

**DODATEK č. 1 SMLOUVY O DÍLO  
č. S913/2016/599**



LCR0852075

**I.**

**Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové.

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle Podpisového řádu č. 19/2015: **Ing. Tomášem Pospíšilem**,  
ředitelem Krajského ředitelství Šumperk

[Redacted text block]

a

**PONVIA CONSTRUCT s.r.o.**

IČO: 04381823

DIČ: CZ04381823

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 63282

Sídlo: Krapkova 1159/3, 779 00 Olomouc - Nová Ulice

Zastoupený: Ing. Ronaldem Loydlem, jednatelem společnosti

[Redacted text block]

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tento dodatek smlouvy o dílo:

**II.**

**P ř e d m ě t d o d a t k u**

Výše uvedené smluvní strany uzavírají dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo na stavební práce na akci **Most na LC Zámecká**, evidenční číslo zakázky **S913/2016/599**.

Smluvní strany se dohodly na dodatku č. 1, kterým se smlouva o dílo upravuje z důvodu změny v čl. IV. Cena za dílo.

Předmětem dodatku je nutnost víceprací a méněprací při realizaci zakázky. V rámci víceprací se jedná o navýšení množství výztuže nosné konstrukce, rozšíření základu opěry č. 1 a vymezení jízdního pruhu

silnice II/312 pomocí baliset. Méněpráce se týkají zvednutí základové spáry u opěry č. 2 o 90 cm a s tím související menší objem výkopů, bednění, betonáže a izolace. Do méněprací i víceprací se promítá změna třídy betonu nosné konstrukce. Podrobně viz změnový list stavby, zápis ve stavebním deníku, položkový rozpočet a vyjádření projektanta.

### **III.** **Cena za dílo**

Rekapitulace ceny:

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Cena dle SOD: | 5 471 608,14 Kč bez DPH |
| Vícepráce:    | 384 503,43 Kč bez DPH   |
| Méněpráce:    | -274 065,81 Kč bez DPH  |

**Nově sjednaná cena: 5 582 045,76 Kč bez DPH**

*slovy: pět milionů pět set osmdesát dvacet čtyřicet pět korun českých sedmdesát šest haléřů.*

Ostatní ujednání uzavřené smlouvy o dílo se nemění a platí nadále.

Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek uzavřely po vzájemné dohodě, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují podpisy oprávněných zástupců.

Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.

V Olomouci, dne: 27. 6. 17

V Šumperku, dne: 28. 6. 2017

Za zhotovitele  
Ing. Ronald Loydl  
jednatel společnosti

Za objednatele  
Ing. Tomáš Pospíšil  
ředitel KŘ Šumperk

Přílohy:

- změnový list stavby
- vyjádření projektanta
- kopie rozpočtu
- kopie stavebního deníku

