

**DODATEK č. 1
KE SMLOUVĚ O DÍLO**

číslo smlouvy objednatele: 3400150023

uzavřené dle § 2586 následujícího zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění

SMLOVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:**Objednatel:**

statutární město Zlín

Sídlo: náměstí Míru 12, 760 01 Zlín

zastoupený: MUDr. Miroslav Adámek, primátor

Zástupce ve věcech smluvních: Mgr. Patrik Kamas, náměstek primátora

Zástupce ve věcech technických:

Ing. Leopold Bednařík, vedoucí Odboru realizace investičních akcí

IČ: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Zlín

Č.účtu: [REDACTED]

dále jen **objednatel**

a

Zhotovitel:

POZIMOS, a.s.

Sídlo: K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Jiří Havlík, předseda představenstva

Zástupce ve věcech technických: Ing. Pavel Havlík, vedoucí divize

IČ: 00147389

DIČ: CZ00147389

Bankovní spojení: KB, a.s.

Č.účtu: [REDACTED]

Zapsán u OR vedeném KS v Brně, oddíl B, vložka 2

dále jen **zhotovitel****„Rekonstrukce sociálních zařízení ZŠ Zlín, M. Alše 558“****I. PREAMBULE:**

Dne 17.6.2015 byla mezi smluvními stranami uzavřena smlouva o dílo (dále jen „smlouva“) na realizaci stavebních prací v rámci veřejné zakázky „Rekonstrukce sociálních zařízení ZŠ Zlín, M. Alše 558“, rozdělené na 2 etapy (dále jen „smlouva“). Realizace 1. etapy byla ke dni podpisu tohoto dodatku dokončena.

V rámci výrobní přípravy před zahájením provádění stavebních prací 2. etapy díla bylo zjištěno, že stávající rozvody kanalizace vedené z kuchyně na pavilonu TDS2 jsou v havarijním stavu. Místy jsou zanesené, protože v některých místech docházelo k průsakům odpadních vod z kuchyně (potečené stropy a stěny budovy). Z těchto důvodů je nutná demontáž stávajících litinových svodů a novodurového potrubí pod stropem v 1.PP, do kterých se v projektu 2. etapy nemělo zasahovat. Nová odpadní svislá potrubí budou opatřena ve výšce 1m nad podlahou čistícími tvarovkami přístupné dvířky, kde se napojí na stávající litinové svody pomocí přechodových kusů. Dále budou demontovány stávající podlahové vpusti v kuchyni a nahrazeny novými s izolačním límcem. Podlahy budou v místech podlahových vpustí vybourány, až na úroveň stropní desky, povrch bude opatřena izolační stěrkou a poté vydlážděno novou dlažbou rozměru 200x200mm.

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo:

„Rekonstrukce sociálních zařízení ZŠ Zlín, M. Alše 558“

V souladu s § 23 odst. 7 písm. a) a § 34 odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů proběhlo řízení pro veřejnou zakázku v jednacím řízení bez uveřejnění na akci "Rekonstrukce sociálních zařízení ZŠ Zlín, M. Alše 558, 2. etapa, dodatečné stavební práce 1".

Smluvní strany se na základě výsledků jednacího řízení bez uveřejnění dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě, jehož předmětem jsou změny smlouvy uvedené v čl. II.

II. PŘEDMĚT DODATKU:

1. Předmětem dodatku č. 1 je rozšíření článku I. Předmět smlouvy o dodatečné stavební práce specifikované tímto dodatkem a dále změna článku V. Cena za dílo smlouvy.

2. Článek I. Předmět smlouvy se rozšiřuje o dodatečné práce - vícepráce realizované v rámci 2. etapy, jejichž soupis včetně ocenění je obsažen v příloze č. 1 tohoto dodatku.

3. Článek V. Cena za dílo se mění následovně:

Původní cena díla za provedení 2. etapy dle smlouvy o dílo v celkové výši 5 176 417,90 Kč bez DPH se tímto dodatkem zvyšuje o cenu dodatečných stavebních prací ve výši 455 565,18 Kč bez DPH.

| | |
|--|----------------------|
| Rekapitulace ceny 2. etapy díla: | bez DPH |
| Cena 2. etapy díla dle smlouvy: | 5 176 417,90 Kč |
| <u>Dodatek č. 1: (vícepráce)</u> | <u>455 565,18 Kč</u> |
| Nová cena 2. etapy díla ve znění dodatku č. 1: | 5 631 983,08 Kč |

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Další ujednání smlouvy o dílo tímto dodatkem nedotčená se nemění.
3. Dodatek se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.
4. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s obsahem tohoto dodatku, že si jeho znění řádně přečetly, že ho nepodepsaly v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek a že je jejich vážným a svobodným projevem vůle, což stvrzují svými podpisy.
5. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Dodatku č.1.

