



## 1. ÚČEL SMLOUVY

- 1.1. Účelem Smlouvy je dohodnout právní podmínky provedení veřejné zakázky na stavební práce spočívající v provedení stavebních prací a provedení všech dalších souvisejících činností nutných k úplnému řádnému dokončení díla ze strany Zhotovitele pro Objednatele.
- 1.2. Uzavření Smlouvy mezi Objednatelem a Zhotovitelem je výsledkem výběrového řízení uskutečněného Objednatelem na veřejnou zakázku s výše uvedeným názvem (dále jen „Výběrové řízení“).

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem Smlouvy je závazek Zhotovitele provést pro Objednatele na vlastní nebezpečí a vlastní zodpovědnost opravu havarijního stavu povrchu komunikace Marie Pomocné v Litoměřicích za podmínek stanovených Smlouvou a v rozsahu stanoveném v čl. 2.2 Smlouvy (dále jen „Dílo“) a závazek Objednatele zaplatit Zhotoviteli za Dílo dohodnutou cenu.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo dle této Smlouvy a v rozsahu detailně specifikovaném zejména v příloze č. 1 Smlouvy – Specifikace předmětu plnění obsahující soupis stavebních prací, dodávek a služeb s oceněným výkazem výměr (dále jen „Výkaz výměr“);
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje Dílo řádně zhotovit v souladu s touto Smlouvou a předat jej Objednateli v termínu nejpozději do 30. 11. 2022.
- 2.4. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli za Dílo cenu v souladu a způsobem dle čl. 5 Smlouvy.





## 3. CENA DÍLA A PLATBY

- 3.1. Cena Díla je stanovena na základě Výkazu výměr (příloha č. 1) a činí

cena bez DPH:	5.007.094,94 Kč
DPH ve výši 21 %:	1.051.489,94 Kč
cena včetně DPH:	6.058.584,88 Kč
- 3.2. Cena Díla, jež je tvořena součtem cen jednotlivých dílčích položek ve Výkazu výměr, je cenou smluvní, pevnou a neměnnou (dále jen „Cena“).
- 3.3. Cena Díla zahrnuje veškeré náklady a výdaje spojené s prováděním Díla, zejména náklady na pracovní sílu, materiály, stroje, zařízení staveniště, dodávku elektřiny, vodné stočné, odvoz a likvidaci odpadů, používání strojů a služeb, zajištění a přepravu veškerých věcí, zařízení, materiálu a dodávek, poplatky a zajištění veškerých dokladů, které je Zhotovitel povinen zajistit pro úspěšný průběh přejímacího řízení a kolaudaci Díla v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 3.4. Smluvní strany sjednávají, že platba ceny za Dílo bude provedena po ukončení a předání Díla maximálně třemi splátkami na základě skutečně provedených prací. Nedílnou součástí závěrečné faktury bude zápis o předání a převzetí Díla oběma Smluvními stranami stanovící, že Dílo je bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 3.5. Smluvní strany sjednávají, že Zhotovitel nemá právo na zálohové platby.
- 3.6. Faktura musí být doručena Objednateli a mít náležitosti daňového dokladu a obchodní listiny dle příslušných právních předpisů včetně vyčísleného DPH v zákonné výši. Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit; v takovém případě nebude v prodlení s jejím zaplacením.
- 3.7. Faktura je splatná do 14 dnů ode dne jejího doručení Objednateli. Cena se hradí bezhotovostním převodem na účet Zhotovitele uvedený v záhlaví této Smlouvy či později Zhotovitelem Objednateli

písemně oznámený. Faktura se považuje za uhrazenou dnem odeslání příslušné částky z účtu Objednatele na účet Zhotovitele.

#### 4. OPRAVNĚNÉ OSOBY

- 4.1. Každá ze Smluvních stran jmenovala oprávněné osoby, které budou zastupovat Smluvní stranu v technických, fakturačních a ostatních záležitostech souvisejících s plněním Smlouvy.
- 4.2. Oprávněná osoba Objednatele je ve věcech technických (dále také „Technický dozor stavby“) pan , investiční technik, Odbor územního rozvoje, Městský úřad Litoměřice :
- tel.:   
e-mail:   
adresa: Pekařská 2, 412 01 Litoměřice
- 4.3. Oprávněná osoba Zhotovitele je pan Ing. Kamil Žilka
- tel.:   
e-mail:   
adresa: Velká Dominikánská 103/25, 412 01 Litoměřice

