

SMLOUVA O DÍLO č. 2026/003

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: MĚSTO UNIČOV
Sídlo, PSČ: Masarykovo nám.1, 783 91 Uničov
Statutární orgán: Mgr. Radek Vincour, starosta
IČ: 00299634
DIČ: CZ00299634

(dále „objednatel“)

2. Zhotovitel:

Obchodní jméno: LAZAM uničovská stavební s.r.o.
Sídlo, PSČ: Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov
Statutární orgán: Ing. Michal Axmann, Jiří Mazal, jednatel
IČ: 64087883
DIČ: 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
„CYKLOSTEZKA UNIČOV, ULICE J. Z PODĚBRAD“
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:
04/2027
Ukončení prací:
08/2027
Maximální celková doba realizace díla nepřekročí 4 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 %	4.690.000,00 Kč
DPH 21 %	984.900,00 Kč
Cena celkem s DPH:	5.674.900,00 Kč

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
- objednatel není při realizaci díla dle této smlouvy osobou povinnou k dani a u plnění nebude uplatněn režim přenesení daňové povinnosti dle §92e zákona o DPH

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 dní od vystavení. Neprovedené práce budou z celkové ceny odečteny. Každá faktura musí být označena názvem projektu „Cyklostezka Uničov, ulice J. z Poděbrad“ a číslem projektu. 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. Zhotoviteli budou při nesplnění níže uvedených požadavků účtovány následující smluvní pokuty:
- Smluvní pokuta za prodlení se splněním termínu dokončení díla je stanovena ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
 - 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.
 - Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště ve sjednaném termínu (viz 16 d obchodních podmínek) je stanovena ve výši 1 500 Kč za každý i započatý den prodlení zhotovitele.
 - 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.
 - Smluvní pokuta za neuklizení znečištěného prostor kolem staveniště se stanovuje ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení zhotovitele (po dohodnutém termínu uklizení znečištěných prostor).
 - 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 vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné 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 vytýčení 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 vytýčení 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 bere na vědomí, že současně s realizací této veřejné zakázky bude na komunikacích v okolí stavby zachován běžný provoz, popř. bude realizována oprava autobusového nádraží jiným stavebníkem a dodavatelem.
- 9.16 Zhotovitel je povinen respektovat podmínky dané stavebním zákonem – zejména: oznámení zahájení prací, vytýčení inženýrských sítí, přivznání ke kontrole a protokolární předání po provedení křížení, souběhů u správců sítí a vodotečí apod.
- 9.17 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.
- 9.18 Případné změny podkladů provedení stavby budou se zhotovitelem projednány během realizace a budou řešeny formou dodatků.
- 9.19 Zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě.
Zahrnuje i zajištění případného stavebního povolení či jiných dokladů nezbytných k zahájení prací na zařízení staveniště, vč. poplatků.
- 9.20 Účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, apod.
- 9.21 Zhotovitel zajistí odstranění vad a nedodělků z přijímacího a kolaudačního řízení v dohodnutých termínech.
- 9.22 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.
- 9.23 Zhotovitel je povinen udržovat průjezdné přístupové komunikace k objektu pro vozidla zajišťující úklid komunikací, svoz TDO a pro vozidla IZS.
- 9.24 Zhotovitel zodpovídá za škody, které vzniknou během realizace stavby a které jsou prokazatelně způsobené činnostmi zhotovitele
- 9.25 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.
- 9.26 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

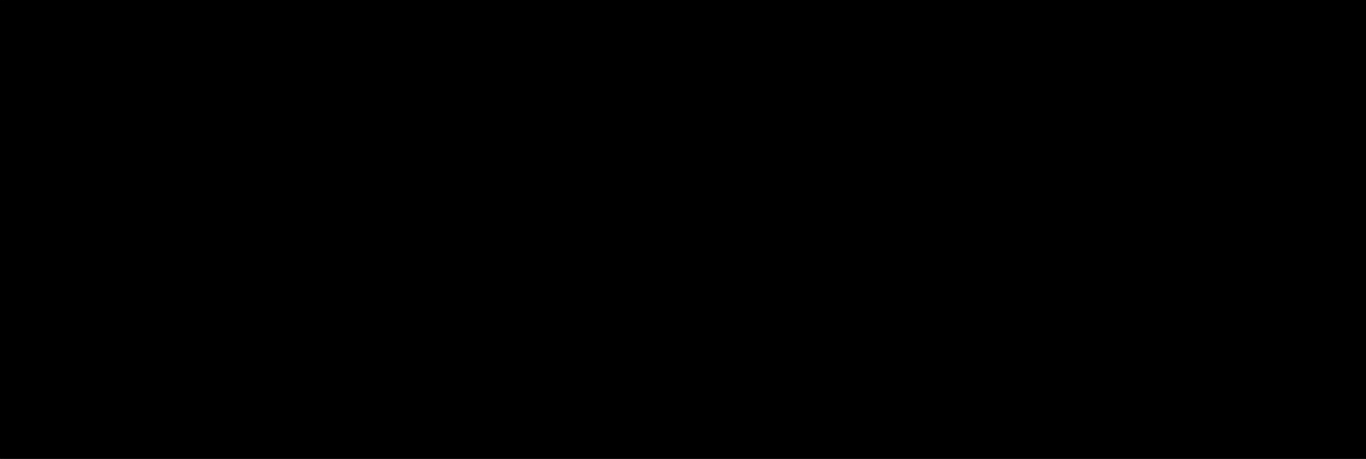
- 10.1 Stavba bude převzata pouze bez vad a nedodělků, které brání užívání stavby, zhotovitel požádá o zahájení přijímacího řízení tak, aby byl dodržen smluvní termín předání stavby. Předání stavby se uskuteční na základě žádosti zhotovitele podané min. 7 dní před zahájením předávacího řízení. Převzata bude pouze dokončená dodávka dle projektové dokumentace v požadované kvalitě.
- 10.2 Závady, které nebrání užívání stavby, budou při předání díla uvedeny v zápise o předání stavby a do 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 2037, 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 2037 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 Zhotovitel bere na vědomí, že realizace stavby je podmíněna zařazením potřebných finančních prostředků do rozpočtu města pro rok 2027 a získáním dotačních prostředků z programu ITI/IROP.
- 11.5 Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit realizaci veřejné zakázky v případě nepřidělení dotačních finančních prostředků.
- 11.6 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



