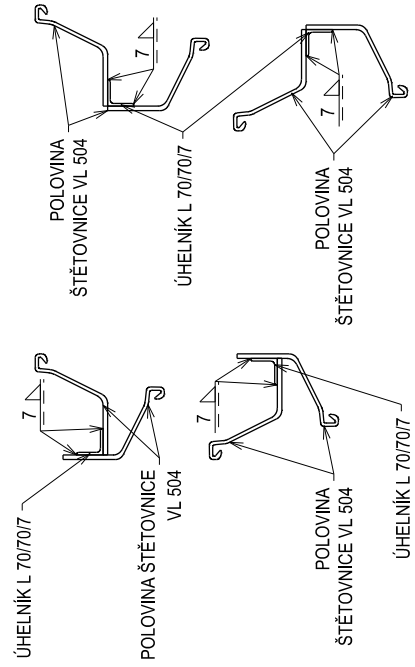


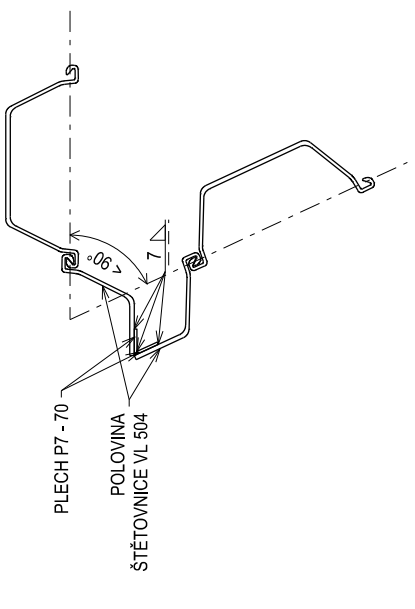
DETAIL A, 1:20

MOŽNÉ VARIANTY KOLMĚHO NÁPOJENÍ STĚTOVNIC V ROZÍCH JIMKY



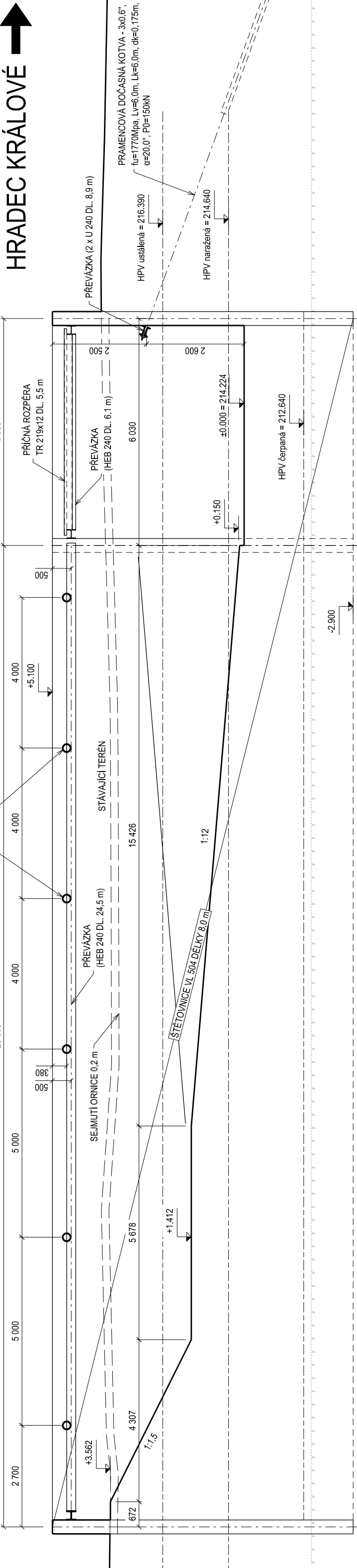
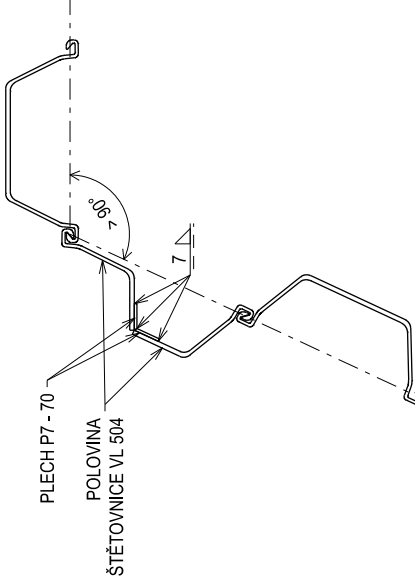
DETAIL B, 1:20

