

S00JP00JNHH6

Statutární město Zlín

náměstí Míru 12, 761 40 Zlín

zastoupené MUDr. Miroslavem Adámkem, primátorem

zástupce ve věcech smluvních: Ondřej Běták, náměstek primátora

zástupce ve věcech technických: Ing. Jiří Jelínek, vedoucí Odboru vnitřní správy

IČ: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: ČS, a.s, č.ú. [redacted]

variabilní symbol: číslo smlouvy

Odpovědný útvar: Odbor vnitřní správy MMZ

kontakty: Ing. Jiří Jelínek

tel. [redacted]

dále jako „objednatel“

a

STaDO, s. r. o.

se sídlem: Okružní 4550, 760 05 Zlín

zastoupená: Petrem Pavlicou, jednatelem

ve věcech smluvních: Petrem Pavlicou, jednatelem

ve věcech technických: Petrem Pavlicou, jednatelem

IČ: 46345191

DIČ: CZ46345191

Zapsán: v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 5538

Bankovní spojení: ČSOB, a. s., pobočka Zlín, č. ú. [redacted]

kontaktní osoba: Petr Pavlica, tel.: [redacted]

dále jako „zhotovitel“

uzavírají tuto

S M L O U V U O D Í L O

dle ustanovení § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník

číslo smlouvy objednatele:

**I.
PŘEDMĚT SMLOUVY**

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k řádnému, včasnému a bezvadnému provedení díla specifikovaného dále touto smlouvou (článek I bod 2. a 3.) a závazek objednatele k zaplacení ceny za dílo (článek V.).
2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na základě předaných podkladů řádně, včas a bezvadně dílo spočívající v realizaci prací:

„Oprava venkovní (ležaté) kanalizace v objektu SMZ, náměstí Míru 464, Zlín“

(dále jen „dílo“).

3. Předmětem plnění dle této smlouvy jsou práce související s opravou venkovní (ležaté) kanalizace v objektu statutárního města Zlína na náměstí Míru 464, Zlín, které bylo podrobněji

popsáno uchazečům v mailové výzvě dne 22. 11. 2016. Nedílnou součástí předmětu plnění je i provedení činností souvisejících s realizací prací, tj. zejména provedení následného úklidu, nezbytných manipulací, dopravy aj.

Dílo bude provedeno v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované projekční kanceláří PROST v listopadu 2016 a dle podmínek poptávkového řízení na stavební práce „Oprava venkovní (ležaté) kanalizace v objektu SMZ, náměstí Míru 464, Zlín“ a v souladu s podklady dle čl. II. této smlouvy.

Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést dílo s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), popřípadě rozhodnutími správních orgánů. Dílo bude realizováno v souladu s platnými zákony ČR a ČSN a dle obecně závazných a doporučených předpisů a metodik.

II. PODKLADY PRO PROVEDENÍ DÍLA

Podmínky k poptávkovému řízení pro tyto práce, které zahrnovaly :

- projektovou dokumentaci (v el. formě – mailem) zpracovanou projekční kanceláří PROST v listopadu 2016, jejíž obsah tvoří: stavebně - technický popis požadovaného stavu, pohledy, půdorys a slepý výkaz výměr (rovněž v elektronické formě)

Nabídka zhotovitele včetně naceněného výkazu výměr, který je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.

Veškeré dodávky, montáže a práce potřebné k řádnému provedení díla, budou provedeny v souladu s projektem a podle pokynů objednatele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborné způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a ve výkazu výměr, bude platit vymezení díla ve výkazu výměr.

III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Provádění díla bude zahájeno bezodkladně po uzavření této smlouvy, nejpozději však ve lhůtě do 3 dnů ode dne uzavření smlouvy.
2. Dílo bude provedeno (řádně ukončeno a předáno) ve lhůtě 2 měsíců ode dne zahájení provádění díla
3. Dodržení termínu provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku.
4. Termín provedení může být měněn jen v případě dohody smluvních stran formou písemného dodatku ke smlouvě.