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Uničov - SMÍŠENÁ STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY u AN UNIČOV	JKSO	
		EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel	Město Uničov		
Projektant			
Zhotovitel	LAZAM s.r.o.		
Zpracoval	Ing.Michal Axmann		
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		20. 4. 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		B		C		
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby		
1	HSV Dodávky	578 817,25	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	3 841 153,17	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Projektové práce	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5	"M" Dodávky	104 761,60			17 Jiné VRN	0,00
6	Montáž	58 894,58			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	4 583 626,60	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	106 373,40

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH	4 690 000,00
	DPH	% Základ daně DPH celkem
	snížená	12,0 0,00 0,00
	základní	21,0 4 690 000,00 984 900,00
	Cena s DPH	5 674 900,00
	E Přípočty a odpočty	
	Dodá zadavatel	0,00
	Klouzavá doložka	0,00
	Zvýhodnění	0,00

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Uničov - SMÍŠENÁ STEŽKA PRO CHODCE A CYKLISTY u AN UNICŮV
 Objednatel: Město Uničov
 Zhotovitel: LAZAM s.r.o.
 Místo:

Zpracoval: Ing. Michal Axmann
 Datum: 20. 4. 2026

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
2027/1	Uničov - SMÍŠENÁ STEŽKA PRO CHODCE A CYKLISTY u AN UNICŮV	4 690 000,00	0,00	984 900,00	5 674 900,00	106 373,40	4 568 526,60	0,00	0,00	0,00
01	SO 101 SMÍŠENÁ STEŽKA	2 894 113,98	0,00	325 862,85	3 029 976,83	0,00	2 924 113,98	0,00	0,00	0,00
02	SO 101 VĚRNĚ OSVĚT...	394 898,50	0,00	63 394,39	398 327,69	22 394,40	282 174,01	0,00	0,00	0,00
03	SO 101 VĚRNĚ OSVĚT...	72 849,00	0,00	13 419,46	57 419,46	35 120,00	6 120,00	0,00	0,00	0,00
04	SO 101 VĚRNĚ OSVĚT...	1 582 359,49	0,00	312 292,49	1 914 654,98	0,00	1 892 362,49	0,00	0,00	0,00
05	SO 101 VĚRNĚ OSVĚT...	160 734,00	0,00	33 754,14	194 488,14	47 859,00	112 875,00	0,00	0,00	0,00
VCN(1)	Vedlejší a ostatní ... 01									
	Celkem	4690000,00	0,00	984900,00	5674900,00	106373,40	4568526,60	0,00	0,00	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Uničov - SMÍŠENÁ STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY u AN UNIČOV
 Objekt: SO 101 SMÍŠENÁ STEZKA