#### 5. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 5.1. Objednatel se zavazuje předat staveniště Zhotoviteli a Zhotovitel se zavazuje staveniště převzít na základě výzvy Objednatele. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli k předání staveniště veškerou součinnost. Zhotovitel se zavazuje příslušné staveniště převzít a při převímce s odbornou péčí prověřit, zda staveniště nemá zjevné překážky nebo vady bránící zahájení nebo řádnému provedení Díla.
- 5.2. Dílo je řádně Zhotovitelem Objednateli předáno a Objednatelem převzato podpisem zápisu o předání a převzetí Díla oběma Smluvními stranami stanovící, že Dílo je bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 5.3. Objednatel je oprávněn převzít Dílo i za předpokladu, že bude obsahovat drobné vady a nedodělky; v tom případě budou tyto drobné vady a nedodělky zaznamenány v zápisu o předání a převzetí Díla a stanovena lhůta k jejich odstranění.

#### 6. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA

- 6.1. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo jako celek bude mít vlastnosti stanovené v právních předpisech, Smlouvě (včetně veškerých jejích příloh) a technických normách i doporučujících, jinak vlastnosti a jakost obvyklou.
- 6.2. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost na Dílo i jeho jednotlivé části v délce 36 měsíců.

#### 7. ZÁVAZNÉ PODMÍNKY ODPOVĚDNÉHO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

- 7.1. Zhotovitel se po celou dobu plnění Smlouvy na výše uvedenou veřejnou zakázku zavazuje dodržovat veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů, a to zejména v oblasti pracovního práva, zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a zajistit jejich dodržování svými poddodavateli a dodavateli, pokud se tito podílí na veřejné zakázce.
- 7.2. Zhotovitel se po celou dobu plnění Smlouvy na výše uvedenou veřejnou zakázku zavazuje k včasné a řádné úhradě svých závazků vůči dodavatelům a poddodavatelům při plnění této Smlouvy, přičemž není-li v konkrétním případě odůvodněno sjednáno jinak, je Zhotovitel povinen

tyto uhradit nejpozději do 30 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za dané plnění.

- 7.3. Zhotovitel se po celou dobu plnění Smlouvy na výše uvedenou veřejnou zakázku zavazuje plnit Smlouvu tak, aby předcházel vzniku odpadů a snížil dopady své činnosti na životní prostředí včetně omezení emisí, a to například:
- využíváním vozidel s nulovými emisemi či nízkoemisních vozidel, má-li je k dispozici;
  - tiskem veškerých listinných výstupů na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud konkrétní užití nevyžaduje jiný druh papíru;
  - předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit.
- 7.4. Zhotovitel se po celou dobu plnění Smlouvy na výše uvedenou veřejnou zakázku zavazuje dodržet při nakládání s odpady vzniklými v souvislosti s plněním této Smlouvy veškeré povinnosti stanovené právními předpisy.
- 7.5. V případě podstatného či opakovaného porušení výše uvedených povinností Zhotovitele je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy na plnění veřejné zakázky.

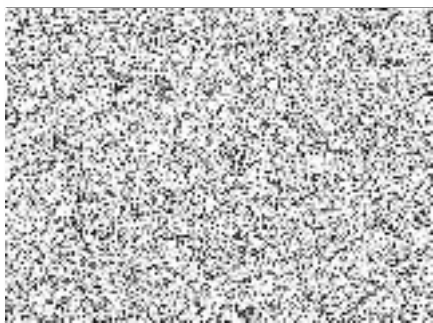
## 8. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 8.1. Práva a povinnosti Smluvních stran vzniklé na základě Smlouvy nebo v souvislosti se Smlouvou se řídí právními předpisy České republiky.
- 8.2. Pokud se jakékoliv ustanovení Smlouvy stane neplatným, právně neúčinným nebo nevymahatelným, zůstanou zbývající ustanovení v plné platnosti a účinnosti. Smluvní strany se dohodly nahradit neplatné, právně neúčinné a nevymahatelné ustanovení takovými platnými, právně účinnými a vymahatelnými ustanoveními, jež se svým významem co nejvíce přiblíží smyslu a účelu dotčených ustanovení.
- 8.3. Smlouvu je možné měnit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou Smluvních stran.
- 8.4. Smluvní strany se zavazují řešit veškeré spory vzniklé na základě Smlouvy nebo v souvislosti s ní především dohodou; není-li dohoda ani do 30 dnů od předložení sporu ke smírnému řešení jednou Smluvní stranu druhé Smluvní straně, budou rozhodovány příslušnými obecnými soudy České republiky.
- 8.5. Zhotovitel je oprávněn postoupit pohledávky vyplývající ze Smlouvy třetím osobám pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele.
- 8.6. Objednatel, jako povinný subjekt podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „**Zákon o registru smluv**“), touto doložkou potvrzuje, že pro platnost a účinnost tohoto právního jednání splní povinnosti uložené uvedeným zákonem, tedy že tuto Smlouvu zveřejní v informačním systému registru smluv (dále jen „ISRS“).
- 8.7. Smluvní strany jsou si vědomy, že Objednatel je povinným subjektem podle Zákona o registru smluv, a tímto vyslovují svůj souhlas se zveřejněním této Smlouvy v ISRS na dobu neurčitou a uvádějí, že výslovně označily údaje, které se neuveřejňují.
- 8.8. Smluvní strany podpisem této Smlouvy potvrzují, že ve smyslu § 1770 ObčZ mezi sebou před uzavřením této Smlouvy ujednaly dohodu, podle které je tato Smlouva platně uzavřena dnem podpisu poslední ze Smluvních stran.
- 8.9. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění Smlouvy v ISRS.
- 8.10. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou:
- příloha č. 1 – Výkaz výměr