NÁPOJENÍ STĚTOVNIC V ROZÍCH JIMKY S OSTRÝM ÚHELEM



DETAIL C, 1:20

NÁPOJENÍ STĚTOVNIC V ROZÍCH JIMKY S TUPÝM ÚHELEM

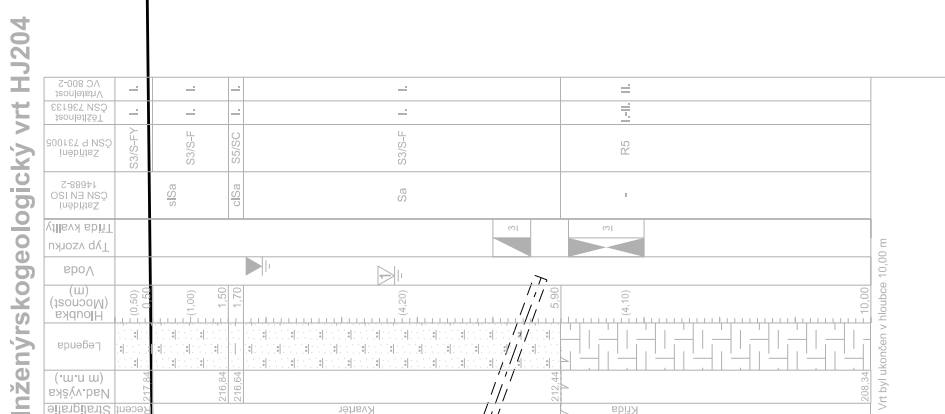


POSTUPY VÝSTAVBY:

ETAPA I

- REALIZACE STĚTOVNICOVÉHO PÁŽENÍ
- KOMPLETNÍ VÝKOPY ETAPY I
- ÚPRAVA ZÁKLADOVÉ SPÁRY VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU
- REALIZACE HYDROIZOLAČNÍ VARNY DILATAČNÍ DILY V1, V2 A ČÁSTEČNĚ V3 A V4)
- HYDROIZOLACE NOVÝ VČETNĚ OCHRANY
- REALIZACE NK TUBUSU T1, SCHODIŠTĚ K1 A ČÁSTEČNĚ NK PŘÍSTUPOVÉHO CHODNIČKU CH1\_1 A CH1\_2
- REALIZACE KOTVÝCH NK VČETNĚ OCHRANY
- ZÁSTĚP JAMY POD DRUHOU ČÁSTÍ PŘÍSTUPOVÉHO CHODNIČKU VČETNĚ ÚPRAVY ZS A PODKLADNÍHO BETONU
- REALIZACE DRUHE ČÁSTI HW V3 A V4
- HYDROIZOLACE NOVÝCH ČÁSTÍ HW VČETNĚ OCHRANY
- REALIZACE DRUHE ČÁSTI NK PŘÍSTUPOVÉHO CHODNIČKU CH1\_1 A CH1\_2
- HYDROIZOLACE NOVÝCH ČÁSTÍ NK VČETNĚ OCHRANY

HRADEC KRÁLOVÉ →



VÝMĚRY:

- SEJMUTÍ ORNICE
  - VÝKOPY
  - PODKLADNÍ BETON
  - ZÁSYP NEPROPUSTNOU ZEMINOU
  - ZÁSYP ŠTERKODRTI
  - VÝPLŇ Z MEZER VĚTÉHO BETONU
  - HW
  - TUBUS
- 67,5 m  
789,5 m  
44,5 m  
102,0 m  
72,0 m  
96,0 m  
107,5 m  
171,0 m