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 20. 4. 2026

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV								474 005,32	2 030 108,26	2 504 113,58	0,000
11 Přípravné a přidružené zemní práce								0,00	312 915,22	312 915,22	0,000
1	R	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	5,000	546,315	0,00	2 731,58	2 731,58	0,000	0,000
2	R	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	5,000	1 137,780	0,00	5 688,90	5 688,90	0,000	0,000
3	R	460030024	Odstranění dřevitého porostu z křovin a stromů tvrdého hustého při elektromontážích	m2	380,000	247,422	0,00	94 020,36	94 020,36	0,000	0,000
4	R	113154528	Frezování živичného krytí tl 100 mm pruh 8 přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	125,000	134,547	0,00	16 818,38	16 818,38	0,000	0,000
			30+65+30		125,000						
			Součet		125,000						
5	R	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	125,000	125,517	0,00	15 689,63	15 689,63	0,000	0,000
6	R	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	235,000	106,554	0,00	25 040,19	25 040,19	0,000	0,000
			30+30+130+20+25		235,000						
			Součet		235,000						
7	R	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	235,000	64,113	0,00	15 066,56	15 066,56	0,000	0,000
8	R	113202111	Vytřetí ohrub obrub krápníků obrubníků stojatých	m	79,000	73,143	0,00	5 778,30	5 778,30	0,000	0,000
			24+10+45		79,000						
			Součet		79,000						
9	R	113202111	Vytřetí ohrub obrub krápníků obrubníků stojatých	m	100,000	73,143	0,00	7 314,30	7 314,30	0,000	0,000
			45+10+15+30		100,000						
			Součet		100,000						
10	R	113204111	Vytřetí ohrub záhonových	m	55,000	52,374	0,00	2 880,57	2 880,57	0,000	0,000
			40+15		55,000						
			Součet		55,000						
11	R	919735112	Rezáni stávajícího živичného krytí hl přes 50 do 100 mm	m	95,000	102,039	0,00	9 693,71	9 693,71	0,000	0,000
			60+35		95,000						
			Součet		95,000						
12	R	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	271,588	59,598	0,00	16 186,10	16 186,10	0,000	0,000
13	R	997221569	Připátek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1 629,528	13,545	0,00	22 071,96	22 071,96	0,000	0,000
			271,588*6		1 629,528						
			Součet		1 629,528						
14	R	997221861	Poplatek za předání recyklačního zařízení stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	99,995	139,062	0,00	13 905,50	13 905,50	0,000	0,000
			61,1+16,195+20,5+2,2		99,995						
			Součet		99,995						
15	R	997221875	Poplatek za předání recyklačního zařízení stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu kód odpadu 17 03 02	t	28,750	541,800	0,00	15 576,75	15 576,75	0,000	0,000
16	R	997221873	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	140,650	316,050	0,00	44 452,43	44 452,43	0,000	0,000
			72,5+68,15		140,650						
			Součet		140,650						
111 Zemní práce - stabilizace								0,00	420 653,34	420 653,34	0,000
17	R	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	141,000	161,637	0,00	22 790,82	22 790,82	0,000	0,000
			smíšená stezka (410+160+25+50)*0,2		129,000						
			chodníkové přelezdy (35+25)*0,2		12,000						
			Součet		141,000						
18	R	567133115	Podklad ze směsi smíšené cementem SC C 5/6 tl 200 mm	m2	705,000	564,344	0,00	397 862,52	397 862,52	0,000	0,000
			smíšená stezka (410+160+25+50)		645,000						
			chodníkové přelezdy (35+25)		60,000						
			Součet		705,000						
12 Odkopávky a prokopávky								0,00	32 896,74	32 896,74	0,000
19	R	121151123	Sajmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	780,000	15,351	0,00	11 973,78	11 973,78	0,000	0,000
			640+45+35+60		780,000						
			Součet		780,000						
20	R	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	135,500	154,413	0,00	20 922,96	20 922,96	0,000	0,000
			0,41*(30+50)		32,000						
			0,3*(50+60+40+50+40+50+20+35)		103,500						
			Součet		135,500						
13 Hloubené vykopávky								0,00	1 843,03	1 843,03	0,000
21	R	133151101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	2,535	681,765	0,00	1 728,27	1 728,27	0,000	0,000
			1*1,5*1,3*1,3		2,535						
			Součet		2,535						
22	R	174101101	Zásvp lam, šachet rýh nebo kolem objektů svpaných se zhutněním	m3	0,761	150,801	0,00	114,76	114,76	0,000	0,000
			0,3*(2,535)		0,761						
			Součet		0,761						
16 Přemístění výkopku								0,00	397 951,31	397 951,31	0,000
23	R	997221611.1	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	625,993	143,577	0,00	89 878,20	89 878,20	0,000	0,000
			347,774*1,8		625,993						
			Součet		625,993						
24	R	162606112	Vodorovné přemístění do 5000 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zurodnění	m3	347,774	266,385	0,00	92 641,78	92 641,78	0,000	0,000
			141+1156-66+135,5+2,535-0,761-20,5		347,774						
			Součet		347,774						
25	R	162706119	Připátek pro vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemín schopných zurodnění ZKD 1000 m	m3	695,548	25,284	0,00	17 586,24	17 586,24	0,000	0,000
			347,774*2		695,548						
			Součet		695,548						
26	R	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	625,993	316,050	0,00	197 845,09	197 845,09	0,000	0,000
17 Konstrukce ze zemín								0,00	4 553,83	4 553,83	0,000
27	R	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/svpaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 3	m3	20,500	89,397	0,00	1 832,64	1 832,64	0,000	0,000
			0,3*(15)		4,500						
			0,4*(15+25)		16,000						
			Součet		20,500						
28	R	171151103.1	Uložení svpaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	20,500	132,741	0,00	2 721,19	2 721,19	0,000	0,000
18 Povrchové úpravy terénu								1 080,21	54 174,58	55 254,79	0,000
29	R	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 3 se zhutněním strojně	m2	980,000	29,799	0,00	29 203,02	29 203,02	0,000	0,000
			900+80		980,000						
			Součet		980,000						