- 8.11. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž dva obdrží Objednatel a jeden Zhotovitel.

Objednatel

V Litoměřicích dne **21. 09. 2022**



Mgr. Václav Červín  
místostarosta

Zhotovitel

V Litoměřicích dne **22. 09. 2022**



Ing. Kamil Žilka

Příloha č. 1

## Výkaz výměr

<b>Název:</b>	<b>Oprava havarijního stavu povrchu komunikace</b>					
<b>Místo:</b>	<b>ul. Marie Pomocné, Litoměřice</b>					
<b>Datum:</b>	<b>13.09.2022</b>					
<b>Vypracoval:</b>	<b>Ing. Kamil Žilka</b>					
<b>č.</b>	<b>pol.číslo</b>	<b>popis položky</b>	<b>m.j.</b>	<b>množství</b>	<b>cena/mj.</b>	<b>cena celkem</b>
<b>Bourání</b>						
1.	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek stroj.pl.přes 200m2	m2	1619,2	24,90	40318,08
2.	979071121	Očištění dl.kostek drobných s pův.spár.kam.těženým	m2	1619,2	34,10	55214,72
3.	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1km	t	518,1	717,00	371509,25
4.	113202111	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	3303,2	22,70	74981,91
5.	113107223	Odstanění podkl.z kam.drc tl.do300mm stroj.pl.přes 200m2	m2	1619,2	64,80	104924,16
6.	890211811	Bourání šachet z pr.bet.ručně do 1,5m3	ks	3,0	4550,00	13650,00
7.	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředek	t	5,3	209,00	1103,52
8.	997221551	Vodorovná doprava suti do 1km	t	717,7	59,20	42489,50
9.	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	6459,6	13,30	85912,04
10.	997221875	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	717,7	240,00	172254,72
<b>Bourání celkem</b>						<b>962 357,90 Kč</b>
<b>Zemní práce</b>						
11.	122452204	Odkop. a prokop.nezapaž.pro silnice tř.těž. II, strojně do 500m3	m3	485,8	537,00	260874,60
12.	132251101	Hloubení rýh nezap.š.do800mm v hor.tř.těž.I.skup.3 strojně	m3	21,6	1030,00	22248,00
13.	174151101	Zásyp sypaninou se zhutněním	m3	10,8	148,00	1598,40
14.	167151101	Nakládání výkopku	m3	10,8	165,00	1782,00
15.	181951112	Úprava pláňe v hor. třídy těžit. I, skupiny 3 se zhutněním stroj.	m2	1619,2	25,80	41775,36
16.	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku	m3	496,6	344,00	170830,40
17.	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	844,2	240,00	202612,80
<b>Zemní práce celkem</b>						<b>701 721,56 Kč</b>
<b>Komunikace</b>						
18.	561061211	Zřízení podkl.ze zem.upr.cem.s přísadou tl.do 400mm	m2	1501,5	320,00	480480,00
19.	564871011	Podklad ze štěrkdrti tl.250mm	m2	1425,4	342,00	487486,80
20.	567131112	Podklad ze směsi stmelené cementen SC C3/4 tl.170mm	m2	976,4	402,00	392496,72
21.	916131213	Osazení siln.obrubníku bet.stoj.do lože z betonu pr.	m	85,9	303,00	26027,70
22.	Specifikace	Obrubník betonový silniční oblouk R 1,0 a 2,0	ks	8,0	409,00	3272,00
23.	Specifikace	Obrubník betonový silniční	ks	76,5	182,00	13923,00
24.	Specifikace	Obrubník betonový silniční nájezdový	ks	4,0	152,00	608,00
25.	916241113	Osazení obrubníku kam.lež.do lože z betonu pr.	m	17,7	336,00	5947,20
26.	Specifikace	Obrubník kamenný žulový OP2	m	4,0	1650,00	6600,00
27.	916111113	Osazení obrub z velkých kostek do lože z bet.prostého	m	132,7	204,00	27070,80
28.	916111123	Osazení obrub z drobných kostek do lože z bet.prostého	m	85,9	167,00	14345,30
29.	916991121	Lože pod obrubníky z betonu prostého	m3	3,6	3630,00	13162,38
30.	591241111	Kladení dl.z kostek drobných na MC tl.50mm	m2	382,3	722,00	276020,60
31.	899231111	Výšková úprava uličního vstup-zvýšení mříže	ks	2,0	2480,00	4960,00
32.	899331111	Výšková úprava uličního vstup-zvýšení poklopu	ks	4,0	2310,00	9240,00
33.	573231112	Postřik živičný spojovací ze siln.emulze 0,8kg/m2	m2	954,1	24,50	23375,45
34.	565135111	Asfaltový beton podkladní ACP16 tl.50mm	m2	954,1	356,00	339659,60
35.	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL16 tl.60mm	m2	954,1	488,00	465600,80
36.	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO11	m2	954,1	355,00	338705,50
37.	564851011	Podklad ze štěrkdrti tl.150mm	m2	12,1	218,00	2637,80
38.	591411111	Kladení dlažby z mozaiky do lože z kameniva	m2	12,1	700,00	8470,00
39.	Specifikace	Mozaiková dlažba žulová	t	1,5	4650,00	6861,59
<b>Komunikace celkem</b>						<b>2 946 951,24 Kč</b>