Příloha č. 1 – soupis víceprací

Schválení finančních prostředků:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce:

Datum a číslo jednací: 4.1.2016, č. usn. 38/1R/2016, RO č.1/2016,T15

Datum a číslo jednací: 10.3.2016, č.usn. 3/10Z/2016,RO č.6/2016,T14

Datum a číslo jednací: 25.7.2016,č.u.sn.40/15R/2016,RO č.19/2016,T5

Schválení uzavření smlouvy o dílo, uzavření dodatku:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 25.5.2015, č. usn. 132/11R/2015, schválení uzavření smlouvy o dílo

Datum a číslo jednací: 25.7.2016, č. usn. 48/15R/2016, schválení uzavření dodatku č.1

Ve Zlíně dne
objednatel
statutární město Zlín

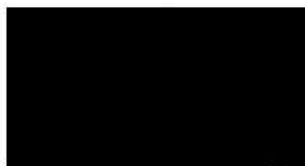
10 -08- 2016

Ve Zlíně dne
zhotovitel
POZIMOS, a.s.

- 9 -08- 2016



Mgr. Patrik Kamas
náměstek primátora



Ing. Jiří Havlík
předseda představenstva

pozimos
POZIMOS, a.s.
K Pasekám 3663
760 01 Zlín



| zodpovídá | odbor | datum | příjmení | podpis |
|-----------|---------|------------|-----------|------------|
| věcně | OKIA 29 | 29-07-2016 | Bednař | [redacted] |
| právně | OP | 3.8.2016 | Červíková | [redacted] |
| finančně | OE | 3.8.2016 | HOLCOVÁ | [redacted] |

| Předběžná řídicí kontrola dle zákona č. 320/2001 Sb. | | | |
|--|-------------|------------|---------------|
| funkce | příjmení | podpis | datum |
| přikazop. operace | g. Bednařík | [redacted] | 29-07-2016 |
| správce rozpočtu | Kolenčíková | [redacted] | - 3 -09- 2016 |

Rekonstrukce sociálních zařízení ZŠ Zlín, M. Alše 558

REKAPITULACE POLOŽKOVÝCH ROZPOČTŮ

| | bez DPH | včetně DPH |
|---|----------------------|----------------------|
| Rozpočet: Pavilon TDS2 - stavební práce | 268.278,27 Kč | 324.616,71 Kč |
| <u>Rozpočet: TDS2 – ÚPRAVY ZTI</u> | <u>187.286,91 Kč</u> | <u>226.617,16 Kč</u> |
| Celkem | 455.565,18 Kč | 551.233,87 Kč |


ING. MILAN MAŠA
INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ
M. ALŠE 431, 760 01 ZLÍN
TEL.: 722 931 628
IČO: 16301480


POZIMOS
POZIMOS, a.s.
K Pasekám 3663
760 01 Zlín

①

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------|--|
| S: | 160663 | Rekonstrukce sociálních zařízení ZŠ Zlín |
| O: | SO01 | Pavilon TDS2 |
| R: | 01 | Stavební práce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|--------|----------|-----------|-------------------|
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 4 329,34 |
| | 1 | 310238211RT1 Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi II.NP : 3,3*0,3*0,25 | m3 | 0,24750 | 4 360,00 | 1 084,05 |
| | 2 | 340238212RT2 Zazdívká otvorů pl.1 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi I.PP : 2,0*0,3*5 3,3*0,3 II.NP : 3,3*0,3*2 | m2 | 5,97000 | 543,60 | 3 245,29 |
| Díl: | 61 | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 17 810,00 |
| | 3 | 611401311RT2 Oprava omítky na stropěch o ploše do 1 m2, s použitím suché maltové směsi | kus | 15,00000 | 450,00 | 6 750,00 |
| | 4 | 612401391RT2 Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, s použitím suché maltové směsi I.PP : 13 II.NP : 12 3 | kus | 28,00000 | 395,00 | 11 060,00 |
| Díl: | 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 111 996,70 |
| | 5 | 95-nc1 Úklid po bourání a po provedení nových konstrukcí | soubor | 1,00000 | 18 000,00 | 18 000,00 |
| | 6 | 95-nc2 Demontáž, provizorní zajištění a zpětná montáž el. vedení a vypínače na instalační šachtě v I.NP, vč.revize | kpl | 1,00000 | 7 900,00 | 7 900,00 |
| | 7 | 95-nc3 Demontáž a dodávka + montáž povlakové krytiny v I.NP a II.NP u bouraných instalačních šachet, vč.soklíků I.NP : 0,9*4 0,4*8 0,65*4 II.NP : 0,5*3 | bm | 10,90000 | 800,00 | 8 720,00 |
| | 8 | 95-nc4 Dodávka a montáž nového dřevěného obkladu dle stávajícího I.NP : 0,9*2,5*4 0,4*2,5*4 0,65*2,5*4 0,4*2,5*4 | m2 | 23,50000 | 1 271,00 | 29 868,50 |
| | 9 | 95-nc5 Dodávka a montáž SDK stěn instalačních šachet I.PP : 0,33*2,5 | m2 | 29,09000 | 980,00 | 28 508,20 |

