudovaného odpadu a odpadu předaného k recyklaci bude minimálně 70% z celkového množství odpadu z realizované zakázky. Splnění této podmínky bude při předání a převzetí dokončené zakázky doloženo doklady.
- 9.27 Férové dodavatelské vztahy – splnění této podmínky doloží zhotovitel při předání a převzetí dokončené zakázky čestným prohlášením o vyrovnání svých závazků vůči svým poddodavatelům, pokud se na realizaci zakázky podíleli.

## X. PŘEDÁNÍ DÍLA

- 10.1 Předání a převzetí díla
- a) Předání a převzetí díla se uskuteční na základě písemné žádosti zhotovitele podané min. 5 pracovních dní před zahájením předávacího řízení, event. po předchozí dohodě s objednatelem. Organizaci předání a převzetí díla zajišťuje objednatel.
  - b) O předání a převzetí díla pořídí objednatel zápis (protokol) o předání a převzetí díla, který bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.
  - c) Převzato bude pouze dokončené dílo provedené dle schválené projektové dokumentace v požadované kvalitě. Současně budou objednateli předány veškeré doklady nutné k uvedení díla do trvalého provozu, popř. k vydání kolaudačního souhlasu, bude-li vydáván (zejména geometrické zaměření stavby v písemné i elektronické podobě, je-li k danému dílu potřebné, dokumentace skutečného provedení ve třech vyhotoveních, prohlášení o shodě k použitým materiálům, protokoly o zkouškách a revizích, doklady o likvidaci odpadu ze stavby atd.).
  - d) Objednatel převezme dílo včetně případných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Tyto vady budou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla s uvedením dohodnutého způsobu a lhůt jejich odstranění.
  - e) Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. doby jejich odstranění bude zhotoviteli účtována pokuta.

## XI. DALŠÍ SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 11.1 Zhotovitel prohlašuje:
- že nabídková cena obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci díla
  - že se zhotovitel seznámil s místem stavby a jsou mu známy veškeré podmínky realizace stavby
- 11.2 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2036, pokud není v českých právních předpisech stanovena lhůta delší.  
Každá faktura zhotovitele musí být označena názvem a číslem projektu (viz bod 9 obchodních

podmínek). Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2036 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

- 11.3 Zhotovitel se zavazuje dodržovat všechny platné právní a ostatní předpisy a pokyny o bezpečnosti práce, bezpečnosti technických zařízení, ochraně zdraví při práci, hygienické, požární a ekologické předpisy (dále jen bezpečnost práce a ochrana životního prostředí) na pracovišti objednatele, bude používat pouze zařízení, stroje a nástroje schopné bezpečného provozu podle výsledku příslušných platných prohlídek, kontrol a revizí po celou dobu provádění prací na staveništi objednatele. Odpovědní a oprávnění zástupci mají právo kontrolovat provádění prací a dodržování BOZP a ochrany životního prostředí, a proto mají právo vstupovat na všechna pracoviště zhotovitele související s prováděním díla. V oblasti ochrany životního prostředí se zavazuje dodržovat zejména ustanovení Zákona o odpadech (třídění a likvidace odpadů), Zákona o chemických látkách (nakládání s chemickými látkami), Zákona o vodovodech a kanalizacích, Zákona o prevenci závažných havárií a Zákona o životním prostředí.
- 11.4 Tato smlouva je platná dnem podpisu odpovědných zástupců obou smluvních stran. Tato smlouva je vyhotovena elektronicky a podepsaná oběma smluvními stranami zaručenými elektronickými podpisy.

Přílohy: 1) Položkový rozpočet  
2) Obchodní podmínky  
3) Časový a finanční harmonogram

V Uničově dne:

V Uničově dne

Objednatel:

Zhotovitel:

Mgr. Radek Vincour  
starosta

Ing. Michal Axmann  
jednatel

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	<b>LAZAM - Uničov - Revitalizace Moravského náměstí v Uničově (zadání)</b>	JKSO	
		EČO	
		Místo	
		IČO	
Objednatel		DIČ	
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		14. 1. 2026	CZ-CPA

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	<b>HSV</b> Dodávky 1 816 824,05	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 4 785 004,94	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	<b>PSV</b> Dodávky 1 699 579,95	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 2 013 231,63	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	<b>"M"</b> Dodávky 85 989,28			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 47 193,04			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	<b>ZRN (ř. 1-6)</b> 10 447 822,89	12	<b>DN (ř. 8-11)</b>	19	<b>VRN (ř. 13-18)</b> 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 302 177,11

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>	<b>D Celkem bez DPH 10 750 000,00</b>																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">DPH</th> <th style="width: 15%;">%</th> <th style="width: 20%;">Základ daně</th> <th style="width: 50%;">DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>12,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>10 750 000,00</td> <td>2 257 500,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Cena s DPH</b></td> <td colspan="2"><b>13 007 500,00</b></td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	12,0	0,00	0,00	základní	21,0	10 750 000,00	2 257 500,00	<b>Cena s DPH</b>		<b>13 007 500,00</b>	
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	12,0	0,00	0,00														
základní	21,0	10 750 000,00	2 257 500,00														
<b>Cena s DPH</b>		<b>13 007 500,00</b>															
	<b>E Přípočty a odpočty</b>																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 80%;">Dodá zadavatel</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00										
Dodá zadavatel	0,00																
Klouzavá doložka	0,00																
Zvýhodnění	0,00																

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	<b>Rekapitulace objektů stavby</b>										
2											
3	Stavba:	LAZAM - Uničov - Revitalizace Moravského náměstí v Uničově (zadání)									
4											
5	Objednatel:										
6	Zhotovitel:							Zpracoval:			
7	Místo:							Datum:	14. 1. 2026		
8											
9	Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
10											
11	IMPORT	LAZAM - Uničov - Revitalizace Moravského náměstí v Uničově (zadání)	10 750 000,00	0,00	2 257 500,00	13 007 500,00	302 177,11	10 447 822,89	0,00	0,00	0,00
12	SO 01	Sadové úpravy	1 504 852,05	0,00	316 018,93	1 820 870,98	5 358,06	1 499 493,99	0,00	0,00	0,00
13	SO 03	Loubí	3 704 043,79	0,00	777 849,20	4 481 892,99	0,00	3 704 043,79	0,00	0,00	0,00
14	SO 04.1	Fontána kaskáda...	245 312,36	0,00	51 515,60	296 827,96	0,00	245 312,36	0,00	0,00	0,00
15	SO 04.2	Fontána kaskáda...	376 469,95	0,00	79 058,69	455 528,64	31 230,95	345 239,00	0,00	0,00	0,00
16	SO 04.3	Fontána kaskáda...	437 976,25	0,00	91 975,01	529 951,26	0,00	437 976,25	0,00	0,00	0,00
17	SO 05.1	Fontána vodní h...	107 885,04	0,00	22 655,86	130 540,90	0,00	107 885,04	0,00	0,00	0,00
18	SO 05.2	Fontána vodní h...	1 158 860,94	0,00	243 360,80	1 402 221,74	259 258,13	899 602,81	0,00	0,00	0,00
19	SO 05.3	Fontána vodní h...	51 036,62	0,00	10 717,69	61 754,31	0,00	51 036,62	0,00	0,00	0,00
20	SO 06	Přípojka vodovodu...	292 260,43	0,00	61 374,69	353 635,12	0,00	292 260,43	0,00	0,00	0,00
21	SO 07	Rozvody elektro	164 206,55	0,00	34 483,38	198 689,93	0,00	164 206,55	0,00	0,00	0,00
22	SO 02.1	Komunikace a zp...	1 746 956,41	0,00	366 860,85	2 113 817,26	0,00	1 746 956,41	0,00	0,00	0,00
23	SO 02.2	Komunikace a zp...	226 643,00	0,00	47 595,03	274 238,03	0,00	226 643,00	0,00	0,00	0,00
24	SO 02.3	Komunikace a zp...	334 375,30	0,00	70 218,81	404 594,11	0,00	334 375,30	0,00	0,00	0,00
25	SO 08	Závlaha	238 379,41	0,00	50 059,68	288 439,09	6 329,97	232 049,44	0,00	0,00	0,00
26	VRN	Vedlejší rozpočtové...	160 741,90	0,00	33 755,80	194 497,70	0,00	160 741,90	0,00	0,00	0,00
27		Celkem	10750000,00	0,00	2257500,00	13007500,00	302177,11	10447822,89	0,00	0,00	0,00

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
<b>ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR</b>												
1												
2	Stavba: LAZAM - Uničov - Revitalizace Moravského náměstí v Uničově (zadání)											
3	Objekt: Sadové úpravy											
4												
5												
6	Objednatel:											
7	Zhotovitel:											
8	Místo:											
											Zpracoval:	
											Datum:	14. 1. 2026
10	Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
13			<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>468 417,59</b>	<b>1 031 076,40</b>	<b>1 499 493,99</b>		<b>0,000</b>
14			<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>466 167,20</b>	<b>1 026 769,59</b>	<b>1 492 936,79</b>		<b>0,000</b>
15	1	R	111151121	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	1 987,000	5,36	0,00	10 650,32	10 650,32	0,000	0,000
16				818*2		1 636,000						
17				117*3		351,000						
18				Součet		1 987,000						
19	2	R	111151221	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	5 460,000	3,21	0,00	17 526,60	17 526,60	0,000	0,000
20				1820*3		5 460,000						
21				Součet		5 460,000						
22	3	R	111212211	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezů do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,000	36,43	0,00	364,30	364,30	0,000	0,000
23	4	R	111212351	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	110,000	297,91	0,00	32 770,10	32 770,10	0,000	0,000
24	5	R	112151111	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm	kus	6,000	408,28	0,00	2 449,68	2 449,68	0,000	0,000
25				"Listnaté"								
26				3		3,000						
27				"Jehličnaté"								
28				3		3,000						
29				Součet		6,000						
30	6	R	112151112	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	1,000	579,74	0,00	579,74	579,74	0,000	0,000
31	7	R	112151354	Pokácení stromu postupně se spouštěním části kmene a koruny o průměru na fezní ploše pařezu přes 400 do 500 mm	kus	2,000	12 645,03	0,00	25 290,06	25 290,06	0,000	0,000
32	8	R	112151355	Pokácení stromu postupně se spouštěním části kmene a koruny o průměru na fezní ploše pařezu přes 500 do 600 mm	kus	2,000	20 039,16	0,00	40 078,32	40 078,32	0,000	0,000
33	9	R	112155115	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm	kus	10,000	246,47	0,00	2 464,70	2 464,70	0,000	0,000
34				1*1+3*5		10,000						
35				Součet		10,000						
36	10	R	112155215	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm	kus	6,000	461,87	0,00	2 771,22	2 771,22	0,000	0,000
37	11	R	112201111	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezní ploše do 200 mm	kus	2,000	677,26	0,00	1 354,52	1 354,52	0,000	0,000
38	12	R	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezní ploše přes 200 do 300 mm	kus	2,000	1 393,10	0,00	2 786,20	2 786,20	0,000	0,000
39	13	R	112251211	Odstranění pařezů odřezáváním nebo odvrtním hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,000	2 936,22	0,00	5 872,44	5 872,44	0,000	0,000
40	14	R	122911111	Odstranění vyřezávané dřevní hmoty hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,000	1 564,55	0,00	3 129,10	3 129,10	0,000	0,000
41	15	R	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	197,18	0,00	197,18	197,18	0,000	0,000
42	16	R	162201403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	533,66	0,00	533,66	533,66	0,000	0,000
43	17	R	162201404	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	3,000	804,78	0,00	2 414,34	2 414,34	0,000	0,000
44	18	R	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000	556,17	0,00	2 780,85	2 780,85	0,000	0,000
45	19	R	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	1 178,77	0,00	2 357,54	2 357,54	0,000	0,000
46	20	R	162201415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	525,09	0,00	1 575,27	1 575,27	0,000	0,000
47	21	R	162201416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1 066,25	0,00	1 066,25	1 066,25	0,000	0,000
48	22	R	162201500	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	5,000	1 008,24	0,00	5 031,20	5 031,20	0,000	0,000
49	23	R	162301932	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Připlatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	8,57	0,00	34,28	34,28	0,000	0,000
50				1*4 "Přepracované koeficientem množství"		4,000						
51				Součet		4,000						
52	24	R	162301933	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Připlatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	4,000	19,29	0,00	77,16	77,16	0,000	0,000
53				1*4 "Přepracované koeficientem množství"		4,000						
54				Součet		4,000						
55	25	R	162301934	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Připlatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	12,000	31,08	0,00	372,96	372,96	0,000	0,000
56				3*4 "Přepracované koeficientem množství"		12,000						
57				Součet		12,000						
58	26	R	162301935	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Připlatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	20,000	38,58	0,00	771,60	771,60	0,000	0,000
59				5*4 "Přepracované koeficientem množství"		20,000						
60				Součet		20,000						
61	27	R	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	23,400	203,61	0,00	4 764,47	4 764,47	0,000	0,000
62				"Dovoz ornice"								
63				117*0,2		23,400						
64				Součet		23,400						
65	28	R	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	23,400	181,10	0,00	4 237,74	4 237,74	0,000	0,000
66	29	103	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	49,140	1 018,03	50 025,99	0,00	50 025,99	0,000	0,000
67				23,4*2,0*1,05		49,140						
68				Součet		49,140						
69	30	R	174111111	Zásyp jam po vyřezávaných pařezech hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,000	1 051,25	0,00	2 102,50	2 102,50	0,000	0,000
70	31	103	10364100	zemina pro terénní úpravy - třídněná	t	0,500	728,70	364,35	0,00	364,35	0,000	0,000
71	32	R	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	117,000	39,65	0,00	4 639,05	4 639,05	0,000	0,000
72	33	R	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	117,000	65,37	0,00	7 648,29	7 648,29	0,000	0,000



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
172				1		1,000						
173				Součet		1,000						
174	60	R	184102114	Výsadba dřeviny s bařem do předu vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru bařu přes 400 do 500 mm	kus	22,000	410,43	0,00	9 029,46	9 029,46	0,000	0,000
175	61	999	999000079	Ostatní materiál	soubor	1,000	107 161,27	107 161,27	0,00	107 161,27	0,000	0,000
176				"Soubor dřevin"								
177				"Ginkgo biloba Fastigiata - 1ks"								
178				"Koeleruteria paniculata - 1ks"								
179				"Liriodendron tulipifera - 1ks"								
180				"Liquidambar styraciflua - 1ks"								
181				"Prunus cerasifera Nigra - 9ks"								
182				"Platanus acerifolia - 4ks"								
183				"Prunus serrulata Amanogawa - 3ks"								
184				"Sophora japonica - 2ks"								
185				1		1,000						
186				Součet		1,000						
187	62	R	184215112	Ukrojení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kůlem, délky přes 1 do 2 m	kus	15,000	70,73	0,00	1 060,95	1 060,95	0,000	0,000
188	63	605	60591251	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,5m	kus	15,000	100,73	1 510,95	0,00	1 510,95	0,000	0,000
189	64	R	184215132	Ukrojení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	22,000	263,62	0,00	5 799,64	5 799,64	0,000	0,000
190	65	605	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	66,000	133,95	8 840,70	0,00	8 840,70	0,000	0,000
191				22*3 "Přepočtené koeficientem množství"		66,000						
192				Součet		66,000						
193	66	605	60514107	řezvo Jehličnaté lišta trojhranná 25x25mm	m	22,000	159,67	3 512,74	0,00	3 512,74	0,000	0,000
194	67	R	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	37,000	105,02	0,00	3 885,74	3 885,74	0,000	0,000
195				22*15		37,000						
196				Součet		37,000						
197	68	R	184806151	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem keřů netrnitých, o průměru kmene do 1,5 m	kus	10,000	76,08	0,00	760,80	760,80	0,000	0,000
198				"Předpoklad pro plochu 7,0m2"								
199				10		10,000						
200				Součet		10,000						
201	69	R	184813111	Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	22,000	5,36	0,00	117,92	117,92	0,000	0,000
202				"Srovnávací položka pro ochranný nátěr listnatých stromů"								
203				22		22,000						
204				Součet		22,000						
205	70	999	999000074	Ostatní materiál	kus	22,000	53,58	1 178,76	0,00	1 178,76	0,000	0,000
206				"Nátěrová hmota na ochranu stromů"								
207				22		22,000						
208				Součet		22,000						
209	71	R	184813151	Odstřazení výmladků stromu ručně, na bázi, výšky do 2 m, průměru kmene do 0,2 m	kus	2,000	326,84	0,00	653,68	653,68	0,000	0,000
210	72	R	184852234	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 30 do 60 m2	kus	1,000	2 068,21	0,00	2 068,21	2 068,21	0,000	0,000
211	73	R	184852236	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 90 do 120 m2	kus	1,000	2 732,61	0,00	2 732,61	2 732,61	0,000	0,000
212	74	R	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	259,000	54,65	0,00	14 154,35	14 154,35	0,000	0,000
213				22+15+149+73		259,000						
214				Součet		259,000						
215	75	103	10391100	kůra mulčovací VL	m3	26,677	2 046,78	54 601,95	0,00	54 601,95	0,000	0,000
216				259*0,103 "Přepočtené koeficientem množství"		26,677						
217				Součet		26,677						
218	76	R	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	7,558	41 797,13	0,00	315 902,71	315 902,71	0,000	0,000
219				0,011+0,00375+0,447		0,462						
220				1820*3*0,001		5,460						
221				818*2*0,001		1,636						
222				Součet		7,558						
223	77	103	10390001	hnojivo aerifikující + sorpce vody + biopreparát obsahující živné látky organického původu a biouhel	kg	14,750	192,89	2 845,13	0,00	2 845,13	0,000	0,000
224				11+3,75		14,750						
225				Součet		14,750						
226	78	103	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	4,630	1 478,83	6 846,98	0,00	6 846,98	0,000	0,000
227				1+3,83		4,630						
228				Součet		4,630						
229	79	R	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	15,570	600,10	0,00	9 343,56	9 343,56	0,000	0,000
230				5,28+1,35+4,47+4,47		15,570						
231				Součet		15,570						
232	80	R	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	6,440	456,51	0,00	2 939,92	2 939,92	0,000	0,000
233				2,19+1,7+2,55		6,440						
234				Součet		6,440						
235	81	R	185811221	Výhrabání trávníku souvislé plochy přes 1000 do 10000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	818,000	5,36	0,00	4 384,48	4 384,48	0,000	0,000
236	82	R	185851121	Dovoz vody pro zalívku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	22,010	440,43	0,00	9 693,86	9 693,86	0,000	0,000
237				15,57+6,44		22,010						
238				Součet		22,010						
239			9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 250,39	1 552,77	3 803,16		0,000
240	83	R	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	3,000	517,59	0,00	1 552,77	1 552,77	0,000	0,000
241	84	999	999000074	Ostatní materiál	kus	3,000	750,13	2 250,39	0,00	2 250,39	0,000	0,000
242				"Ptačí budka - předpoklad"								
243				3		3,000						
244				Součet		3,000						
245			997	Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	2 754,04	2 754,04		0,000
246	85	R	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	1,000	2 754,04	0,00	2 754,04	2 754,04	0,000	0,000
247			OST	Ostatní				0,00	5 358,06	5 358,06		0,000
248	86	R	000000103	Přesazení dřeviny	kus	1,000	5 358,06	0,00	5 358,06	5 358,06	0,000	0,000
249				"s bařem průměru přes 0,4 do 0,6m v rovině nebo ve svahu do 1:5"								
250				"do vzdálenosti 1,0km, včetně přípravy k přesazení, vyhloubení jámy"								
251				"přihnojení hydroabsorbentem, mulčování kůrou a zalití, 8.4"								
252				1		1,000						
253				Součet		1,000						
254				<b>Celkem</b>				<b>468 417,59</b>	<b>1 036 434,46</b>	<b>1 504 852,05</b>		<b>0,000</b>