IV. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (předáno osobně kontaktní osobě, e-mailem, poštou nebo faxem) k převzetí díla dle čl. I této smlouvy nejméně 1 pracovní den předem.
3. O předání a převzetí díla sepíše smluvní strany předávací protokol, který bude mimo jiné obsahovat soupis případně zjištěných ojedinělých drobných vad a nedodělků díla. Tyto ojedinělé drobné vady a nedodělky je zhotovitel povinen odstranit neprodleně, nejpozději ve lhůtě dohodnuté smluvními stranami (viz. čl. IX odst. 3 této smlouvy).
4. Budou-li při předání díla zjištěny závažné vady nebo nedodělky bránící řádnému užívání díla, objednatel dílo nepřevzme a o této skutečnosti sepíše záznam.
5. Po podepsání protokolu o předání a převzetí díla objednatelem i zhotovitelem se veškeré údaje v něm uvedené považují za dohodnuté. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla. Rovněž platí, že objednatelem v protokolu sepsané závady nebo popis, jak se projevují, zhotovitel odstraní v dohodnutých lhůtách a na své náklady.

V. CENA ZA DÍLO

1. Cena za provedení díla v rozsahu čl. I této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran jako cena pevná, maximální, bez možnosti navyšování a zahrnuje všechny náklady spojené s řádnou a včasnou realizací předmětu plnění dle této smlouvy.
2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta ve výši uvedené ve výkazu výměr (rozpočtu), který je přílohou č. 1 této smlouvy, takto:

	CENA CELKEM BEZ DPH
Provedené dílo v rozsahu čl. I této smlouvy	417.902,- Kč

3. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle úplného a závazného oceněného výkazu výměr (příloha smlouvy č. 1 této smlouvy) do úplného dokončení díla.
4. V případě, že v průběhu realizace dojde k rozšíření nebo redukci smluvených prací, budou tyto řešeny dodatkem k této smlouvě o dílo po vzájemné dohodě obou smluvních stran.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena za dílo bude objednatelem uhrazena na základě daňového dokladu (faktury) vystavených zhotovitelem po provedení díla – dle článku I. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Podkladem pro vystavení daňového dokladu (faktury) zhotovitelem je objednatelem (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasený předávací protokol (čl. IV.odst. 3.) . Pro přijaté zdanitelné plnění bude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti dle §92e zákona č. 235/2004Sb., o DPH, v platném znění. Zhotovitel vystaví daňový doklad

s náležitostmi dle §29 výše citovaného zákona a doručí objednateli do 5 dnů ode dne zdanitelného plnění, kterým je den předání a převzetí díla.

3. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy s lhůtou splatnosti daňového dokladu (faktury) do 15 dnů od data jeho doručení. Nedoručí-li zhotovitel daňový doklad (fakturu) objednateli do 5 dnů ode dne zdanitelného plnění, prodlužuje se lhůta splatnosti o dobu shodnou s dobou, o kterou byl daňový doklad (faktura) doručen později.
4. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
5. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení provádění díla, a to písemným sdělením, a dále písemně vyzvat zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit provádění díla na výzvu objednatele či na výzvu provádění díla přerušit a po vyzvání v provádění díla pokračovat.
6. Nebude-li výzva k provádění díla/k pokračování v provádění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data předpokládaného zahájení provádění díla/od data přerušení provádění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány.

VII. STAVEBNÍ DENÍK, KONTROLY DÍLA

1. Zhotovitel, vzhledem k rozsahu prací, není povinen vést stavební deník.
2. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení podmínek bezpečnosti práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů v místě provádění díla a za dodržování všech právních předpisů a norem ČSN souvisejících s vykonávanými činnostmi dle této smlouvy.
3. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy. Zástupci objednatele či osoba provádějící autorský dozor jsou oprávněni kdykoliv vstupovat na místo plnění za účelem průběžné kontroly provádění díla.
4. Objednatel zorganizuje dva kontrolní dny, kterých se zhotovitel zavazuje zúčastnit.