30	R	162206113	Vodorovné přemístění do 100 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	66,000	75,852	0,00	5 006,23	5 006,23	0,000	0,000
			330*0,2		66,000						
			Součet		66,000						
31	R	181006114	Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	330,000	32,508	0,00	10 727,64	10 727,64	0,000	0,000
32	R	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	330,000	27,993	0,00	9 237,69	9 237,69	0,000	0,000
33	005	005724100	osivo směs travní parková	kg	8,250	130,935	1 080,21	0,00	1 080,21	0,000	0,000
			330*0,025		8,250						
			Součet		8,250						
4			Vodorovné konstrukce				0,00	410,87	410,87	0,000	0,000
34	R	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,100	4 108,650	0,00	410,87	410,87	0,000	0,000
			1*1*1*0,1		0,100						
			Součet		0,100						
5			Komunikace pozemní				353 168,69	641 055,44	994 224,13	0,000	0,000
35	R	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tř. tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	100,000	333,274	0,00	33 327,40	33 327,40	0,000	0,000
36	R	573231107	Postřik živčiny spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	100,000	17,157	0,00	1 715,70	1 715,70	0,000	0,000
37	R	565165101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S tl 80 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	100,000	711,564	0,00	71 156,40	71 156,40	0,000	0,000
38	R	573231112	Postřik živčiny spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2	m2	100,000	37,023	0,00	3 702,30	3 702,30	0,000	0,000
39	R	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 tl 150 mm	m2	100,000	465,045	0,00	46 504,50	46 504,50	0,000	0,000
40	R	564851111	Podklad ze štěrku štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	100,000	201,369	0,00	20 136,90	20 136,90	0,000	0,000
41	R	596211265	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší strojně tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	590,000	374,745	0,00	221 099,55	221 099,55	0,000	0,000
			555+25+10		590,000						
			Součet		590,000						
42	592	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	571,650	528,255	301 976,97	0,00	301 976,97	0,000	0,000
			555*1,03		571,650						
			Součet		571,650						
43	592	59245225	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	25,750	564,375	14 532,66	0,00	14 532,66	0,000	0,000
			25*1,03		25,750						
			Součet		25,750						
44	R-5	R-5-1	dlažba betonová - umělé vodící linie 200x200x80mm přírodní	m2	10,300	401,835	4 138,90	0,00	4 138,90	0,000	0,000
			10*1,03		10,300						
			Součet		10,300						
45	R	564861111	Podklad ze štěrku štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	620,000	249,228	0,00	154 521,36	154 521,36	0,000	0,000
46	R	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	25,000	346,752	0,00	8 668,80	8 668,80	0,000	0,000
47	592	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	25,750	275,415	7 091,94	0,00	7 091,94	0,000	0,000
			25*1,03		25,750						
			Součet		25,750						
48	R	564851111,2	Podklad ze štěrku štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	25,000	200,466	0,00	5 011,65	5 011,65	0,000	0,000
49	R	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	45,000	374,745	0,00	16 863,53	16 863,53	0,000	0,000
			35+10		45,000						
			Součet		45,000						
50	592	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	37,132	528,255	19 615,16	0,00	19 615,16	0,000	0,000
51	592	59245225	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	10,300	564,375	5 813,06	0,00	5 813,06	0,000	0,000
			10*1,03		10,300						
			Součet		10,300						
52	R	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 tl 150 mm	m2	45,000	465,045	0,00	20 927,03	20 927,03	0,000	0,000
53	R	564851011	Podklad ze štěrku štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	60,000	227,566	0,00	13 653,36	13 653,36	0,000	0,000
54	R	564861011	Podklad ze štěrku štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	40,000	285,348	0,00	11 413,92	11 413,92	0,000	0,000
55	R	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živčnou závlakou	m	95,000	130,032	0,00	12 353,04	12 353,04	0,000	0,000
8			Vedení trubní dálková a přípojná				12 117,82	4 248,62	16 366,44	0,000	0,000
56	R	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	1,000	185,115	0,00	185,12	185,12	0,000	0,000
57	286	28611133	troubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN4	m	1,700	221,235	243,36	0,00	243,36	0,000	0,000
			1*1,1		1,700						
			Součet		1,700						
58	R	895941367	Osazení vpusť uliční DN 500 z betonových dílců skruž se zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	1 806,000	0,00	1 806,00	1 806,00	0,000	0,000
59	592	59242320	mříž vložková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	6 311,970	6 311,97	0,00	6 311,97	0,000	0,000
60	592	592238640	prstenec pro uliční vpusť výrobnívací betonový 390x60x130mm	kus	1,000	372,036	372,04	0,00	372,04	0,000	0,000
61	592	592238210	vpusť uliční prstenec betonový 180x60x100mm	kus	1,000	636,615	636,62	0,00	636,62	0,000	0,000
62	592	592238260	vpusť uliční skruž betonová 590x50x50mm	kus	1,000	762,132	762,13	0,00	762,13	0,000	0,000
63	592	592238240	vpusť uliční skruž betonová 590x50x50mm s výtokem (bez vložky)	kus	1,000	948,150	948,15	0,00	948,15	0,000	0,000
64	R-8	R-8-1	zápachová uzávěř DN 150 venkovní	kus	1,000	504,777	504,78	0,00	504,78	0,000	0,000
65	286	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpusť 425mm vč. madla	kus	1,000	1 345,470	1 345,47	0,00	1 345,47	0,000	0,000
66	592	592238230	vpusť uliční dna betonová 626x495x50mm	kus	1,000	993,300	993,30	0,00	993,30	0,000	0,000
67	R	R-8-2	demontáž uliční vpusť komplet zásvip+zhut.	kus	1,000	2 257,600	0,00	2 257,50	2 257,50	0,000	0,000
91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				107 638,60	131 454,88	239 093,48	0,000	0,000
68	R	914111111	Montáž svítlé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,000	269,094	0,00	2 690,94	2 690,94	0,000	0,000
69	404	40445620	základové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	10,000	1 011,360	10 113,60	0,00	10 113,60	0,000	0,000
			5+5		10,000						
			Součet		10,000						
70	R	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	5,000	1 101,660	0,00	5 508,30	5 508,30	0,000	0,000
71	404	40445235	sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m	kus	5,000	1 485,435	7 427,18	0,00	7 427,18	0,000	0,000
72	R	966006211	Odstranění svítlých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	73,793	0,00	73,79	73,79	0,000	0,000
73	R	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	106,000	468,657	0,00	49 677,64	49 677,64	0,000	0,000
			75+6+25		106,000						
			Součet		106,000						
74	592	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	77,250	203,175	15 695,27	0,00	15 695,27	0,000	0,000
			(15+10+10+40)*1,03		77,250						
			Součet		77,250						
75	592	59217030	obrubník silniční betonový přečhadový 1000x150x150-250mm	m	6,180	483,105	2 985,59	0,00	2 985,59	0,000	0,000
			6*1,03		6,180						
			Součet		6,180						
76	592	59217032	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	25,750	169,764	4 371,42	0,00	4 371,42	0,000	0,000
			(25)*1,03		25,750						
			Součet		25,750						
77	R	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	245,000	221,235	0,00	54 202,58	54 202,58	0,000	0,000
			160+40+15+15+15		245,000						
			Součet		245,000						
78	592	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	252,350	94,815	23 926,57	0,00	23 926,57	0,000	0,000
			(245)*1,03		252,350						
			Součet		252,350						
79	R	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	95,000	203,175	0,00	19 301,63	19 301,63	0,000	0,000
80	592	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	195,700	220,332	43 118,97	0,00	43 118,97	0,000	0,000
			95*2*1,03		195,700						
			Součet		195,700						
96			Bourání konstrukcí				0,00	6 411,30	6 411,30	0,000	0,000
81	R	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	3,000	722,400	0,00	2 167,20	2 167,20	0,000	0,000
82	R	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	3,000	451,500	0,00	1 354,50	1 354,50	0,000	0,000
83	R	R 9 1	Odstranění ocelového přístřešku	kus	1,000	2 889,600					

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Uničov - SMÍŠENÁ STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY u AN UNIČOV
 Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚT...