|  |  |   |                                      |   |
|--|--|---|--------------------------------------|---|
| <b>ZMĚNOVÝ LIST STAVBY</b>   |  | Změna č: 1  |                                      |   |
|  |  | Datum změny: 15.5.2017  |                                      |   |
| <b>Název veř. zakázky:</b> Most na LC Zámecká ev. č. zakázky :   |  |   |                                      |   |
| <b>Objednatel:</b><br>Lesy České republiky, s.p., Krajské ředitelství Šumperk, Potoční 22, 787 01 Šumperk  |  |   |                                      |   |
| <b>Název akce (majetku):</b><br>Most na LC<br>Zámecká  | <b>Charakter akce:</b><br>I N IP NP  | <b>Číslo objektů:</b><br>SO 101<br>SO 201<br>SO 252<br>SO 253 | <b>Stavební díly:</b>                |   |
| <b>Popis změny:</b><br><ol style="list-style-type: none"> <li>1) Změna pevnostní třídy betonu nosné konstrukce z C 40/50 na C 35/45</li> <li>2) Navýšení množství výztuže dle RDS u mostu a opěrných zdí</li> <li>3) Betonáž nosné konstrukce v jednom taktu</li> <li>4) Rozšíření základu 1. opěry</li> <li>5) Zvednutí základové spáry u 2. opěry</li> <li>6) Změna umístění dešťové vpusti u 1. opěry</li> <li>7) Doplnění SDZ o „balisety“</li> <li>8) Výšková úprava založení SO 253</li> </ol> |  |   |                                      |   |
| <b>Zdůvodnění změny:</b><br>Po zpracování realizační PD – RDS.<br>Bližší zdůvodnění změn viz. dopis projektanta, který je přílohou tohoto ZL č. 1  |  |   |                                      |   |
| <b>Posouzení změny - autorský dozor projektanta:</b><br>S výše uvedenými změnami souhlasím. Ing. Tomáš Knobloch  |  | <b>Datum:</b><br>15.5.2017                                    |                                      |   |
| <b>Dopady:</b>   | <b>do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):</b><br>zpřesnění PDPS zpracováním RDS |   |                                      |   |
|  | <b>do časového plánu (Ano/Ne):</b>   |   | <b>Termín dokončení do:</b> nezměněn |   |
|  | <b>do ceny:</b>  | Snížení ceny o:<br>(Kč bez DPH)                               | I: - 274 065,81<br>N:                | <b>Bilance:</b><br><br>SOD: +110 437,62 Kč bez DPH<br>5 471 608,14 Kč bez DPH |
|  |  | Zvýšení ceny o:<br>(Kč bez DPH)                               | I: +384 503,43<br>N:                 |   |
|  | <b>Konečná celková cena akce po změně</b>  |   | 5 582 045,76 Kč bez DPH              |   |
| <b>Konečná celková cena veř. zakázky po změně</b>  |  | 5 582 045,76 Kč bez DPH                                       |                                      |   |
| <b>Zástupce zhotovitele - jméno:</b>   | Ing. Ronald Loydl  | <b>Datum:</b><br>15.5.17                                      |                                      |   |
| <b>Zástupce objednatele - jméno:</b>   | Ing. Lukáš Kavulok,<br>TPSČ Šumperk  | <b>Datum:</b>   |                                      |   |
| <b>TDI externí</b>   | Ing. Jaroslav Ostrejš  | <b>Datum:</b><br>31.5.2017                                    |                                      |   |
| <b>Zástupce uživatele – jméno:</b>   | Ing. René Šebek – LS<br>byl se změnami seznámen                                    | <b>Datum:</b><br>31.5.2017                                    |                                      |   |

**Přílohy:**

- aktualizovaný rozpočet s vyznačením změn (méně práce, vícepráce)
- kopie stavebního deníku s odsouhlasením změn zástupcem investora a TDI
- vyjádření projektanta ke změnám v RDS z 13.4.2017, 21.4.2017 a 3.5.2017 (Ing. Jaromír Rušar/ Ing. Knobloch)

**Poznámka:**

## Most na LC Zámecká - PD

### Vyjádření k více/méně pracím v RDS ke dni 21.4.2017

#### 1. Betonářská výztuž nosné konstrukce

V projektu DPS+PDPS se výkres výztuže provádí jen schematicky a množství výztuže se do výkazu výměr stanovuje odborným odhadem v jednotkové hmotnosti na m<sup>3</sup> betonu konstrukce. Tento odhad není nikdy přesný a upřesňuje se vždy v rámci RDS. Tak jako obecně u obdobných staveb dochází k rozdílu hmotnosti oproti PDPS v obecně obvyklých mezích. V tomto případě je zapříčiněn u nosné konstrukce nepravidelností půdorysu a parapetů. Výztuž je proto navržena jako tzv. zasouvací se stykováním přesahy, a tím je ve značné míře výztuž zdvojená.

#### 2. Podkladní beton

Založení obou opěr a opěrných zdí je cca 1 m pod úrovní vody v řece. Těsnění výkopu bylo v DSP-PDPS řešeno jímkou se zahrazením hrázkami či pytli s pískem a čerpáním vody. Protože je možný větší průsak nad kapacitu čerpadel, byla v RDS provedena změna, je proto v RDS je navržen podkladní beton, vytažený až nad úroveň hladiny vody v řece. To by mělo lépe odvrátit rozpaky s enormními vsaky vody do výkopu.

#### 3. Základ opěry 1

Základ opěry 1 byl rozšířen pro uložení skruže.

#### 4. Základ opěry 2

Základ opěry 2 byl snížen na 80 cm a základová spára zvednuta o cca 90 cm výš. Tento postup má za následek méně práce na výkopech, bednění, betonáži, izolaci a zásypech.

#### 5. Beton nosné konstrukce

Třída betonu NK byla snížena po konzultaci s technologem betonárky. Nižší třída betonu bude mít jinou jednotkovou cenu za m<sup>3</sup>.