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
<b>ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR</b>											
2 Stavba: LAZAM - Uničov - Revitalizace Moravského náměstí v Uničově (zadání)											
3 Objekt: Loubí											
6 Objednatel:											
7 Zhotovitel:											
8 Místo:											
Zpracoval: Datum: 14. 1. 2026											
Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
13		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>224 438,06</b>	<b>828 210,83</b>	<b>1 052 648,89</b>		<b>0,000</b>
14		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>	<b>118 727,37</b>	<b>118 727,37</b>		<b>0,000</b>
15	1 R	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojné	m3	173,250	360,06	0,00	62 380,40	62 380,40	0,000	0,000
16			"Loubí s vodními hrátkami" 1,5*1,5*16								
17			"Loubí s kaskádou" 1,5*1,5*40								
18			"Loubí nad plochou pro konání společenských akcí" 1,5*1,5*21								
19			Součet		173,250						
20	2 R	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	86,625	51,44	0,00	4 455,99	4 455,99	0,000	0,000
21			173,250-86,625		86,625						
22			Součet		86,625						
23	3 R	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	86,625	325,77	0,00	28 219,83	28 219,83	0,000	0,000
24	4 R	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím ručně	m3	86,625	273,26	0,00	23 671,15	23 671,15	0,000	0,000
25			"Loubí s vodními hrátkami" 0,75*1,5*16								
26			"Loubí s kaskádou" 0,75*1,5*40								
27			"Loubí nad plochou pro konání společenských akcí" 0,75*1,5*21								
28			Součet		86,625						
29		<b>2</b>	<b>Zakládání</b>				<b>224 438,06</b>	<b>393 867,00</b>	<b>618 305,06</b>		<b>0,000</b>
30	5 R	242111111	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 0,8 m	m	115,500	1 918,19	0,00	221 550,95	221 550,95	0,000	0,000
31			"Loubí s vodními hrátkami" 16*1,5								
32			"Loubí s kaskádou" 40*1,5								
33			"Loubí nad plochou pro konání společenských akcí" 21*1,5								
34			Součet		115,500						
35	6 592	59225460	skruž betonová studňová kruhová 80x50x9cm	kus	154,000	1 457,39	224 438,06	0,00	224 438,06	0,000	0,000
36			"Loubí s vodními hrátkami" 16*2								
37			"Loubí s kaskádou" 40*2								
38			"Loubí nad plochou pro konání společenských akcí" 21*2								
39			Součet		154,000						
40	7 R	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	38,654	4 457,91	0,00	172 316,05	172 316,05	0,000	0,000
41			"Loubí s vodními hrátkami" 0,502*1,0*16								
42			"Loubí s kaskádou" 0,502*1,0*40								
43			"Loubí nad plochou pro konání společenských akcí" 0,502*1,0*21								
44			Součet		38,654						
45		<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>				<b>0,00</b>	<b>315 616,46</b>	<b>315 616,46</b>		<b>0,000</b>
46	8 R	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	173,250	1 821,74	0,00	315 616,46	315 616,46	0,000	0,000
47			86,625*2,0		173,250						
48			Součet		173,250						
49		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 144 329,60</b>	<b>1 507 065,30</b>	<b>2 651 394,90</b>		<b>0,000</b>
50		<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>886 781,68</b>	<b>967 276,87</b>	<b>1 854 058,55</b>		<b>0,000</b>
51	9 R	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	21 116,000	43,93	0,00	927 625,88	927 625,88	0,000	0,000
52			"Loubí s vodními hrátkami" 3959+63								
53			"Loubí s kaskádou" 10887+174								
54			"Loubí nad plochou pro konání společenských akcí" 5938+95								
55			Součet		21 116,000						
56	10 130	13010014	tyč ocelová kruhová jakost T1 375 D 16mm	t	20,784	38 477,27	799 711,58	0,00	799 711,58	0,000	0,000
57			"Loubí s vodními hrátkami" (274*8*1,72)/1000*1,05								
58			"Loubí s kaskádou" (274*22*1,72)/1000*1,05								
59			"Loubí nad plochou pro konání společenských akcí" (274*12*1,72)/1000*1,05								
60			Součet		20,784						
61	17 130	13010204	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x6mm	t	0,332	35 148,68	11 669,36	0,00	11 669,36	0,000	0,000
62			"Loubí s vodními hrátkami" (4*8*1,88)/1000*1,05								
63			"Loubí s kaskádou" (4*22*1,88)/1000*1,05								
64			"Loubí nad plochou pro konání společenských akcí" (4*12*1,88)/1000*1,05								
65			Součet		0,332						
66	11 309	30925279	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M16x45mm	100 kus	18,000	3 171,97	57 095,46	0,00	57 095,46	0,000	0,000
67			"Loubí s vodními hrátkami" ((36*8)+48)/100								
68			"Loubí s kaskádou" ((36*22)+144)/100								
69			"Loubí tržnice" ((36*12)+96)/100								
70			Součet		18,000						
71	12 311	31111008	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	18,000	525,09	9 451,62	0,00	9 451,62	0,000	0,000
72	13 311	31120008	podložka DIN 125-A ZB D 16mm	100 kus	18,000	491,87	8 853,66	0,00	8 853,66	0,000	0,000
73	14 R	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	22,425	1 768,16	0,00	39 650,99	39 650,99	0,000	0,000
74		<b>789</b>	<b>Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení</b>				<b>257 547,92</b>	<b>539 788,43</b>	<b>797 336,35</b>		<b>0,000</b>
75	15 R	789421231	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy I Z 100 um	m2	590,520	914,09	0,00	539 788,43	539 788,43	0,000	0,000
76			"Loubí s vodními hrátkami" (274,0*8*0,05)+(4,0*8*0,09)								
77			"Loubí s kaskádou" (274,0*22*0,05)+(4,0*22*0,09)								
78			"Loubí nad plochou pro konání společenských akcí" (274,0*12*0,05)+(4,0*12*0,09)								
79			Součet		590,520						
80	16 156	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	1 092,462	235,75	257 547,92	0,00	257 547,92	0,000	0,000
81			"Loubí s vodními hrátkami" ((274,0*8*0,05)+(4,0*8*0,09))*1,85								
82			"Loubí s kaskádou" ((274,0*22*0,05)+(4,0*22*0,09))*1,85								
83			"Loubí nad plochou pro konání společenských akcí" ((274,0*12*0,05)+(4,0*12*0,09))*1,85								
84			Součet		1 092,462						
85			<b>Celkem</b>				<b>1 368 767,66</b>	<b>2 335 276,13</b>	<b>3 704 043,79</b>		<b>0,000</b>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
<b>ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR</b>												
2	Stavba: LAZAM - Uničov - Revitalizace Moravského náměstí v Uničově (zadání)											
3	Objekt: Fontána kaskáda...											
6	Objednatel:										Zpracoval:	
7	Zhotovitel:										Datum: 14. 1. 2026	
8	Místo:											
10	Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
13			<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>7 355,50</b>	<b>232 410,76</b>	<b>239 766,26</b>		<b>0,000</b>
14			<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>7 355,50</b>	<b>90 579,07</b>	<b>97 934,57</b>		<b>0,000</b>
15	1	R	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojné	m3	21,656	226,11	0,00	4 896,64	4 896,64	0,000	0,000
16				"odkopávky s naložením, odvoz na skládku" 0,9*8,75*2,75		21,656						
17				Součet		21,656						
18	2	R	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	21,656	325,77	0,00	7 054,88	7 054,88	0,000	0,000
19				"odvoz zeminy na skládku do 20 km" 21,656		21,656						
20				Součet		21,656						
21	3	R	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	216,560	25,72	0,00	5 569,92	5 569,92	0,000	0,000
22				"příplatek za odvoz na skládku do 10 km" 21,656*10		216,560						
23				Součet		216,560						
24	4	R	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	38,981	1 821,73	0,00	71 012,86	71 012,86	0,000	0,000
25				21,656*1,8		38,981						
26				Součet		38,981						
27	5	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	21,656	23,58	0,00	510,65	510,65	0,000	0,000
28	6	R	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	5,200	166,10	0,00	863,72	863,72	0,000	0,000
29				"zásyp kolem základu štěrky, hutnění po vrstvách max. 30cm, ID=0,9, D=100%, tl. 40cm" 0,4*(0,55+0,75)/2*(2*8,0+2*2,0)		5,200						
30				Součet		5,200						
31	7	583	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	10,400	707,26	7 355,50	0,00	7 355,50	0,000	0,000
32				5,2*2 "Přepočtené koeficientem množství"		10,400						
33				Součet		10,400						
34	8	R	181951112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojné	m2	24,063	27,86	0,00	670,40	670,40	0,000	0,000
35				"hutnění podloží na předepsanou únosnost" 8,75*2,75		24,063						
36				Součet		24,063						
37			<b>2</b>	<b>Zakládání</b>				<b>0,00</b>	<b>112 139,37</b>	<b>112 139,37</b>		<b>0,000</b>
38	9	R	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	2,000	1 350,23	0,00	2 700,46	2 700,46	0,000	0,000
39				"bednění podkladové desky" 0,10*(2*8,0+2*2,0)		2,000						
40				Součet		2,000						
41	10	R	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	2,000	71,80	0,00	143,60	143,60	0,000	0,000
42	11	R	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	5,007	6 193,92	0,00	31 012,96	31 012,96	0,000	0,000
43				"základ z vodostavného ŽB C30/37 XC2, XF2, XA2" 0,30*7,7*1,7+0,2*0,3*(2*1,7+2*7,3)		5,007						
44				Součet		5,007						
45	12	R	274321191	Příplatek k základovým pasům, prahům a věncům mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého do 25 m3	m3	5,007	774,78	0,00	3 879,32	3 879,32	0,000	0,000
46	13	R	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	16,440	1 350,23	0,00	22 197,78	22 197,78	0,000	0,000
47				0,6*(2*7,7+2*1,7)+0,3*(2*7,3+2*1,3)		16,440						
48				Součet		16,440						
49	14	R	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	16,440	71,80	0,00	1 180,39	1 180,39	0,000	0,000
50	15	R	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	0,890	57 331,30	0,00	51 024,86	51 024,86	0,000	0,000
51				"výztuž základů" 0,89		0,890						
52				Součet		0,890						
53			<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>	<b>11 681,48</b>	<b>11 681,48</b>		<b>0,000</b>
54	16	R	413361821	Ocelové konstrukce betonářskou ocelí 10 505	t	0,074	59 153,02	0,00	4 377,32	4 377,32	0,000	0,000
55				"lcm z oceli L profil 50x50x5" (2*7,4+2*1,4)*4,2/1000		0,074						
56				Součet		0,074						
57	17	R	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	16,000	456,51	0,00	7 304,16	7 304,16	0,000	0,000
58				"podkladní beton C12/15 v tl. 10cm" 8,0*2,0		16,000						
59				Součet		16,000						
60			<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>0,00</b>	<b>17 055,66</b>	<b>17 055,66</b>		<b>0,000</b>
61	18	R	564770111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 250 mm	m2	43,605	391,14	0,00	17 055,66	17 055,66	0,000	0,000
62				"výměna podloží DK fr. 165/32, celk. tl. 50cm, hutněno po vrstvách max. 30cm, ID=0,90, D=100%" 8,55*2,55*2		43,605						
63				Součet		43,605						
64			<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>955,18</b>	<b>955,18</b>		<b>0,000</b>
65	19	R	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	11,427	83,59	0,00	955,18	955,18	0,000	0,000
66			<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>2 303,09</b>	<b>3 243,01</b>	<b>5 546,10</b>		<b>0,000</b>
67			<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>2 303,09</b>	<b>3 243,01</b>	<b>5 546,10</b>		<b>0,000</b>
68	20	R	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vislé na betonu, 1 vrstva	m2	14,620	221,82	0,00	3 243,01	3 243,01	0,000	0,000
69				"izolace povlaková" 0,85*(2*7,3+2*1,3)		14,620						
70				Součet		14,620						
71	21	245	24551030	stěrka hydroizolační dvovrstvá cemento-polymerová vlákný vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	21,930	105,02	2 303,09	0,00	2 303,09	0,000	0,000
72				"jedna vrstva cca 1,5 kg/m2" 14,62*1,5		21,930						
73				Součet		21,930						
74				<b>Celkem</b>				<b>9 658,59</b>	<b>235 653,77</b>	<b>245 312,36</b>		<b>0,000</b>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
<b>ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR</b>												
1	Stavba: LAZAM - Uničov - Revitalizace Moravského náměstí v Uničově (zadání)											
2	Objekt: Fontána kaskáda...											
3	Objednatel:											
4	Zhotovitel:											
5	Místo:											
6	Zpracoval:											
7	Datum: 14. 1. 2026											
8	Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
10			<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>113 588,40</b>	<b>127 114,63</b>	<b>240 703,03</b>		<b>0,000</b>
13			<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>3 962,67</b>	<b>28 646,56</b>	<b>32 609,23</b>		<b>0,000</b>
14	1	R	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	14,490	1 200,21	0,00	17 391,04	17 391,04	0,000	0,000
15				32,2°0,6'0,75		14,490						
16				Součet		14,490						
17	2	R	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídě těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m <sup>3</sup>	9,660	46,08	0,00	445,13	445,13	0,000	0,000
18	3	R	162751113	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídě těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m <sup>3</sup>	4,830	228,25	0,00	1 102,45	1 102,45	0,000	0,000
19				14,49-9,660		4,830						
20				Součet		4,830						
21	4	R	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojní nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z horní třídě těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	9,660	181,10	0,00	1 749,43	1 749,43	0,000	0,000
22	5	R	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,660	377,21	0,00	3 643,85	3 643,85	0,000	0,000
23				4,830*2,0		9,660						
24				Součet		9,660						
25	6	R	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru	m <sup>3</sup>	4,830	24,65	0,00	119,06	119,06	0,000	0,000
26	7	R	174151101	Zásyp spaninou z jakékoliv horniny strojné s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m <sup>3</sup>	9,660	170,39	0,00	1 645,97	1 645,97	0,000	0,000
27				32,2°0,6'0,5		9,660						
28				Součet		9,660						
29	8	R	175112101	Obsypání potrubí při překozech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m <sup>3</sup> sypáním z vhodných horniny třídě těžitelosti 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	m <sup>3</sup>	2,898	879,79	0,00	2 549,63	2 549,63	0,000	0,000
30				32,2°0,6'0,15		2,898						
31				Součet		2,898						
32	9	583	58331351	kamenivo těžená drobné frakce 0/4	t	5,796	683,69	3 962,67	0,00	3 962,67	0,000	0,000
33				2,898*2 *Přepočtené koeficientem množství		5,796						
34				Součet		5,796						
35												
36			<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>	<b>3 933,67</b>	<b>3 933,67</b>		<b>0,000</b>
37	10	R	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobného těženého 0 až 4 mm	m <sup>3</sup>	1,932	2 036,06	0,00	3 933,67	3 933,67	0,000	0,000
38				32,2°0,6'0,1		1,932						
39				Součet		1,932						
40			<b>8</b>	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				<b>109 625,73</b>	<b>81 125,46</b>	<b>190 751,19</b>		<b>0,000</b>
41	11	R	871181141	Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 50 x 4,6 mm	m	4,000	108,23	0,00	432,92	432,92	0,000	0,000
42	12	286	28613502	potrubí vodovodní dvouvrstvě PE100 RC SDR11 50x4,6mm	m	4,060	135,02	548,18	0,00	548,18	0,000	0,000
43				4*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		4,060						
44				Součet		4,060						
45	13	R	871211141	Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 63 x 5,8 mm	m	66,000	129,67	0,00	8 558,22	8 558,22	0,000	0,000
46	14	286	28613503	potrubí vodovodní dvouvrstvě PE100 RC SDR11 63x5,8mm	m	66,990	211,11	14 142,26	0,00	14 142,26	0,000	0,000
47				66*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		66,990						
48				Součet		66,990						
49	15	R	871241141	Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 90 x 8,2 mm	m	1,000	173,60	0,00	173,60	173,60	0,000	0,000
50	16	286	28613556	potrubí vodovodní dvouvrstvě PE100 RC SDR11 90x8,2mm	m	1,015	436,15	442,69	0,00	442,69	0,000	0,000
51				1*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,015						
52				Součet		1,015						
53	17	R	871251141	Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 110 x 10,0 mm	m	1,000	184,32	0,00	184,32	184,32	0,000	0,000
54	18	286	28613116	potrubí vodovodní jednovrstvě PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm	m	1,015	373,99	379,60	0,00	379,60	0,000	0,000
55				1*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,015						
56				Součet		1,015						
57	19	R	871263120	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhosti SN 4 DN 110	m	12,000	111,45	0,00	1 337,40	1 337,40	0,000	0,000
58	20	286	28611116	troubka kanalizační PVC DN 110x5000mm SN4	m	12,360	151,10	1 867,60	0,00	1 867,60	0,000	0,000
59				12*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		12,360						
60				Součet		12,360						
61	21	R	871313120	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhosti SN 4 DN 160	m	24,000	190,75	0,00	4 578,00	4 578,00	0,000	0,000
62	22	286	28611134	troubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN4	m	24,720	279,69	6 913,94	0,00	6 913,94	0,000	0,000
63				24*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		24,720						
64				Součet		24,720						
65	23	R	877181110	Montáž varovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovky SDR 11/PN16 kolen 45° d 50	kus	2,000	288,26	0,00	576,52	576,52	0,000	0,000
66	24	R	877181112	Montáž varovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovky SDR 11/PN16 kolen 90° d 50	kus	6,000	306,48	0,00	1 838,88	1 838,88	0,000	0,000
67	25	286	28614945	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 50mm	kus	2,000	549,74	1 099,48	0,00	1 099,48	0,000	0,000
68	26	286	28653054	elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm	kus	6,000	549,74	3 298,44	0,00	3 298,44	0,000	0,000
69	27	R	877211101	Montáž varovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovky SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 63	kus	1,000	330,06	0,00	330,06	330,06	0,000	0,000
70	28	286	28614976	elektroreduktce PE 100 PN16 D 63-50mm	kus	1,000	419,00	419,00	0,00	419,00	0,000	0,000
71	29	R	877211110	Montáž varovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovky SDR 11/PN16 kolen 45° d 63	kus	28,000	310,77	0,00	8 701,56	8 701,56	0,000	0,000
72	30	R	877211112	Montáž varovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovky SDR 11/PN16 kolen 90° d 63	kus	20,000	330,06	0,00	6 601,20	6 601,20	0,000	0,000
73	31	286	28614946	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 63mm	kus	28,000	646,18	18 093,04	0,00	18 093,04	0,000	0,000
74	32	286	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	20,000	630,11	12 602,20	0,00	12 602,20	0,000	0,000
75	33	R	877241101	Montáž varovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovky SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90	kus	6,000	368,63	0,00	2 211,78	2 211,78	0,000	0,000
76				1+3+2		6,000						
77				Součet		6,000						
78	34	286	28653100	elektroreduktce PE-Xa pro plastové předizolované potrubí PE-Xa SDR 11, PN6, d 90-75	kus	1,000	6 193,92	6 193,92	0,00	6 193,92	0,000	0,000
79	35	286	28614977	elektroreduktce PE 100 PN16 D 90-63mm	kus	5,000	676,19	3 380,95	0,00	3 380,95	0,000	0,000
80	36	R	877241110	Montáž varovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovky SDR 11/PN16 kolen 45° d 90	kus	2,000	348,27	0,00	696,54	696,54	0,000	0,000
81	37	R	877241112	Montáž varovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovky SDR 11/PN16 kolen 90° d 90	kus	2,000	368,63	0,00	737,26	737,26	0,000	0,000
82	38	286	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	2,000	1 093,04	2 186,08	0,00	2 186,08	0,000	0,000
83	39	286	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	1 146,63	2 293,26	0,00	2 293,26	0,000	0,000