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 20. 4. 2026

C.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
M Práce a dodávky M							104 761,60	58 894,58	163 656,18		0,000
1	R	210120101	Montáž pojistkových patron do 60 A se stýčným kroužkem	kus	6,000	9,833	0,00	59,60	59,60	0,000	0,000
2	345	34523416	vložka pojistková E27 normální 2410 10A	kus	6,000	13,545	81,27	0,00	81,27	0,000	0,000
3	R	210202016	Montáž svítidla výbojové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	kus	6,000	420,798	0,00	2 524,79	2 524,79	0,000	0,000
4	R74	R741-105	Svítidlo Philips DigiStreet BGP760, DM50, 14W, 1xLED18-4S/727, IP66	ks	6,000	4 877,112	29 262,67	0,00	29 262,67	0,000	0,000
5	R	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	6,000	921,060	0,00	5 526,36	5 526,36	0,000	0,000
6	316	31674067p	stožár osvětlovací sadový žár.zinek Sb 5m, s TPÚ	kus	6,000	7 079,520	42 477,12	0,00	42 477,12	0,000	0,000
7	R	210204201	Montáž elektrovlazební stožárů osvětlení 1 okruh	kus	6,000	717,885	0,00	4 307,31	4 307,31	0,000	0,000
8	OEC	OEC67010045.1	výzbroj stož. Bečov s poj.odpojovačem	ks	6,000	618,555	3 711,33	0,00	3 711,33	0,000	0,000
9	R	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi s izolací spojů páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	km	122,000	130,032	0,00	15 863,90	15 863,90	0,000	0,000
10	127	12742062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	122,000	44,247	5 398,13	0,00	5 398,13	0,000	0,000
11	R	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	9,000	103,845	0,00	934,61	934,61	0,000	0,000
12	354	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	5,760	48,762	280,87	0,00	280,87	0,000	0,000
			9*0,64 *Přepočtené koeficientem množství		5,760						
			Součet		5,760						
13	R	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	6,000	132,741	0,00	796,45	796,45	0,000	0,000
14	354	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	6,000	16,254	97,52	0,00	97,52	0,000	0,000
15	R	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	15,000	186,018	0,00	2 790,27	2 790,27	0,000	0,000
16	354	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	15,000	21,672	325,08	0,00	325,08	0,000	0,000
17	R	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žily 3x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY, CYKGY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	33,000	29,799	0,00	983,37	983,37	0,000	0,000
18	341	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	37,950	16,254	616,84	0,00	616,84	0,000	0,000
			33*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		37,950						
			Součet		37,950						
19	R	741110052	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená volně	m	18,000	29,799	0,00	536,38	536,38	0,000	0,000
20	345	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	18,000	37,023	666,41	0,00	666,41	0,000	0,000
21	R	741110312	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená volně	m	127,000	69,531	0,00	8 830,44	8 830,44	0,000	0,000
22	345	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvovláštřová korugovaná HDPE (chráněná) D 52/63mm	m	133,350	27,993	3 732,87	0,00	3 732,87	0,000	0,000
			127*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		133,350						
			Součet		133,350						
23	R	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm ² zatažený v trubkách (např. CYKY, CYKGY)	m	130,000	68,628	0,00	8 921,64	8 921,64	0,000	0,000
24	341	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²	m	149,500	121,002	18 089,80	0,00	18 089,80	0,000	0,000
			130*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		149,500						
			Součet		149,500						
25	R	741420083p	Montáž vedení hromosvodné - štítek k označení svodu	kus	6,000	83,076	0,00	498,46	498,46	0,000	0,000
26	354	35442114	štítek plastový - bez označení	kus	6,000	3,615	21,69	0,00	21,69	0,000	0,000
42	R	PM	Přidružený materiál	%	2,000	1 354,500	0,00	2 709,00	2 709,00	0,000	0,000
44	R	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	2,000	1 806,000	0,00	3 612,00	3 612,00	0,000	0,000
M-46 Zemní práce při elektromontážích							0,00	118 517,92	118 517,92		0,000
29	R	460010024	Vytváření trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,122	9 029,672	0,00	1 101,62	1 101,62	0,000	0,000
30	R	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m ³	3,000	1 191,960	0,00	3 575,88	3 575,88	0,000	0,000
			6*0,5		3,000						
			Součet		3,000						
31	R	460161162	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	124,000	446,994	0,00	55 427,26	55 427,26	0,000	0,000
32	R	460431172	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	124,000	86,688	0,00	10 749,31	10 749,31	0,000	0,000
35	R	460481122	Úprava pláně při elektromontážích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím ručně	m ²	130,000	57,792	0,00	7 512,96	7 512,96	0,000	0,000
36	R	460641112p	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15 vč.roury	ks	6,000	2 799,283	0,00	16 795,70	16 795,70	0,000	0,000
37	R	460861511	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože do 25 cm	m	124,000	122,808	0,00	15 228,19	15 228,19	0,000	0,000
43	R	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	2,000	1 806,000	0,00	3 612,00	3 612,00	0,000	0,000
45	R	ZV	Zednické výpomoci	%	2,000	2 257,500	0,00	4 515,00	4 515,00	0,000	0,000
HZS Hodinové zúčtovací sazby							0,00	22 394,40	22 394,40		0,000
40	R	hod01	Koordinace na stavbě	Nh	16,000	451,500	0,00	7 224,00	7 224,00	0,000	0,000
46	R	hod02	Zajištění bezproudového stavu, jednání se správcem	Nh	8,000	451,500	0,00	3 612,00	3 612,00	0,000	0,000
47	R	hod03	Připojení v trafostanici, zajištění vstupu	Nh	6,000	722,400	0,00	4 334,40	4 334,40	0,000	0,000
41	R	rev.	Revize	Nh	10,000	722,400	0,00	7 224,00	7 224,00	0,000	0,000
Celkem							104 761,60	199 806,90	304 568,50		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Uničov - SMÍŠENÁ STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY u AN UNIČOV
 Objekt: Vedlejší a ostatní ...