#### 6. Balisety

Vymezení jízdního pruhu silnice II/312 bude provedeno pomocí

21.4.2017

Ing. J. Rušar



# Příloha k změnovému listu č. 1, soupis víceprací a méněprací s oceněním

Dělo a název stavby: Most na LC Zámecká

| č.j.  | Kód položky | Název položky  | MJ  | množství původní | množství po změně | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem v Kč     |                      | Pozadí v Kč       |                   |                  |
|---|-------------|--|-----|------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------|------------------|
|   |             |  |     |                  |                   |                   | 8                    | 9                    | mínusovnice       | vícovnice         |                  |
| 101   | 3           |  | 4   | 5                | 6                 | 8                 | 9                    | 10                   | 11                | 12                |                  |
| <b>101 - Připojení ležní cesty na silnici III/312</b> |             |  |     |                  |                   |                   |                      |                      |                   |                   |                  |
| 1   | 01221111    | Montáž smrkového stropu střížného plošného směsí úložní bez betonového základu                   | kus | 2,00             | 8,03              | 167,50            | 315,00               | 1 260,00             | 0                 | 0                 | 845,00           |
| 2   | 404451503   | šlápek střížný plastový s rebarováním třídi smrkový 1200 mm kruhový šlapy                        | kus | 2,00             | 8,03              | 247,50            | 495,00               | 1 932,00             | 0                 | 0                 | 1 437,00         |
| <b>Celkem:</b>  |             |  |     |                  |                   |                   | <b>798,000</b>       | <b>3 192,000</b>     |                   |                   | <b>2 282,000</b> |
| <b>201 - Most</b>                                     |             |  |     |                  |                   |                   |                      |                      |                   |                   |                  |
| 1   | 131101102   | Hlubení jam nezakotvených v hornině B, 1 a 2 objemu do 1000 m3                                   | m3  | 198,42           | 120,12            | 83,91             | 12 880,71            | 8 265,86             | -                 | 4 614,85          | 0                |
| 2   | 162701105   | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopových strojů z horniny B, 1 až 4                            | m3  | 198,42           | 120,12            | 175,02            | 34 277,88            | 22 508,84            | -                 | 12 769,04         | 0                |
| 3   | 162701108   | Příprava k vodorovnému přemístění výkopových strojů z horniny B, 1 až 4 ZKD 10000 m přes 10000 m | m3  | 1984,20          | 1291,20           | 13,85             | 27 376,81            | 17 816,51            | -                 | 9 560,30          | 0                |
| 4   | 171201211   | Připravení na úložní odpaď ze spárání na okraje (střížnicové)                                    | t   | 377,00           | 258,24            | 84,41             | 35 592,46            | 24 380,49            | -                 | 11 211,97         | 0                |
| 5   | 114101103   | Zámp jam, bezhraných nebo kolem objemu spárání se ztuhlými                                       | m3  | 25,20            | 17,63             | 58,10             | 1 465,71             | 1 018,64             | -                 | 447,07            | 0                |
| 6   | 27235411    | Bednění základových kleneb - zbitá   | m2  | 22,32            | 14,88             | 644,89            | 14 384,04            | 9 568,05             | -                 | 4 815,99          | 0                |
| 7   | 27235421    | Bednění základových desek - odstranění   | m2  | 27,30            | 14,88             | 31,95             | 713,29               | 478,48               | -                 | 234,81            | 0                |
| 8   | 272354116   | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505   | t   | 1,81             | 1,32              | 28 362,23         | 47 821,09            | 34 842,70            | -                 | 12 978,39         | 0                |
| 9   | 272354118   | Zakotvení desek, pruhy, výnos a ocelky ze ZB C 30/37   | m3  | 22,58            | 15,12             | 2 614,44          | 69 256,42            | 50 530,28            | -                 | 18 726,14         | 0                |
| 10  | 334523114   | Místní opravy a úložní pruhy ze ZB C 36/45   | m3  | 26,43            | 22,72             | 2 687,08          | 71 026,55            | 61 049,89            | -                 | 9 976,66          | 0                |
| 11  | 334523112   | Bednění systérových mostních spár a úložných pruhů z plešáků pro ZB - zbitá                      | m2  | 69,60            | 42,40             | 568,62            | 41 649,71            | 37 341,12            | -                 | 4 308,59          | 0                |
