



- 1 KONŠTRUKCIA CYKLISTICKEJ CESTIČKY**

| | | |
|---|-------------|-----------------------------|
| ASFALTOVÝ BETÓN AČ 8-II, CA 50/70 (pigmentácia-tervend farba) | 40 mm | STN 736121 (STN EN 13108-1) |
| SPOLOJACÍ POSTREK ASFALTOVÝ ČS0B4 0,7kg/m ² | | STN EN 12591 |
| ASFALTOVÝ BETÓN AČ 16-II, CA 70/100 | 60 mm | STN 736121 (STN EN 13108-1) |
| SPOLOJACÍ POSTREK ASFALTOVÝ ČS0B4 0,7kg/m ² | | STN EN 12591 |
| CEMENTOM STIELENÁ ZRNITÁ ZMES ČBGm C _{9/8} | 120 mm | STN 73 6126 |
| STŘIKOVNÁ UM ŠD 0/32, Gc | min. 150 mm | STN 73 6126 |
| | Σ 370 mm | E _w > 30 MPa |
- 2 KONŠTRUKCIA CHODNÍKA**

| | | |
|---|----------|-------------------------|
| ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL60 | 60 mm | STN 73 6131-1 |
| LÓŽKO Z DRVENÉHO KAMENIA DK 4-8 | 40 mm | STN 73 6131-1 |
| CEMENTOM STIELENÁ ZRNITÁ ZMES ČBGm C _{9/8} | 120 mm | STN 73 6126 |
| STŘIKOVNÁ UM ŠD 0/32mm, Gc | 150 mm | STN 73 6126 |
| | Σ 370 mm | E _w > 30 MPa |
- 3 KONŠTRUKCIA NIKY AUTOBUSOVEJ ZASTÁVKY**

| | | |
|---|-------------|-------------------------|
| CEMENTOBETÓNOVÝ KRYT CB III | 200 mm | STN 73 6123 |
| VYSTUŽENÝ 2X KARI ROHOŽI #R8, OKÁ 150x150mm | | E _w =120MPa |
| PRI OBECNÝCH OKRAJOCH | | |
| CEMENTOM STIELENÁ ZRNITÁ ZMES ČBGm C _{9/8} | 150 mm | STN EN 14227-1 |
| STŘIKOVNÁ UM ŠD 0/63, Gc | min. 190 mm | STN 73 6126 |
| | Σ 540 mm | E _w > 60 MPa |
- 4 KONŠTRUKCIA SPÁTNIEJ ÚPRAVY VOZOVKY PRI NIKE AUTOBUSOVEJ ZASTÁVKY**

| | | |
|--|-------------|-----------------------------|
| ASFALTOVÝ BETÓN AČ 11-I, PMB 45/80-75 | 50 mm | STN 736121 (STN EN 13108-1) |
| SPOLOJACÍ POSTREK ASFALTOVÝ ČS0B4 0,7kg/m ² | | STN EN 12591 |
| ASFALTOVÝ BETÓN AČ 22-II, CA 50/70 | 60 mm | STN 736121 (STN EN 13108-1) |
| ASFALTOVÝ BETÓN AČ 32-II, CA 50/70 | 90 mm | STN 736121 (STN EN 13108-1) |
| SPOLOJACÍ POSTREK ASFALTOVÝ ČS0B4 0,7kg/m ² | | STN EN 12591 |
| CEMENTOM STIELENÁ ZRNITÁ ZMES ČBGm C _{9/8} | 150 mm | STN EN 14227-1 |
| STŘIKOVNÁ UM ŠD 0/63, Gc | min. 200 mm | STN 73 6126 |
| | Σ 540 mm | E _w > 60 MPa |
- 5 KONŠTRUKCIA ASFALTOVEJ VOZOVKY - PLÁN KONŠTRUKCIA**

| | | |
|--|-------------|-----------------------------|
| ASFALTOVÝ BETÓN AČ 11-I, PMB 45/80-75 | 50 mm | STN 736121 (STN EN 13108-1) |
| SPOLOJACÍ POSTREK ASFALTOVÝ ČS0B4 0,7kg/m ² | | STN EN 12591 |
| ASFALTOVÝ BETÓN AČ 22-II, CA 50/70 | 90 mm | STN 736121 (STN EN 13108-1) |
| SPOLOJACÍ POSTREK ASFALTOVÝ ČS0B4 0,7kg/m ² | | STN EN 12591 |
| CEMENTOM STIELENÁ ZRNITÁ ZMES ČBGm C _{9/8} | 200 mm | STN EN 14227-1 |
| STŘIKOVNÁ UM ŠD 0/63, Gc | min. 200 mm | STN 73 6126 |
| | Σ 540 mm | E _w > 60 MPa |
- 6 KONŠTRUKCIA SPÁTNIEJ ÚPRAVY VOZOVKY POZDĽŽ OBRUBNÍKA / PRÍDLAŽBY**

| | | |
|--|------------|-----------------------------|
| ASFALTOVÝ BETÓN AČ 11-I, PMB 45/80-75 | 50 mm | STN 736121 (STN EN 13108-1) |
| SPOLOJACÍ POSTREK ASFALTOVÝ ČS0B4 0,7kg/m ² | | STN EN 12591 |
| ASFALTOVÝ BETÓN AČ 22-II, CA 50/70 | 90 mm | STN 736121 (STN EN 13108-1) |
| SPOLOJACÍ POSTREK ASFALTOVÝ ČS0B4 0,7kg/m ² | | STN EN 12591 |
| CEMENTOM STIELENÁ ZRNITÁ ZMES ČBGm C _{9/8} | min.200 mm | STN EN 14227-1 |
| | Σ 340 mm | E _w > 60 MPa |

| | | | |
|--|--------|---|-------------|
| PRED ZAHAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIť VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE ICH SPRÁVCAIMI | | STAV: 15.03.2019 | |
| Súradnicový systém : S-JTSK Výškový systém : B.p.v. | | <div>ARGUS-DS S.R.O. projektovanie dopravných stavieb</div> | |
| PLÁN INŽEN. PROJEKTU Ing. Igor SEVČÍK | | PROJEKTANT : | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Igor SEVČÍK | | ARGUS-DS, s.r.o. | |
| VYPRACOVANÉ Ing. Juraj ČANO | | Dolný Šianec 1, 911 01 Trenčín | |
| INVESTOR Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava | | tel. 032 658 36 31, 0905 322 789 | |
| KLASIFIKÁCIA PROJEKTU 45.22.1 | | e-mail argus@argus-ds.sk, www.argus-ds.sk | |
| STAVBA Cestička pre cyklistov a chodník na Špačinskej ceste, I.časť | STUPEŇ | PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU | |
| | | MIERKA | 1:50 Č.VYK. |
| OBJEKT SO 01 - KOMUNIKÁCIE | DÁTUM | 12 / 2018 | |
| | | REVÍZIA | REV.3 |
| VÝKRES CHARAKTERISTICKÉ PRIEČNE REZY | FORMÁT | 12 x A4 | |
| | | ČÍSLO | DS18-51 |