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
84	40	R	877251101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovace SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110	kus	1,000	404,00	0,00	404,00	404,00	0,000	0,000
85	41	286	28653103	elektroredukce PE-Xa pro plastové předizolované potrubí PE-Xa SDR 11, PN6, d 110-75	kus	1,000	6 204,64	6 204,64	0,00	6 204,64	0,000	0,000
86	42	R	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého ploštného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 100	kus	16,000	275,40	0,00	4 406,40	4 406,40	0,000	0,000
87				8+8		16,000						
88				Součet		16,000						
89	43	286	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	8,000	65,37	522,96	0,00	522,96	0,000	0,000
90	44	286	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	8,000	82,51	660,08	0,00	660,08	0,000	0,000
91	45	R	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého ploštného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	10,000	326,84	0,00	3 268,40	3 268,40	0,000	0,000
92				4+6		10,000						
93				Součet		10,000						
94	46	286	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	4,000	205,75	823,00	0,00	823,00	0,000	0,000
95	47	286	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	6,000	152,17	913,02	0,00	913,02	0,000	0,000
96	48	R	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého ploštného odboček DN 150	kus	3,000	550,81	0,00	1 652,43	1 652,43	0,000	0,000
97				2+1		3,000						
98				Součet		3,000						
99	49	286	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	2,000	257,19	514,38	0,00	514,38	0,000	0,000
100	50	286	28611392	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°	kus	1,000	343,99	343,99	0,00	343,99	0,000	0,000
101	51	R	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého ploštného spojku nebo redukci DN 150	kus	3,000	326,84	0,00	980,52	980,52	0,000	0,000
102	52	286	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	3,000	97,52	292,56	0,00	292,56	0,000	0,000
103	53	R	891265321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 100	kus	1,000	1 296,65	0,00	1 296,65	1 296,65	0,000	0,000
104	54	IVR	IVR.60160632	Zpětná kulová klapka - DN 100	kus	1,000	8 987,62	8 987,62	0,00	8 987,62	0,000	0,000
105	55	R	891315111	Montáž vodovodních armatur na potrubí koncových klapek (žabích) hrdlových DN 150	kus	1,000	612,96	0,00	612,96	612,96	0,000	0,000
106	56	422	42283001	klapka koncová PE-HD na PVC a PE-HD odpadní potrubí DN 160	kus	1,000	16 502,84	16 502,84	0,00	16 502,84	0,000	0,000
107	57	R	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	70,000	25,72	0,00	1 800,40	1 800,40	0,000	0,000
108				4+66		70,000						
109				Součet		70,000						
110	58	R	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	14,000	25,72	0,00	360,08	360,08	0,000	0,000
111				1+1+12		14,000						
112				Součet		14,000						
113	59	R	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	24,000	33,22	0,00	797,28	797,28	0,000	0,000
114	60	R	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	9 923,13	0,00	19 846,26	19 846,26	0,000	0,000
115	61	R	894201112	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,560	5 208,04	0,00	8 124,54	8 124,54	0,000	0,000
116				"Krycí deska potrubí fontány"								
117				26*0,6*0,1		1,560						
118				Součet		1,560						
119	62	R	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm	m	32,000	19,29	0,00	617,28	617,28	0,000	0,000
120			<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>13 408,94</b>	<b>13 408,94</b>		<b>0,000</b>
121	63	R	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	10,515	1 275,22	0,00	13 408,94	13 408,94	0,000	0,000
122			<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>68 104,31</b>	<b>36 431,66</b>	<b>104 535,97</b>		<b>0,000</b>
123			<b>722</b>	<b>Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>				<b>13 307,28</b>	<b>22 264,91</b>	<b>35 572,19</b>		<b>0,000</b>
124	64	R	722232130	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 4"	kus	1,000	13 395,16	0,00	13 395,16	13 395,16	0,000	0,000
125	65	R	722239107	Armatury se dvěma závití montáž vodovodních armatur se dvěma závití ostatních typů G 2 1/2"	kus	3,000	364,35	0,00	1 093,05	1 093,05	0,000	0,000
126	66	PPL	PPL.84031001	Tvarovka PIPELIFE PP-R nátrubek redukovaný 63/50	kus	3,000	169,31	507,93	0,00	507,93	0,000	0,000
127	67	R	722239108	Armatury se dvěma závití montáž vodovodních armatur se dvěma závití ostatních typů G 3"	kus	2,000	438,29	0,00	876,58	876,58	0,000	0,000
128	68	319	31941941	šroubení přímé s plochým těsněním s vnitřním závitem černá litina DN 3"	kus	2,000	1 041,61	2 083,22	0,00	2 083,22	0,000	0,000
129	69	R	722240126	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 50	kus	1,000	1 307,37	0,00	1 307,37	1 307,37	0,000	0,000
130	70	R	722240127	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 63	kus	3,000	1 746,73	0,00	5 240,19	5 240,19	0,000	0,000
131	71	999	999000079	Ostatní materiál	soubor	1,000	10 716,13	10 716,13	0,00	10 716,13	0,000	0,000
132				"Spojovací materiál, lepidlo, čistící, teflonová páska"								
133				1		1,000						
134				Součet		1,000						
135	72	R	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	1,000	352,56	0,00	352,56	352,56	0,000	0,000
136			<b>732</b>	<b>Ústřední vytápění - strojovny</b>				<b>36 541,32</b>	<b>1 956,76</b>	<b>38 498,08</b>		<b>0,000</b>
137	73	R	732429225	Čerpadla plovodní makroběžná přírubová montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů jednodílných DN 50	soubor	1,000	1 575,27	0,00	1 575,27	1 575,27	0,000	0,000
138	74	999	999000074	Ostatní materiál	kus	1,000	36 541,32	36 541,32	0,00	36 541,32	0,000	0,000
139				integrováným"								
140				Q=33m3/h při 6mvs, 400V"								
141				1		1,000						
142				Součet		1,000						
143	75	R	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	1,000	381,49	0,00	381,49	381,49	0,000	0,000
144			<b>741</b>	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>18 255,71</b>	<b>12 209,99</b>	<b>30 465,70</b>		<b>0,000</b>
145	76	R	741110101	Montáž trubek pancéřových elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, Ø přes 16 do 23 mm	m	10,000	46,08	0,00	460,80	460,80	0,000	0,000
146	77	345	34571108	trubka elektroinstalční pancéřová pevná z PH D 20,6/25mm, délka 3m	m	10,500	94,30	990,15	0,00	990,15	0,000	0,000
147				10*1,05*Přepočtené koeficientem množství		10,500						
148				Součet		10,500						
149	78	345	34571027	koleno násunvé plastové pro trubky elektroinstalční tuhé plastové UV stabilní D 21,6/25mm poloměr oblouku 120mm	kus	6,000	77,16	462,96	0,00	462,96	0,000	0,000
150	79	R	741120401	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděčích plyných a lanových (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm2	m	5,000	93,23	0,00	466,15	466,15	0,000	0,000
151	80	341	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2	m	5,750	15,00	86,25	0,00	86,25	0,000	0,000
152				5*1,15*Přepočtené koeficientem množství		5,750						
153				Součet		5,750						
154	81	R	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plyných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	5,000	63,23	0,00	316,15	316,15	0,000	0,000
155	82	341	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	5,750	28,93	166,35	0,00	166,35	0,000	0,000
156				5*1,15*Přepočtené koeficientem množství		5,750						
157				Součet		5,750						
158	83	R	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování štítkem	kus	5,000	15,00	0,00	75,00	75,00	0,000	0,000
159	84	R	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2	kus	20,000	32,15	0,00	643,00	643,00	0,000	0,000
160	85	R	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm2	kus	4,000	35,36	0,00	141,44	141,44	0,000	0,000
161	86	R	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	577,60	0,00	577,60	577,60	0,000	0,000
162	87	357	35711023	rozvodnice nástěnná, plně dřevo, IP65, 36 modulárních jednotek (12x3), vt. N/PE	kus	1,000	2 668,32	2 668,32	0,00	2 668,32	0,000	0,000