| 12  | 334523121   | Bednění systérových mostních spár a úložných pruhů z plešáků - odstranění                        | m2  | 69,60            | 42,40             | 49,38             | 3 437,11             | 3 081,85             | -                 | 355,26            | 0                |
| 13  | 334461216   | Výnos třího opěr z betonářské oceli 10 505   | t   | 3,17             | 2,08              | 26 249,61         | 83 384,36            | 78 316,48            | -                 | 5 067,88          | 0                |
| 14  | 421331141   | Mosní přídržná betonová nosná konstrukce desková z betonu C 40/50                                | m3  | 39,39            | 0,00              | 2 941,24          | 115 852,53           | 115 852,53           | -                 | 0                 | 115 852,53       |
| 15  | 421361228   | Výztuž 2B deskové mosny z betonářské oceli 10 505  | m3  | 0,00             | 38,38             | 2 841,24          | -                    | 420 876,44           | -                 | 0                 | 136 288,62       |
| 16  | 423331241   | Mosní přídržná betonová nosná konstrukce trámova z betonu C 40/50                                | m3  | 12,41            | 9,32              | 2 891,36          | 30 512,28            | -                    | -                 | 35 512,28         | 0                |
| 17  | 423331241   | Mosní přídržná betonová nosná konstrukce trámova z betonu C 40/50                                | m3  | 0,000            | 13,41             | 2 891,36          | -                    | 38 512,28            | -                 | 0                 | 38 512,28        |
| 18  | 451315114   | Mosní přídržná betonová nosná konstrukce trámova z betonu C 35/45 - XP4, X03, XCA                | m2  | 42,260           | 159,26            | 207,70            | 8 775,43             | 33 076,69            | -                 | 0                 | 24 301,26        |
| 19  | 451315114   | Mosní přídržná betonová nosná konstrukce trámova z betonu C 35/45 - XP4, X03, XCA                | m2  | 70,660           | 66,180            | 12,35             | 943,48               | 182,87               | -                 | 182,87            | 0                |
| 20  | 111615100   | Provedení izolace pod zemní výhled svahů ze studně nářletem penetracím                           | t   | 0,028            | 0,028             | 36 367,51         | 990,29               | 0,00                 | -                 | 0                 | 990,29           |
| 21  | 111615100   | Provedení izolace pod zemní výhled svahů ze studně nářletem penetracím                           | t   | 159,320          | 159,320           | 13,07             | 2 082,66             | 1 728,71             | -                 | 353,95            | 0                |
| <b>Celkem:</b>  |             |  |     |                  |                   |                   | <b>879 412,530</b>   | <b>547 905,600</b>   | <b>247 203,82</b> | <b>316 656,69</b> |                  |
| <b>301 - Zárubní zeď</b>                              |             |  |     |                  |                   |                   |                      |                      |                   |                   |                  |
| 1   | 111210112   | Kosení stromů jeřábůných D kmenů do 300 mm   | kus | 5,000            | 0,000             | 42,62             | 213,10               | -                    | -                 | 213,10            | 0                |
| 2   | 111210112   | Kácení stromů jeřábůných D kmenů do 500 mm   | kus | 2,000            | 0,000             | 84,12             | 168,24               | -                    | -                 | 168,24            | 0                |
| <b>Celkem:</b>  |             |  |     |                  |                   |                   | <b>381,340</b>       | <b>0,000</b>         | <b>381,340</b>    | <b>0</b>          |                  |
| <b>302 - Opěrna zeď 55,717-55,735</b>                 |             |  |     |                  |                   |                   |                      |                      |                   |                   |                  |
| 1   | 272351116   | Výnos základových desek z betonářské oceli 10 505  | t   | 1,65             | 1,60              | 24 225,23         | 40 000,07            | 43 658,96            | -                 | 0                 | 3 658,89         |
| 2   | 327351026   | Výnos ocelových zá a váh D 12 mm z betonářské oceli 10 505                                       | t   | 1,24             | 1,20              | 28 066,87         | 36 187,53            | 42 316,34            | -                 | 0                 | 16 148,81        |
| 3   | 421351228   | Výztuž 2B deskové mosny z betonářské oceli 10 505  | t   | 1,01             | 1,24              | 27 762,24         | 37 501,05            | 34 425,16            | -                 | 0                 | 8 524,13         |
| 4   | 451315114   | Podkladní nebo výpravná vrstva z betonu C 12/15 II do 100 mm                                     | m2  | 38,65            | 85,44             | 190,87            | 5 794,51             | 16 307,54            | -                 | 0                 | 8 512,73         |
| <b>Celkem:</b>  |             |  |     |                  |                   |                   | <b>110 883,669</b>   | <b>109 966,030</b>   | <b>26 922,56</b>  | <b>0</b>          |                  |