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 20. 4. 2026

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
VRN							0,00	36 120,00	36 120,00		0,000
1	R	R_012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,000	18 060,000	0,00	18 060,00	18 060,00	0,000	0,000
			výstavbou								
			1		1,000						
			Součet		1,000						
2	R	R_012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	18 060,000	0,00	18 060,00	18 060,00	0,000	0,000
			1		1,000						
			Součet		1,000						
OST							0,00	36 120,00	36 120,00		0,000
3	R	R_005211020	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	soub	1,000	9 030,000	0,00	9 030,00	9 030,00	0,000	0,000
4	R	R_043103000	Zkoušky bez rozlišení	soub	1,000	27 090,000	0,00	27 090,00	27 090,00	0,000	0,000
			1		1,000						
			Součet		1,000						
Celkem							0,00	72 240,00	72 240,00		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Uničov - SMÍŠENÁ STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY u AN UNIČOV
 Objekt: SO 101 SMÍŠENÁ STEZKA...

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 20. 4. 2026

C.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							4 055,19	61 929,24	65 984,43		0,000
11 Přípravné a přidružené zemní práce							0,00	14 922,25	14 922,25		0,000
1	R	113154528	Frézování živícného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m ²	m ²	10,000	176,085	0,00	1 760,85	1 760,85	0,000	0,000
2	R	113107224	Odstanění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m ²	m ²	10,000	166,152	0,00	1 661,52	1 661,52	0,000	0,000
3	R	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m ²	8,000	109,263	0,00	874,10	874,10	0,000	0,000
4	R	113107325	Odstanění podkladu z kameniva drčeného tl přes 400 do 500 mm strojně pl do 50 m ²	m ²	8,000	201,369	0,00	1 610,95	1 610,95	0,000	0,000
5	R	919735112	Řezání stávacího živícného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	8,000	96,621	0,00	772,97	772,97	0,000	0,000
6	R	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	16,180	85,785	0,00	1 388,00	1 388,00	0,000	0,000
7	R	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	97,080	13,545	0,00	1 314,95	1 314,95	0,000	0,000
			16,18*6		97,080						
			Součet		97,080						
8	R	997221861	Poplatek za předání recyklačního zařízení stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	2,000	270,857	0,00	563,38	563,38	0,000	0,000
9	R	997221875	Poplatek za předání recyklačního zařízení stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu kód odpadu 17 03 02	t	2,300	541,800	0,00	1 246,14	1 246,14	0,000	0,000
10	R	997221873	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	11,800	316,050	0,00	3 729,39	3 729,39	0,000	0,000
			5,8*6		11,800						
			Součet		11,800						
111 Zemní práce - stabilizace							0,00	13 921,14	13 921,14		0,000
11	R	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m ³ strojně (8*14)*0,2	m ³	4,400	251,937	0,00	1 108,52	1 108,52	0,000	0,000
			Součet		4,400						
12	R	567133115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 tl 200 mm	m ²	22,000	582,392	0,00	12 812,62	12 812,62	0,000	0,000
16 Přemístění výkopku							0,00	5 042,94	5 042,94		0,000
13	R	997221611.1	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 4,4*1,8	t	7,920	143,577	0,00	1 137,13	1 137,13	0,000	0,000
			Součet		7,920						
14	R	162606112	Vodorovné přemístění do 5000 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m ³	4,400	269,997	0,00	1 187,99	1 187,99	0,000	0,000
15	R	162706119	Příplatek pro vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění ZKD 1000 m 4,4*2	m ³	8,800	24,381	0,00	214,55	214,55	0,000	0,000
			Součet		8,800						
16	R	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	7,920	316,070	0,00	2 503,27	2 503,27	0,000	0,000
18 Povrchové úpravy terénu							0,00	655,58	655,58		0,000
17	R	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m ²	22,000	29,799	0,00	655,58	655,58	0,000	0,000
5 Komunikace pozemní							4 055,19	27 194,80	31 249,99		0,000
18	R	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	10,000	340,617	0,00	3 406,17	3 406,17	0,000	0,000
19	R	573231107	Postřik živícný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m ²	m ²	10,000	16,254	0,00	162,54	162,54	0,000	0,000
20	R	565165101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S tl 80 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	10,000	790,125	0,00	7 901,25	7 901,25	0,000	0,000
21	R	573231112	Postřik živícný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m ²	m ²	10,000	37,023	0,00	370,23	370,23	0,000	0,000
22	R	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 tl 150 mm	m ²	10,000	465,045	0,00	4 650,45	4 650,45	0,000	0,000
23	R	564861111	Podklad ze štrkové štěrku ŠD plochy přes 100 m ² tl 200 mm	m ²	10,000	251,937	0,00	2 519,37	2 519,37	0,000	0,000
24	R	596212210	Hlazení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	8,000	356,685	0,00	2 853,48	2 853,48	0,000	0,000
25	S92	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m ²	8,240	492,135	4 055,19	0,00	4 055,19	0,000	0,000
			8*1,03		8,240						
			Součet		8,240						
26	R	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 tl 150 mm	m ²	8,000	465,045	0,00	3 720,36	3 720,36	0,000	0,000
27	R	564851111	Podklad ze štrkové štěrku ŠD plochy přes 100 m ² tl 150 mm	m ²	8,000	201,369	0,00	1 610,95	1 610,95	0,000	0,000
99 Přesun hmot a manipulace se sutí							0,00	192,53	192,53		0,000
28	R	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	2,343	82,173	0,00	192,53	192,53	0,000	0,000
Celkem							4 055,19	61 929,24	65 984,43		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Uničov - SMÍŠENÁ STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY u AN UNIČOV
 Objekt: SO 101 SMÍŠENÁ STEZKA...