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
163	88	R	741311071	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů tlačítka nouzového zastavení/vypnutí TOTAL STOP přisazeného nebo nástěnného	kus	1,000	206,82	0,00	206,82	206,82	0,000	0,000
164	89	345	34532001	ovládač nouzového zastavení s aretací 1V 3A 240V AC	kus	1,000	696,55	696,55	0,00	696,55	0,000	0,000
165	90	R	741320165	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	386,85	0,00	386,85	386,85	0,000	0,000
166	91	358	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	529,38	529,38	0,00	529,38	0,000	0,000
167	92	R	741321033	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	357,92	0,00	357,92	357,92	0,000	0,000
168	93	358	35829015	chránič proudový 4 pólový 25A typ B	kus	1,000	9 440,91	9 440,91	0,00	9 440,91	0,000	0,000
169	94	R	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	8 272,85	0,00	8 272,85	8 272,85	0,000	0,000
170	95	999	999000079	Ostatní materiál	soubor	1,000	3 214,84	3 214,84	0,00	3 214,84	0,000	0,000
171				"Drobný elektroinstalační materiál"								
172				1		1,000						
173				Součet		1,000						
174	96	R	998741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	1,000	305,41	0,00	305,41	305,41	0,000	0,000
175			<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>0,00</b>	<b>18 693,08</b>	<b>18 693,08</b>		<b>0,000</b>
176	97	R	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	12,000	667,61	0,00	8 011,32	8 011,32	0,000	0,000
177				"Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy"								
178				12		12,000						
179				Součet		12,000						
180	98	R	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	16,000	667,61	0,00	10 681,76	10 681,76	0,000	0,000
181			<b>OST</b>	<b>Ostatní</b>				<b>0,00</b>	<b>12 537,87</b>	<b>12 537,87</b>		<b>0,000</b>
182	99	R	251000005	PP podstavec čerpadla	kus	1,000	750,13	0,00	750,13	750,13	0,000	0,000
183	100	R	251000007	Nerezová odtoková armatura DN 100	kus	2,000	5 893,87	0,00	11 787,74	11 787,74	0,000	0,000
184				"Včetně lemu pro napojení hydroizolace, odnímatelného"								
185				"krycího košíku a kotvení"								
186				2		2,000						
187				Součet		2,000						
188				<b>Celkem</b>				<b>181 692,71</b>	<b>194 777,24</b>	<b>376 469,95</b>		<b>0,000</b>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	<b>ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR</b>											
2	Stavba: LAZAM - Uničov - Revitalizace Moravského náměstí v Uničově (zadání)											
3	Objekt: Fontána kaskáda...											
4												
5												
6	Objednatel:											
7	Zhotovitel:											
8	Místo:											
											Zpracoval:	
											Datum: 14. 1. 2026	
10	Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
13			<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>319 533,49</b>	<b>118 442,76</b>	<b>437 976,25</b>		<b>0,000</b>
14			<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>319 533,49</b>	<b>118 442,76</b>	<b>437 976,25</b>		<b>0,000</b>
15	1	R	767131110R	Montáž konstrukcí plechových svařovaných	m <sup>2</sup>	26,500	4 286,45	0,00	113 590,93	113 590,93	0,000	0,000
16	2	I36	I3611200M	plech ocelový - ocel A 242 (Cor-Ten A) tl 10mm	t	2,702	117 877,40	318 504,73	0,00	318 504,73	0,000	0,000
17				30,7*0,08*1,1			2,702					
18				Součet			2,702					
19	3	552	55283906	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 60,3x3,6mm	m	3,000	342,92	1 028,76	0,00	1 028,76	0,000	0,000
20	4	R	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,744	1 768,16	0,00	4 851,83	4 851,83	0,000	0,000
21				<b>Celkem</b>				<b>319 533,49</b>	<b>118 442,76</b>	<b>437 976,25</b>		<b>0,000</b>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
<b>ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR</b>												
2	Stavba: LAZAM - Uničov - Revitalizace Moravského náměstí v Uničově (zadání)											
3	Objekt: Fontána vodní h...											
6	Objednatel:										Zpracoval:	
7	Zhotovitel:										Datum: 14. 1. 2026	
8	Místo:											
10	Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
13			<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>6 218,23</b>	<b>100 044,71</b>	<b>106 262,94</b>		<b>0,000</b>
14			<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>6 218,23</b>	<b>42 571,77</b>	<b>48 790,00</b>		<b>0,000</b>
15	1	R	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojné	m3	10,100	226,11	0,00	2 283,71	2 283,71	0,000	0,000
16				"odkopávky s naložením, odvoz na skládku" 0,9*3,35*3,35		10,100						
17				Součet		10,100						
18	2	R	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,100	325,77	0,00	3 290,28	3 290,28	0,000	0,000
19				"odvoz zeminy na skládku do 20 km" 10,1		10,100						
20				Součet		10,100						
21	3	R	162751119	Připlátek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	101,000	25,72	0,00	2 597,72	2 597,72	0,000	0,000
22				"připlátek za odvoz na skládku do 10 km" 10,1*10		101,000						
23				Součet		101,000						
24	4	R	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	18,180	1 821,73	0,00	33 119,05	33 119,05	0,000	0,000
25				10,1*1,8		18,180						
26				Součet		18,180						
27	5	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3	10,100	23,58	0,00	238,16	238,16	0,000	0,000
28	6	R	174151101	Zásyp jam, Sáčhet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	4,396	166,10	0,00	730,18	730,18	0,000	0,000
29				"zásyp kolem základu štěrkodrti, hutnění po vrstvách max. 30cm, ID=0,9, D=100%, tl. 40cm" 0,4*(0,55+0,75)/2*4*3,4+0,4*(2,3*2,3-3,14*1*1)		4,396						
30				Součet		4,396						
31	7	583	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	8,792	707,26	6 218,23	0,00	6 218,23	0,000	0,000
32				4,396*2 "Přepočtené koeficientem množství"		8,792						
33				Součet		8,792						
34	8	R	181951112	Úprava piáně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojné	m2	11,223	27,86	0,00	312,67	312,67	0,000	0,000
35				"hutnění podloží na předepsanou únosnost" 3,35*3,35		11,223						
36				Součet		11,223						
37			<b>2</b>	<b>Zakládání</b>				<b>0,00</b>	<b>44 554,45</b>	<b>44 554,45</b>		<b>0,000</b>
38	9	R	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	1,040	1 350,23	0,00	1 404,24	1 404,24	0,000	0,000
39				"bednění podkladové desky" 0,10*2,6*4		1,040						
40				Součet		1,040						
41	10	R	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	1,040	71,80	0,00	74,67	74,67	0,000	0,000
42	11	R	274321118	Základové pásy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	1,964	6 193,92	0,00	12 164,86	12 164,86	0,000	0,000
43				"základ z vodostavného ŽB C30/37 XC2, XF2, XA2" 0,30*2,3*2,3+0,2*0,3*6,28		1,964						
44				Součet		1,964						
45	12	R	274321191	Připlátek k základovým pasům, prahům a věncům mostních konstrukcí ze ŽB 2a betonářského malého do 25 m3	m3	1,964	774,78	0,00	1 521,67	1 521,67	0,000	0,000
46	13	R	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	6,153	1 350,23	0,00	8 307,97	8 307,97	0,000	0,000
47				0,3*2,3*4+0,3*(5,03+6,28)		6,153						
48				Součet		6,153						
49	14	R	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	6,153	71,80	0,00	441,79	441,79	0,000	0,000
50	15	R	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	0,360	57 331,25	0,00	20 639,25	20 639,25	0,000	0,000
51				"výztuž základu" 0,36		0,360						
52				Součet		0,360						
53			<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>	<b>4 387,38</b>	<b>4 387,38</b>		<b>0,000</b>
54	16	R	413361821	Ocelové konstrukce betonářskou ocelí 10 505	t	0,022	59 153,02	0,00	1 301,37	1 301,37	0,000	0,000
55				"lem z oceli L profil 50x50x5" 5,34*4,2/1000		0,022						
56				Součet		0,022						
57	17	R	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	6,760	456,51	0,00	3 086,01	3 086,01	0,000	0,000
58				"podkladní beton C12/15 v tl. 10cm" 2,6*2,6		6,760						
59				Součet		6,760						
60			<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>0,00</b>	<b>7 762,17</b>	<b>7 762,17</b>		<b>0,000</b>
61	18	R	564770111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 250 mm	m2	19,845	391,14	0,00	7 762,17	7 762,17	0,000	0,000
62				"výměna podloží DK fr. 165/32, celk. tl. 50cm, hutněno po vrstvách max. 30cm, ID=0,90, D=100%" 3,15*3,15*2		19,845						
63				Součet		19,845						
64			<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>768,94</b>	<b>768,94</b>		<b>0,000</b>
65	19	R	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	9,199	83,59	0,00	768,94	768,94	0,000	0,000
66			<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>673,60</b>	<b>948,50</b>	<b>1 622,10</b>		<b>0,000</b>
67			<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>673,60</b>	<b>948,50</b>	<b>1 622,10</b>		<b>0,000</b>
68	20	R	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 1 vrstva	m2	4,276	221,82	0,00	948,50	948,50	0,000	0,000
69				"izolace povlaková" 0,85*5,03		4,276						
70				Součet		4,276						
71	21	245	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákný vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	6,414	105,02	673,60	0,00	673,60	0,000	0,000
72				"jedna vrstva cca 1,5 kg/m2" 4,276*1,5		6,414						
73				Součet		6,414						
74				<b>Celkem</b>				<b>6 891,83</b>	<b>100 993,21</b>	<b>107 885,04</b>		<b>0,000</b>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
<b>ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR</b>												
1												
2	Stavba: LAZAM - Uničov - Revitalizace Moravského náměstí v Uničově (zadání)											
3	Objekt: Fontána vodní h...											
4												
5												
6	Objednatel:											
7	Zhotovitel:											
8	Místo:											
	Zpracoval: Datum: 14. 1. 2026											
10	Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
13			<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>226 020,87</b>	<b>444 577,83</b>	<b>670 598,70</b>		<b>0,000</b>
14			<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>3 162,75</b>	<b>168 726,19</b>	<b>171 888,94</b>		<b>0,000</b>
15	1	R	131251104	Hloubení nezapečených jam a závezů strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžtelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	206,663	244,33	0,00	50 493,97	50 493,97	0,000	0,000
16				"Strojovna"								
17				1/3*2,98*(26,35+57,26+124,44)		206,663						
18				Součet		206,663						
19	2	R	132251251	Hloubení nezapečených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžtelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	11,565	880,87	0,00	10 187,26	10 187,26	0,000	0,000
20				"Rozvodny fontána"								
21				25,7*0,6*0,75		11,565						
22				Součet		11,565						
23	3	R	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžtelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m <sup>3</sup>	185,608	46,08	0,00	8 552,82	8 552,82	0,000	0,000
24	4	R	162751113	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžtelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m <sup>3</sup>	32,620	228,25	0,00	7 445,52	7 445,52	0,000	0,000
25				206,663+11,565-185,608		32,620						
26				Součet		32,620						
27	5	R	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z horniny třídy těžtelnosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	185,608	181,10	0,00	33 613,61	33 613,61	0,000	0,000
28	6	R	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	65,240	377,21	0,00	24 609,18	24 609,18	0,000	0,000
29				32,62*2,0		65,240						
30				Součet		65,240						
31	7	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m <sup>3</sup>	65,240	24,65	0,00	1 608,17	1 608,17	0,000	0,000
32	8	R	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m <sup>3</sup>	185,608	170,39	0,00	31 625,75	31 625,75	0,000	0,000
33				"rozvodny fontány"								
34				25,7*0,6*0,5		7,710						
35				"Strojovna"								
36				206,66-2,524*3,824*2,98		177,898						
37				Součet		185,608						
38	9	R	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžtelnosti 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	m <sup>3</sup>	2,313	255,04	0,00	589,91	589,91	0,000	0,000
39				"Rozvodny fontána"								
40				25,7*0,6*0,15		2,313						
41				Součet		2,313						
42	10	583	58331351	kamenivlo těžené drobné frakce 0/4	t	4,626	683,69	3 162,75	0,00	3 162,75	0,000	0,000
43				2,313*2 "Přepočtené koeficientem množství"		4,626						
44				Součet		4,626						
45			<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>0,00</b>	<b>166 016,17</b>	<b>166 016,17</b>		<b>0,000</b>
46	11	R	380321551	Kompletní konstrukce čišťren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25, tl. přes 80 do 150 mm	m <sup>3</sup>	0,384	5 861,72	0,00	2 250,90	2 250,90	0,000	0,000
47				"Kominěk strojovny"								
48				2*(4*0,4*0,8*0,15)		0,384						
49				Součet		0,384						
50	12	R	380321552	Kompletní konstrukce čišťren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25, tl. přes 150 do 300 mm	m <sup>3</sup>	9,564	5 358,06	0,00	51 244,49	51 244,49	0,000	0,000
51				"Dno strojovny"								
52				3,824*2,524*0,2		1,930						
53				"Stěny strojovny"								
54				2*3,824*2,0*0,25+2*2,0*2,024*0,25		5,848						
55				"Strop strojovny"								
56				3,824*2,524*0,2-2*0,6*0,6*0,2		1,786						
57				Součet		9,564						
58	13	R	380356231	Bednění kompletních konstrukcí čišťren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m <sup>2</sup>	46,765	1 146,63	0,00	53 622,15	53 622,15	0,000	0,000
59				"Strojovna - stěny (vnější)"								
60				(2*3,824+2*2,524)*2,49		31,613						
61				"Strojovna - kominěk (vnější)"								
62				2*(4*0,9*0,4)		2,880						
63				"Strojovna - vnitřní (částečné)"								
64				0,4*(2*3,3*2+2*2,0*2)		8,480						
65				"Strojovna - kominěk (vnitřní, částečné)"								
66				0,4*(2*(4*0,6*0,6))		1,152						
67				"Strojovna - strop (vnitřní, částečné)"								
68				0,4*3,3*2,0		2,640						
69				Součet		46,765						
70	14	R	380356232	Bednění kompletních konstrukcí čišťren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m <sup>2</sup>	46,765	247,54	0,00	11 576,21	11 576,21	0,000	0,000
71	15	R	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí čišťren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,150	41 149,93	0,00	47 322,42	47 322,42	0,000	0,000
72				"Strojovna"								
73				1,15		1,150						
74				Součet		1,150						
75			<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 560,83</b>	<b>6 566,64</b>	<b>8 127,47</b>		<b>0,000</b>
76	16	R	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m <sup>3</sup>	1,542	2 036,06	0,00	3 139,60	3 139,60	0,000	0,000
77				"Rozvodny fontána"								
78				25,7*0,6*0,1		1,542						
79				Součet		1,542						
80	17	R	454002111	Vložení trub (chrániček) do otvorů vytvořených v konstrukcích šachet a jímk včetně utěsnění, průměru do 300 mm, tloušťky konstrukce do 500 mm	kus	11,000	225,04	0,00	2 475,44	2 475,44	0,000	0,000
81				8*3		11,000						
82				Součet		11,000						
83	18	R	454002112	Vložení trub (chrániček) do otvorů vytvořených v konstrukcích šachet a jímk včetně utěsnění, průměru do 300 mm, tloušťky konstrukce přes 500 mm	kus	4,000	237,90	0,00	951,60	951,60	0,000	0,000
84	19	286	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	6,000	177,89	1 067,34	0,00	1 067,34	0,000	0,000
85				0,25*8+1,0*4		6,000						
86				Součet		6,000						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
87	20	286	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	1,500	328,99	493,49	0,00	493,49	0,000	0,000
88				0,5*3		1,500						
89				Součet		1,500						
90			<b>8</b>	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				<b>221 297,29</b>	<b>103 268,83</b>	<b>324 566,12</b>		<b>0,000</b>
91	21	R	871161141	Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm	m	1,000	69,65	0,00	69,65	69,65	0,000	0,000
92	22	286	28613500	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm	m	1,015	62,15	63,08	0,00	63,08	0,000	0,000
93				*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,015						
94				Součet		1,015						
95	23	R	871181141	Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 50 x 4,6 mm	m	48,000	108,23	0,00	5 195,04	5 195,04	0,000	0,000
96	24	286	28613502	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 50x4,6mm	m	48,720	135,02	6 578,17	0,00	6 578,17	0,000	0,000
97				48*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		48,720						
98				Součet		48,720						
99	25	R	871211141	Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 75 x 5,8 mm	m	1,000	129,67	0,00	129,67	129,67	0,000	0,000
100	26	286	28613503	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 63x5,8mm	m	1,015	211,11	214,28	0,00	214,28	0,000	0,000
101				*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,015						
102				Součet		1,015						
103	27	R	871231151	Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 17/PN10 d 75 x 4,5 mm	m	32,000	129,67	0,00	4 149,44	4 149,44	0,000	0,000
104	28	286	28613590	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR17 75x4,5mm	m	32,480	183,25	5 957,96	0,00	5 957,96	0,000	0,000
105				32*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		32,480						
106				Součet		32,480						
107	29	R	871241151	Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m	1,000	133,95	0,00	133,95	133,95	0,000	0,000
108	30	286	28613575	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4mm	m	1,015	302,19	306,72	0,00	306,72	0,000	0,000
109				*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,015						
110				Součet		1,015						
111	31	R	871263120	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého ploštného tuhost SN 4 DN 110	m	12,000	111,45	0,00	1 337,40	1 337,40	0,000	0,000
112	32	286	28611116	trubka kanalizační PVC DN 110x5000mm SN4	m	12,360	151,10	1 867,60	0,00	1 867,60	0,000	0,000
113				12*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		12,360						
114				Součet		12,360						
115	33	R	871313120	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého ploštného tuhost SN 4 DN 160	m	30,000	190,75	0,00	5 722,50	5 722,50	0,000	0,000
116	34	286	28611134	trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN4	m	30,900	279,69	8 642,42	0,00	8 642,42	0,000	0,000
117				30*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		30,900						
118				Součet		30,900						
119	35	R	871321151	Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 17/PN10 d 160 x 9,5 mm	m	1,000	154,31	0,00	154,31	154,31	0,000	0,000
120	36	286	28613132	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC PN 10 SDR17 160x9,5mm	m	1,015	578,67	587,35	0,00	587,35	0,000	0,000
121				*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,015						
122				Součet		1,015						
123	37	R	877181110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 50	kus	10,000	288,26	0,00	2 882,60	2 882,60	0,000	0,000
124	38	286	28614945	elektrokolelo 45° PE 100 PN16 D 50mm	kus	10,000	549,74	5 497,40	0,00	5 497,40	0,000	0,000
125	39	R	877181112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 50	kus	22,000	306,48	0,00	6 742,56	6 742,56	0,000	0,000
126	40	286	28653054	elektrokolelo 90° PE 100 D 50mm	kus	22,000	549,74	12 094,28	0,00	12 094,28	0,000	0,000
127	41	R	877181113	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 50	kus	7,000	371,85	0,00	2 602,95	2 602,95	0,000	0,000
128	42	286	28614957	elektrovarovka T-kus rovnamenný PE 100 PN16 D 50mm	kus	7,000	574,38	4 020,66	0,00	4 020,66	0,000	0,000
129	43	R	877211101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63	kus	1,000	330,06	0,00	330,06	330,06	0,000	0,000
130	44	286	28614976	elektroredukcce PE 100 PN16 D 63-50mm	kus	1,000	419,00	419,00	0,00	419,00	0,000	0,000
131	45	R	877231101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 75	kus	4,000	349,35	0,00	1 397,40	1 397,40	0,000	0,000
132	46	286	28653096	elektroredukcce PE-Xa pro plastové předizolované potrubí PE-Xa SDR 11, PN16, d 75-50	kus	4,000	5 808,14	23 232,56	0,00	23 232,56	0,000	0,000
133	47	R	877231110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 75	kus	8,000	332,20	0,00	2 657,60	2 657,60	0,000	0,000
134	48	286	28614947	elektrokolelo 45° PE 100 PN16 D 75mm	kus	8,000	1 071,61	8 572,88	0,00	8 572,88	0,000	0,000
135	49	R	877231112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 75	kus	8,000	349,35	0,00	2 794,80	2 794,80	0,000	0,000
136	50	286	28653056	elektrokolelo 90° PE 100 D 75mm	kus	8,000	1 071,61	8 572,88	0,00	8 572,88	0,000	0,000
137	51	R	877231113	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 75	kus	3,000	420,07	0,00	1 260,21	1 260,21	0,000	0,000
138	52	286	28614959	elektrovarovka T-kus rovnamenný PE 100 PN16 D 75mm	kus	3,000	1 030,89	3 092,67	0,00	3 092,67	0,000	0,000
139	53	R	877251101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110	kus	3,000	404,00	0,00	1 212,00	1 212,00	0,000	0,000
140				2+1		3,000						
141				Součet		3,000						
142	54	286	28653102	elektroredukcce PE-Xa pro plastové předizolované potrubí PE-Xa SDR 11, PN16, d 110-63	kus	2,000	6 204,64	12 409,28	0,00	12 409,28	0,000	0,000
143	55	286	28614978	elektroredukcce PE 100 PN16 D 110-90mm	kus	1,000	1 056,61	1 056,61	0,00	1 056,61	0,000	0,000
144	56	R	877251110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110	kus	10,000	380,42	0,00	3 804,20	3 804,20	0,000	0,000
145	57	286	28614949	elektrokolelo 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	10,000	1 671,72	16 717,20	0,00	16 717,20	0,000	0,000
146	58	R	877251112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 110	kus	12,000	405,07	0,00	4 860,84	4 860,84	0,000	0,000
147	59	286	28614937	elektrokolelo 90° PE 100 PN16 D 110mm	kus	12,000	1 661,00	19 932,00	0,00	19 932,00	0,000	0,000
148	60	R	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého ploštného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 100	kus	2,000	275,40	0,00	550,80	550,80	0,000	0,000
149	61	286	28617190	kolelo kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 100x87°	kus	2,000	121,09	242,18	0,00	242,18	0,000	0,000
150	62	R	877260320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého ploštného odboček DN 100	kus	4,000	475,80	0,00	1 903,20	1 903,20	0,000	0,000
151	63	286	28619421	odbočka PE-HD 88 1/2" D 110/40	kus	4,000	349,35	1 397,40	0,00	1 397,40	0,000	0,000
152	64	R	877260330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého ploštného spojek nebo redukcí DN 100	kus	1,000	275,40	0,00	275,40	275,40	0,000	0,000
153	65	286	28614519	redukcce kanalizační PP třívrstvá zvukově izolovaná 110/50 úzké hrdo	kus	1,000	345,06	345,06	0,00	345,06	0,000	0,000
154	66	R	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého ploštného odboček DN 150	kus	3,000	550,81	0,00	1 652,43	1 652,43	0,000	0,000
155				1+1+1		3,000						
156				Součet		3,000						
157	67	286	28617205	odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 150/150	kus	1,000	761,92	761,92	0,00	761,92	0,000	0,000
158	68	286	28617203	odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 150/100	kus	1,000	700,83	700,83	0,00	700,83	0,000	0,000
159	69	NCL	NCL VTR160/1609 0D	DBLUE - odbočka d160/160/ 87°	kus	1,000	1 400,60	1 400,60	0,00	1 400,60	0,000	0,000
160	70	R	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého ploštného spojek nebo redukcí DN 150	kus	2,000	326,84	0,00	653,68	653,68	0,000	0,000
161	71	286	28617243	redukcce kanalizační PP třívrstvá DN 150/100	kus	2,000	316,77	621,54	0,00	621,54	0,000	0,000
162	72	R	877321101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 160	kus	4,000	534,73	0,00	2 138,92	2 138,92	0,000	0,000
163	73	286	28614980	elektroredukcce PE 100 PN16 D 160-110mm	kus	4,000	1 950,34	7 807,36	0,00	7 807,36	0,000	0,000
164	74	R	877321110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 160	kus	4,000	503,66	0,00	2 014,64	2 014,64	0,000	0,000
165	75	286	28614957	elektrokolelo 45° PE 100 PN16 D 160mm	kus	4,000	4 361,46	17 445,84	0,00	17 445,84	0,000	0,000
166	76	R	877321112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 160	kus	4,000	534,73	0,00	2 138,92	2 138,92	0,000	0,000
167	77	286	28614939	elektrokolelo 90° PE 100 PN16 D 160								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
172	82	999	999000074	Ostatní materiál	kus	1,000	2 250,39	2 250,39	0,00	2 250,39	0,000	0,000
173				"Kohout kulový D 75 PVC"								
174				1		1,000						
175				Součet		1,000						
176	83	999	999000074	Ostatní materiál	kus	1,000	2 786,19	2 786,19	0,00	2 786,19	0,000	0,000
177				"Kohout kulový D 90 PVC"								
178				1		1,000						
179				Součet		1,000						
180	84	R	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	82,000	25,72	0,00	2 109,04	2 109,04	0,000	0,000
181				32+1+48+1		82,000						
182				Součet		82,000						
183	85	R	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	13,000	25,72	0,00	334,36	334,36	0,000	0,000
184				1+12		13,000						
185				Součet		13,000						
186	86	R	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	33,000	33,22	0,00	1 096,26	1 096,26	0,000	0,000
187				1+32		33,000						
188				Součet		33,000						
189	87	R	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	9 923,13	0,00	19 846,26	19 846,26	0,000	0,000
190	88	R	894201112	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,368	5 208,04	0,00	7 124,60	7 124,60	0,000	0,000
191				"Krycí deska potrubí fontány"								
192				3,6*0,8*0,1		0,288						
193				"Podkladní beton strojovny"								
194				4,0*2,7*0,1		1,080						
195				Součet		1,368						
196	89	R	899113112	Osazení poklopů šachtových plastových nebo kompozitních včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	3 589,90	0,00	7 179,80	7 179,80	0,000	0,000
197	90	631	63126056	poklop kompozitní zářezový hranatý včetně rámu a příslušenství 600/600mm B125	kus	2,000	6 547,55	13 095,10	0,00	13 095,10	0,000	0,000
198				"Poklop s těsněním a zamykáním"								
199				2		2,000						
200				Součet		2,000						
201	91	R	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm	m	26,000	19,29	0,00	501,54	501,54	0,000	0,000
202	92	R	899921111	Montáž elektromagnetického ventilu G 1" jednoho kusu	kus	1,000	790,85	0,00	790,85	790,85	0,000	0,000
203				"Elektromagnetický ventil 230V"								
204				1		1,000						
205				Součet		1,000						
206	93	405	40541025	ventil elektromagnetický, 1" vnější závit, cívka DC-9 V, s regulací průtoku, pracovní tlak do 12bar	kus	1,000	1 725,30	1 725,30	0,00	1 725,30	0,000	0,000
207	94	R	899921142	Filter závlahového systému na potrubí LDPE nebo HDPE lamelový 1"	kus	1,000	727,62	0,00	727,62	727,62	0,000	0,000
208				"Kartušový filtr včetně filtrační vložky 50 mic"								
209				1		1,000						
210				Součet		1,000						
211			<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>117 767,41</b>	<b>111 236,70</b>	<b>229 004,11</b>		<b>0,000</b>
212			<b>722</b>	<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>46 742,68</b>	<b>20 229,88</b>	<b>66 972,56</b>		<b>0,000</b>
213	95	R	722229105	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 6/4"	kus	1,000	95,37	0,00	95,37	95,37	0,000	0,000
214	96	999	999000074	Ostatní materiál	kus	1,000	1 928,90	1 928,90	0,00	1 928,90	0,000	0,000
215				"Mosazná praménková tryska typu Kometa"								
216				"průměr ústí 17mm"								
217				1		1,000						
218				Součet		1,000						
219	97	R	722239104	Armatury se dvěma závitmi montáž vodovodních armatur se dvěma závitmi ostatních typů G 5/4"	kus	1,000	184,32	0,00	184,32	184,32	0,000	0,000
220	98	319	31942636	nátrubek redukovaný mosaz 5/4"x1"	kus	1,000	163,96	163,96	0,00	163,96	0,000	0,000
221	99	R	722239106	Armatury se dvěma závitmi montáž vodovodních armatur se dvěma závitmi ostatních typů G 2"	kus	7,000	288,26	0,00	2 017,82	2 017,82	0,000	0,000
222	100	319	31942786	šroubení přímé potrubí-vnitřní závit mosaz 50x6/4"	kus	7,000	674,04	4 718,28	0,00	4 718,28	0,000	0,000
223	101	R	722239107	Armatury se dvěma závitmi montáž vodovodních armatur se dvěma závitmi ostatních typů G 2 1/2"	kus	3,000	364,35	0,00	1 093,05	1 093,05	0,000	0,000
224	102	319	31942787	šroubení přímé potrubí-vnitřní závit mosaz 63x2"	kus	3,000	1 082,33	3 246,99	0,00	3 246,99	0,000	0,000
225	103	R	722239108	Armatury se dvěma závitmi montáž vodovodních armatur se dvěma závitmi ostatních typů G 3"	kus	1,000	438,29	0,00	438,29	438,29	0,000	0,000
226	104	319	31942715	redukcce mosaz 3"x2 1/2"	kus	1,000	1 736,01	1 736,01	0,00	1 736,01	0,000	0,000
227	105	319	31942628	nátrubek mosaz 2 1/2"x2 1/2"	kus	1,000	1 532,41	1 532,41	0,00	1 532,41	0,000	0,000
228	106	R	722240126	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 50	kus	8,000	1 307,37	0,00	10 458,96	10 458,96	0,000	0,000
229	107	R	722240127	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 63	kus	2,000	1 746,73	0,00	3 493,46	3 493,46	0,000	0,000
230	108	999	999000079	Ostatní materiál	soubor	1,000	10 716,13	10 716,13	0,00	10 716,13	0,000	0,000
231				"Spojovací materiál, lepidlo, čistící, teflonová páska"								
232				1		1,000						
233				Součet		1,000						
234	109	R	722249126	Armatury z plastických hmot montáž vodovodních armatur z plastických hmot ostatních typů DN 50	kus	6,000	248,61	0,00	1 491,66	1 491,66	0,000	0,000
235	110	IVR	IVR.CIM30VA050	Zpětný ventil EURA SPRINT - 2"FF; Kv 38,00	kus	6,000	2 707,97	16 247,82	0,00	16 247,82	0,000	0,000
236	111	R	722249127	Armatury z plastických hmot montáž vodovodních armatur z plastických hmot ostatních typů DN 63	kus	1,000	293,62	0,00	293,62	293,62	0,000	0,000
237				"Srovnávací položka pro montáž zpětného ventilu DN 75"								
238				1		1,000						
239				Součet		1,000						
240	112	IVR	IVR.CIM30VA080	Zpětný ventil EURA SPRINT - 3"FF; Kv 192,00	kus	1,000	6 452,18	6 452,18	0,00	6 452,18	0,000	0,000
241	113	R	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	1,000	663,33	0,00	663,33	663,33	0,000	0,000
242			<b>724</b>	<b>Zdravotechnika - strojní vybavení</b>				<b>5 143,74</b>	<b>67 468,73</b>	<b>72 612,47</b>		<b>0,000</b>
243	114	R	724149101	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu do 56 l	kus	1,000	1 457,39	0,00	1 457,39	1 457,39	0,000	0,000
244	115	999	999000074	Ostatní materiál	kus	1,000	5 143,74	5 143,74	0,00	5 143,74	0,000	0,000
245				3,7mvs, 230V"								
246				1		1,000						
247				Součet		1,000						
248	116	R	998724201	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	1,000	66 011,34	0,00	66 011,34	66 011,34	0,000	0,000
249			<b>732</b>	<b>Ústřední vytápění - strojovny</b>				<b>34 345,19</b>	<b>5 315,20</b>	<b>39 660,39</b>		<b>0,000</b>
250	117	R	732429225	Čerpadla teplovodní makroběžná přírubová montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů jednotlivých DN 50	soubor	3,000	1 575,27	0,00	4 725,81	4 725,81	0,000	0,000
251	118	999	999000074	Ostatní materiál	kus	1,000	18 003,09	18 003,09	0,00	18 003,09	0,000	0,000
252				integrovaným"								
253				Q=4m3/h při 7mvs, 400V"								
254				1		1,000						
255				Součet		1,000						
256	119	999	999000074	Ostatní materiál	kus	1,000	2 196,81	2 196,81	0,00	2 196,81	0,000	0,000
257				integrovaným"								
258				Q=23m3/h při 6mvs, 400V"								
259				1		1,000						
260				Součet		1,000						
261	120	999	999000074	Ostatní materiál	kus	1,000	14 145,29	14 145,29	0,00	14 145,29	0,000	0,000
262				"Odstředivé plastové čerpadlo filtrace s integrovaným"								
263				Q=12m3/h při 8mvs, 230V"								
264				1		1,000						
265				Součet		1,000						
266	121	R	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	1,000	589,39	0,00	589,39	589,39	0,000	0,000