| <b>303 - Opěrna zeď 55,742-55,764</b>                 |             |  |     |                  |                   |                   |                      |                      |                   |                   |                  |
| 1   | 162701105   | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopových strojů z horniny B, 1 až 4                            | m3  | 92,35            | 74,85             | 152,70            | 14 101,95            | 11 422,10            | -                 | 2 679,85          | 0                |
| 2   | 162701108   | Příprava k vodorovnému přemístění výkopových strojů z horniny B, 1 až 4 ZKD 10000 m přes 10000 m | m3  | 923,52           | 748,07            | 12,04             | 11 117,72            | 9 004,96             | -                 | 2 112,76          | 0                |
| 3   | 171201211   | Příprava na úložní odpaď ze spárání na okraje (střížnicové)                                      | t   | 190,23           | 134,84            | 82,37             | 13 682,36            | 11 000,34            | -                 | 2 682,04          | 0                |
| 4   | 207211113   | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505   | t   | 1,93             | 2,14              | 22 959,71         | 44 380,45            | 49 229,85            | -                 | 0                 | 4 848,40         |
| 5   | 327211113   | Závaž ocelových zá a váh D 12 mm z betonářské oceli 10 505                                       | m3  | 4,31             | 3,26              | 16 193,76         | 12 295,50            | 12 295,50            | -                 | 0                 | 0                |
| 6   | 327324128   | Opěrná zeď z betonářské oceli 10 505, s spáry do 20 mm   | m3  | 14,37            | 10,00             | 1 957,48          | 23 033,17            | 21 183,43            | -                 | 1 849,74          | 0                |
| 7   | 327351211   | Bednění ocelových zá a váh střížnicových betonářských zbitých                                    | m2  | 99,81            | 44,47             | 358,62            | 21 090,33            | 15 847,76            | -                 | 5 242,58          | 0                |
| 8   | 327351221   | Bednění ocelových zá a váh střížnicových betonářských zbitých                                    | m2  | 58,81            | 44,47             | 177,41            | 10 433,38            | 7 869,35             | -                 | 2 564,03          | 0                |
| 9   | 327351221   | Bednění ocelových zá a váh střížnicových betonářských zbitých                                    | t   | 1,72             | 2,14              | 27 425,00         | 47 825,50            | 69 130,07            | -                 | 0                 | 11 504,57        |
| 10  | 327351226   | Výztuž ocelových zá a váh D 12 mm z betonářské oceli 10 505                                      | t   | 1,48             | 26 357,80         | 34 528,71         | 39 662,26            | 0                    | -                 | 4 033,50          | 0                |
| 11  | 451315114   | Podkladní nebo výpravná vrstva z betonu C 12/15 II do 100 mm                                     | m2  | 41,00            | 99,84             | 181,21            | 7 539,33             | 18 091,89            | -                 | 0                 | 10 552,66        |
| 12  | 451315114   | Podkladní nebo výpravná vrstva z betonu C 12/15 II do 100 mm                                     | m2  | 41,00            | 99,84             | 707,45            | 628,61               | -                    | -                 | 78,84             | 0                |
| 13  | 111615100   | Provedení izolace pod zemní výhled svahů ze studně nářletem penetracím                           | t   | 45,68            | 58,38             | 709,70            | 630,27               | -                    | -                 | 79,43             | 0                |
| 14  | 111615100   | Provedení izolace pod zemní výhled svahů ze studně nářletem penetracím                           | t   | 0,02             | 0,02              | 12,04             | 1 581,37             | 1 405,12             | -                 | 176,25            | 0                |
| 15  | 111615100   | Provedení izolace pod zemní výhled svahů ze studně nářletem penetracím                           | m2  | 131,38           | 118,73            | 12,04             | 1 581,37             | 1 405,12             | -                 | 176,25            | 0                |
| 16  | 111615100   | Provedení izolace pod zemní výhled svahů ze studně nářletem penetracím                           | t   | 0,06             | 0,06              | 27 625,00         | 1 429,87             | 1 429,86             | -                 | 176,89            | 0                |
| <b>Celkem:</b>  |             |  |     |                  |                   |                   | <b>253 373,079</b>   | <b>238 492,609</b>   | <b>26 492,65</b>  | <b>31 432,10</b>  |                  |
| <b>Celkem:</b>  |             |  |     |                  |                   |                   | <b>1 244 487,669</b> | <b>1 350 286,029</b> | <b>274 055,87</b> | <b>394 503,43</b> |                  |

