

SÚRADNICE VYTYČOVANÝCH BODOV  
NA ĽAVEJ STRANE MOSTA V SMERE STANIČENIA

| ČÍSLO BODU | Y (m)      | X (m)       |
|------------|------------|-------------|
| 101        | 516689,898 | 1283653,300 |
| 102        | 516688,716 | 1283653,507 |
| 103        | 516688,519 | 1283653,541 |
| 104        | 516687,622 | 1283648,417 |
| 105        | 516687,820 | 1283648,385 |
| 106        | 516689,004 | 1283648,191 |
| 107        | 516686,273 | 1283653,934 |
| 108        | 516686,076 | 1283653,969 |
| 109        | 516684,894 | 1283654,175 |
| 110        | 516683,987 | 1283648,988 |
| 111        | 516685,172 | 1283648,799 |
| 112        | 516685,370 | 1283648,767 |

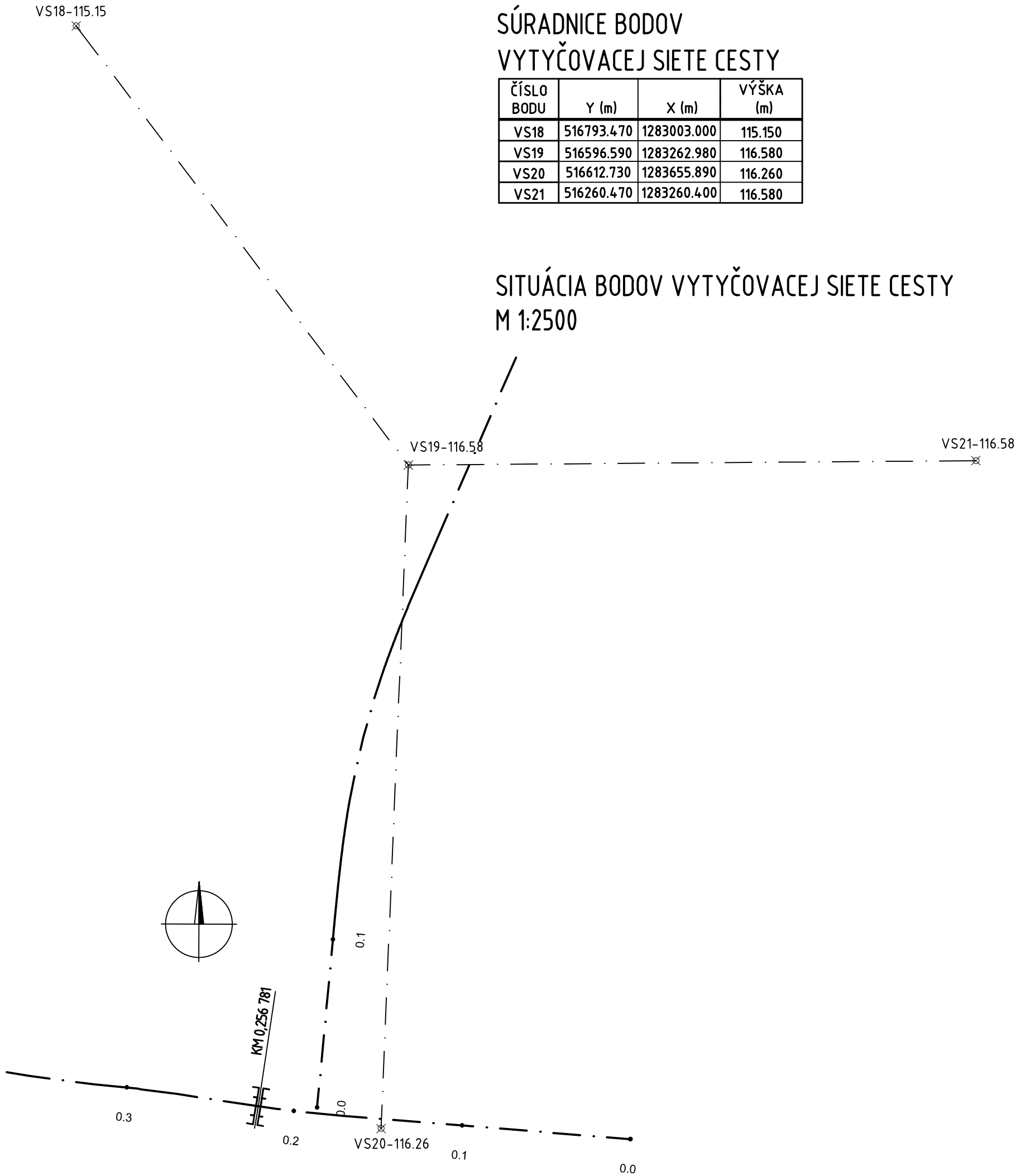
SÚRADNICE VYTYČOVANÝCH BODOV  
NA PRAVEJ STRANE MOSTA V SMERE STANIČENIA

| ČÍSLO BODU | Y (m)      | X (m)       |
|------------|------------|-------------|
| 201        | 516687,107 | 1283637,059 |
| 202        | 516685,920 | 1283637,235 |
| 203        | 516685,723 | 1283637,265 |
| 204        | 516684,874 | 1283631,578 |
| 205        | 516685,072 | 1283631,549 |
| 206        | 516686,259 | 1283631,372 |
| 207        | 516683,468 | 1283637,602 |
| 208        | 516683,270 | 1283637,632 |
| 209        | 516682,083 | 1283637,809 |
| 210        | 516681,235 | 1283632,121 |
| 211        | 516682,422 | 1283631,944 |
| 212        | 516682,619 | 1283631,914 |

SÚRADNICE BODOV  
VYTYČOVACEJ SIETE CESTY

| ČÍSLO BODU | Y (m)      | X (m)       | VÝŠKA (m) |
|------------|------------|-------------|-----------|
| VS18       | 516793.470 | 1283003.000 | 115.150   |
| VS19       | 516596.590 | 1283262.980 | 116.580   |
| VS20       | 516612.730 | 1283655.890 | 116.260   |
| VS21       | 516260.470 | 1283260.400 | 116.580   |

SITUÁCIA BODOV VYTYČOVACEJ SIETE CESTY  
M 1:2500



PÔDORYS