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
267			<b>741</b>	<b>Elektroinstalace - silnoprúd</b>				<b>28 706,74</b>	<b>17 924,98</b>	<b>46 631,72</b>		<b>0,000</b>
268	122	R	741110101	Montáž trubek pancéřových elektroinstalacích s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, O přes 16 do 23 mm	m	35,000	46,08	0,00	1 612,80	1 612,80	0,000	0,000
269	123	345	34571108	trubka elektroinstalacní pancéřová pevná z PH D 20,6/25mm, délka 3m	m	36,750	94,30	3 465,53	0,00	3 465,53	0,000	0,000
270				35*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		36,750						
271				Součet		36,750						
272	124	345	34571027	koleno násuvné plastové pro trubky elektroinstalacní tuhé plastové UV stabilní D 21,6/25mm poloměr oblouku 120mm	kus	10,000	77,16	771,60	0,00	771,60	0,000	0,000
273	125	R	741120401	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm2	m	15,000	93,23	0,00	1 398,45	1 398,45	0,000	0,000
274	126	341	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2	m	17,250	15,00	258,75	0,00	258,75	0,000	0,000
275				15*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		17,250						
276				Součet		17,250						
277	127	R	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	20,000	63,23	0,00	1 264,60	1 264,60	0,000	0,000
278	128	341	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	23,000	28,93	665,39	0,00	665,39	0,000	0,000
279				20*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		23,000						
280				Součet		23,000						
281	129	R	741210002	Montáž rozvodnic ocelových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	577,60	0,00	577,60	577,60	0,000	0,000
282	130	357	35711023	rozvodnice nástěnná, plně dveře, IP65, 36 modulárních jednotek (12x3), vč. N/PE	kus	1,000	2 668,32	2 668,32	0,00	2 668,32	0,000	0,000
283	131	R	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	2,000	210,04	0,00	420,08	420,08	0,000	0,000
284	132	345	34535015	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	2,000	103,95	207,90	0,00	207,90	0,000	0,000
285	133	R	741311005	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů relé časového pod spínač do krabice	kus	1,000	253,97	0,00	253,97	253,97	0,000	0,000
286	134	358	35826005	relé časové ventilátorové	kus	1,000	257,19	257,19	0,00	257,19	0,000	0,000
287	135	R	741311071	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů tlačítka nouzového zastavení/vypnutí TOTAL STOP přisazeného nebo nástěnného	kus	1,000	206,82	0,00	206,82	206,82	0,000	0,000
288	136	345	34532001	ovládač nouzového zastavení s aretací 1V 3A 240V AC	kus	1,000	696,55	696,55	0,00	696,55	0,000	0,000
289	137	R	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	9,000	206,82	0,00	1 861,38	1 861,38	0,000	0,000
290	138	358	35822115	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	9,000	75,01	675,09	0,00	675,09	0,000	0,000
291	139	R	741320165	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	2,000	386,85	0,00	773,70	773,70	0,000	0,000
292	140	358	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	529,38	1 058,76	0,00	1 058,76	0,000	0,000
293	141	R	741321033	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	357,92	0,00	357,92	357,92	0,000	0,000
294	142	358	35829015	chránič proudový 4 pólový 25A typ B	kus	1,000	9 440,91	9 440,91	0,00	9 440,91	0,000	0,000
295	143	R	741370102	Montáž světlidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s košem	kus	1,000	462,94	0,00	462,94	462,94	0,000	0,000
296	144	348	34857156	svítlidlo žárovkové pro nebezpečné prostředí stropní 1x100W	kus	1,000	5 325,91	5 325,91	0,00	5 325,91	0,000	0,000
297	145	R	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	8 272,85	0,00	8 272,85	8 272,85	0,000	0,000
298	146	999	999000079	Ostatní materiál	soubor	1,000	3 214,84	3 214,84	0,00	3 214,84	0,000	0,000
299				"Drobný elektroinstalační materiál"								
300				1		1,000						
301				Součet		1,000						
302	147	R	998741201	Přesun hmot pro silnoprúd stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	1,000	461,87	0,00	461,87	461,87	0,000	0,000
303			<b>751</b>	<b>Vzduchotechnika</b>				<b>2 829,06</b>	<b>297,91</b>	<b>3 126,97</b>		<b>0,000</b>
304	148	R	751111131	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm	kus	1,000	266,83	0,00	266,83	266,83	0,000	0,000
305	149	429	42914101	ventilátor axiální potrubní skříň z plastu průtok 100m3/h IP44 13W D 100mm	kus	1,000	2 829,06	2 829,06	0,00	2 829,06	0,000	0,000
306	150	R	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 12 m	%	1,000	31,08	0,00	31,08	31,08	0,000	0,000
307			<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>0,00</b>	<b>22 698,74</b>	<b>22 698,74</b>		<b>0,000</b>
308	151	R	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	18,000	667,61	0,00	12 016,98	12 016,98	0,000	0,000
309				"Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy"								
310				18		18,000						
311				Součet		18,000						
312	152	R	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	16,000	667,61	0,00	10 681,76	10 681,76	0,000	0,000
313			<b>OST</b>	<b>Ostatní</b>				<b>2 091,79</b>	<b>234 467,60</b>	<b>236 559,39</b>		<b>0,000</b>
314	153	R	251000003	Strojovna technologie	kus	1,000	93 229,04	0,00	93 229,04	93 229,04	0,000	0,000
315				3,3x2,0x2,0m"								
316				"PP integrovaná retenční nádrž, rozměry 1,0x2,0x2,0mm, objem 4,0m3"								
317				prostupů"								
318				"včetně osazení, bez poklopů"								
319				1		1,000						
320				Součet		1,000						
321	154	R	251000004	PP zachytávač nečistot s nerezovým sítím	kus	1,000	4 822,26	0,00	4 822,26	4 822,26	0,000	0,000
322	155	R	251000005	PP podstavec čerpadla	kus	3,000	750,13	0,00	2 250,39	2 250,39	0,000	0,000
323	156	R	251000006	PP svařovaná zachytá vana chemikálií pro 2 kanystry	kus	1,000	2 893,35	0,00	2 893,35	2 893,35	0,000	0,000
324	157	R	251000007	Nerezová odtoková armatura DN 100	kus	2,000	5 893,87	0,00	11 787,74	11 787,74	0,000	0,000
325				"Včetně lemu pro napojení hydroizolace, odnímatelného"								
326				"krycího košíku a kotvení"								
327				2		2,000						
328				Součet		2,000						
329	158	R	251000008	PP šachta odvětrání s nerezovou krycí mřížkou	kus	1,000	3 214,84	0,00	3 214,84	3 214,84	0,000	0,000
330	159	999	999000081	Kanystra 20l	kus	1,000	803,71	803,71	0,00	803,71	0,000	0,000
331				"Korektor pH"								
332				1		1,000						
333				Součet		1,000						
334	160	999	999000081	Kanystra 20l	kus	1,000	910,87	910,87	0,00	910,87	0,000	0,000
335				"Chlorman sodný"								
336				1		1,000						
337				Součet		1,000						
338	161	R	251000009	Přísuvný filtr	kus	1,000	14 466,77	0,00	14 466,77	14 466,77	0,000	0,000
339				průtok 9m3/h"								
340				"včetně montáže"								
341				1		1,000						
342				Součet		1,000						
343	162	581	58153678	pásek technický filtrační sušený PR SVL frakce 0,9/1 VL	t	0,100	3 772,08	377,21	0,00	377,21	0,000	0,000
344	163	R	251000010	Automatický ovládací ventil	kus	1,000	26 790,32	0,00	26 790,32	26 790,32	0,000	0,000
345				připojení 11/2"								
346				"včetně montáže"								
347				1		1,000						
348				Součet		1,000						
349	164	R	251000011	Automatická dávkovací stanice	kus	1,000	41 792,89	0,00	41 792,89	41 792,89	0,000	0,000
350				chlora"								
351				"včetně montáže"								
352				1		1,000						
353				Součet		1,000						
354	165	R	251000012	Změkčovací filtr	kus	1,000	21 968,06	0,00	21 968,06	21 968,06	0,000	0,000

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
355				240"dlx3m3, vč. nádoby na sůl								
356				"a montáže"								
357				1		1,000						
358				Součet		1,000						
359	166	R	251000013	Sestava dopouštění včetně By-passu	kus	1,000	9 108,71	0,00	9 108,71	9 108,71	0,000	0,000
360				sond"								
361				"včetně montáže"								
362				1		1,000						
363				Součet		1,000						
364	167	R	251000014	Návod na obsluhu a údržbu	kus	1,000	2 143,23	0,00	2 143,23	2 143,23	0,000	0,000
365				<b>Celkem</b>				<b>345 880,07</b>	<b>812 980,87</b>	<b>1 158 860,94</b>		<b>0,000</b>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	<b>ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR</b>											
2	Stavba: LAZAM - Uničov - Revitalizace Moravského náměstí v Uničově (zadání)											
3	Objekt: Fontána vodní h...											
4												
5												
6	Objednatel:											
7	Zhotovitel:											
8	Místo:											
	Datum: 14. 1. 2026											
10	Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
13			<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>26 233,08</b>	<b>24 803,54</b>	<b>51 036,62</b>		<b>0,000</b>
14			<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>26 233,08</b>	<b>24 803,54</b>	<b>51 036,62</b>		<b>0,000</b>
15	1	R	767131110R	Montáž konstrukcí plechových svařovaných	m <sup>2</sup>	3,500	6 965,48	0,00	24 379,18	24 379,18	0,000	0,000
16	2	I36	I3611200M	plech ocelový - ocel A 242 (Cor-Ten A) tl 10mm	t	0,229	112 519,32	25 766,92	0,00	25 766,92	0,000	0,000
17				2,8*0,08*1,1			0,229					
18				Součet			0,229					
19	3	552	55283900	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 31,8x3,2mm	m	1,000	90,02	90,02	0,00	90,02	0,000	0,000
20	5	140	14011050	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 76x3,2mm	m	1,000	376,14	376,14	0,00	376,14	0,000	0,000
21	4	R	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,240	1 768,16	0,00	424,36	424,36	0,000	0,000
22				<b>Celkem</b>				<b>26 233,08</b>	<b>24 803,54</b>	<b>51 036,62</b>		<b>0,000</b>

