



PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ  
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚŘIT SONDAMI

# SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT P.V.

|       |       |             |        |
|-------|-------|-------------|--------|
|       |       |             |        |
| Index | Datum | Popis změny | Zprac. |

## PROJEKTOVÁ DKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

|   |                                     |  |   |
|---|-------------------------------------|--|---|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT                                  | SUDOP Project Plzeň a.s.            |  |  <b>SUDOP Project Plzeň a.s.</b><br>projekty, engineering, stavby<br>Plachého 35, 301 25 PLZEŇ<br>Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107<br>E-mail: sudop@sudop-plzen.cz |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY                           | JAN MIŠKA                           |  |   |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO                          |                                     |  |   |
| VYPRACOVAL  | JAN MIŠKA tel.733 188 071           |  |   |
| KONTROLOVAL   | ING. KAREL NOLČ                     |  |   |
| MÍSTO STAVBY  | sil. III/184 11, Nový Dvůr, Němčice |  |   |
| OBJEDNATEL  | SÚS PK, Domažlice                   |  |   |
| AKCE:   |                                     | ČÍSLO ZAKÁZKY  | 409–18–1  |
| III/18411 od x I/22 – Němčice - oprava                |                                     | DATUM  | 6/2018  |
|   |                                     | FORMÁT   | A4  |
|   |                                     | ČÁST DOKUMENTACE   | C   |
| OBSAH: NÁVRH ÚPRAVY PROPUSTKU<br>km 0,884 - PROPUST 3 |                                     | MĚŘITKO  | ČÍSLO VÝKRESU   |
|   |                                     | 1:50   | 7c  |

KOPIE Č.

46

km 0,876

## POPIS ZPŮSOBU REPROFILACE ČEL:

- Poškozené vrstvy betonu odsekat až na zdravé pevné jádro, povrch betonu důkladně očistit – pokud možno otryskáním, eventuálně očistění drátěným kartáčem.
- Pokud není zásadně poškozená nebo jinak oslabená výztuž, nanese se na očistěnou výztuž ochranný povlak.
- Na očistěnou plochu betonu nanést spojovací můstek.
- Nanést reprofilační hmotu betonu  
POZOR: nutno důkladně rozlišovat reprofilační hmotu dle tloušťky reprofilované vrstvy betonu !!!
- Nanést uzavírací nátěr betonu.

ÚPRAVA SVAHU SVAHOVÁNÍ +  
OSETÁ HYDROOSEVEM

DOSYP KRAJNICE Z FRÉZOVANÉ DRTI V TL. cca 150mm

OČIŠTĚNÍ ČELA OD NÁNOSŮ MECHANICKY A  
TLAKOVOU VODOU, REPROFILACE BETONU  
ČELA OBNAŽENÝCH PLOCH vč. PLOCHY  
ZADNÍ viz. POPIS ZPŮSOBU REPROFILACE

PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZANESENÉHO KORYTA U VÝTOKU PROPUSTKU V HL. cca 0,3m

V4 0,125m STŘÍKANÝ PLAST

UZAVÍRACÍ BETONOVÝ PRÁH Z PROSTÉHO BETONU SE  
ZALOŽENÍM DO BOKU, min. VÝŠKA ZALOŽENÍ PRÁHU V  
TERÉNU 0,60m, BETONU B 30/37 XF4

ZPEVNĚNÍ PŘÍKOPU VODOTEČE KAMENEM DO BETONU S VYSPÁROVÁNÍM Z  
BETONU, TL. LOMOVÉHO KAMENE 150mm, TL. BETONOVÉHO LOŽE min. 100mm,  
PODSYP ZE ŠD TL. 100mm

Vložení rukávu pro DN 600 se skelnými vlákny s dodatečným vytvrzení případně s vyspravením stávajícího povrchoy betonové roury

STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ TROUBA 600

KOUT NA ŠUMAVĚ  
sil. III/184 11

NĚMČICE  
sil. III/184 11

PROPUST č.3

OČIŠTĚNÍ ČELA OD NÁNOSŮ MECHANICKY A  
TLAKOVOU VODOU, REPROFILACE BETONU  
ČELA OBNAŽENÝCH PLOCH vč. PLOCHY  
ZADNÍ viz. POPIS ZPŮSOBU REPROFILACE

V4 0,125m STŘÍKANÝ PLAST

PŮDORYS PROPUSTKU  
km 0 884 00