## POZNÁMKY:

- 1) V TĚTO ETAPĚ BUDOU PROVEDENY DILATAČNÍ CELKY HW V1-V4 A DILATAČNÍ CELKY TUBUSU T1, K1, CH1\_1, CH1\_2
- 2) BĚHEM TĚTO ETAPY ZŮSTANE V PROVOZU STÁVAJÍCÍ KOLEJ Č. 1
- 3) VŠECHNY STĚTOVNICE PÁŽENÍ BUDOU PONECHÁNY VE VÝKOPU A ODŘÍZNUTY MIN. 1,0 m POD ÚROVŇ NOVÉHO TERÉNU.
- 4) ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ODPovídá PODKLADŮM PŘEDANÝCH JEDNOTLIVÝMI VLASTNÍKY POPŘ. JEJICH SPRÁVCÍ.
- 5) PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE PROVĚST VYTÝČENÍ TRASY PODZEMNÍHO VEDENÍ A DODRŽET PODMÍNKY V TOMTO OCHRANNÉM PÁSMU.
- 6) STÁVAJÍCÍ IS BUDOU PŘELOŽENY PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ DO NOVE POLOHY MINO STAVEBNÍ JÁMU PODCHODU

STĚTOVNICE V PROSTORU KOELJIŠTĚ (TJ. MEZI ŠIKMÝMI CHODNÍKY A PODĚL TUBUSŮ T1 A T2) BUDOU ODŘÍZNUTY 1,6 m POD NIVELETOU NOVÝCH KOLEJÍ Č. 1 A Č. 2

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE PROVĚST VYTÝČENÍ TRASY PODZEMNÍHO VEDENÍ A DODRŽET PODMÍNKY V TOMTO OCHRANNÉM PÁSMU.

STÁVAJÍCÍ IS BUDOU PŘELOŽENY PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ DO NOVE POLOHY MINO STAVEBNÍ JÁMU PODCHODU



## SO 32-34-02 ČÁST D.2.1.4.1

VÝKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ± 0,000 = 214,224 m n.m.

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01           | -            | -            |
| 02           | -            | -            |
| 03           | -            | -            |

|   |  |
|---|--|
| Objednatel:<br><b>SPRÁVA<br/>ŽELEZNIC</b> | Objednatel:<br>Správa železnic, státní organizace<br>Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1<br>Stavební správa východ<br>Nerudova 1, 772 58 Olomouc |
|---|--|

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Zhotovitel: Ústřední Společnost "SP-SEJ_Pardubice - Stěblová_DSP" | Zhotovitel:<br><b>SUDOP<br/>PRAHA</b> |
|---|---------------------------------------|

|         |                                   |
|---------|-----------------------------------|
| Správc: | Správc:<br><b>SUDOP<br/>PRAHA</b> |
|---------|-----------------------------------|

|                      |   |
|----------------------|---|
| Vedoucí týmu:        | Vedoucí týmu:<br>SUDOP PRAHA a.s.<br>Olšanská tra. 130 80 Praha 3<br>Bika - 420 260 084-111<br>e-mail: praha@sudop.cz |
| Specialista profese: | Specialista profese:<br>ING. PAVEL KUBÁT  |
| ING. JIŘÍ JIRÁSKO    | ING. JIŘÍ JIRÁSKO   |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Středisko:         | Středisko:<br>PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEN              |
| Vedoucí střediska: | Vedoucí střediska:<br>Odpovědný projektant SO, IO, PS |
| ING. OTA HELLER    | ING. LUKÁŠ MLNÁŘÍK                                    |
| Kontrola:          | Kontrola:<br>ING. ROBERT ZAPOTOCKÝ                    |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Název akce:        | Název akce:<br>MODERNIZACE TRATI HRADEC KRÁLOVÉ - PARDUBICE - CHRUDIM, |
| Projektový stupeň: | Projektový stupeň:<br>DSP + PDPS                                       |
| Datum:             | Datum:<br>06/2020  |
| Číslo časti:       | Číslo časti:<br>D.2.1.4.1  |
| Měřítko:           | Měřítko:<br>1:200; 100; 20   |
| Číslo přílohy:     | Číslo přílohy:<br>2.9.1  |

DOCUMENT JE VYDÁN POUZE KE SVOU UPŘEDUPNĚNÍ O DNE 02. ZÁŘÍ 2020. JEHO ČÁSTI NEMŮŽE BYT POUŽITA JINOU ZPŮSOBEM ROZPOČÍVÁNÍ. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA, A.S.