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
<b>ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR</b>											
1 Stavba: LAZAM - Uničov - Revitalizace Moravského náměstí v Uničově (zadání)											
2 Objekt: Připojka vodovodu...											
3											
4											
5											
6 Objednatel:											
7 Zhotovitel:											
8 Místo:											
Zpracoval: Datum: 14. 1. 2026											
Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>HSV</b>								<b>47 094,04</b>	<b>159 412,58</b>	<b>206 506,62</b>	<b>0,000</b>
<b>1 Zemní práce</b>								<b>11 355,14</b>	<b>105 639,05</b>	<b>116 994,19</b>	<b>0,000</b>
15	1 R	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	52,000	519,73	0,00	27 025,96	27 025,96	0,000	0,000
16			"vodovod" 52		52,000						
17			Součet		52,000						
18	2 R	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	35,000	753,34	0,00	26 366,90	26 366,90	0,000	0,000
19			"kanalizace" 35		35,000						
20			Součet		35,000						
21	3 R	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	62,000	271,12	0,00	16 809,44	16 809,44	0,000	0,000
22	4 R	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	62,000	135,02	0,00	8 371,24	8 371,24	0,000	0,000
23	5 R	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	11,800	325,77	0,00	3 844,09	3 844,09	0,000	0,000
24			"odvoz přebytečné zeminy na skládku - vodovod" 7,5		7,500						
25			"odvoz přebytečné zeminy na skládku - kanalizace" 4,3		4,300						
26			Součet		11,800						
27	6 R	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	22,420	336,49	0,00	7 544,11	7 544,11	0,000	0,000
28			11,8*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		22,420						
29			Součet		22,420						
30	7 R	171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezikládky	m3	11,800	23,58	0,00	278,24	278,24	0,000	0,000
31			"uložení přebytečné zeminy na skládce" 7,5+4,3		11,800						
32			Součet		11,800						
33	8 R	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypánínou se ztuhnutím	m3	75,200	166,10	0,00	12 490,72	12 490,72	0,000	0,000
34			"zásyp původním materiálem vodovod" 44,5		44,500						
35			"zásyp původním materiálem kanalizace" 30,7		30,700						
36			Součet		75,200						
37	9 R	175151101	Obsypání potrubí strojně sypánínou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	11,800	246,47	0,00	2 908,35	2 908,35	0,000	0,000
38			"obsyp vodovod" 7,5		7,500						
39			"obsyp kanalizace" 4,3		4,300						
40			Součet		11,800						
41	10 583	58337310	štrkopsak frakce 0/4	t	23,600	481,15	11 355,14	0,00	11 355,14	0,000	0,000
42			11,8*2 "Přepočtené koeficientem množství		23,600						
43			Součet		23,600						
<b>2 Zakládání</b>								<b>0,00</b>	<b>231,48</b>	<b>231,48</b>	<b>0,000</b>
45	11 R	212755211	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 50 mm bez lože	m	6,000	38,58	0,00	231,48	231,48	0,000	0,000
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>								<b>0,00</b>	<b>3 147,75</b>	<b>3 147,75</b>	<b>0,000</b>
47	12 R	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,500	4 361,46	0,00	2 180,73	2 180,73	0,000	0,000
48			"betonový základ pod VŠ" 0,5		0,500						
49			Součet		0,500						
50	13 R	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	1,200	666,54	0,00	799,85	799,85	0,000	0,000
51	14 R	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	1,200	139,31	0,00	167,17	167,17	0,000	0,000
<b>8 Trubní vedení</b>								<b>35 738,90</b>	<b>20 743,96</b>	<b>56 482,86</b>	<b>0,000</b>
53	15 R	871161141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 32 x 3,0 mm	m	35,000	65,37	0,00	2 287,95	2 287,95	0,000	0,000
54			"připojka" 5		5,000						
55			"vodovod vnitřní" 15+15		30,000						
56			Součet		35,000						
57	16 286	28613524	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm	m	35,525	70,73	2 512,68	0,00	2 512,68	0,000	0,000
58			35*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		35,525						
59			Součet		35,525						
60	17 R	871313123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštného SN 12 z PVC-U DN 160	m	12,500	191,82	0,00	2 397,75	2 397,75	0,000	0,000
61	18 286	28612001	trubka kanalizační PVC ploštná třívrstvá DN 160x1000mm SN12	m	12,875	609,75	7 850,53	0,00	7 850,53	0,000	0,000
62			12,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		12,875						
63			Součet		12,875						
64	19 R	893811111	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení pl do 1,1 m2 hl do 1,2 m	kus	1,000	1 328,80	0,00	1 328,80	1 328,80	0,000	0,000
65	20 562	56230557	šachta plastová vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,2m	kus	1,000	18 110,25	18 110,25	0,00	18 110,25	0,000	0,000
66	21 R	894812111	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/110 (160) přímý tok	kus	2,000	1 393,10	0,00	2 786,20	2 786,20	0,000	0,000
67			"šachta pro vodovod DN 315/110" 1		1,000						
68			"šachta pro kanalizaci DN 315/160" 1		1,000						
69			Součet		2,000						
70	22 R	894812131	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	1,000	889,44	0,00	889,44	889,44	0,000	0,000
71	23 R	894812132	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	1 328,80	0,00	1 328,80	1 328,80	0,000	0,000
72	24 R	894812160	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový čtvercový do teleskopické trubky pro třídu zatížení B125	kus	2,000	2 239,67	0,00	4 479,34	4 479,34	0,000	0,000
73			"poklop vodovod" 1		1,000						
74			"poklop kanalizace" 1		1,000						
75			Součet		2,000						
76	25 R	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	3 932,82	0,00	3 932,82	3 932,82	0,000	0,000
77			"poklop litinový na vodoměrnou šachtu" 1		1,000						
78			Součet		1,000						
79	26 552	55241011	poklop třída B125, kruhový rám, vstup 600mm	kus	1,000	7 265,44	7 265,44	0,00	7 265,44	0,000	0,000
80	27 R	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	17,500	57,87	0,00	1 012,73	1 012,73	0,000	0,000
81			"připojka voda" 5		5,000						
82			"kanalizace" 12,5		12,500						
83			Součet		17,500						
84	28 R	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	17,500	17,15	0,00	300,13	300,13	0,000	0,000
85			"připojka voda" 5		5,000						
86			"kanalizace" 12,5		12,500						
87			Součet		17,500						
<b>998 Přesun hmot</b>								<b>0,00</b>	<b>29 650,34</b>	<b>29 650,34</b>	<b>0,000</b>
89	29 R	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	24,486	1 210,91	0,00	29 650,34	29 650,34	0,000	0,000
<b>PSV</b>								<b>5 058,86</b>	<b>80 694,95</b>	<b>85 753,81</b>	<b>0,000</b>
<b>722 Zdravotnická - vnitřní vodovod</b>								<b>5 058,86</b>	<b>80 694,95</b>	<b>85 753,81</b>	<b>0,000</b>
92	30 R	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	3,000	548,67	0,00	1 646,01	1 646,01	0,000	0,000
93	31 R	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfúzní D přes 20 do 25 mm	m	20,000	265,76	0,00	5 315,20	5 315,20	0,000	0,000
94			"připojka pro plítko" 17		17,000						
95			"připojka pro zavlažování" 3		3,000						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
96				Součet		20,000						
97	32	286	28616555	trubka vícevrstvá vodovodní PEX 25x3,5mm DN 20	m	20,600	126,45	2 604,87	0,00	2 604,87	0,000	0,000
98				20*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		20,600						
99				Součet		20,600						
100	33	R	722221134	Ventil výtokový G 1/2" s jedním závitem	soubor	3,000	597,96	0,00	1 793,88	1 793,88	0,000	0,000
101				"vypuštěcí kohout DN15" 3		3,000						
102				Součet		3,000						
103	34	R	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 3/4"	kus	1,000	275,40	0,00	275,40	275,40	0,000	0,000
104	35	R	722224153	Kulový kohout DN 20	kus	2,000	381,49	0,00	762,98	762,98	0,000	0,000
105	36	R	722225303	Šroubení přechodové krátké s vnitřním závitem D 25xR 3/4"	kus	4,000	600,10	0,00	2 400,40	2 400,40	0,000	0,000
106				"přechodka tlaková" 4		4,000						
107				Součet		4,000						
108	37	R	722225304	Šroubení přechodové krátké s vnitřním závitem D 32xR 1"	kus	5,000	1 063,04	0,00	5 315,20	5 315,20	0,000	0,000
109				"přípojka vodom. šachta" 3		3,000						
110				"šachta technologie" 2		2,000						
111				Součet		5,000						
112	38	R	722229102	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4" ostatní typ	kus	1,000	76,08	0,00	76,08	76,08	0,000	0,000
113				"redukční ventil DN20" 1		1,000						
114				Součet		1,000						
115	39	551	55111961	ventil tlakový redukční se šroubením mosaz PN 6 do 25°C bez manometru 3/4"	kus	1,000	2 453,99	2 453,99	0,00	2 453,99	0,000	0,000
116	40	R	722249200R	Přítok pro veřejné venkovní plochy, dodávka a montáž	kus	1,000	21 432,25	0,00	21 432,25	21 432,25	0,000	0,000
117	41	R	722251112	Hadice pryžové D 20/28	m	0,800	100,73	0,00	80,58	80,58	0,000	0,000
118				"hadice sanitární flexibilní pro přítok" 0,8		0,800						
119				Součet		0,800						
120	42	R	722263212	Vodoměr závítový víceotokový makroběžný do 100°C G 3/4"x 190 mm Qn 2,5 m3/h horizontální	kus	3,000	5 229,47	0,00	15 688,41	15 688,41	0,000	0,000
121	43	R	722270101R	Sestava vodoměrová závítová 1" - 3/4" fakturační, se šroubením, kohouty, filtrem a zpětnou klapkou	soubor	1,000	3 375,58	0,00	3 375,58	3 375,58	0,000	0,000
122	44	R	722270102R	Sestava vodoměrová závítová 1" - 3/4" se šroubením a kohouty	soubor	2,000	4 907,99	0,00	9 815,98	9 815,98	0,000	0,000
123	45	R	722290218	Zkouška těsnosti potrubí hrdlového DN přes 100 do 200	m	12,500	422,22	0,00	5 277,75	5 277,75	0,000	0,000
124				"zkouška těsnosti kanalizace" 12,5		12,500						
125				Součet		12,500						
126	46	R	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	60,000	56,80	0,00	3 408,00	3 408,00	0,000	0,000
127	47	R	722290246	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40	m	60,000	66,44	0,00	3 986,40	3 986,40	0,000	0,000
128	48	R	998722101	Presun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,054	830,50	0,00	44,85	44,85	0,000	0,000
129				<b>Celkem</b>				<b>52 152,90</b>	<b>240 107,53</b>	<b>292 260,43</b>		<b>0,000</b>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
<b>ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR</b>												
2	Stavba: LAZAM - Uničov - Revitalizace Moravského náměstí v Uničově (zadání)											
3	Objekt: Rozvody elektro											
6	Objednatel:											
7	Zhotovitel:											
8	Místo:											
	Zpracoval: Datum: 14. 1. 2026											
10	Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
13			<b>745</b>	<b>Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových</b>				<b>0,00</b>	<b>16 167,53</b>	<b>16 167,53</b>		<b>0,000</b>
14	1	R	745904112	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	m	47,000	343,99	0,00	16 167,53	16 167,53	0,000	0,000
15			<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>10 798,41</b>	<b>4 058,29</b>	<b>14 856,70</b>		<b>0,000</b>
16			<b>741</b>	<b>Elektroinstalace - silnoprůd</b>				<b>10 798,41</b>	<b>4 058,29</b>	<b>14 856,70</b>		<b>0,000</b>
17	2	R	210010019	Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených volně	m	47,000	39,65	0,00	1 863,55	1 863,55	0,000	0,000
18	3	345	34571351	Trubka elektroinstalací ohebná dvooplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	47,000	41,79	1 964,13	0,00	1 964,13	0,000	0,000
19	4	R	210812011	Montáž kabelů Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	24,000	23,58	0,00	565,92	565,92	0,000	0,000
20	5	341	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	24,000	33,22	797,28	0,00	797,28	0,000	0,000
21	8	R	210812061	Montáž kabelů Cu plný kulatý do 1 kV 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	30,000	47,15	0,00	1 414,50	1 414,50	0,000	0,000
22	9	341	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2	m	30,000	255,04	7 651,20	0,00	7 651,20	0,000	0,000
23				26,08695652173911,15 *Přepočtené koeficientem množství		30,000						
24				Součet		30,000						
25	6	R	210812063	Montáž kabelů Cu plný kulatý do 1 kV 5x4 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	4,000	53,58	0,00	214,32	214,32	0,000	0,000
26	7	341	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm2	m	4,000	96,45	385,80	0,00	385,80	0,000	0,000
27			<b>M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>85 989,28</b>	<b>47 193,04</b>	<b>133 182,32</b>		<b>0,000</b>
28			<b>21-M</b>	<b>Elektromontáže - viz situace</b>				<b>85 989,28</b>	<b>26 285,50</b>	<b>112 274,78</b>		<b>0,000</b>
29	10	R	210100155	Ukončení kabelů smršťovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 5x6 mm2	kus	6,000	353,63	0,00	2 121,78	2 121,78	0,000	0,000
30	11	R	210100173	Ukončení kabelů smršťovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 3x4 mm2	kus	2,000	177,89	0,00	355,78	355,78	0,000	0,000
31	12	R	210191504	Montáž skříní pojistkových tenkocementových přípojkových SP 0 až 2/1, ER 1,0 a 1.1	kus	1,000	2 936,22	0,00	2 936,22	2 936,22	0,000	0,000
32	13	357	357116460-1	rozvaděč elektromerový plastový ER 212/pilif	kus	1,000	9 730,24	9 730,24	0,00	9 730,24	0,000	0,000
33	14	R	210191541	Montáž pilif skříní PRIS 2, 6, ERP	kus	1,000	2 936,22	0,00	2 936,22	2 936,22	0,000	0,000
34	15	357	357152180-R1	Rozvadnice R1 vc. náplně	kus	1,000	25 718,70	25 718,70	0,00	25 718,70	0,000	0,000
35	16	R	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	30,000	68,58	0,00	2 057,40	2 057,40	0,000	0,000
36	17	354	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	18,600	65,37	1 215,88	0,00	1 215,88	0,000	0,000
37				30° 62		18,600						
38				Součet		18,600						
39	18	R	210220301	Montáž svorek uzemňovacích	kus	2,000	214,32	0,00	428,64	428,64	0,000	0,000
40	19	354	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	2,000	15,00	30,00	0,00	30,00	0,000	0,000
41	20	R	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000	6 740,44	0,00	6 740,44	6 740,44	0,000	0,000
42	21	R	210280211	Měření zemních odporů zemnice prvního nebo samostatného	kus	1,000	3 482,74	0,00	3 482,74	3 482,74	0,000	0,000
43	22	R	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	3,000	349,35	0,00	1 048,05	1 048,05	0,000	0,000
44	23	R	210280542	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třířádkového	kus	1,000	915,16	0,00	915,16	915,16	0,000	0,000
45	24	R	741313343	Montáž zásuvek zemních v boxech	kus	2,000	482,23	0,00	964,46	964,46	0,000	0,000
46	25	358	358115860-R	Malý výsuvný zemní zásuvkový rozvaděč 4x zás. 16A/230V, IP 67/IP54 po vysunutí	kus	2,000	24 647,23	49 294,46	0,00	49 294,46	0,000	0,000
47	26	R	PM	Přidružený materiál	%	3,000	367,56	0,00	1 102,69	1 102,69	0,000	0,000
48	27	R	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	597,96	0,00	597,96	597,96	0,000	0,000
49	28	R	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	597,96	0,00	597,96	597,96	0,000	0,000
50			<b>46-M</b>	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích - (viz situace a řezu)</b>				<b>0,00</b>	<b>20 907,54</b>	<b>20 907,54</b>		<b>0,000</b>
51	29	R	460010024	Vytčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru viz řezu	km	0,038	4 123,57	0,00	156,70	156,70	0,000	0,000
52	30	R	460010025	Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru	km	0,038	4 715,10	0,00	179,17	179,17	0,000	0,000
53	31	R	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	38,000	185,39	0,00	7 044,82	7 044,82	0,000	0,000
54	32	R	460230414	Odkop zeminy ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3 a 4	m3	2,000	544,38	0,00	1 088,76	1 088,76	0,000	0,000
55	33	R	460421082	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	38,000	55,72	0,00	2 117,36	2 117,36	0,000	0,000
56	34	R	460470001.1	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	1,000	47,15	0,00	47,15	47,15	0,000	0,000
57	35	R	460470011.1	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	1,000	88,94	0,00	88,94	88,94	0,000	0,000
58	36	R	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	38,000	58,94	0,00	2 239,72	2 239,72	0,000	0,000
59	37	R	460561901	Zásyp rýh nebo jam strojně bez zhuštění v zástavbě	m3	2,000	83,59	0,00	167,18	167,18	0,000	0,000
60	38	R	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m3	2,660	76,08	0,00	202,37	202,37	0,000	0,000
61				38° 35° 2		2,660						
62				Součet		2,660						
63	39	R	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m 2.66°15	m3	39,900	66,44	0,00	2 650,96	2 650,96	0,000	0,000
64				Součet		39,900						
65				Součet		39,900						
66	40	R	460600071-11	Poplatek za skládku zeminy	t	4,256	417,93	0,00	1 778,71	1 778,71	0,000	0,000
67				2.66°1.6		4,256						
68				Součet		4,256						
69	41	R	460620013	Provizorní úprava terénu se zhuštěním, v hornině tř 3	m2	39,900	68,58	0,00	2 736,34	2 736,34	0,000	0,000
70				38° 35° 3		39,900						
71				Součet		39,900						
72	42	R	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	204,68	0,00	204,68	204,68	0,000	0,000
73	43	R	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	204,68	0,00	204,68	204,68	0,000	0,000
74				<b>Celkem</b>				<b>96 787,69</b>	<b>67 418,86</b>	<b>164 206,55</b>		<b>0,000</b>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
<b>ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR</b>												
1	2 Stavba: LAZAM - Uničov - Revitalizace Moravského náměstí v Uničově (zadání)											
2	3 Objekt: Komunikace a zp...											
3	4											
4	5											
5	6 Objednatel:											
6	7 Zhotovitel:											
7	8 Místo:											
8	Zpracoval:											
9	Datum: 14. 1. 2026											
10	Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
13			<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>391 051,98</b>	<b>1 355 904,43</b>	<b>1 746 956,41</b>		<b>0,000</b>
14			<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>	<b>282 773,86</b>	<b>282 773,86</b>		<b>0,000</b>
15	6	R	121151115	Sejmутí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojné	m2	508,000	39,65	0,00	20 142,20	20 142,20	0,000	0,000
16				"Zpevněná plocha okolo vodní kaskády" 27,0*9,0		243,000						
17				"Zpevněná plocha pro konání společenských akcí" 18,0*6,0		108,000						
18				"Zpevněná plocha okolo vodních hrátek" 9,0*9,0		81,000						
19				"Zpevněná plocha středového kruhu" (5,0*5,0*3,14)-44,1		34,400						
20				"Ostatní plochy (nájezdy)" (9,1*2,0)+(5,25*2,0)+6,3+6,6		41,600						
21				Součet		508,000						
22	7	R	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojné	m3	50,800	226,11	0,00	11 486,39	11 486,39	0,000	0,000
23				"Zpevněná plocha okolo vodní kaskády" 27,0*9,0*0,1		24,300						
24				"Zpevněná plocha pro konání společenských akcí" 18,0*6,0*0,1		10,800						
25				"Zpevněná plocha okolo vodních hrátek" 9,0*9,0*0,1		8,100						
26				"Zpevněná plocha středového kruhu" 34,4*0,1		3,440						
27				"Ostatní plochy (nájezdy)" ((9,1*2,0)+(5,25*2,0)+6,3+6,6)*0,1		4,160						
28				Součet		50,800						
29	8	R	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,200	1 305,67	0,00	261,13	261,13	0,000	0,000
30				"Plocha pro konání společenských akcí - výkop pro betonový základ pod pítko" 0,5*0,5*0,8		0,200						
31				Součet		0,200						
32	9	R	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	50,800	51,44	0,00	2 613,15	2 613,15	0,000	0,000
33	10	R	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	50,800	325,77	0,00	16 549,12	16 549,12	0,000	0,000
34	11	R	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	91,440	1 821,76	0,00	166 581,73	166 581,73	0,000	0,000
35				50,8*1,8		91,440						
36				Součet		91,440						
37	12	R	171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezikládky	m3	50,800	23,58	0,00	1 197,86	1 197,86	0,000	0,000
38	13	R	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	200,000	241,11	0,00	48 222,00	48 222,00	0,000	0,000
39				"Dospělá zemina podél zpevněných ploch v šířce cca 1,0 m" 200*1,0		200,000						
40				Součet		200,000						
41	14	R	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	564,260	27,86	0,00	15 720,28	15 720,28	0,000	0,000
42				"Zpevněná plocha okolo vodní kaskády" 27,0*9,0		243,000						
43				"Zpevněná plocha pro konání společenských akcí" 18,0*6,0		108,000						
44				"Zpevněná plocha okolo vodních hrátek" 9,0*9,0		81,000						
45				"Zpevněná plocha středového kruhu" (5,0*5,0*3,14)-(1,0*1,0*3,14)		75,360						
46				"Ostatní plochy (nájezdy)" (9,1*2,0)+(5,25*2,0)+6,3+6,6+(7,65*2)		56,900						
47				Součet		564,260						
48			<b>2</b>	<b>Zakládání</b>				<b>0,00</b>	<b>8 479,21</b>	<b>8 479,21</b>		<b>0,000</b>
49	15	R	212750101	Tratvov z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	20,000	395,43	0,00	7 908,60	7 908,60	0,000	0,000
50				"Drenáž okolo vodní kaskády" 8,0+2,0+8,0+2,0		20,000						
51				Součet		20,000						
52	16	R	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,128	4 457,91	0,00	570,61	570,61	0,000	0,000
53				"Plocha pro konání společenských akcí - betonový základ pod pítko" 0,4*0,4*0,8		0,128						
54				Součet		0,128						
55			<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>	<b>2 272,83</b>	<b>2 272,83</b>		<b>0,000</b>
56	17	R	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	4,200	332,20	0,00	1 395,24	1 395,24	0,000	0,000
57				"Plocha kolem vodních hrátek" 4,2		4,200						
58				Součet		4,200						
59	18	R	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	21,000	41,79	0,00	877,59	877,59	0,000	0,000
60				4,2*5 "Přepočtené koeficientem množství"		21,000						
61				Součet		21,000						
62			<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>264 311,39</b>	<b>683 675,66</b>	<b>947 987,05</b>		<b>0,000</b>
63	19	R	564750111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-32 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	418,100	240,04	0,00	100 360,72	100 360,72	0,000	0,000
64				"Zpevněná plocha okolo vodní kaskády" 178,4		178,400						
65				"Zpevněná plocha pro konání společenských akcí" 84,5		84,500						
66				"Zpevněná plocha okolo vodních hrátek" 61,6+4,2		65,800						
67				"Zpevněná plocha středového kruhu" 39,4+21,9		61,300						
68				"Ostatní plochy (nájezdy)" 14,6+8,4+5,1		28,100						
69				Součet		418,100						
70	20	R	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	532,730	219,68	0,00	117 030,13	117 030,13	0,000	0,000
71				"Zpevněná plocha okolo vodní kaskády" (27,0*9,0)-(7,7*1,7)		229,910						
72				"Zpevněná plocha pro konání společenských akcí" 18,0*6,0		108,000						
73				"Zpevněná plocha okolo vodních hrátek" (9,0*9,0)-(1,0*1,0*3,14)		77,860						
74				"Zpevněná plocha středového kruhu" (5,0*5,0*3,14)-(1,0*1,0*3,14)		75,360						
75				"Ostatní plochy (nájezdy)" (9,1*2,0)+(5,25*2,0)+6,3+6,6		41,600						
76				Součet		532,730						
77	21	R	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	13,600	287,19	0,00	3 905,78	3 905,78	0,000	0,000
78				"Rekonstrukce části chodníku před SPŠ" 13,6		13,600						
79				Součet		13,600						
80	22	R	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikaci pro pěší lože z kameniva	m2	21,900	827,28	0,00	18 117,43	18 117,43	0,000	0,000
81				"Středový kruh" 21,9		21,900						
82				Součet		21,900						
83	23	583	58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	22,338	460,79	10 293,13	0,00	10 293,13	0,000	0,000
84				21,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		22,338						
85				Součet		22,338						
86	24	R	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikaci pro pěší lože z MC	m2	4,200	1 093,04	0,00	4 590,77	4 590,77	0,000	0,000
87				"Plocha kolem vodních hrátek" 4,2		4,200						
88				Součet		4,200						
89	25	583	58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	4,284	460,79	1 974,02	0,00	1 974,02	0,000	0,000
90				4,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		4,284						
91				Součet		4,284						
92	26	R	599432111	Výplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem	m2	392,000	82,51	0,00	32 343,92	32 343,92	0,000	0,000
93	27	R	594111112R	Kladení dlažby z nepravidelných žulových odseků tl do 100 mm s provedením lože z kameniva těženého	m2	392,000	1 023,41	0,00	401 176,72	401 176,72	0,000	0,000
94				"Zpevněná plocha okolo vodní kaskády" 178,4		178,400						
95				"Zpevněná plocha pro konání společenských akcí" 84,5		84,500						
96				"Zpevněná plocha okolo vodních hrátek" 61,6		61,600						
97				"Zpevněná plocha středového kruhu" 39,4		39,400						
98				"Ostatní plochy (nájezdy)" 14,6+8,4+5,1		28,100						
99				Součet		392,000						
100	28	583	58381082M	žulové odseky nepravidelné, tříděné - haklik hrubý štipaný (1f-3-4m2)	m2	392,000	642,97	252 044,24	0,00	252 044,24	0,000	0,000