VIII. NEBEZPEČÍ ŠKODY, VLASTNICKÉ PRÁVO K DÍLU

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na majetku objednatele, jež vznikne v souvislosti s jeho činnostmi dle této smlouvy. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s prováděním činností dle této smlouvy. V dané souvislosti zhotovitel prohlašuje, že tyto skutečnosti jsou kryté příslušnými pojistnými smlouvami, které na základě písemné výzvy objednatele předloží objednateli k nahlédnutí.
2. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
3. Zhotovitel musí mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla a z důvodu zcizení či poškození věcí třetím osobám minimálně na pojistnou částku ve výši 200 000 Kč. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii

takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy zhotovitele. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně subdodavatelů).

IX. ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí objednatelem.
2. Dílo má vady, jestliže neodpovídá výsledku dohodnutému ve smlouvě o dílo.
3. Drobné vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu.
4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení.

X. ZÁRUKA

1. Objednatel má právo na odstranění vad vzniklých v důsledku porušení smluvních povinností zhotovitelem.
2. Zhotovitel podpisem této smlouvy přejímá záruku za jakost provedeného díla. Záruka za jakost díla, kvalitu provedených prací a zabudovaných materiálů je **60 měsíců** a počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetím díla.
3. Záruka se nevztahuje na závady způsobené nesprávnou nebo neoprávněnou manipulací po převzetí díla objednatelem, odcizením, násilným poškozením, živelnými událostmi nebo jinými případy vyšší moci. Za vyšší moc je považována okolnost, kterou zhotovitel nemohl předvídat ani odvrátit nebo překonat.
4. Zhotovitel prohlašuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté.
5. Odstranění závady bude zhotovitelem provedeno nejpozději do 3 dnů ode dne písemného nahlášení závady objednatelem zhotoviteli.
6. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku.

XI. SMLUVNÍ POKUTY

1. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením díla (řádným ukončením a předáním), zavazuje se zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý započatý den prodlení.
2. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, zavazuje se zhotovitel zaplatit 500 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
3. V případě porušení povinností či povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, vyjma povinností uvedených v odst. 1. a 2. tohoto článku, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností poskytovatele. Takový případ musí být zdokumentován písemným zápisem s podpisy zástupců ve věcech technických obou stran. V případě, že některý ze zástupců ve věcech technických se

odmítne podepsat, musí být tato skutečnost včetně důvodů odmítnutí uvedena v zápisu.

4. Smlouvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

XII. ÚROK Z PRODLENÍ

Dostane-li se objednatel či zhotovitel do prodlení se splněním peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy, je povinen platit druhé smluvní straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky, ohledně které je v prodlení.

XIII. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLUVNÍ POVINNOSTI

Za podstatné porušení smlouvy se považuje zejména:

- a) prodlení zhotovitele s provedením (řádným ukončením a předáním) díla dle lhůt a nedodržení termínů v této smlouvě uvedených, po dobu delší než 30 dnů,
- b) prodlení objednatele se splněním peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy delší třiceti dnů.

XIV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

Zhotovitel a objednatel mají právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy dle čl. XIII.

XV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva a obchodněprávní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.
5. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.
6. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy v Registru smluv.
7. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.

8. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem obou stran.
9. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
10. Přílohy smlouvy: Příloha SOD č. 1 – souhrnný rozpočet stavby – výkaz výměr

Schválení výběru zhotovitele a uzavření smlouvy o dílo

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
 Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
 Datum a číslo jednací: 19. 12. 2016, č.j. 75/25R/2016, schválení uzavření smlouvy o dílo

Schválení fin. krytí

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
 Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína
 Datum a číslo jednací: 15. 12. 2016, č.j. 3/15Z/2016, schválení rozpočtu na v 2017

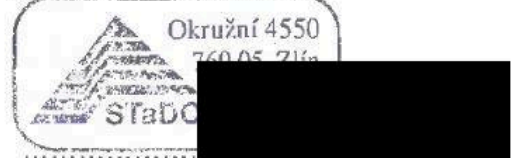
23-01-2017
 Ve Zlíně dne
 objednatel

[Redacted signature area]



