

### ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

název stavby: „*Regenerace zchátralého objektu bývalého mlýna v centru Chabařovic*“

|  |   |
|--|---|
| <b>ZMĚNA č.: 13 - Dmž STL přípojky</b>   | k SoD: 18/2021  |
| zhotovitel: Metrostav a. s.  | objednatel: Město Chabařovice, Husovo náměstí 183, 403 17 Chabařovice |
| projektant: Ing. Arch. Luboš Kotiš   |   |
| <b>I. Objednávka změny</b>   |   |
| <b>I.1 změna předmětu díla, technického řešení a jeho dopad na smluvní cenu díla</b> |   |

*Důvod změny, technické řešení:*

Dle schválené PD – Ing. Olga Benešová – řeší tato PD novou STL plynovou přípojku do přístavby včetně všech rozvodů domovního plynovodu ve všech třech patrech. Dokumentace řeší přípojku včetně profilů a vystrojení niky pro HUP, regulátor a plynoměr. V PD není řešeno odpojení, demontáž původní STL plynové přípojky a zaslepení těsně u hlavního rozvodu včetně veškerých zemních prací souvisejících s odpojení původní plynové přípojky.

*čeho se změna týká (název a číslo výkresu PD):*

**Kompletní D.1.4 Technika prostředí staveb /Ing. Benešová/  
D1.4.6 Přeložka plynovodní přípojky a domovní plynovod - výkresová část**

*Původní řešení dle zadávací dokumentace:*

PD počítala s odpojením stávající přípojky v patě objektu ponechané budovy B, která nebyla demolována. Dokumentace tak neřešila náklady na vyjmutí původní STL přípojky budovy /cca 7 bm potrubí/

*Nové řešení navržené zhotovitelem / objednatel:*

Z podnětu správce veřejné plynárenské sítě Innogy - GasNet /GridServices, s.r.o./ byly investorovi stanoveny podmínky za kterých bude provedeno zrušení původní STL plynové přípojky. Pro tuto demontáž byla zhotovitelem vybrána firma Jiří Orta, která v souladu s podmínkami správce musela zajistit vyjmutí odstaveného přípojného potrubí a zaslepení.

**I.2 změna ceny díla včetně rozpočtu navrhované změny**

(+) přípočty:  
viz příloha č.1

přípočty ceny celkem za změnový list: ..... **59.645,27** Kč bez DPH 21%  
..... **12.525,51** Kč DPH 21%  
..... **72.170,78** Kč s DPH 21%

(-) odpočty

odpočty ceny celkem za změnový list: ..... 0,00 Kč bez DPH 21%  
..... 0,00 Kč DPH 21%  
..... 0,00 Kč s DPH 21%

**I.3 vliv změny na termín realizace díla**

ovlivnění harmonogramu

prodloužení lhůty výstavby (+): **3 pracovní dny**

zkrácení lhůty výstavby (-):

bez vlivu na smluvní harmonogram a termíny plnění: **aktualizovaný HNG**

**I.4 potvrzení objednávky změny****zhotovitel: Metrostav a. s.**

datum: **03.05.2022**

jméno, příjmení: **Ing. Petr Ort**

podpis:

**objednatel: Město Chabařovice**

datum: **04.05.2022**

jméno, příjmení: **Mgr. Josef Kusebauch**

podpis:

MĚSTO CHABAŘOVICE  
Husovo náměstí 183  
403 17 CHABAŘOVICE  
IČ: 00556912

**Zmocněný stavbyvedoucí:**

datum: **28.04.2022**

jméno, příjmení: **Oldřich Bárta**

podpis:

**TDS objednatel:**

datum: **28.04.2022**

jméno, příjmení: **Jiří Hanzlík**

podpis:

**Supervize MPO – FRAM konsult s.r.o.:**

datum: **02.05.2022**

jméno, příjmení: **Ing. Roman Klimt**

podpis:

**FRAM**  
Consult  
d.s.

Olšanská 2643/1a ①  
130 00 PRAHA 3

**AD objednatel:**

datum: **28.04.2022**

jméno, příjmení: **Ing. arch. Luboš Kotiš**

podpis:

Ing. arch.  
LUBOŠ KOTIŠ

**KOTIŠ**  
architekt

2 Oty Pavla 3/3372  
400 11 Ústí nad Labem

IČ: 402 25 313  
DIČ: CZ5809090573

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace zchátralého objektu bývalého mlína v centru Chabařovic

Objekt:

Z - Práce nad rámec kontraktu

Soupis:

**ZL13 - Demontáž plynovodní přípojky**

KSO:

Místo: Chabařovice

CC-CZ:

Datum: 22.04.2022

Zadavatel:

Město Chabařovice

IČ:

00556912

DIČ:

Zhotovitel:

Metrostav a.s. Divize 8 - Ústecký kraj

IČ:

00014915

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Metrostav a.s. Divize 8 - Ústecký kraj

IČ:

