



- | KOMUNIKACE, MANIPULAČNÍ PLOCHA – NOVÁ KONSTRUKCE – ASFALTOVÝ BETON – ACO 11             |                |                       |                             |
|---|----------------|-----------------------|-----------------------------|
| Asfaltový beton pro obrusné vrstvy  | ACO 11         | 40 mm                 | ČSN EN 108–1, 73 6121       |
| Postřik spojovací asfaltovou emulzí   | PS–E           | 0,4 kg/m <sup>2</sup> | 73 6129                     |
| Asfaltový beton pro padávkové vrstvy  | ACP 16+        | 70 mm                 | ČSN EN 108–1, 73 6121       |
| Infiltrační postřik asfaltovou emulzí   | PI–E           | 0,6 kg/m <sup>2</sup> | 73 6129                     |
| Štěrádlo  | S <sub>D</sub> | min 150 mm            | ČSN EN 13 285, 73 6126–1    |
| Štěrádlo  | S <sub>D</sub> | min 150 mm            | ČSN EN 13 285, 73 6126–1    |
| Celkem  |                | min 410 mm            |                             |
| KOMUNIKACE – CHODNÍK – NOVÁ KONSTRUKCE – BETONOVÁ DLAŽBA                                |                |                       |                             |
| Betonová dlažba DL 1 – I+vr chlá  | DL             | 60 mm                 | ČSN 73 6131                 |
| Lože z draceného kaméniva   | LD             | 30 mm                 | ČSN EN 13 242               |
| Štěrádlo  | S <sub>D</sub> | min 150 mm            | ČSN EN 13 285, 73 6126–1    |
| Celkem  |                | min 240 mm            |                             |
| KOMUNIKACE – NEZPEVNĚNÉ PLOCHY – NOVÁ KONSTRUKCE – DRČENÉ KAMENIVO                      |                |                       |                             |
| Štěrádlo 0/63   | S <sub>D</sub> | min 150 mm            | ČSN EN 13 285, 73 6126–1    |
| Štěrádlo 32/63  | S <sub>D</sub> | min 150 mm            | ČSN EN 13 285, 73 6126–1    |
| Celkem  |                | min 300 mm            |                             |
| KOMUNIKACE – NEZPEVNĚNÉ PLOCHY – NOVÁ KONSTRUKCE – DRČENÉ KAMENIVO + ŽB SILNIČNÍ PANELE |                |                       |                             |
| Žb silniční panely 3,0m x 1,0m  | ŽB             | 150 mm                | ČSN EN 206–1, ČSN EN 13 369 |
| Štěrádlo 0/63   | S <sub>D</sub> | min 150 mm            | ČSN EN 13 285, 73 6126–1    |
| Štěrádlo 32/63  | S <sub>D</sub> | min 150 mm            | ČSN EN 13 285, 73 6126–1    |
| Celkem  |                | min 450 mm            |                             |

| VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv |    | SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK |     |
|--------------------|----|----------------------------|-----|
| 1                  | 2  | 3                          | 4   |
| 5                  | 6  | 7                          | 8   |
| 9                  | 10 | 11                         | 12  |
| 13                 | 14 | 15                         | 16  |
| 17                 | 18 | 19                         | 20  |
| 21                 | 22 | 23                         | 24  |
| 25                 | 26 | 27                         | 28  |
| 29                 | 30 | 31                         | 32  |
| 33                 | 34 | 35                         | 36  |
| 37                 | 38 | 39                         | 40  |
| 41                 | 42 | 43                         | 44  |
| 45                 | 46 | 47                         | 48  |
| 49                 | 50 | 51                         | 52  |
| 53                 | 54 | 55                         | 56  |
| 57                 | 58 | 59                         | 60  |
| 61                 | 62 | 63                         | 64  |
| 65                 | 66 | 67                         | 68  |
| 69                 | 70 | 71                         | 72  |
| 73                 | 74 | 75                         | 76  |
| 77                 | 78 | 79                         | 80  |
| 81                 | 82 | 83                         | 84  |
| 85                 | 86 | 87                         | 88  |
| 89                 | 90 | 91                         | 92  |
| 93                 | 94 | 95                         | 96  |
| 97                 | 98 | 99                         | 100 |

| Číslo změny: | Obsah změny:              | De |
|--------------|---------------------------|----|
| 01           | PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK |    |
| 02           | -                         |    |
| 03           | -                         |    |

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Objednatel:</b></p>  <p><small>Společnost železniční dopravní centry</small></p> | <p>Správa železniční dopravní cesty, státní podnik<br/>         Dílaždná 1003/7, 110 00 Praha 1<br/>         Stavební správa<br/>         Nerudova 1, 172 00 Praha 7</p> |
|---|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>Generální projektant:</p>  <p><b>SUDOP<br/>PRAHA</b></p> | <p>SUDOP PRAHA a.s.<br/>         Olšanská 1a, 130 80 Praha 3<br/>         tel.: +420 267 094 111<br/>         e-mail: praha@sudop.cz</p> | <p>Hlavní inženýr projektu:<br/>         ING. MIROSLAV NEJEDLIK</p> <p>Garant profese:<br/>         „</p> |
|--|--|---|

|                                |                                |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <p><b>SILNÍK A DÁLNIC</b></p>  |                                |                                |                                |
| <p><b>Ing. Lukáš Ježek</b></p> | <p><b>Ing. Jakub Točín</b></p> | <p><b>Ing. Jakub Točín</b></p> | <p><b>Ing. Lukáš Ježek</b></p> |

|             |                |
|-------------|----------------|
| Název akce: | Číslo smlouvy: |
|             | 18-            |

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)</b> | Projektový stupeň: |
|--|--------------------|

|       |        |
|-------|--------|
| Cast: | Datum: |
|-------|--------|

|   |              |
|---|--------------|
| SO 180 TNS TYNIŠTĚ NAD ORLICÍ<br>TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY | Číslo části: |
|---|--------------|

|                |          |    |
|----------------|----------|----|
| Název přílohy: | Měřítka: | Pa |
|                | 1 : 50   |    |

|  |                    |                |
|--|--------------------|----------------|
|  | VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ | Číslo přílohy: |
|--|--------------------|----------------|