**Celkem méněpráce:**

**Celkem vícepráce:**

Výsledná změna ceny díla (+/-)

Zpracoval za anotáře: Ing. Ronald Loyd

Odsouhlasil TDI: Ing. Jaroslav Ostrož

Odsouhlasil za objednatele: Ing. Lukáš

Projektant: Ing. Tomáš Knobloch

-274.066,810  
384.803,430  
110.437,620





Dne 31.3.2012. bylo předáno a převzato  
slavnostně stavení "Nová LC Zámek"

31.3.2012

Opisová a projektová byla ověřena součástí zápisu.

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO STAVBY

18.4.2014

PRÁVNÍK: ZA ZHOTOVITELE ING. LOUČEK, P. ZÁČEK  
ZA INVESTORA: BĚLÝ ČP - ING. KAVLÍČEK  
TBI: ING. ČERNÝ  
K. BOUČEK: P. POKORAL

DNEŠNÍ DNE TRŽEBELO OBRÁV. OSOBNÍ PŘÍJEM  
PŘÍJEM STAVBY A KLÁVÍ STAVBY HOŠK.  
ZHOTOVITEL PŘEDLOŽIL K TRŽEBELI ČP, DENČINE  
HOŠK. SOUČASNĚ BYLO OASREČNĚ UAZENO DIO,  
PLNE BŮTE OASREČNĚ PŘED ZAHÁJENÍM, DEM. TRŽBY  
KDE SE PŘEDPOKLÁDÁ (KA OD) 20.4.2014.  
ENKVIET PŘEDNÍM LACI. PŘÍJEMSTI (K NÁHLEDNOSTI)

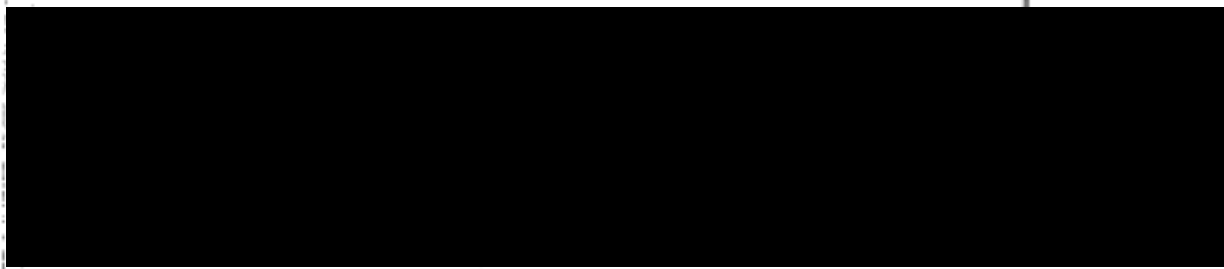
- HARMONOGRAM PRÁVNÍK-TRÁV
- TRŽEBELI A NÁHLEDNOSTI PLÁN
- PŘÍJEMSTI PŘÍJEMSTI DLE ZAHÁJENÍM A RDS

INVESTOR STAVBY ZHOTOVITELI, ŽE PŘEDLOŽIL  
PŘÍJEMSTI PŘÍJEMSTI DLE TRŽEBELI (BĚLÝ ČP) ČP.  
19. KRAJINOVÝ PŘÍJEMSTI A ČP. RDS.

STAVBA BYL DOKONČEN HARMONOGRAM, KD - ŽNE ČP.  
PŘÍJEMSTI.

ZHOTOVITEL ROKU PŘÍJEMSTI PŘÍJEMSTI ČP S ZAHÁJENÍM TRŽBY.  
ZHOTOVITELI, STAVBY ŽE PŘÍJEMSTI SE ŽNEČN  
PŘÍJEMSTI 25. 2014

INVESTOR PŘÍJEMSTI S RDS ČP PŘÍJEMSTI  
K. BOUČEK - ING. ZUSAR ŽE ŽNEČN V RDS.