00014915

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**59 645,27**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
59 645,27  
0,00


Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
12 525,51  
0,00

Cena s DPH

v CZK

**72 170,78**



Projektant

Zpracovatel

Ing. arch.  
LUBOŠ KOTIŠ

**KOTIŠ**  
architekt

Oty Pavla 3/3372  
400 11 Ústí nad Labem

IČ: 402 25 313  
DIČ: CZ5809090573

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Zadavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Název stavby: Regenerace zchátralého objektu bývalého mlína v centru Chabařovic

Objekt: Z - Práce nad rámec kontraktu

Soupis: **ZL13 - Demontáž plynovodní přípojky**

Místo: Chabařovice

Objedávatel: Město Chabařovice

Projektovatel: Metrostav a.s. Divize 8 - Ústecký kraj

Datum: 22.04.2022

Projektant:

Zpracovatel: Metrostav a.s. Divize  
8 - Ústecký kraj

Podíl dluhu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Údaje ze soupisu prací

|  |           |
|--|-----------|
| 90 - Přípočty  | 59 645,27 |
| HSV - Práce a dodávky HSV                              | 1 864,80  |
| 1 - Zemní práce  | 3 396,60  |
| M46 - Zemní práce při demontážích                      | 3 396,60  |
| d1 - Demontáže plynovodních potrubí nad rámec projektu | 3 672,17  |
|  | 50 711,70 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace zchátralého objektu bývalého mlína v centru Chabařovic  
 Objekt: Z - Práce nad rámec kontraktu  
 Soupis: **ZL13 - Demontáž plynovodní přípojky**

Místo: Chabařovice  
 Zadavatel: Město Chabařovice  
 Motovitel: Metrostav a.s. Divize 8 - Ústecký kraj

Datum: 22.04.2022  
 Projektant:  
 Zpracovatel: Metrostav a.s. Divize 8 - Ústecký kraj

| Č | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|---|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

## Váklady soupisu celkem

**59 645,27**

|   |     |     |   |   |       |        |          |
|---|-----|-----|---|---|-------|--------|----------|
| D | 90  |     | Přípočty                                    |   |       |        | 1 864,80 |
| K | 905 | R01 | Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize | h | 4,000 | 466,20 | 1 864,80 |

|   |     |  |                     |  |  |  |          |
|---|-----|--|---------------------|--|--|--|----------|
| D | HSV |  | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 3 396,60 |
|---|-----|--|---------------------|--|--|--|----------|

|   |   |  |             |  |  |  |          |
|---|---|--|-------------|--|--|--|----------|
| D | 1 |  | Zemní práce |  |  |  | 3 396,60 |
|---|---|--|-------------|--|--|--|----------|

|   |           |  |   |    |       |          |          |
|---|-----------|--|---|----|-------|----------|----------|
| K | 131213101 |  | Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 2,700 | 1 040,00 | 2 808,00 |
|---|-----------|--|---|----|-------|----------|----------|

|   |  |  |             |  |       |  |  |
|---|--|--|-------------|--|-------|--|--|
| W |  |  | 1,5*1,5*1,2 |  | 2,700 |  |  |
|---|--|--|-------------|--|-------|--|--|

|   |           |  |   |    |       |        |        |
|---|-----------|--|---|----|-------|--------|--------|
| K | 174111101 |  | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 2,700 | 218,00 | 588,60 |
|---|-----------|--|---|----|-------|--------|--------|

|   |     |  |                           |  |  |  |          |
|---|-----|--|---------------------------|--|--|--|----------|
| D | M46 |  | Zemní práce při montážích |  |  |  | 3 672,17 |
|---|-----|--|---------------------------|--|--|--|----------|

|   |              |  |   |    |       |        |        |
|---|--------------|--|---|----|-------|--------|--------|
| K | 460030073RT1 |  | Bourání živých povrchů tl. vrstvy 10 - 15 cm, v ploše do 5 m2 | m2 | 3,000 | 129,50 | 388,50 |
|---|--------------|--|---|----|-------|--------|--------|

|   |              |  |                                    |   |       |        |        |
|---|--------------|--|------------------------------------|---|-------|--------|--------|
| K | 460030081R00 |  | Řezání spáry v asfaltu nebo betonu | m | 4,500 | 125,00 | 562,50 |
|---|--------------|--|------------------------------------|---|-------|--------|--------|

|   |              |  |   |   |       |       |       |
|---|--------------|--|---|---|-------|-------|-------|
| K | 460420022RT2 |  | Zřízení lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 15 cm - podsyp | m | 1,500 | 54,00 | 81,00 |
|---|--------------|--|---|---|-------|-------|-------|

|   |              |  |  |   |       |       |        |
|---|--------------|--|--|---|-------|-------|--------|
| K | 460420022RT3 |  | Zřízení lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm - obsyp | m | 1,500 | 72,00 | 108,00 |
|---|--------------|--|--|---|-------|-------|--------|