.....
 Sta
 Ondřej Běťák, [Redacted] tora

Ve Zlíně dne 19.1.2017
 zhotovitel



STaDO s.r.o.
 Petr Pavlica, jednatel

zodpovídá	odbor	datum	příjmení
věcně	DVS	11.1. 2017	ŠERVÍKOVÁ
právně	OP	11.1. 2017	
finanční	OE	16.1. 2017	HOLCOVÁ

Předběžná řídicí kontrola dle zákona č. 320/2001 Sb.			
funkce	příjmení		datum
příkazce operace	Jelínek		11. 01. 2017
správce rozpočtu	Králíčková		11. 01. 2017

Souhrnný rozpočet stavby

Datum: 22.11.2016

OPRAVA VENKOVNÍCH

Stavba : **KANALIZAČNÍCH ROZVODŮ - I. ETAPA**

náměstí Míru 464, Zlín

investor : Statutární město Zlín
odbor vnitřní správy

IČ : 00283924
DIČ : CZ00283924

Zhotovitel : STaDO s. r. o.
Okružní 4550
760 05 Zlín

IČ : 46345191
DIČ : CZ46345191

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ v Kč pro DPH	15 %	0
DPH	15 %	0
Základ v Kč pro DPH	21 %	417 902
DPH	21 %	87 759
Cena celkem za stavbu v Kč		505 661

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem Kč	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem Kč	%
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	433 600	0	358 347	75 253	86,7
D.1.4.b Zdravotně technické instalace	72 062	0	59 555	12 507	14,3
Celkem za stavbu v Kč	505 661	0	417 902	87 759	100,0



Propočet nákladů

11/2016

D.1.4.b Zdravotně technické instalace

**Oprava venkovních kanalizačních rozvodů - I. etapa
náměstí Míru 464, Zlín**

popis montáž

REKAPITULACE

zdravotní instalace 800-721

A 01 - vnitřní kanalizace

41 389 Kč

B 01 - vnitřní kanalizace

4 326 Kč

zdravotní instalace 800-721 součet

45 715 Kč

dodávky

6 400 Kč

HZS

7 440 Kč

=====

S O U Č E T

59 555 Kč

Celkem

59 555 Kč

Celkem včetně DPH (21%)

72 061 Kč

p.č.	ceník	popis	mj	množství	jedn.cena	montáž
zdravotní instalace 800-721						
A 01 - zřízení konstrukcí - vnitřní kanalizace						

POTRUBÍ Z PLAST.TRUB PIPELIFE						
1	721 11-0205	DN 100	m	11,00	540,00	5940,00
2	721 11-0206	DN 125	m	7,00	620,00	4340,00
3	721 11-0207	DN 150	m	25,00	750,00	18750,00
POTR.Z PLAST.TRUB PP ODPADNÍ HRDLOVÉ						
4	721 17-4025	DN 100	m	2,00	410,00	820,00
VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ ODPAD.VÝPUSTEK						
5	721 19-4109	110 x 2,3	kus	4,00	82,00	328,00
ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANALIZACE V OBJ. VODOU						
6	721 29-0111	do DN 125	m	18,00	15,00	270,00
7	721 29-0112	DN 150 nebo DN 200	m	25,00	20,00	500,00
MONTAZ VYROBKU HL						
8	predbezna	montáž HL - vpust, lapač, hlavice apod.	ks	3,00	150,00	450,00
=====						31398,00
M O N T Á Ž						
PODLAHOVÉ VPUSTI HL + LAPACE SPLAVENIN						
9	predbezna	Lapac stres.splavenin HL 660/2	ks	1,00	900,00	900,00
SPADISTĚ,SACHTY - PIPE LIFE						
10	predbezna	šachta DN 400 (poklop pochůzný)	soub	1,00	6600,00	6600,00
11	predbezna	montáž šachty	ks	1,00	2000,00	2000,00
=====						9500,00
S P E C I F I K A C E						
PŘESUN HMOT V OBJEKTECH VÝŠKY						
12	998 72-1201	do 6 m	%	408,98	1,20	490,78
=====						490,78
P Ř E S U N H M O T						
=====						41388,78
zdravotní instalace 800-721 - A 01 - vnitřní kanalizace S O U Č E T						