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
101	29	R	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	13,600	452,22	0,00	6 150,19	6 150,19	0,000	0,000
102				"Rekonstrukce části chodníku před SPŠ 13,6		13,600						
103				Součet		13,600						
104			<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>126 740,59</b>	<b>219 760,82</b>	<b>346 501,41</b>		<b>0,000</b>
105	30	R	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 042,000	202,53	0,00	211 036,26	211 036,26	0,000	0,000
106				"Zpevněná plocha okolo vodní kaskády" 78,0+(52,8*2)+(88,0*3)		447,600						
107				"Zpevněná plocha pro konání společenských akcí" 35,2+(35,2*2)+(35,2*3)		211,200						
108				"Zpevněná plocha okolo vodních hrátek" 26,4+(33,1*2)+(26,4*3)		171,800						
109				"Zpevněná plocha síťového kruhu" 71,0*2		142,000						
110				"Ostatní plochy (nájezdy)" ((9,1*2)+(5,25*2)+3,7+2,3)*2		69,400						
111				Součet		1 042,000						
112	31	583	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	104,200	883,01	92 009,64	0,00	92 009,64	0,000	0,000
113				1042*0,1		104,200						
114				Součet		104,200						
115	32	R	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	21,500	311,84	0,00	6 704,56	6 704,56	0,000	0,000
116				"Rekonstrukce části chodníku před SPŠ + úprava okraje dlažby u křížovky před kinem" (2*7,65)+6,2		21,500						
117				Součet		21,500						
118	34	R	919791013	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní výplní a zabetonovaným rámem plochy přes 1 m2	kus	1,000	964,45	0,00	964,45	964,45	0,000	0,000
119	35	749	74910195R	mříž ke stromům kruhová dělaná na segmenty včetně rámu litina kruhové otvory 18mm/R1000/x500mm	kus	1,000	33 487,90	33 487,90	0,00	33 487,90	0,000	0,000
120	36	R	742110102R	Montáž kabelového žlabu	m	5,000	211,11	0,00	1 055,55	1 055,55	0,000	0,000
121	37	345	34575131	žlab kabelový s víkem PVC (100x100)	m	5,000	248,61	1 243,05	0,00	1 243,05	0,000	0,000
122			<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>158 942,05</b>	<b>158 942,05</b>		<b>0,000</b>
123	51	R	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	625,830	253,97	0,00	158 942,05	158 942,05	0,000	0,000
124				<b>Celkem</b>				<b>391 051,98</b>	<b>1 355 904,43</b>	<b>1 746 956,41</b>		<b>0,000</b>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	<b>ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR</b>											
2	Stavba: LAZAM - Uničov - Revitalizace Moravského náměstí v Uničově (zadání)											
3	Objekt: Komunikace a zp...											
4												
5												
6	Objednatel:											
7	Zhotovitel:											
8	Místo:											
											Zpracoval:	
											Datum: 14. 1. 2026	
10	Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
13			<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>0,00</b>	<b>226 643,00</b>	<b>226 643,00</b>		<b>0,000</b>
14			<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>	<b>27 314,19</b>	<b>27 314,19</b>		<b>0,000</b>
15	1	R	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	52,400	108,23	0,00	5 671,25	5 671,25	0,000	0,000
16	2	R	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	79,100	96,45	0,00	7 629,20	7 629,20	0,000	0,000
17				*Parkovací plocha před SPS* 79,1		79,100						
18				Součet		79,100						
19	3	R	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	51,100	80,37	0,00	4 106,91	4 106,91	0,000	0,000
20				*Parkovací plocha před SPS - podklad asfaltového povrchu* 51,1		51,100						
21				Součet		51,100						
22	4	R	113107343	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	51,100	154,31	0,00	7 885,24	7 885,24	0,000	0,000
23				*Parkovací plocha před SPS* 51,1		51,100						
24				Součet		51,100						
25	5	R	113202111	Výtrhání obrub krajinikú obrubnikú stojatých	m	26,200	77,16	0,00	2 021,59	2 021,59	0,000	0,000
26			<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>0,00</b>	<b>11 775,19</b>	<b>11 775,19</b>		<b>0,000</b>
27	6	R	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 200 mm	m	30,000	202,53	0,00	6 075,90	6 075,90	0,000	0,000
28	7	R	979024442	Očištění vybouraných obrubnikú a krajinikú chodnikových	m	26,200	41,79	0,00	1 094,90	1 094,90	0,000	0,000
29	8	R	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	52,400	87,87	0,00	4 604,39	4 604,39	0,000	0,000
30			<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>				<b>0,00</b>	<b>187 553,62</b>	<b>187 553,62</b>		<b>0,000</b>
31	9	R	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	84,766	54,65	0,00	4 632,46	4 632,46	0,000	0,000
32	10	R	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	762,894	12,86	0,00	9 810,82	9 810,82	0,000	0,000
33				84,766*9 *Přepočtené koeficientem množství		762,894						
34				Součet		762,894						
35	11	R	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	16,148	2 979,08	0,00	48 106,18	48 106,18	0,000	0,000
36	12	R	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	68,618	1 821,74	0,00	125 004,16	125 004,16	0,000	0,000
37				<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>	<b>226 643,00</b>	<b>226 643,00</b>		<b>0,000</b>



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
<b>ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR</b>												
1												
2	Stavba: LAZAM - Uničov - Revitalizace Moravského náměstí v Uničově (zadání)											
3	Objekt: Závlaha											
4												
5												
6	Objednatel:											
7	Zhotovitel:											
8	Místo:											
										Zpracoval:		
										Datum: 14. 1. 2026		
10	Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
13			<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>27 229,73</b>	<b>89 902,22</b>	<b>117 131,95</b>		<b>0,000</b>
14			<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>1 866,93</b>	<b>12 752,34</b>	<b>14 619,27</b>		<b>0,000</b>
15	1	R	111351111	Sloupnutí drnu pro instalaci závlahového potrubí šířka záběru do 50 cm délky pruhu do 400 m	m	85,000	24,65	0,00	2 095,25	2 095,25	0,000	0,000
16	2	R	132153401	Hloubení rýh pro závlahu rýhovačem pro potrubí do DN 100 v horninách třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 hloubky do 30 cm, šířky do 15 cm, délky do 400 m	m	85,000	57,87	0,00	4 918,95	4 918,95	0,000	0,000
17	3	R	162211311	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 I, skupiny 1 až 3	m3	2,040	150,03	0,00	306,06	306,06	0,000	0,000
18	4	R	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	2,040	203,61	0,00	415,36	415,36	0,000	0,000
19	5	R	167111101	Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,040	413,64	0,00	843,83	843,83	0,000	0,000
20	6	R	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,040	377,21	0,00	769,51	769,51	0,000	0,000
21	7	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,040	24,65	0,00	50,29	50,29	0,000	0,000
22	8	R	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, Satchet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	2,040	277,55	0,00	566,20	566,20	0,000	0,000
23				85°0,16°0,15		2,040						
24				Součet		2,040						
25	9	R	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,040	651,54	0,00	1 329,14	1 329,14	0,000	0,000
26				85°0,16°0,15		2,040						
27				Součet		2,040						
28	10	S83	58337303	štěrkopisec frakce 0/8	t	4,080	457,58	1 866,93	0,00	1 866,93	0,000	0,000
29				2,04*2 "Přepočtené koeficientem množství"		4,080						
30				Součet		4,080						
31	11	R	181511111	Vrácení sloupnutého drnu na původní místo šířka záběru do 50 cm délky pruhu do 400 m	m	85,000	17,15	0,00	1 457,75	1 457,75	0,000	0,000
32			<b>8</b>	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				<b>25 362,80</b>	<b>77 149,88</b>	<b>102 512,68</b>		<b>0,000</b>
33	12	R	871143101	Kapková závlaha osazená na povrchu kapková hadice 10*100	m	1 000,000	36,44	0,00	36 440,00	36 440,00	0,000	0,000
34						1 000,000						
35				Součet		1 000,000						
36	13	R	871143211	Kapková závlaha příslušenství regulátor tlaku, průtok 3,8 - 30,4 l/min	kus	3,000	571,17	0,00	1 713,51	1 713,51	0,000	0,000
37	14	R	871172101	Potrubí pro závlahu v otevřeném výkopu LDPE 40 SDR 11 PN6 PE 32x2,9	m	100,000	82,51	0,00	8 251,00	8 251,00	0,000	0,000
38	15	R	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 32	kus	6,000	273,26	0,00	1 639,56	1 639,56	0,000	0,000
39				3+3		6,000						
40				Součet		6,000						
41	16	319	31942571	šroubení redukovaná vsuvka 1"	kus	3,000	271,12	813,36	0,00	813,36	0,000	0,000
42	17	319	31942487	spojení bezzávitové plastového a měděného potrubí s vnějším závitem mosaz 25x3/4"	kus	3,000	289,34	868,02	0,00	868,02	0,000	0,000
43	18	R	877161112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 32	kus	1,000	273,26	0,00	273,26	273,26	0,000	0,000
44	19	286	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	1,000	373,99	373,99	0,00	373,99	0,000	0,000
45	20	R	877161113	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 32	kus	3,000	304,34	0,00	913,02	913,02	0,000	0,000
46				2+1		3,000						
47				Součet		3,000						
48	21	286	28615011	elektrovarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 32mm	kus	3,000	387,92	1 163,76	0,00	1 163,76	0,000	0,000
49	22	R	891219111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 50	kus	10,000	1 393,10	0,00	13 931,00	13 931,00	0,000	0,000
50	23	TMP	TMP 727627022	GF-Navrt. pas s výt. kroužkem d 32-3/4"	kus	10,000	150,03	1 500,30	0,00	1 500,30	0,000	0,000
51	24	R	893812226	Ventilová šachta zatěžová obdélníková, výšky 30 cm rozměru do 64x50 cm	kus	1,000	4 865,12	0,00	4 865,12	4 865,12	0,000	0,000
52	25	R	899722111	Krytí potrubí z plastů vystražnou fólií z PVC šířky do 20 cm	m	85,000	17,15	0,00	1 457,75	1 457,75	0,000	0,000
53	26	R	899921111	Montáž elektromagnetického ventilu G 1" jednoho kusu	kus	4,000	790,85	0,00	3 163,40	3 163,40	0,000	0,000
54	27	405	40541025	ventil elektromagnetický, 1" vnější závit, civka DC-9 V, s regulací průtoku, pracovní tlak do 12bar	kus	4,000	1 725,30	6 901,20	0,00	6 901,20	0,000	0,000
55	28	R	899921142	Filter závlahového systému na potrubí LDPE nebo HDPE lamelový 1"	kus	1,000	727,62	0,00	727,62	727,62	0,000	0,000
56	29	R	899922521	Montáž a nastavení řídicí jednotky závlahového systému bateriové venkovní vodotěsné - IP68 do 4 sekci	kus	1,000	812,28	0,00	812,28	812,28	0,000	0,000
57	30	405	40561063	jednotka řídicí pro 4 sekce, vodotěsná, ovládací napětí DC-9 V, ovládání přes Bluetooth	kus	1,000	3 954,25	3 954,25	0,00	3 954,25	0,000	0,000
58	31	VNT	VNT 2003085	Baterie SV, Duracell Procell	kus	1,000	63,02	63,02	0,00	63,02	0,000	0,000
59	32	R	899922701	Montáž senzoru srážek připojeného kabelem	kus	1,000	569,03	0,00	569,03	569,03	0,000	0,000
60	33	405	40561071	čidlo srážek, kabel 8m	kus	1,000	920,52	920,52	0,00	920,52	0,000	0,000
61	34	R	899923101	Doplňky závlahového systému sestava pro zazimování	kus	1,000	678,33	0,00	678,33	678,33	0,000	0,000
62	35	R	899924111	Tlaková zkušební závlahového potrubí z LDPE nebo HDPE do DN 32	m	100,000	17,15	0,00	1 715,00	1 715,00	0,000	0,000
63	36	405	40561075	konektor vodovodní zaklapávací	kus	4,000	38,58	154,32	0,00	154,32	0,000	0,000
64	37	405	40561076	konektor vodovodní pro 8 žil	kus	1,000	77,16	77,16	0,00	77,16	0,000	0,000
65	38	999	999000079	Ostatní materiál	soubor	1,000	8 572,90	8 572,90	0,00	8 572,90	0,000	0,000
66				"Fitinky pro kapkovou hadici - 15ks"								
67				"Instalační a spotřební materiál"								
68				1		1,000						
69				Součet		1,000						
70			<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>4 778,10</b>	<b>110 139,39</b>	<b>114 917,49</b>		<b>0,000</b>
71			<b>722</b>	<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>1 748,86</b>	<b>42 973,77</b>	<b>44 722,63</b>		<b>0,000</b>
72	39	R	722232045	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	1,000	677,26	0,00	677,26	677,26	0,000	0,000
73	40	R	722249124	Armatury z plastických hmot montáž vodovodních armatur z plastických hmot ostatních typů DN 32	kus	9,000	182,17	0,00	1 639,53	1 639,53	0,000	0,000
74				4+5		9,000						
75				Součet		9,000						
76	41	319	31942706	redukce mosaz 5/4"x3/4"	kus	4,000	217,54	870,16	0,00	870,16	0,000	0,000
77	42	319	31942707	redukce mosaz 5/4"x1"	kus	5,000	175,74	878,70	0,00	878,70	0,000	0,000
78	43	R	996722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	1,000	40 656,98	0,00	40 656,98	40 656,98	0,000	0,000

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
79			<b>741</b>	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>3 029,24</b>	<b>67 165,62</b>	<b>70 194,86</b>		<b>0,000</b>
80	44	R	741110301	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø do 40 mm	m	5,000	68,58	0,00	342,90	342,90	0,000	0,000
81				5		5,000						
82				Součet		5,000						
83	45	345	34571361	Trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	5,250	40,72	213,78	0,00	213,78	0,000	0,000
84				5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		5,250						
85				Součet		5,250						
86	46	R	741110303	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 90 do 133 mm	m	15,000	97,52	0,00	1 462,80	1 462,80	0,000	0,000
87				3*5		15,000						
88				Součet		15,000						
89	47	345	34571367	Trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 108/125mm	m	15,750	131,81	2 076,01	0,00	2 076,01	0,000	0,000
90				15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		15,750						
91				Součet		15,750						
92	48	R	741122131	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	m	25,000	63,23	0,00	1 580,75	1 580,75	0,000	0,000
93	49	341	34111060	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm <sup>2</sup>	m	28,750	25,72	739,45	0,00	739,45	0,000	0,000
94				25*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		28,750						
95				Součet		28,750						
96	50	R	998741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	1,000	63 779,17	0,00	63 779,17	63 779,17	0,000	0,000
97			<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>0,00</b>	<b>6 008,49</b>	<b>6 008,49</b>		<b>0,000</b>
98	51	R	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	9,000	667,61	0,00	6 008,49	6 008,49	0,000	0,000
99				"Zprovoznění závlahy" 4		4,000						
100				"Zazimování závlahy" 5		5,000						
101				Součet		9,000						
102			<b>OST</b>	<b>Ostatní</b>				<b>0,00</b>	<b>321,48</b>	<b>321,48</b>		<b>0,000</b>
103	52	R	251000015	Rošt pro šachtu	kus	1,000	321,48	0,00	321,48	321,48	0,000	0,000
104				"Rošt pro šachtu JUMBO, včetně 6 úchytek a montáže"								
105				1		1,000						
106				Součet		1,000						
107				<b>Celkem</b>				<b>32 007,83</b>	<b>206 371,58</b>	<b>238 379,41</b>		<b>0,000</b>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	<b>ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR</b>											
2	Stavba: LAZAM - Uničov - Revitalizace Moravského náměstí v Uničově (zadání)											
3	Objekt: Vedlejší rozpočtové...											
4												
5												
6	Objednatel:											
7	Zhotovitel:											
8	Místo:											
9	Zpracoval: Datum: 14. 1. 2026											
10	Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
13			<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>0,00</b>	<b>160 741,90</b>	<b>160 741,90</b>		<b>0,000</b>
14			<b>VRN1</b>	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>0,00</b>	<b>160 741,90</b>	<b>160 741,90</b>		<b>0,000</b>
15	1	R	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	16 074,19	0,00	16 074,19	16 074,19	0,000	0,000
16	2	R	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	37 506,44	0,00	37 506,44	37 506,44	0,000	0,000
17	3	R	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	32 148,38	0,00	32 148,38	32 148,38	0,000	0,000
18	4	R	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	37 506,44	0,00	37 506,44	37 506,44	0,000	0,000
19	5	R	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	37 506,45	0,00	37 506,45	37 506,45	0,000	0,000
20				<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>	<b>160 741,90</b>	<b>160 741,90</b>		<b>0,000</b>

## Obchodní podmínky

pro podlimitní veřejnou zakázku s názvem „**Revitalizace Moravského náměstí v Uničově**“ zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení dle §53 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek

---

### Identifikační údaje zadavatele:

Název: Město Uničov

Statutární zástupce: Mgr. Radek Vincour, starosta města

Sídlo: Uničov, Masarykovo nám. 1, PSČ 783 91

IČ: 00299634

DIČ: CZ00299634



Pojmem „zákon“ je dále v tomto materiálu myšlen zákon č.134/2016 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

### Obchodní podmínky pro realizaci veřejné zakázky na stavební práce:

Obchodní podmínky stanovené níže představují minimální podmínky realizace veřejné zakázky a budou (spolu s dalšími podmínkami ve výzvě k podání nabídky) součástí návrhu smlouvy o dílo, který účastníci zadávacího řízení předkládají v písemné nabídce na realizaci veřejné zakázky (buď jako příloha nebo formou odkazu na ně).

#### 1. Vymezení pojmů

- a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- b) Zhotovitelem je vybraný dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky s vybraným dodavatelem.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 131/2024 Sb. o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů).
- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

#### 2. Návrh smlouvy o dílo

Nabídka bude zpracovaná formou návrhu smlouvy o dílo podepsaným oprávněnou osobou a opatřeným razítkem účastníka zadávacího řízení. Podmínky uvedené v návrhu smlouvy musí respektovat veškerá níže uvedená ustanovení obchodních podmínek a dalších podmínek uvedených ve výzvě k podání nabídky. Součástí smlouvy bude i návrh finančního a časového harmonogramu členěného minimálně po měsících a vyplněný výkaz výměr.