| | | | | | | |
|------|--------------|---|--------|----------|-----------|------------------|
| | | 0,35*2,5 | | 0,87500 | | |
| | | 0,75*3,3 | | 2,47500 | | |
| | | 0,35*3,3 | | 1,15500 | | |
| | | I.NP : | | | | |
| | | 1,1*3,3*2 | | 7,26000 | | |
| | | 0,4*3,3*2 | | 2,64000 | | |
| | | 0,3*3,3*2*2 | | 3,96000 | | |
| | | 0,2*3,3*2*4 | | 5,28000 | | |
| | | 0,2*3,3*2*2 | | 2,64000 | | |
| | | 0,3*3,3*2 | | 1,98000 | | |
| 10 | 95-nc6 | Provizorní zajištění el.vedení vedeného po zdivu na kabelovém roštu a zpětné uchycení v I.PP | soubor | 1,00000 | 11 500,00 | 11 500,00 |
| 11 | 95-nc7 | Provizorní zakrývání při stavební činnosti | kpl | 1,00000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 1 204,63 |
| 12 | 962031132R00 | Bourání příček cihelných tl. 10 cm, vyřezání je započteno zvlášť I.PP : vybourání stávajícího opláštění šachty : 0,33*2,0 0,35*2,0 0,75*3,3 0,35*3,3 I.NP : vybourání stávajícího opláštění instalačních šachet : 1,1*3,3*2 0,4*3,3*2 0,3*3,3*2*2 0,2*3,3*2*4 0,2*3,3*2*2 0,3*3,3*2 | m2 | 28,75000 | 41,90 | 1 204,63 |
| Díl: | 97 | Prorážení otvorů | | | | 60 404,20 |
| 13 | 970231150R00 | Řezání cihelného zdiva hl. řezu 150 mm, vyřezání je započteno zvlášť příčky : I.PP : vybourání stávajícího opláštění šachty : 2,0*2 3,3*2 I.NP : vybourání stávajícího opláštění instalačních šachet : 3,3*12 rýhy : I.PP : 2,0*10 3,3*2 II.NP : 3,3*6 | m | 96,80000 | 344,00 | 33 230,40 |
| 14 | 974031167R0G | Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm a 25 x 30 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Vysekání bude prováděno ručně a s velkou opatrností, aby nedošlo k poškození okolního zdiva. Jedná se o vysekání rýhy pro odkrytí stávajícího kanalizačního potrubí. | m | 23,20000 | 475,00 | 11 020,00 |
| 15 | 97-nc1 | Demontáž stávajícího dřevěného obkladu vč. likvidace sutě I.NP : 0,9*2,5*4 0,4*2,5*4 | m2 | 23,50000 | 120,00 | 2 820,00 |