zdravotní instalace 800-721

B 01 - bourání (demontáž) - vnitřní kanalizace

		DEMONTÁŽ POTRUBÍ Z KAMENINY				
13	721 11-0806	přes 100 do DN 200	m	30,00	75,00	2250,00
		DEMONTÁŽ POTRUBÍ Z LITINY				
14	721 14-0806	přes 100 do DN 200	m	5,00	148,00	740,00
		DEMONTÁŽ LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN				
15	721 24-2803	DN 100	kus	2,00	103,00	206,00
=====						
		MONTÁŽ				3196,00
		VNITROSTAV.PŘEMÍSTĚNÍ KANALIZACE Z BUDOV				
16	721 29-0821	do 6 m	t	1,00	1130,00	1130,00
=====						
		PŘESUN HMOT				1130,00
=====						
		zdravotní instalace 800-721 - B 01 - vnitřní kanalizace S O U Č E T				4326,00

		zdravotní instalace 800-721 C E L K E M				4326,00

		Dodávky				

		PRISLUŠENSTVI KANALIZACE				
17	predbezna	napojeni na stav.sachtu	ks	1,00	3000,00	3000,00
18	predbezna	odpojení přípojky od stávající šachty	ks	1,00	2000,00	2000,00
19	predbezna	úprava stáv. plechových dešťových svodů	ks	2,00	700,00	1400,00
=====						
		dodávky S O U Č E T				6400,00

HZS

20	Rozpojeni a spojeni rozvodu.pri upravach	hod.	5,00	240,00	1200,00
21	Napojeni na stavaj.pripojku kanalizace	hod.	4,00	240,00	960,00
22	Odpojeni od stavajici kanalizace	hod.	2,00	240,00	480,00
23	Odvoz demontovaneho mater.na skladku	hod	4,00	240,00	960,00
24	ztlizena montaz za provozu	hod	6,00	240,00	1440,00
25	Nepredvidane prace pri montazi-rezerva	hod	10,00	240,00	2400,00

=====

HZS S O U Č E T**7440,00**

Stavba :	0	0	
Objekt :	01	I. etapa	JKSO : 800.122

REKAPITULACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

Zákl. údaje **Oprava venkovních kanalizačních rozvodů - I. etapa
náměstí Míru 464, Zlín**

Zadavatel: **Statutární město Zlín, odbor vnitřní správy
náměstí Míru 12, 761 40 Zlín**

Projektant: **PROST Zlín - projekční kancelář, Vodní 1972, Zlín**

Rozsah: **D.1.1 Architektonicko stavební řešení**

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena bez DPH (Kč)
I. etapa	D.1.1 Architektonicko stavební část	358 346,69
	Celkem objekt bez DPH 01	358 346,69



Položkový soupis prací a dodávek

S:	11/2016	Oprava venkovních kanalizačních rozvodů - I. etapa, náměstí Míru 464, Zlín
O:	01	I. etapa
R:	I. etapa	D.1.f. Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
	Díl: 1	Zemní práce				88 240,54		38,14		31,42		
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek								1,00		
		113 10-61 komunikací pro péči s jakýmkoliv ložem a výplní spár								2,00		
1	113108121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	8,20000	36,00	295,20	0,00	0,00	0,14	1,13	822-1	RTS
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů								1,00		
2	113108315R00	...v ploše jednotlivě do 50 m2, živičných, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	20,88000	240,00	5 006,40	0,00	0,00	0,33	6,88	822-1	RTS
		130 00 Příplatek k cenám za ztížené vykopávky								1,00		
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.								1,00		
3	130001101R00	...v horninách jakékoliv třídy	m3	21,48940	420,00	9 025,55	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		130 90 Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek,								1,00		
		130 90-3 z betonu								2,00		
4	130901123R00	...železového nebo předpjatého	m3	2,25000	6 300,00	14 175,00	0,00	0,00	2,40	5,40	800-1	RTS
		139 8 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek								1,00		
5	139601103R00	...v hornině 4	m3	22,95000	1 050,00	24 097,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětlí,								1,00		
6	162701102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	22,95000	206,00	4 727,70	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		162 20 Vodorovné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,								1,00		
7	162201201R00	...z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m	m3	22,95000	187,00	4 521,15	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		162 20-9 příplatek k ceně za každých dalších 10 m								2,00		
8	162201209R00	...z horniny 1 až 4, nošením	m3	22,95000	180,00	4 131,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		162 20-21 Vodorovné přemístění drnu								1,00		
		Vodorovné přemístění drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením								1,00		
9	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	22,95000	260,00	5 967,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku								1,00		