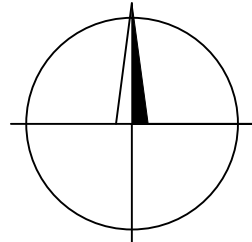
1:100

1283625.00

516700.00

1283625.00

516675.00



50.00

BRATISLAVA

ŠAĽA

OBJEDNÁVATEĽ:



SÚRADNICE BODOV VYTYČOVACEJ SIETE SÚ UVEDENÉ V ČASTI F.2 DOKUMENTÁCIE MERAČSKÝCH PRÁČ

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE  
2141 - MOSTY A NADJAZDY

PRESNOSŤ VYTYČENIA PODĽA STN 73 0422 A STN 01 3419 A ICH ZMIEN Č. 1  
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Dlhá nad Váhom

214-00

|  |  |  |                                   |
|--|--|--|-----------------------------------|
| STAVBA<br><b>CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT</b>                         |  | <b>GC</b><br>GEOCONSULT  |                                   |
| ČASŤ STAVBY<br><b>214-00 REKONŠTRUKCIA MOSTA NA CESTE II/573</b> |  | MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34<br>820 05 BRATISLAVA 25<br>TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4798 |                                   |
| PRÍLOHA<br><b>VÝKRES VYTYČENIA</b>                               |  | STUPEŇ<br><b>DSP</b>   | ČÍSLO ZÁKAZKY<br><b>1279/1154</b> |
| OBJEDNÁVATEĽ<br><b>SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST</b>                    |  | OKRES Šaľa   |                                   |
| HLAVNÝ INŽ. PROJ.<br>Ing. Marek SMELIK <i>Smelik</i>             |  | TECH. KONTROLA<br>Ing. Ondrej KUPČO <i>Kupčo</i>   | SÚRADNICOVÝ SYSTÉM<br>JTSK        |
| ZODP. PROJ.<br>Ing. Dušan Ďuriš, PhD. <i>Duriš</i>               |  | VED. ÚSEKU<br>Ing. Peter ŽIAK <i>Ziak</i>  | VÝŠKOVÝ SYSTÉM<br>BpV             |
| VYPRACOVAL<br>Ing. Marcel Novák <i>Novak</i>                     |  | DÁTUM<br>11.2012   | FORMÁT<br>6 A4                    |
|  |  |  | MIERKA<br>1:100                   |
|  |  | 4  | SÚPRAVA                           |