| | | | | | | |
|----------|--------------|---|----|----------|----------|------------------|
| | | 0,65*2,5*4 | | 6,50000 | | |
| | | 0,4*2,5*4 | | 4,00000 | | |
| 16 | 97-nc2 | Vybourání stávajícího keramického obkladu pro napojení nového obkladu v I.PP, vč. likvidace sutě | m2 | 1,60000 | 710,00 | 1 136,00 |
| | | 0,2*2,0*4 | | 1,60000 | | |
| 17 | 97-nc3 | Vybourání stávající dlažby v okolí bouraných instalačních šachet a u vpustí, vč.likvidace sutě | m2 | 9,33500 | 528,00 | 4 928,88 |
| | | I.PP : | | | | |
| | | 0,33*0,3 | | 0,09900 | | |
| | | 0,35*0,3 | | 0,10500 | | |
| | | 0,75*0,3 | | 0,22500 | | |
| | | 0,35*0,3 | | 0,10500 | | |
| | | I.NP : | | | | |
| | | 1,0*1,0 | | 1,00000 | | |
| | | 1,0*1,0 | | 1,00000 | | |
| | | 0,8*0,8 | | 0,64000 | | |
| | | 1,42*0,62 | | 0,88040 | | |
| | | 1,07*0,58 | | 0,62060 | | |
| | | 0,8*0,8 | | 0,64000 | | |
| | | 1,2*1,0 | | 1,20000 | | |
| | | 0,8*0,8*3 | | 1,92000 | | |
| | | 1,1*0,3*2 | | 0,66000 | | |
| | | 0,4*0,3*2 | | 0,24000 | | |
| 18 | 97-nc4 | Vybourání stávajícího podkladu pod dlažbou u bouraných vpustí, vč. likvidace sutě | m2 | 7,90100 | 920,00 | 7 268,92 |
| | | Podlahová skladba bude opatrně vyřezána. | | | | |
| | | I.NP : | | | | |
| | | 1,0*1,0 | | 1,00000 | | |
| | | 1,0*1,0 | | 1,00000 | | |
| | | 0,8*0,8 | | 0,64000 | | |
| | | 1,42*0,62 | | 0,88040 | | |
| | | 1,07*0,58 | | 0,62060 | | |
| | | 0,8*0,8 | | 0,64000 | | |
| | | 1,2*1,0 | | 1,20000 | | |
| | | 0,8*0,8*3 | | 1,92000 | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 598,86 |
| 19 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m | t | 3,53938 | 169,20 | 598,86 |
| Díl: 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 38 903,95 |
| 20 | 771-nc1 | Dodávka a montáž keramického obkladu vč. rohových lišt | m2 | 10,76000 | 1 650,00 | 17 754,00 |
| | | I.PP : | | | | |
| | | 0,33*2,0 | | 0,66000 | | |
| | | 0,35*2,0 | | 0,70000 | | |
| | | 0,15*2,0*2 | | 0,60000 | | |
| | | 0,75*2,0 | | 1,50000 | | |
| | | 0,35*2,0 | | 0,70000 | | |
| | | 0,15*2,0*2 | | 0,60000 | | |
| | | I.NP : | | | | |
| | | 1,1*2,0*2 | | 4,40000 | | |
| | | 0,4*2,0*2 | | 1,60000 | | |
| 21 | 771-nc2 | Doplnění konstrukce podlahy v místě nových vpustí | m2 | 7,90100 | 2 450,00 | 19 357,45 |
| | | Jedná se o vyčištění, napenetrování, aplikaci stěrky vč. dodávky, doplnění potěru, doplnění keramické dlažby vč.stěrky. | | | | |
| | | Vše bude spádováno ke vpustím. | | | | |
| | | I.NP : | | | | |
| | | 1,0*1,0 | | 1,00000 | | |
| | | 1,0*1,0 | | 1,00000 | | |
| | | 0,8*0,8 | | 0,64000 | | |
| | | 1,42*0,62 | | 0,88040 | | |

| | | | | | | |
|------|--------------|--|--------|----------|-----------|-----------|
| | | 1,07*0,58 | | 0,62060 | | |
| | | 0,8*0,8 | | 0,64000 | | |
| | | 1,2*1,0 | | 1,20000 | | |
| | | 0,8*0,8*3 | | 1,92000 | | |
| 22 | 771-nc3 | Doplnění keramické dlažby v místě bouraných instalačních šachet, vč. soklíků, (soklíky nejsou obsaženy v m2 ale buou v ceně za m2) | m2 | 1,43400 | 1 250,00 | 1 792,50 |
| | | I.PP : | | | | |
| | | 0,33*0,3 | | 0,09900 | | |
| | | 0,35*0,3 | | 0,10500 | | |
| | | 0,75*0,3 | | 0,22500 | | |
| | | 0,35*0,3 | | 0,10500 | | |
| | | I.NP : | | | | |
| | | 1,1*0,3*2 | | 0,66000 | | |
| | | 0,4*0,3*2 | | 0,24000 | | |
| Díl: | 784 | Malby | | | | 4 304,00 |
| 23 | 784191101R00 | Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x | m2 | 80,00000 | 18,00 | 1 440,00 |
| 24 | 784195112R00 | Malba tekutá Primalex Standard, bílá, 2 x | m2 | 80,00000 | 35,80 | 2 864,00 |
| Díl: | D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 6 726,59 |
| 25 | 979011221R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením | t | 5,68989 | 134,80 | 767,00 |
| 26 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 5,68989 | 186,00 | 1 058,32 |
| | | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | | | | |
| 27 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 51,20897 | 14,10 | 722,05 |
| 28 | 979990101R00 | Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel | t | 5,68989 | 184,00 | 1 046,94 |
| 29 | 979087311R00 | Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m | t | 5,68989 | 102,50 | 583,21 |
| | | S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek. | | | | |
| 30 | 979087391R00 | Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m | t | 28,44943 | 89,60 | 2 549,07 |
| Díl: | VN | Vedlejší náklady | | | | 5 000,00 |
| 31 | 005122010R | Provoz objednatele | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| | | Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušenoého provozu na staveništi nebo v případech nepřerušenoého provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. | | | | |
| Díl: | ON | Ostatní náklady | | | | 17 000,00 |
| 32 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 17 000,00 | 17 000,00 |
| | | Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. | | | | |