10	167101101R00	167 10-1 nakládání výkopku ...do 100 m3, z hominy 1 až 4	m3	22,95000	171,60	3 935,93	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	800-1	RTS
11	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,84000	93,00	1 938,12	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	800-1	RTS
12	58337370R	stěrkořepsek frakce 0,0 až 63,0 mm; třída C	m3	20,84000	500,00	10 420,00	1,83	38,14	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
Díl: 2						Základy a zvláštní zakládání				10 530,53	9,79	3,00	
13	215901101R00	215 90 Zhutnění podloží z rostlé horniny tř. 1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 ...z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	46,51038	7,00	325,57	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	800-1	RTS
14	274321311R00	274 32 Beton základových pasů železový bez výztuže ...z betonu C 18/20	m3	3,85000	2 430,00	9 355,50	2,53	9,72	0,00	1,00	0,00	801-1	RTS
15	274351215R00	274 35 Bednění stěn základových pasů svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zaoblené, stěn základových pasů ve voiných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, ...zřízení	m2	1,79970	390,00	701,88	0,04	0,07	0,00	1,00	0,00	801-1	RTS
16	274351218R00	...odstranění	m2	1,79970	82,00	147,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
Díl: 3						Svislé a kompletní konstrukce				6 720,00	0,00	0,00	
17	HZS	Stavební výpomocí řemesel - sekání rýh, drážek, zednické zapravení	hod	28,00000	240,00	6 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 4						Vodorovné konstrukce				10 350,00	1,69	1,00	
18	430000000RAA	430 00 Schodišťové stupně beton stupňů z betonu prostého B 12,5, bez potěru, se zahrazením povrchu, bedněním stupňů. ...stupeň betonový 30 x 15 cm, včetně bednění, na přímém schodišti	m	13,80000	760,00	10 350,00	0,12	1,89	0,00	1,00	0,00	AP-HSV	RTS
Díl: 5						Komunikace				24 647,82	17,67	3,00	
19	564231111R00	564 2.-11 Podklad nebo podsyp ze stěrkořepsku s rozprostřením, vhlčením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	16,37941	73,00	1 341,70	0,20	3,72	0,00	1,00	0,00	822-1	RTS
20	564851111R00	564 8 Podklad ze stěrkořepsku s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	28,13098	141,00	3 966,47	0,28	7,87	0,00	1,00	0,00	822-1	RTS
21	596215021R00	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drobného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. ...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	28,95000	227,00	6 571,65	0,07	2,14	0,00	1,00	0,00	822-1	RTS
22	59245-pc	Dlažba betonové tř. 6 cm	m2	30,40000	420,00	12 768,00	0,13	3,94	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Díl: 59	Dlažby a komunikace				6 250,00		0,00		0,00		
23	697-pc Osazení vybouraného odvodňovacího žlabu včetně potřebných podkladních konstrukcí materiálu prací	m	2,50000	2 500,00	6 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní				3 544,74		0,43		1,00		
24	612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn ...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	25,14000	141,00	3 544,74	0,02	0,43	0,00	0,00	801-4	RTS
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější				8 009,80		0,52		3,00		
26	622 42 Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, 622 42-1 stupeň členitosti 1 a 2 ...v množství opravované plochy do 10 %, štukových	m2	50,06000	160,00	8 009,80	0,01	0,52	0,00	0,00	801-4	RTS
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce				11 093,88		5,44		11,00		
26	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hladěná dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm ...z betonu C 16/20	m3	1,97954	2 800,00	5 542,71	2,53	5,00	0,00	0,00	801-1	RTS
27	631 31-917 Příplatek za sružení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložním výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny ...tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	1,97954	129,00	255,36	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
28	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí ...průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,15496	29 900,00	4 633,30	1,07	0,17	0,00	0,00	801-1	RTS
29	631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 631 57-1 z kameniva ...ze štěrkopísku 0-32 tř. I	m3	0,14160	1 011,00	143,16	1,84	0,26	0,00	0,00	801-1	RTS
30	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením ...sádko anhydritová, samonivelační, vyrovnávací, tloušťky 4 mm, ruční zpracování	m2	2,83794	183,00	519,34	0,01	0,02	0,00	0,00	801-1	RTS
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci				6 281,54		0,00		1,00		
31	919 73-5 Hlazení stavebních krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody ...zivičných, hloubky přes 100 do 150 mm	m	16,41400	107,00	1 756,30	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
32	919 73-123R00 ...betonových, hloubky přes 100 do 150 mm	m	23,32600	194,00	4 525,24	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
Díl: 96	Bourání konstrukcí				22 010,76		0,00		24,98		
33	963 04-2 Bourání jakýchkoliv betonových schodiškových stupňů zhotovených na místě	m	13,69800	155,00	2 123,19	0,00	0,00	0,07	0,88	801-3	RTS
	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin								1,00		

