

POVRCH ÚZEMÍ

SO 353 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY

MERÍTKO 1:500 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

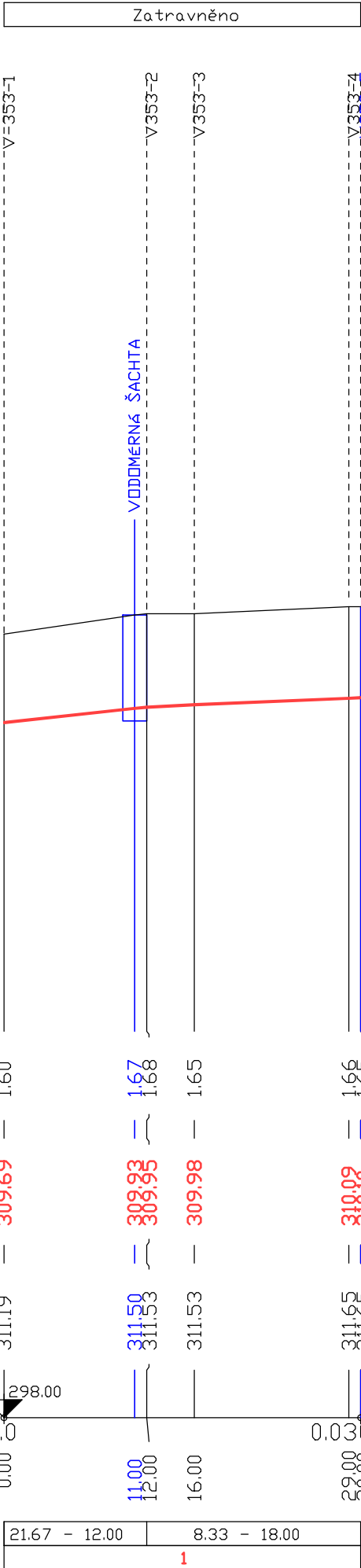
HLoubKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANICENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIAL - DELKA [m]





LEGENDA:  
1) 25 - PEMD (32x4,4), PN12,5 - 30.00

ČÁST D.1.300

AKTUALIZACE 06 / 2024

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

|           |                                                                                                                                                             |             |                                                                                                                                                |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Investor: | <br>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR<br>Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 | Objednatel: | <br>ŘSD ČR, Správa Plzeň<br>Hřímálého 2464/37, 320 25 Plzeň |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|             |                                                                                |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Zhotovitel: | SUDOP GROUP VĚTŠÍ PROJEKTY RS<br>se sídlem<br>Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                                      |                                                                                      |                                                                                      |                                                                                      |                                                                                      |                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|

|                          |                 |                     |                    |
|--------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
| Hlavní inženýr projektu: | ING. JIŘÍ ŘEHOŘ | Koordinátor stavby: | ING. MAREK STÁDNÍK |
|--------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|

|                   |                                                                                                                                                                                              |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vedoucí sdružení: | <br>SUDOP PRAHA a.s.<br>Olšanská 1a, 130 80 Praha 3<br>tel.: +420 267 094 111<br>e-mail: praha@sudop.cz |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                    |                                                                                                                                                              |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zpracovatel části: | <br>EGYprojekt s.r.o.<br>IČO : 63 50 96 87<br>Částkova 74, 326 00 Plzeň |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                        |                                  |                        |                        |
|------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|
| Vedoucí střediska:     | Odpovědný projektant SO, IO, PS: | Vypracoval:            | Kontroloval:           |
| Ing.Jaroslav Egermaier | Ing.Jaroslav Egermaier           | Ing.Jaroslav Egermaier | Ing.Jaroslav Egermaier |

|                                                                           |                    |                |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|
| Název akce:                                                               | Číslo smlouvy:     |                |
|                                                                           | 19 009 202         |                |
| I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ                                           | Projektový stupeň: |                |
|                                                                           | DÚR                |                |
| Část:                                                                     | Datum:             |                |
|                                                                           | 11 / 2021          |                |
| VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY<br>PŘELOŽKY VODOVODŮ                              | Číslo částí:       |                |
|                                                                           | D.1.300            |                |
| Název přílohy:                                                            | Měřítko:           | Počet formátů: |
|                                                                           | 1:5000/1:100       | 297x420        |
|                                                                           | Číslo přílohy:     |                |
| SO 353 Přeložka přípojky pro objekt k.č.2416/3<br>Podélný profil vodovodu | 4.7.               |                |

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.