|   |              |  |                                    |   |       |       |       |
|---|--------------|--|------------------------------------|---|-------|-------|-------|
| K | 460490012R00 |  | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | m | 1,500 | 10,05 | 15,08 |
|---|--------------|--|------------------------------------|---|-------|-------|-------|

|   |              |  |  |    |       |       |        |
|---|--------------|--|--|----|-------|-------|--------|
| K | 460600001RT1 |  | Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 500 m | m3 | 2,700 | 77,70 | 209,79 |
|---|--------------|--|--|----|-------|-------|--------|

|   |              |  |   |    |       |        |        |
|---|--------------|--|---|----|-------|--------|--------|
| K | 460620013RT1 |  | Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnaní a zhutnění | m2 | 3,000 | 207,20 | 621,60 |
|---|--------------|--|---|----|-------|--------|--------|

|   |              |  |                                      |    |       |        |        |
|---|--------------|--|--------------------------------------|----|-------|--------|--------|
| K | 460650011R00 |  | Podkladová vrstva ze štěrku tl.25 cm | m2 | 3,000 | 162,00 | 486,00 |
|---|--------------|--|--------------------------------------|----|-------|--------|--------|

|   |              |  |                                    |    |       |        |          |
|---|--------------|--|------------------------------------|----|-------|--------|----------|
| K | 460650022R00 |  | Vozovka jednovrstvá z betonu 10 cm | m2 | 3,000 | 399,90 | 1 199,70 |
|---|--------------|--|------------------------------------|----|-------|--------|----------|

|   |    |  |   |  |  |  |           |
|---|----|--|---|--|--|--|-----------|
| D | d1 |  | Montáže plynovodních potrubí nad rámec projektu |  |  |  | 50 711,70 |
|---|----|--|---|--|--|--|-----------|

|   |      |  |                           |    |       |          |          |
|---|------|--|---------------------------|----|-------|----------|----------|
| K | K001 |  | Ocelový T kus přivařovací | ks | 1,000 | 3 312,40 | 3 312,40 |
|---|------|--|---------------------------|----|-------|----------|----------|

|   |      |  |                                   |    |       |          |          |
|---|------|--|-----------------------------------|----|-------|----------|----------|
| K | K002 |  | Přerušení průtoku pomocí trnování | ks | 1,000 | 5 876,00 | 5 876,00 |
|---|------|--|-----------------------------------|----|-------|----------|----------|

|   |      |  |               |    |       |           |           |
|---|------|--|---------------|----|-------|-----------|-----------|
| K | K003 |  | Svářecí práce | ks | 1,000 | 18 954,00 | 18 954,00 |
|---|------|--|---------------|----|-------|-----------|-----------|

|   |      |  |                    |    |       |        |        |
|---|------|--|--------------------|----|-------|--------|--------|
| K | K004 |  | AnticorPlast páska | ks | 2,000 | 226,20 | 452,40 |
|---|------|--|--------------------|----|-------|--------|--------|

|   |      |  |                          |    |       |        |        |
|---|------|--|--------------------------|----|-------|--------|--------|
| K | K005 |  | AnticorPlast ochr. páska | ks | 2,000 | 126,10 | 252,20 |
|---|------|--|--------------------------|----|-------|--------|--------|

|   |      |  |                   |    |        |      |        |
|---|------|--|-------------------|----|--------|------|--------|
| K | K006 |  | Elektrody svářecí | ks | 43,000 | 3,90 | 167,70 |
|---|------|--|-------------------|----|--------|------|--------|

|   |      |  |                              |    |       |          |          |
|---|------|--|------------------------------|----|-------|----------|----------|
| K | K007 |  | Hrdlo navař. gum kolík DN 1" | ks | 1,000 | 3 344,90 | 3 344,90 |
|---|------|--|------------------------------|----|-------|----------|----------|

|   |      |  |                   |    |       |       |       |
|---|------|--|-------------------|----|-------|-------|-------|
| K | K008 |  | Dno klenuté DN 40 | ks | 1,000 | 84,50 | 84,50 |
|---|------|--|-------------------|----|-------|-------|-------|

|   |      |  |                 |    |       |          |          |
|---|------|--|-----------------|----|-------|----------|----------|
| K | K009 |  | Přesuvka SCHUCK | ks | 1,000 | 3 317,60 | 3 317,60 |
|---|------|--|-----------------|----|-------|----------|----------|

|   |      |  |   |      |       |          |          |
|---|------|--|---|------|-------|----------|----------|
| K | K010 |  | Geodetické zaměření dle směrnice GasNet | soub | 1,000 | 7 150,00 | 7 150,00 |
|---|------|--|---|------|-------|----------|----------|

|   |      |  |                                      |      |       |          |          |
|---|------|--|--------------------------------------|------|-------|----------|----------|
| K | K011 |  | Geometrický plán dle směrnice GasNet | soub | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 |
|---|------|--|--------------------------------------|------|-------|----------|----------|