34	965042131RT2	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,59000	2 420,50	1 428,10	0,00	0,00	2,20	1,30	801-3	RTS
35	965042241RT2	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	8,28000	1 800,00	14 904,00	0,00	0,00	2,20	18,22	801-3	RTS
	965 08-1	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár								1,00		
36	965081713RT1	...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2	m2	2,92800	51,00	149,33	0,00	0,00	0,02	0,08	801-3	RTS
37	965081813RT3	...z kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických dlaždic tl. přes 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	22,28000	68,00	2 181,48	0,00	0,00	0,07	1,45	801-3	RTS
38	965-pc	Demontáž stávajícího odvodňovacího žlabu prováděného tak, aby žlab bylo možné opětovně použít	m	2,37800	515,00	1 224,67	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 97		Prorážení otvorů				9 118,44		0,01		8,98		
	971 05	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách základových nebo nadzákladových,								1,00		
39	971052361R00	...plochy do 0,09 m2, tloušťky do 600 mm	kus	2,00000	1 260,00	2 400,00	0,00	0,00	0,14	0,28	801-3	RTS
40	971052451R00	...plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00	0,00	0,00	0,28	0,28	801-3	RTS
	973 04	Vysekání výklenků a kapes ve zdivu betonovém								1,00		
	973 04-1	výklenků								2,00		
41	973041511R00	...pohledové plochy větší než 0,25 m2	m3	0,60000	9 000,00	5 400,00	0,00	0,00	2,20	1,32	801-3	RTS
	978 01	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových								1,00		
	978 01-1	vnitřních								2,00		
42	978013121R00	...stěn, v rozsahu do 10 %	m2	25,14000	6,70	168,44	0,00	0,00	0,00	0,10	801-3	RTS
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				28 761,22		0,00		3,00		
	999 28	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812								1,00		
	999 28-1	pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů								2,00		
43	999281108R00	...výšky do 12 m	t	71,90305	400,00	28 761,22	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS
Díl: 711		Izolace proti vodě				7 459,24		0,04		10,00		
	711 11	Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly za studena								1,00		
	711 11-1	na ploše vodorovné								2,00		
	711 11-11	nátěrem								3,00		
44	711111001RZ1	...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	1,80000	18,20	32,76	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS
	711 14	Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením								1,00		
45	711141559RY2	...vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	4,48000	242,00	1 084,16	0,01	0,02	0,00	0,00	800-711	RTS
	711 19-9	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní								1,00		
46	711199095R00	...příplatek k ceně za plochu do 10 m2 nátěradly	m2	1,80000	2,00	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS
47	711199097R00	...příplatek k ceně za plochu do 10 m2 NALP nebo termoplasty	m2	4,48000	23,00	103,04	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS

	711 48 Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi včetně dodávky fólie a doplňků,									1,00		
48	711482020RZ1 ...svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm	m2	25,03000	248,66	6 207,44	0,00	0,02	0,00	0,00	800-711	RTS	
	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě									1,00		
49	998711101R00 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...svisle do 6 m	t	0,03740	755,00	28,24	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS	
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady				42 307,46		0,49			5,00		
	771 10 Příprava podkladu pod dlažbu									1,00		
50	771101210RT2 ...penetrace podkladu pod dlažbu	m2	2,92800	32,00	93,70	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS	
	771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických									1,00		
51	771475014RU7 ...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	26,48000	84,00	2 224,32	0,00	0,01	0,00	0,00	800-771	RTS	
	771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických									1,00		
52	771575102RU1 ...100 x 100 mm, rszných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	22,62000	420,00	9 500,40	0,00	0,09	0,00	0,00	800-771	RTS	
	771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických									1,00		
53	771579791R00 ...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	2,92800	10,00	29,28	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS	
54	772-PG Dodávka a montáž kompletní skládky kameninové dlažby tl. 22mm do flexibilního tmele (plochy a schodišťové stupně)	m2	11,89000	1 200,00	14 268,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
55	597623-pc Dlaždice tvarové, velikostně a barevně odpovídající parametrům původní kameninové dlažbě (plocha, stupně, podstupnice)	m2	27,36000	500,00	13 880,00	0,01	0,39	0,00	0,00		Vlastní	
	998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic									1,00		
56	998771201R00 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 6 m	%	418,83000	6,00	2 511,78	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS	
Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot				923,01		0,02			2,00		
	777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí									1,00		
57	777551482R00 ...tloušťky 5 mm, samonivelační vyrovnávka pod keramiku, kámen, PVC, podklad - bez rozlišení	m2	2,92800	312,00	913,54	0,01	0,02	0,00	0,00	800-773	RTS	
	998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické									1,00		
59	998777101R00 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 6 m	t	0,02398	395,00	9,47	0,00	0,00	0,00	0,00	800-773	RTS	
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				49 497,90		0,00			3,00		
	979 08-4 Poplatek za skládku									1,00		
60	979990001R00 ...stavební suti	t	33,06473	850,00	28 105,02	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS	
	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku									1,00		
61	979081111R00 ...do 1 km	t	33,06473	280,00	8 596,83	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS	
62	979081121R00 ...příplatek za každý další 1 km	t	231,45308	15,00	3 471,80	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS	

	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot									1,00		
63	979082111R00	...do 10 m	t	33,06473	210,00	6 943,59	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
64	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	99,19418	24,00	2 380,56	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
Df: VN	Vedlejší náklady					7 400,00		0,00		4,00		
	00511 Geodetické práce									1,00		
65	005111010R	Zaměření stavby před výstavbou (síť, objektu...)	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-0	RTS
	005121 Zařízení staveniště									1,00		
66	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-0	RTS
	005121 Zařízení staveniště									1,00		
67	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-0	RTS
	005124 Inženýrská činnost									1,00		
68	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-0	RTS
Df: ON	Ostatní náklady					15 200,00		0,00		4,00		
	00521 Staveniště									1,00		
	Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.											
69	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	700,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-0	RTS
	00521 Staveniště									1,00		
	Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.											
70	005211020R	Ochrana stávkových inženýrských sítí na stavenišť	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-0	RTS
	00524 Předání a převzetí díla									1,00		
	Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.											
71	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 600,00	3 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-0	RTS
	00524 Předání a převzetí díla									1,00		
	Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.											
72	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-0	RTS