<b>Kanalizace</b>							
40.	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku	m3	2,2	1120,00	2419,20	
41.	871355221	Kanalizační potrubí z PVC DN 200	m3	27,0	769,00	20763,00	
42.	175111101	Obsyp potrubí ručně	m3	8,6	554,00	4786,56	
43.	Specifikace	Písek zásyrový 0/1mm	m3	8,6	595,00	5140,80	
44.	895941301	Osazení vpusti uliční DN450 z bet.dílčů	ks	6,0	1160,00	6960,00	
45.	Specifikace	Spodní díl se dvěma odtoky DN200PVC	ks	3,0	1530,00	4590,00	
46.	Specifikace	Spodní díl s odtokem DN200PVC	ks	3,0	1025,00	3075,00	
47.	Specifikace	Skruž uliční vpusti střední díl	ks	6,0	860,00	5160,00	
48.	Specifikace	Skruž uliční vpusti horní díl	ks	6,0	860,00	5160,00	
49.	Specifikace	Vyrovnávací prstenec uliční vpusti	ks	6,0	320,00	1920,00	
50.	899204112	Osazení mříží litinových vč.rámu a košů na bahno tř.D400	ks	6,0	1410,00	8460,00	
51.	Specifikace	Mříž vtoková uliční vpusti D400	ks	6,0	3750,00	22500,00	
52.	Specifikace	Kalový koš pozink	ks	6,0	1100,00	6600,00	
<b>Kanalizace celkem</b>						<b>97 534,56 Kč</b>	
<b>Přesun hmot</b>							
53.	998225111	Přesun hmot pro poz.kom s krytem živičným	t	1642,9	76,7	126011,04	
<b>Přesun hmot celkem</b>						<b>126 011,04 Kč</b>	
<b>VRN</b>							
54.	Specifikace	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,0	10000,00	10000,00	
55.	Specifikace	Dopravně inženýrská opatření-objízdná trasa	soubor	1,0	70000,00	70000,00	
56.	Specifikace	Zaměření skutečného stavu	soubor	1,0	20000,00	20000,00	
57.	70001000	Provozní vlivy	%	1,5	48345,76	72518,64	
<b>VRN celkem</b>						<b>172 518,64 Kč</b>	
<b>Celkem</b>							<b>5 007 094,94 Kč</b>
<b>DPH</b>							<b>1 051 489,94 Kč</b>
<b>Celkem vč.DPH</b>							<b>6 058 584,88 Kč</b>