Celkem

268 278,27

Poznámky uchazeče k zadání

REKAPITULACE NÁKLADŮ

| | | |
|---|--|-------------------|
| Akce | Rekonstrukce sociálních zařízení ZŠ Zlín, | |
| Projekt | M. Alše 558, p.o. - II. ETAPA | |
| Investor | Zdravotně technické instslace, Pavilon TDS2 | |
| Z. č. | TDS2 - ÚPRAVY ZTI | |
| A. č. | 160663 | |
| | CKC-I-208_VV | |
| Název | Hodnota A | Hodnota B |
| Základní náklady | | |
| Dodávka a montáž | 172 943,24 | |
| Lešení | 0,00 | |
| Hodinové zúčtovací sazby | 0,00 | |
| Demontáže | 14 343,67 | |
| Základní náklady celkem | | 187 286,91 |
| Vedlejší náklady | | |
| GZS 0,00% ze základních nákladů celkem | | 0,00 |
| Provozní vlivy 0,00% ze základních nákladů celkem | | 0,00 |
| Vedlejší náklady celkem | | 0,00 |
| Kompletační činnost | | 0,00 |
| Náklady celkem | | 187 286,91 |
| Základ a hodnota DPH 21% | 187 286,91 | 39 330,25 |
| Základ a hodnota DPH 15% | 0,00 | 0,00 |
| Náklady celkem s DPH | | 226 617,16 |
| Roční nárůst cen 0,00% | | 0,00 |
| Roční nárůst cen 0,00% | | 0,00 |
| | | Hmotnost |
| Součty odstavců | Cena | [kg] |
| 721 - Demontáže kanalizace | 10 094,00 | 0,00 |
| 721 - Vnitřní kanalizace | 156 235,00 | 0,00 |
| 722 - Demontáže vodovodu | 4 250,00 | 0,00 |
| 722 - Vnitřní vodovod | 11 606,00 | 0,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 3 968,00 | 0,00 |
| 713 - Izolace tepelné | 1 135,00 | 0,00 |
| Vypracoval | Pavel Matela | |
| Kontroloval | ing. Zdeněk Řihák | |
| Datum | Březen 2016 | |
| Zpracovatel | Centroprojekt Group a.s. Zlín | |
| CÚ | 2015 | |
| Poznámka | Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. | |