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 20. 4. 2026

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							100 756,74	1 481 602,75	1 582 359,49		0,000	
Práce a dodávky HSV												
1 Zemní práce							0,00	130 948,87	130 948,87			0,000
1	R	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojné	m3	139,128	266,385	0,00	37 061,61	37 061,61	0,000	0,000	
			hloubení rýhy pro základový pas nového oplocení 1,45*0,95*101		139,128							
			Součet		139,128							
2	R	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	139,128	53,277	0,00	7 412,32	7 412,32	0,000	0,000	
			naložení přebytkové zeminy k odvozu na skládku 139,128-70,70		68,428							
			naložení zeminy ke zpětným obsypům 70,7		70,700							
			Součet		139,128							
3	R	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	70,700	150,801	0,00	10 661,63	10 661,63	0,000	0,000	
			zpětný obsyp základů nového oplocení - nakopanou zeminou 0,7*101		70,700							
			Součet		70,700							
4	R	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojné	m2	191,900	69,531	0,00	13 343,00	13 343,00	0,000	0,000	
			urovnání terénu kolem nového oplocení (0,95+0,95)*101		191,900							
			Součet		191,900							
5	R	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	68,428	282,639	0,00	19 340,42	19 340,42	0,000	0,000	
			139,128-70,70		68,428							
			Součet		68,428							
6	R	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	342,140	20,769	0,00	7 105,91	7 105,91	0,000	0,000	
7	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	68,428	20,770	0,00	1 421,25	1 421,25	0,000	0,000	
8	R	171201231	Poplatek za předání recyklačním zařízením zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	109,485	316,050	0,00	34 602,73	34 602,73	0,000	0,000	
			68,428*1,6		109,485							
			Součet		109,485							
2 Zakládání							0,00	437 650,02	437 650,02		0,000	
9	R	271532212	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	6,060	2 397,465	0,00	14 528,64	14 528,64	0,000	0,000	
			šitérkový podsyp - hutněný tl.100mm 0,6*0,1*101		6,060							
			Součet		6,060							
10	R	274313711	Základové pasy z betonu tř. C 20/25	m3	30,300	4 058,985	0,00	122 987,25	122 987,25	0,000	0,000	
			oplocení 0,5*0,6*101		30,300							
			Součet		30,300							
11	R	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	121,200	627,585	0,00	76 063,30	76 063,30	0,000	0,000	
			0,6*101*2		121,200							
			Součet		121,200							
12	R	274351122	Odstavení bednění základových pasů rovného	m2	121,200	130,032	0,00	15 759,88	15 759,88	0,000	0,000	
13	R	279113134	Základová zed tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	75,750	2 304,456	0,00	174 562,54	174 562,54	0,000	0,000	
			nadzemní část nového oplocení ze ztracenek tl.300mm (podezdívka) 0,75*101		75,750							
			Součet		75,750							
14	R	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,682	49 484,473	0,00	33 748,41	33 748,41	0,000	0,000	
			výztuž ztracenek (75,75*0,3)*30*0,001		0,682							
			Součet		0,682							
3 Svislé a kompletní konstrukce							100 756,74	118 130,47	218 887,21		0,000	
15	R	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zalitím MC	kus	41,000	189,630	0,00	7 774,83	7 774,83	0,000	0,000	
			osazení nových ocel. sloupků oplocení do podezdívky (vnečné otvory) 41		41,000							
			Součet		41,000							
16	553	55342152	20/25oválný 50x70mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	41,000	704,340	28 877,94	0,00	28 877,94	0,000	0,000	
17	R	348171146	Montáž panelového svařovaného oplocení v přes 1,5 do 2,0 m	m	101,000	320,565	0,00	32 377,07	32 377,07	0,000	0,000	
			101		101,000							
			Součet		101,000							
18	553	55342412	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	40,000	1 796,970	71 878,80	0,00	71 878,80	0,000	0,000	
			40		40,000							
			Součet		40,000							
19	R	348272515	Plotová síťka pro zed tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štipaných přírodních	m	101,000	772,085	0,00	77 978,57	77 978,57	0,000	0,000	
96 Bourání konstrukcí							0,00	327 443,00	327 443,00		0,000	
20	R	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m	m	76,000	135,450	0,00	10 294,20	10 294,20	0,000	0,000	
			demontáž ocel. kec oplocení 76		76,000							
			Součet		76,000							
21	R	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	38,000	162,540	0,00	6 176,52	6 176,52	0,000	0,000	
			76/2		38,000							
			Součet		38,000							
22	R	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	12,000	5 408,984	0,00	64 907,81	64 907,81	0,000	0,000	
			vybourání železobetonového oplocení 0,2*2*30		12,000							
			Součet		12,000							
23	R	961043111	Bourání základů z betonu proklázaného kamenem	m3	87,360	2 816,672	0,00	246 064,47	246 064,47	0,000	0,000	
			vybourání podezdívky oplocení 76*0,6*0,8		36,480							
			vybourání základu oplocení (30+76)*0,6*0,8		50,880							
			Součet		87,360							
997 Doprava sutí a vybouraných hmot							0,00	452 104,90	452 104,90		0,000	
24	R	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	221,999	636,615	0,00	141 327,89	141 327,89	0,000	0,000	
25	R	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10 877,951	13,545	0,00	147 341,85	147 341,85	0,000	0,000	
26	R	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	221,999	428,925	0,00	95 220,92	95 220,92	0,000	0,000	