Návrh smlouvy vypracuje účastník zadávacího řízení s tím, že budou respektovány a zapracovány všechny podmínky ze zadávací dokumentace.

Zhotovitel předloží objednateli po vyhodnocení nabídek vyplněný výkaz výměr ve formátu \*.pdf a v elektronické podobě ve formátu typu \*.esoupis, \*.xc4, Excel VZ nebo obdobném výstupu z rozpočtového software.

#### 3. Vymezení definicí a lhůt

##### a) předání a převzetí staveniště

Staveniště bude zhotoviteli předáno osobně zástupcem objednatele po společné prohlídce místa realizace veřejné zakázky na písemnou žádost zhotovitele stavby (doručené objednateli min. 3 pracovní dny před požadovaným předáním), event. po předchozí dohodě s objednatel. Součástí předání staveniště bude i předání potřebné projektové dokumentace ve dvou vyhotoveních a dále povolení a dalších dokladů k realizaci veřejné zakázky v jednom vyhotovení. Součástí předání staveniště bude i určení míst napojení na sítě technického vybavení (voda, NN) a dále určení míst pro umístění zařízení staveniště a pro dočasné skládky materiálu. O předání a převzetí staveniště bude

## Příloha č. 3 k výzvě k podání nabídky

pořízen zápis.

### b) zahájení stavebních prací

Termín zahájení stavebních prací oznámí zhotovitel objednateli buď při předání staveniště (termín bude uveden v zápise o předání a převzetí staveniště) nebo písemně min. 3 pracovní dny před vlastním zahájením stavebních prací. V tomto případě mohou být práce zahájeny po odsouhlasení termínu zahájení prací objednatelem zápisem do stavebního deníku.

### c) dokončení díla

Dílo musí být dokončeno v termínu uvedeném ve smlouvě o dílo. Dílo je dokončeno je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dokončení díla bude objednatelem stvrzeno zápisem ve stavebním deníku. Za dokončené dílo bude považována stavba, ke které budou vypracovány veškeré doklady nutné pro uvedení stavby do trvalého provozu a nebude vykazovat vady a nedodělky (nebo bude stanoven termín jejich odstranění – pouze nebrání-li vady a nedodělky užívání díla).

### d) předání a převzetí díla

Po dokončení díla bude zahájeno předání a převzetí díla. Převzato bude pouze dokončené dílo. Předání a převzetí díla se uskuteční na základě písemné žádosti zhotovitele podané min. 5 pracovních dní před zahájením předávacího řízení, event. po předchozí dohodě s objednatelem. Převzato bude pouze dokončené dílo provedené dle schválené projektové dokumentace v požadované kvalitě. Současně budou objednateli předány veškeré doklady nutné k uvedení díla do trvalého provozu, popř. k vydání kolaudačního souhlasu, bude-li vydáván (zejména geometrické zaměření stavby v písemné i elektronické podobě, je-li k danému dílu potřebné, dokumentace skutečného provedení ve třech vyhotoveních, prohlášení o shodě k použitým materiálům, atd.).

### e) počátek běhu záruční lhůty

Záruční lhůta začíná běžet následující den po dni podepsání zápisu o předání a převzetí díla.

## 4. Povinnosti objednatele

a) Objednatel zodpovídá za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.

b) Objednatel, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

## 5. Povinnosti zhotovitele

a) Zhotovitel umožní výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

b) Změna podzhotovitele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

c) Změna podzhotovitele, pomocí kterého zhotovitel bude realizovat část veřejné zakázky a kterého uvedl ve své nabídce, je možná jen se souhlasem objednatele.

d) Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2036, pokud není v českých právních předpisech stanovena lhůta delší.

e) Každá faktura zhotovitele musí být označena názvem a číslem projektu (viz bod 9 těchto obchodních podmínek).

f) Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2036 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

g) Zhotovitel se zavazuje dodržet ke dni dokončení díla platné technické normy pro realizaci díla.

h) Zhotovitel je povinen udržovat průjezdné přístupové komunikace k jednotlivým objektům v okolí stavby pro vozidla zajišťující úklid komunikací, svoz TDO a pro vozidla IZS (integrováný záchranný systém).

i) Zhotovitel je během realizace stavby zodpovědný za udržování čistoty v okolí stavby a na přilehlých komunikacích.

j) Zhotovitel při podpisu smlouvy o dílo předloží položkový rozpočet stavby v .pdf formátu (jako přílohu smlouvy o dílo) a dále v elektronickém formátu typu .esoupis, .xc4, Excel VZ nebo v obdobném výstupu z rozpočtového software jako formální požadavek na zpracování nabídky,

k) Zakázka bude realizována s finančním příspěvkem z Integrovaného regionálního operačního programu (dále IROP). Použití poskytnutého příspěvku podléhá kontrole ze strany IROP. Tím není dotčeno právo výkonu kontroly jinými orgány. Příjemce je povinen vyhovět všem požadavkům na kontrolu prováděnou ze strany IROP včetně zajištění kontroly u osob se smluvními závazky vůči

### Příloha č. 3 k výzvě k podání nabídky

příjemci finančních prostředků v případech, kde k financování těchto smluvních závazků jsou použity finanční prostředky IROP. Zhotovitel má povinnost poskytnout objednateli (příjemci příspěvku) při kontrole součinnost. Tato povinnost musí být zakotvena ve smlouvě o dílo se zhotovitelem akce.

#### 6. Předmět díla

a) Rozsah prací je dán výkazem výměr, který je součástí zadávací dokumentace a projektovou dokumentací stavby, která je účastníkům zadávacího řízení zasílána na základě žádosti.

b) Nad rámec výkazu výměr požaduje objednatel dodání dalších dokladů nutných k uvedení stavby do trvalého nebo zkušebního provozu, popř. k vydání kolaudačního souhlasu, bude-li vydáván (např. geometrické zaměření stavby, dokumentace skutečného provedení stavby, atesty od použitých materiálů, prohlášení o shodě apod. dle druhu veřejné zakázky a potřeby jednotlivých dokladů). Součástí díla je provedení všech potřebných zkoušek a revizí.

c) Kvalitativní podmínky realizace jsou vymezeny příslušnými právními předpisy a technickými normami. Při realizaci zakázky mohou být použity pouze takové materiály a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají příslušná osvědčení.

d) Obsah jednotlivých položek ve výkazu výměr je dán obsahem položek cen stavebních prací z katalogů směrných cen stavebních prací vydaných ÚRS Praha – popisy jednotlivých položek. Toto platí v případě shody katalogového čísla položky s číslem položky ve výkazu výměr.

e) Součástí realizace veřejné zakázky a zároveň součástí nabídkové ceny za realizaci stavebních prací budou i následující činnosti (dle konkrétních podmínek realizace stavby):

- zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
- vytyčení stavby dle projektu oprávněným geodetem jako dokladu k vydání kolaudačního souhlasu;
- zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek, dodržování platných předpisů;
- zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a k rozkopávkám včetně poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
- umístění či přemístění dopravního značení souvisejícího s prováděním stavby dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanovení přechodné úpravy provozu, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
- provádění organizačně technologických opatření k umožnění nutného provozu v okolí stavby v průběhu realizace veřejné zakázky dle pokynů objednatele;
- vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek;
- ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací. Doklady o způsobu likvidace odpadů, vzniklých výstavbou jsou součástí dokladů, předávaných v rámci předání a převzetí stavby;
- respektování podmínek daných stavebním zákonem – zejména oznámení o zahájení prací, přizvání ke kontrole a protokolární předání prací v ochranných pásmech inženýrských sítí a vodotečí dle podmínek příslušných správců (po provedení křížení, souběhů apod.);
- při projednání jakékoli změny oproti zadání musí zhotovitel zajistit souhlasné stanovisko projektanta akce a objednatele, včetně dohodnutí ceny. Tento materiál pak bude přiložen k dokumentaci skutečného provedení;
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě. Zahnuje i zajištění případného stavebního povolení či jiných dokladů nezbytných k zahájení prací na vybudování zařízení staveniště, vč. poplatků;
- účast zástupce zhotovitele na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, apod.;
- zabezpečení a předání dokumentace skutečného provedení stavby (ruční zákresy do projektu stavby jen u drobných úprav, jinak nové výkresy označené „skutečné provedení“). U výkresů, kde nedošlo ke změně, bude uvedeno „beze změn“. Všechny výkresy budou označeny jménem a příjmením osoby, která odpovídá za výkres za zhotovitele a razítkem zhotovitele;
- zabezpečení a předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby na podkladě katastrální mapy ve výkresové i digitální formě a ve struktuře dat pro vození do DTM kraje. Materiál bude podepsán autorizovaným zeměměřičským inženýrem;
- zajištění a kompletace nutných zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně protokolů, zejména zkoušek únosnosti a hutnění pro komunikace apod.;
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (dle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění – prohlášení o shodě) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;

### Příloha č. 3 k výzvě k podání nabídky

- zhotovitel zajistí odstranění vad a nedodělků, zjištěných při přijímacím řízení a při závěrečné kontrolní prohlídce stavby před vydáním kolaudačního souhlasu, v dohodnutých termínech;
  - součástí předmětu plnění je i provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí. Také dodání certifikátů a atestů použitých materiálů. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR pokud nebude dohodnuto jinak.
- f) Změny podkladů pro provedení stavby projedná objednatel se zhotovitelem v průběhu realizace veřejné zakázky a budou řešeny formou dodatků. Změna musí být projednána před zahájením prací na její realizaci.

#### 7. Cena díla

- a) Cena bude navržena jako pevná cena za kompletní dodávku veřejné zakázky a bude vztahena k navrženému termínu realizace. DPH bude uvedeno samostatně. Cena bude dále ve smlouvě rozčleněna dle výkazů výměr, které jsou součástí zadávací dokumentace a dle krycího listu nabídky.
- b) Cena uvedená zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace včetně předpokládaného pohybu cen v průběhu realizace stavby.

#### 8. Změna ceny díla

a) Změna ceny díla může nastat jestliže:

- objednatel požaduje dodatečné práce, které nejsou součástí předmětu díla,
- objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a objednatel ani zhotovitel je nezavinili ani nemohli předvídat a mají vliv na cenu díla,
- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, a pod).

b) Způsob sjednání změny ceny díla: změnu rozsahu prací musí odsouhlasit předem objednatel a to včetně ceny a termínu realizace. Podkladem pro stanovení ceny budou jednotkové ceny položkového rozpočtu ve smlouvě o dílo. V případě požadavků na realizaci prací, které nebudou v rozpočtu obsaženy, bude jako maximální cena považována cena stavebních prací dle položek směrných cen stavebních prací vydaných ÚRS Praha v aktuální cenové úrovni. V případě požadavků na realizaci prací, které nebudou obsaženy v databázi položek stavebních prací ÚRS Praha, bude jako maximální cena považována cena stavebních prací dle položek z jiných databází směrných cen stavebních prací v aktuální cenové úrovni a v ostatních případech bude zhotovitelem vytvořena individuální kalkulace požadovaných prací.

#### 9. Platební podmínky

a) Objednatel vyplatí dodavateli 90% celkové částky za realizaci díla na základě faktur za provedené práce. Zbývajících 10% celkové částky bude uhrazeno dle podmínek v bodu 13 těchto obchodních podmínek. Fakturace bude probíhat měsíčně a fakturovaná částka bude doložena soupisem provedených prací a dodávek (zjišťovací protokol), který bude před vystavením faktury projednán a odsouhlasen s objednatelem. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

b) Každá faktura zhotovitele musí být označena názvem a číslem projektu.

Název projektu: Revitalizace Moravského náměstí v Uničově

Číslo projektu: CZ.06.02.02/00/23\_077/0007257

c) Splatnost jednotlivých faktur bude 30 dní.

d) Objednatel neposkytuje zálohy na realizaci díla.

#### 10. Pojištění zhotovitele – odpovědnost za škodu způsobenou třetím osobám

a) Objednatel stanoví povinnost zhotovitele být pojištěn proti škodám jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla.

b) Výše pojistné částky pro tuto veřejnou zakázku je stanovena na 3 000 000 Kč.

c) Kopii pojistné smlouvy zhotovitel předloží objednateli před podpisem smlouvy o dílo na realizaci veřejné zakázky.

#### 11. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění

a) Objednatel nepožaduje stavebně montážní pojištění díla.

b) Zhotovitel si během realizace stavby zajistí střežení stavby a staveniště.

### Příloha č. 3 k výzvě k podání nabídky

#### 12. Zajištění závazku za řádné provádění díla

a) Objednatel nepožaduje zajištění závazku.

#### 13. Zajištění závazků za řádné dokončení díla

a) Zhotovitel poskytne objednateli zajištění závazku za řádné dokončení díla ve sjednaném termínu formou zádržného.

b) Výše požadovaného zajištění bude 10% ze sjednané ceny díla a objednatel uhradí zhotoviteli zadržanou část v termínu bezodkladně (do 15 dnů) po předání a převzetí díla (pokud bude dílo převzato bez vad a nedodělků) nebo bezodkladně (do 15 dnů) po odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.

c) Zhotovitel může nahradit zádržné bankovní zárukou, která musí být objednateli předána nejpozději před vyfakturováním 90% celkové ceny díla. Uvolnění bankovní záruky bude vázáno na podepsání protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků, popř. na podepsání protokolu o odstranění vad a nedodělků.

#### 14. Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek

a) Objednatel nepožaduje zajištění závazku.

#### 15. Předání a převzetí staveniště

a) Staveniště bude zhotoviteli předáno osobně zástupcem objednatele po společné prohlídce místa realizace veřejné zakázky na písemnou žádost zhotovitele stavby (doručené objednateli min. 3 pracovní dny před požadovaným předáním), event. po předchozí dohodě s objednatel.

b) Součástí předání staveniště bude i předání potřebné projektové dokumentace ve dvou vyhotoveních a dále povolení a dalších dokladů k realizaci veřejné zakázky v jednom vyhotovení. Součástí dokladů bude i sdělení správců podzemních zařízení v místě stavby o jejich existenci. Vytýčení podzemních zařízení v místě stavby a jejich ochranu v průběhu realizace zajišťuje zhotovitel.

c) Součástí předání staveniště bude i určení míst napojení na sítě technického vybavení (voda, NN) a dále určení míst pro umístění zařízení staveniště a pro dočasné skládky materiálu.

d) O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis.

#### 16. Zařízení staveniště

a) Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatel a s požadavky objednatele.

b) Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.

c) Místo pro zařízení staveniště bude určeno při předání a převzetí staveniště, napojení na sítě technického vybavení si zajistí zhotovitel stavby (z veřejných sítí) včetně samostatného měření médií a po dokončení díla provede finanční vyrovnání s jednotlivými správci sítí.

d) Zhotovitel po předání a převzetí díla do 14-ti dnů vyklidí staveniště, odstraní objekty zařízení staveniště a prostor dotčený stavbou uvede do původního stavu (zejména městskou zeleň a komunikace).

#### 17. Kontrola projektové dokumentace

a) Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba zkontroluje technickou část předané projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.

b) Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a s dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.

#### 18. Kontrola provádění prací

a) Kontrolní dny v průběhu realizace díla budou probíhat minimálně 1x týdně. Termín bude stanoven při předání a převzetí staveniště.

b) Zakryté části stavby bude objednatel přebírat před jejich zakrytím osobně na vyzvání zhotovitele. Souhlas se zakrytím bude uveden ve stavebním deníku.

c) Na požádání předloží vybraný dodavatel v průběhu stavby atesty vybraných materiálů použitých ve stavbě.

d) Organizaci kontrolních dnů bude zajišťovat technický dozor stavebníka. Konkrétní osoba bude uvedena v zápise o předání a převzetí staveniště.

#### 19. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

### Příloha č. 3 k výzvě k podání nabídky

- a) Veškeré odborné práce budou vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů pod dozorem pracovníka majícího příslušnou kvalifikaci.
- b) Kopie dokladu o kvalifikaci pracovníka vykonávajícího dozor nad prováděním odborných prací bude uložen na stavbě po celou dobu její realizace.
- c) Odborné práce prováděné bez dozoru kvalifikovaného pracovníka není objednatel povinen převzít.

#### 20. Stavební deník

a) Zhotovitel má povinnost vést stavební deník v rozsahu daném příslušným právním předpisem (vyhláška ke stavebnímu zákonu č. 131/2024 Sb. o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů).

#### 21. Předání a převzetí díla

- a) Předání a převzetí díla se uskuteční na základě písemné žádosti zhotovitele podané min. 5 pracovních dní před zahájením předávacího řízení, event. po předchozí dohodě s objednatelem. Organizaci předání a převzetí díla zajišťuje objednatel.
- b) O předání a převzetí díla pořídí objednatel zápis (protokol) o předání a převzetí díla, který bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.
- c) Převzato bude pouze dokončené dílo provedené dle schválené projektové dokumentace v požadované kvalitě. Současně budou objednateli předány veškeré doklady nutné k uvedení díla do trvalého provozu, popř. k vydání kolaudačního souhlasu, bude-li vydáván (zejména geometrické zaměření stavby v písemné i elektronické podobě, je-li k danému dílu potřebné, dokumentace skutečného provedení ve třech vyhotoveních, prohlášení o shodě k použitým materiálům, protokoly o zkouškách a revizích, doklady o likvidaci odpadu ze stavby atd.).
- d) Objednatel převezme dílo včetně případných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Tyto vady budou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla s uvedením dohodnutého způsobu a lhůt jejich odstranění.
- e) Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

#### 22. Délka záruční lhůty

Zadavatel požaduje tyto minimální délky záručních lhůt:

- a) stavební práce a ostatní části stavby 60 měsíců,
- b) sadové úpravy 36 měsíců,
- c) dodávky nových samostatných výrobků do stavby bez nutnosti stavebního zabudování 24 měsíců.

#### 23. Smluvní pokuty za neplnění objednatele

Úrok z prodlení s úhradou úplné faktury se stanovuje ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

#### 24. Smluvní pokuty za neplnění zhotovitele

- a) Smluvní pokuta za prodlení se splněním termínu dokončení díla je stanovena ve výši 15 000 Kč za každý i započatý den prodlení (omezení poskytovatele dotace - max. 0,2% z ceny díla).
- b) Smluvní pokuta za neodstranění vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu je stanovena ve výši 500 Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení.
- c) Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště ve sjednaném termínu (viz 16 d) je stanovena ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení zhotovitele (omezení poskytovatele dotace - max. 0,05% z ceny díla).
- d) Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty je stanovena ve výši 500 Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení. V případech, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), stanovuje se smluvní pokuta ve výši 5 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
- e) Smluvní pokuta za neuklizení znečištění prostor kolem staveniště se stanovuje ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení zhotovitele (po dohodnutém termínu uklizení znečištěných prostor).
- f) Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele přizvat zástupce objednatele ke kontrole zakrytých částí zakázky před jejich zakrytím (viz 18 b) se stanovuje ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ.



Projekt: RPS - Revitalizace Moravského náměstí v Uničově

Objekt:

Objednatel: Město Uničov

Zhotovitel: LAZAM, uničovská stavební s.r.o

## Harmonogram finanční

Stavební objekty	rok	2026											
	měsíc	březen				duben				květen			
	týden	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.
Plnění		3 500 000,00				4 500 000,00				5 007 500,00			
		<b>13 007 500,00</b>											

V Uničově 15.1.2026