| Pozice i Č položky | Název | Mj | Počet | Cena | Cena celkem |
|--------------------|--|-----|--------|----------|------------------|
| 1 | 721 - Demontáže kanalizace | | | | |
| 2 | DEMONTÁŽ POTRUBÍ | | | | |
| 3 | Z LITINOVÝCH TRUB | | | | |
| 4 | odpadního nebo dešťového | | | | |
| 5 | 721 14-0802 do DN 100 | m | 80,00 | 74,90 | 5 992,00 |
| 6 | DEMONTÁŽ POTRUBÍ | | | | |
| 7 | Z NOVODUROVÝCH TRUB | | | | |
| 8 | odpadního nebo přípojovacího | | | | |
| 9 | 721 17-1807 do D 75 | m | 5,00 | 15,00 | 75,00 |
| 10 | 721 17-1808 přes 75 do D 114 | m | 17,00 | 20,70 | 351,90 |
| 11 | DEMONTÁŽ DVÍREK | | | | |
| 12 | 721 0002 plastových nebo kovových | ks | 2,00 | 18,70 | 37,40 |
| 13a | DEMONTÁŽ PODLAHOVÝCH VPUSTÍ STÁVAJÍCÍCH | | | | |
| 13b | 721 21-0813 DN 100 | ks | 9,00 | 91,80 | 826,20 |
| 13c | | | | | |
| 14 | VNITROSTAVENIŠTNÍ PŘEMÍSTĚNÍ | | | | |
| 15 | 29.3.2016 VYBOURANÝCH (DEMONTOVANÝCH) | | | | |
| 16 | HMOT ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VODOROVNĚ | | | | |
| 17 | DO 100 m | | | | |
| 18 | V OBJEKTECH VÝŠKY | | | | |
| 19 | 725 59-0812 přes 6 do 12 m | t | 1,45 | 1 003,00 | 1 454,35 |
| 20 | EKOLOGICKÁ LIKVIDACE DEMONT. HMOT | | | | |
| 21 | 721 0001 vč. dopravy | t | 1,45 | 936,00 | 1 357,20 |
| 22 | 721 - Demontáže kanalizace - celkem | | | | 10 094,05 |
| 23 | | | | | |
| 24 | 721 - Vnitřní kanalizace | | | | |
| 25 | POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP) | | | | |
| 26 | HT SYSTÉM ODPADNÍ | | | | |
| 27 | 721 17-6114 D 75 x 1,9 | m | 37,00 | 262,20 | 9 701,40 |
| 28 | 721 17-6115 D 110 x 2,7 | m | 86,00 | 294,70 | 25 344,20 |
| 29 | POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP) | | | | |
| 30 | HT SYSTÉM PŘIPOJOVACÍ | | | | |
| 31 | 721 17-6102 D 40 x 1,8 | m | 1,00 | 101,30 | 101,30 |
| 32 | 721 17-6103 D 50 x 1,8 | m | 2,50 | 109,60 | 274,00 |
| 33 | PŘECHODKA LITINA/PP | | | | |
| 34 | 721 0001 DN 70 | ks | 5,00 | 49,50 | 247,50 |
| 35 | 721 0002 DN 100 | ks | 18,00 | 67,40 | 1 213,20 |
| 36 | VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ | | | | |
| 37 | ODPADNÍCH VÝPUSTEK | | | | |
| 38 | 721 19-4104 D 40 x 1,8 | ks | 4,00 | 36,20 | 144,80 |
| 40 | 721 19-4107 D 75 x 1,9 | ks | 5,00 | 48,70 | 243,50 |
| 41 | 721 19-4109 D 110 x 2,3 | ks | 2,00 | 59,80 | 119,60 |
| 42 | ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANALIZACE | | | | |
| 43 | V OBJEKTECH PODLE ČSN 73 6760 | | | | |
| 44 | VODOU | | | | |
| 45 | 721 29-0111 DO DN 125 | m | 129,00 | 11,40 | 1 470,60 |
| 46 | DVÍRKA PLASTOVÁ | | | | |
| 47 | 721 0004 150 x 300 mm | ks | 7,00 | 99,40 | 695,80 |
| 48 | MONTÁŽ DVÍREK | | | | |
| 49 | 725 98-9901 plastových nebo ocelových | ks | 7,00 | 85,30 | 597,10 |
| 50 | NEZMĚŘ. STAVEBNÍ PRÁCE | | | | |
| 51 | 721 0009 vrtání a sekání nad rámec mont. položek | hod | 12,00 | 172,80 | 2 073,60 |
| 52 | POTRUBÍ Z TRUBEK Z NEREZAVĚJÍCÍ OCELI SVAŘOVANÝCH | | | | |
| 53 | MAT. AISI 304, SVAŘOVANÉ VČ. MONTÁŽI A TVAROVK | | | | |
| 54 | 721 0010 D 40 | m | 2,50 | 1 080,00 | 2 700,00 |
| 55 | ZAPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO PROSTUPU PO OSAZENÍ | | | | |