27	R	997013861	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	192,192	270,900	0,00	52 064,81	52 064,81	0,000	0,000
			192,192		192,192						
			Součet		192,192						
28	R	997013871	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení stavebního odpadu směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	29,807	541,800	0,00	16 149,43	16 149,43	0,000	0,000
			28,8		28,800						
			0,703+0,304		1,007						
			Součet		29,807						
		998	Přesun hmot				0,00	15 325,49	15 325,49		0,000
29	R	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 3 m	t	59,550	257,355	0,00	15 325,49	15 325,49	0,000	0,000
Celkem								100 756,74	1 481 602,75	1 582 359,49	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Uničov - SMÍŠENÁ STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY u AN UNIČOV
 Objekt: Vedlejší a ostatní ..._01

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 20. 4. 2026

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
VRN Vedlejší rozpočtové náklady								0,00	112 875,00	112 875,00	0,000	
1	R	R_012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	18 060,000	0,00	18 060,00	18 060,00	0,000	0,000	
			1		1,000							
			Součet		1,000							
2	R	R_045203000	Kompletační činnost	soub	1,000	13 545,000	0,00	13 545,00	13 545,00	0,000	0,000	
			činnost jednotlivých technologických celků stavby									
			1		1,000							
			Součet		1,000							
3	R	R_030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	72 240,000	0,00	72 240,00	72 240,00	0,000	0,000	
			zřízení kompletního zařízení staveniště									
			konstrukcí v prostoru staveniště, na vybudování odběrných míst									
			komunikací, oplocení a osvětlení pěších/dopravních koridorů apod.									
			1		1,000							
			Součet		1,000							
4	R	R_049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soub	1,000	9 030,000	0,00	9 030,00	9 030,00	0,000	0,000	
			povahy díla, a požadavků v SOD									
			Jedná se zejména o náklady na zajištění:									
			- vyřízení záborů, žádostí o uzavírky									
			- vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci									
			- jednání s úřady									
			- jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení									
			- zpracování havarijního a povodňového plánu									
			1		1,000							
			Součet		1,000							
OST Ostatní								0,00	47 859,00	47 859,00	0,000	
5	R	R_012303101	Náklady na vyhotovení geometrických plánů	soub	1,000	9 030,000	0,00	9 030,00	9 030,00	0,000	0,000	
			1		1,000							
			Součet		1,000							
6	R	R_090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soub	1,000	7 224,000	0,00	7 224,00	7 224,00	0,000	0,000	
			dokumentů požadovaných podle znění SOD a VOP k předání stavby									
			1		1,000							
			Součet		1,000							
7	R	R_013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	18 060,000	0,00	18 060,00	18 060,00	0,000	0,000	
			5x tištěné paré, 1x elektr. verze (dwa.pdf.doc)									
			1		1,000							
			Součet		1,000							
8	R	R_0170000	Plán organizace výstavby, koordinace s investorem a provozem areálu	soub	1,000	4 515,000	0,00	4 515,00	4 515,00	0,000	0,000	
			1		1,000							
			Součet		1,000							
9	R	R_0120000	Zpracování harmonogramu stavby včetně průběžné aktualizace, projednání s investorem	soub	1,000	4 515,000	0,00	4 515,00	4 515,00	0,000	0,000	
			1		1,000							
			Součet		1,000							
10	R	R_090001000	Publicita	soub	or	1,000	4 515,000	0,00	4 515,00	4 515,00	0,000	0,000
Celkem								0,00	160 734,00	160 734,00	0,000	

Obchodní podmínky

pro veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „**Cyklostezka Uničov, ulice J. z Poděbrad**“ zadávanou v uzavřené výzvě dle směrnice MěÚ Uničov č. S/06/2022 k zadávání veřejných zakázek hrazených z finančních prostředků Města Uničova

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) Objednatelem 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.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- 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 obdobným výstupem 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 pořízen zápis.

Příloha č. 3 k výzvě k podání nabídky

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 vyplýve 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 2035, 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 2037 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 jen 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 příjemci finančních prostředků v případech, kde k financování těchto smluvních závazků jsou použity

Příloha č. 3 k výzvě k podání nabídky

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 vožení 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;
- zhotovitel zajistí odstranění vad a nedodělků, zjištěných při přijímacím řízení a při závěrečné

Příloha č. 3 k výzvě k podání nabídky

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 vztažena 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: **Cyklostezka Uničov, ulice J. z Poděbrad**

Číslo projektu: bude doplněno

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.

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 síť 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 síť 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

- a) Veškeré odborné práce budou vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů pod

Příloha č. 3 k výzvě k podání nabídky

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. 499/2006 Sb. 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 5 000 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 1500 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.