EXP

24.4.2017

= UŘEŠNĚNO SÁZKOVÝM SÁVNÍKEM (ZE STRANY ST. SILNICE). DÍZ, 2" BUDOU DOPLNĚNY BEZP. PÁSKOU  
= PROVEDĚNA KONTROLA DEMOLIČNÍCH PRACÍ - V SOULADU STP.

*Průběh*



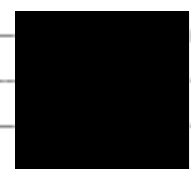
Teplota: 7°C - 10°C  
Poučeno: 8:00 - 10:30

24.4.2017

Pracovníci: Vaňo Z., D. L., V. J. Z. a K.  
Měření: logy, T875  
Práce: - dr. Jiří Svoboda - 4166  
- 16ts sádky, 8.2 sil. páska,  
- 1. úroveň sádky 48.6, sádky 16ts  
- odstranění půdního kování 16ts  
- výška most 63.8m



Dne 25.4.2017 byl proveden Sprint sítě  
Odstavěno koryto kotevního kování  
Demolované sádky: sádky 16ts, sádky 16ts  
Lubna voda 48.6.



Teplota: 8°C - 10°C, jasný, přehledný  
Poučeno: 7:00 - 10:00

25.4.2017

Pracovníci: Vaňo Z., D. L., V. J. Z. a K.  
Měření: logy, T875  
Práce: - odstranění kování 16ts - 16ts  
- vybourání kování 16ts - kování

KONTROLA SÁVNÍKŮ, TSI

16.4.2017

SPRÁVNĚNÍ SÍŤ (KONTROLA) TSI  
PROVEDĚNA DEMOLACE HK MOSTU. MĚŘENÍ SE PŘEŠLA ZA  
OBYČ KONTROLU PRÁK. KOMPLETEM VYTYČENO SÍŤ  
TSI TĚMTO TĚMŽEMÍ KD Z 26.4. NA 2.5.2017. NA BÝL VYTYČENO  
PŘEDNÍ VE JEDNĚM STP 20 4/2017. VYTYČENÍ JE POKRYTO  
VÝŠKOVÝM SYSTÉMEM VYTYČENÍ.

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE

(PŘEDJETÍ Z 22.4.2017)

2.5.2017

1.) ZKONTROLNĚL NÁVRH VE U. 10 193 OZ. ZVEDNOUT ZAHŘETÍ  
 ZÁMĚNÍ ŠC A TO V NĚKTE SPĚREK K OSCI HAVUŠO VĚ  
 O OBY 0,00 m. UZJEMNĚL POZADUJE K TĚM VĚC  
 VYJADŘENÍ PŘEZKUMATEL A TO S OHLEDY NA MOŽNOST  
 CERTIFI A ZAJIŠTĚNÍ STABILTY VOZOVKY. 17 ZÁŘÍČÍ JE  
 PŘEDLÁHNO DO 4.5.2017.

DLE RHOZE TROJ-PA K TĚM VĚC PÁDE AKO DĚMO  
 SHRANĚNÍ RDS. I PŘÍPADĚ AKCEP. ZEMKY VĚSTĚ  
 ZPĚČENÍ ZÁŘE MĚL L. PŘE PRAOVAT VDS Z 253A  
 DVĚRNO VĚSTĚ VĚSTĚ + OČENĚNÍ ZPĚTOVĚRY.

2.) FAKTURACE Z 4/2017

SO 182 - ODSKLAŠENO

SO 201 - ODSKLAŠENO

SO 252 - ODSKLAŠENO

SO 253 - ODSKLAŠENO

SO 907 - ODSKLAŠENO

3.) DOHODNĚTE, ŽE TABULKY S VYKAZEM VYŽADUJE  
 ZÁKL. I RDS SEKONSP. VYKREŠU VYŽADUJE

4.) PŘEVÉSENE PRAOVAT ZP 4/2017. ZIES PŘOZIMNĚ  
 VĚSTĚ TRAFĚ SO 201 + SO 251.

14.5.2017 JE PŘEBĚKLÁNA SPRAVU MIRAČNOSTE.

5.) ŽE SO VYŠNĚNÝ 2. HE KOPIE C.050121 - 050123