| Pozice | Č. položky | Název | Mj | Počet | Cena | Cena celkem |
|--------|-------------|---|-----|-------|----------|-------------------|
| 56 | | NOVÉHO POTRUBÍ zapravení do původního stavu, zazdění otvorů, zaplnění rýh maltou, | | | | |
| 57 | 721 0011 | výmalba | kpl | 25,00 | 955,00 | 23 875,00 |
| 58 | | PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA PRO POTRUBÍ PLASTOVÉ | | | | |
| 59 | | KANALIZAČNÍ VE STROPU - V KOTELNĚ A POD KUCHYŇÍ | | | | |
| 60 | 721 0012 | DN 75 | ks | 15,00 | 1 322,00 | 19 830,00 |
| 61 | 721 0013 | DN 110 | ks | 11,00 | 1 673,00 | 18 403,00 |
| 62 | | VP3 - PODLAHOVÁ VPUŠŤ SE ZÁPACHOVOU ZÁVĚRKOU | | | | |
| 63 | | VODOROVNÝ ODTOK, NEREZOVÁ MAT. AISI 304 | | | | |
| 64 | | DN 32, adaptér na DN 40, izolační límeč pro stěrkovou izolaci | | | | |
| 65 | | ø240 mm, čtvercový rám 145x145 mm, nerez rošt 140x140 mm | | | | |
| 66 | | přípevněný šrouby, odtok dvoudílný, nastavitelná výška vpustě | | | | |
| 67 | 721 0014 | 62-72 mm, pro dlažbu | ks | 2,00 | 3 950,00 | 7 900,00 |
| 68 | | VP4 - PODLAHOVÁ VPUŠŤ SE ZÁPACHOVOU ZÁVĚRKOU | | | | |
| 69 | | SVISLÝ ODTOK, NEREZOVÁ MAT. AISI 304 | | | | |
| 70 | | DN 75, izolační límeč pro stěrkovou izolaci | | | | |
| 71 | | ø240 mm, čtvercový rám 145x145 mm, nerez rošt 140x140 mm | | | | |
| 72 | | přípevněný šrouby, odtok dvoudílný, nastavitelná výška vpustě | | | | |
| 73 | 721 0015 | 190-220 mm, pro dlažbu | ks | 5,00 | 5 155,00 | 25 775,00 |
| 74 | | VP5 - PODLAHOVÁ VPUŠŤ SE ZÁPACHOVOU ZÁVĚRKOU | | | | |
| 75 | | SVISLÝ ODTOK, NEREZOVÁ MAT. AISI 304 | | | | |
| 76 | | DN 110, izolační límeč pro stěrkovou izolaci | | | | |
| 77 | | ø240 mm, čtvercový rám 145x145 mm, nerez rošt 140x140 mm | | | | |
| 78 | | přípevněný šrouby, odtok dvoudílný, nastavitelná výška vpustě | | | | |
| 78 | | 173-203 mm, vpust' má 3 (ø32/40 mm) boční vstupy s uzamykací | | | | |
| 80 | 721 0015 | objímkou proti vysunutí, pro dlažbu | ks | 2,00 | 5 920,00 | 11 840,00 |
| 81 | | MONTÁŽ PODLAHOVÝCH VPUŠTÍ | | | | |
| 82 | 721 21-1911 | DN 40/50 | ks | 2,00 | 110,90 | 221,80 |
| 83 | 721 21-1912 | DN 75 | ks | 5,00 | 110,90 | 554,50 |
| 84 | 721 21-1913 | DN 110 | ks | 2,00 | 110,90 | 221,80 |
| 85 | | | | | | |
| 86 | | PŘESUN HMOT PRO KANALIZACI | | | | |
| 87 | | V OBJEKTECH VÝŠKY | | | | |
| 88 | 998 72-1202 | přes 6 do 12 m | % | 1,75 | 1 535,48 | 2 687,08 |
| 89 | | 721 - Vnitřní kanalizace - celkem | | | | 156 234,78 |
| 90 | | | | | | |
| 91 | | 722 - Demontáže vodovodu | | | | |
| 92 | | DEMONTÁŽ POTRUBÍ Z OCELOVÝCH | | | | |
| 93 | | TRUBEK ZÁVITOVÝCH | | | | |
| 94 | 722 13-0823 | přes 40 do DN 50 | m | 5,00 | 43,30 | 216,50 |
| 95 | | | | | | |
| 96 | | VNITROSTAVENIŠTNÍ PŘEMÍSTĚNÍ | | | | |
| 97 | | VYBOURANÝCH (DEMONTOVANÝCH) | | | | |
| 98 | | HMOT VNITRNÍ VODOVOD VODOROVNĚ | | | | |
| 99 | | DO 100 m | | | | |
| 100 | | V OBJEKTECH VÝŠKY | | | | |
| 101 | 722 29-0832 | přes 6 do 12 m | t | 2,08 | 1 003,00 | 2 086,24 |
| 102 | | EKOLOGICKÁ LIKVIDACE DEMONT. HMOT | | | | |
| 103 | 722 0001 | vč. dopravy | t | 2,08 | 936,00 | 1 946,88 |
| 104 | | 722 - Demontáže vodovodu - celkem | | | | 4 249,62 |
| 105 | | | | | | |
| 106 | | 722 - Vnitřní vodovod | | | | |
| 107 | | POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK | | | | |
| 108 | | ZÁVITOVÝCH POZINKOVANÝCH | | | | |
| 109 | | SVAROVANÝCH, 11434 | | | | |
| 110 | 722 13-0236 | DN 50 2" | m | 18,00 | 438,00 | 7 884,00 |
| 111 | | DÍLČÍ ZKOUŠKY TLAKU VODOVOD. | | | | |

| Pozice | Č. položky | Název | Mj | Počet | Cena | Cena celkem |
|--------|-------------|--|-----|-------|--------|------------------|
| 112 | | POTRUBÍ ZÁVITOVÉHO | | | | |
| 113 | 722 29-0226 | do DN 50 | m | 18,00 | 15,80 | 284,40 |
| 114 | | PROPLACH A DESINFEKCE POTRUBÍ | | | | |
| 115 | 722 29-0234 | do DN 80 - vyjma požárního vodovodu | m | 18,00 | 8,10 | 145,80 |
| 116 | | KULOVÝ KOHOUT NÁTRUBKOVÝ | | | | |
| 117 | | VNITŘNÍ/VNITŘNÍ ZÁVIT S ATESTEM NA | | | | |
| 118 | | PITNOU VODU | | | | |
| 119 | 722 0024 | G 2" | ks | 2,00 | 705,40 | 1 410,80 |
| 120 | | MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR | | | | |
| 121 | | SE DVĚMA ZÁVITY | | | | |
| 122 | 722 23-9106 | G 2 | ks | 4,00 | 113,00 | 452,00 |
| 123 | | NEZMĚŘ. STAVEBNÍ PRÁCE | | | | |
| 124 | 722 0038 | vrtání a sekání nad rámec mont. položek | hod | 4,00 | 172,80 | 691,20 |
| 125 | | ZASLEPENÍ STÁVAJÍCÍHO VÝVODU PRO HYDRANTY | | | | |
| 126 | 722 0039 | záslepka, DN 50 2", pozink, montáž | kpl | 2,00 | 300,00 | 600,00 |
| 127 | | | | | | |
| 128 | | PŘESUN HMOT PRO | | | | |
| 129 | | VNITŘNÍ VODOVOD | | | | |
| 130 | | V OBJEKTECH VÝŠKY | | | | |
| 131 | 998 72-2202 | přes 6 do 12 m | % | 1,20 | 114,68 | 137,62 |
| 132 | | 722 - Vnitřní vodovod - celkem | | | | 11 605,82 |
| 133 | | | | | | |
| 134 | | 767 - Konstrukce zámečnické | | | | |
| 135 | | DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE | | | | |
| 136 | 767-0001 | z profilového materiálu pozinkovaného kanalizace | ks | 50,00 | 37,20 | 1 860,00 |
| 137 | 767-0002 | z profilového materiálu pozinkovaného vodovod | ks | 10,00 | 37,20 | 372,00 |
| 138 | | MONTÁŽ KONSTRUKCÍ | | | | |
| 139 | 767-0003 | z profilového materiálu | kg | 60,00 | 27,70 | 1 662,00 |
| 140 | | | | | | |
| 141 | | PŘESUN HMOT PRO | | | | |
| 142 | | KOVOVÉ STAVEBNÍ | | | | |
| 143 | | A DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE | | | | |
| 144 | 998 76-7202 | přes 6 do 12 m | % | 1,90 | 38,94 | 73,99 |
| 145 | | 767 - Konstrukce zámečnické - celkem | | | | 3 967,99 |
| 146 | | | | | | |
| 147 | | 713 - Izolace tepelné | | | | |
| 148 | | IZOLAČNÍ TRUBÍCE Z PĚNOVÉHO PE | | | | |
| 149 | | S UZAVŘENOU STRUKTUROU BUNĚK PROTI ROSENÍ | | | | |
| 150 | | LAMINOVANÉ HLINÍKOVOU FÓLIÍ tl. 9 mm | | | | |
| 151 | 713 0021 | 50 mm | bm | 18,00 | 39,00 | 702,00 |
| 152 | | MONTÁŽ IZOLAČNÍCH TRUBIC Z PE | | | | |
| 153 | | VČ. POMOCNÉHO MATERIÁLU | | | | |
| 154 | 713 0024 | spojovaných sponami nebo lepením | m | 18,00 | 22,80 | 410,40 |
| 155 | | | | | | |
| 156 | | PŘESUN HMOT PRO | | | | |
| 157 | | IZOLACE TEPELNÉ | | | | |
| 158 | 998 71-3202 | přes 6 do 12 m | % | 2,00 | 11,12 | 22,25 |
| 159 | | 713 - Izolace tepelné - celkem | | | | 1 134,65 |

