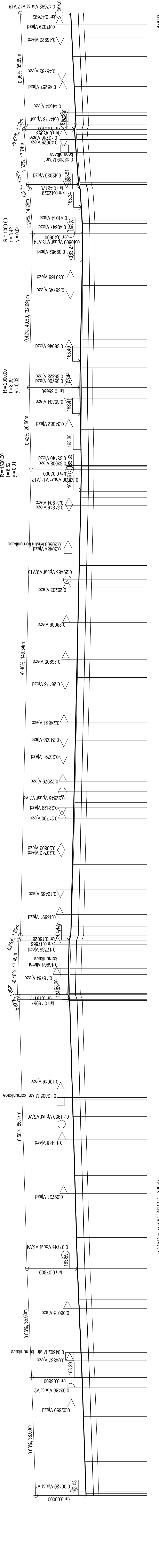


Skladba 1

- Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 11 40mm ČSN EN 13108-1
- Posítky spojovací asfaltový 0,6kg/m² PS-A ČSN 73 6129
- Asfaltový beton pro podkladní vrstvu ACP 16 60mm ČSN EN 13108-1
- Posítky infiltrační 0,6kg/m² ČSN 73 6129
- Mechanicky zpevněné kamenivo 0/32 G- MZK 160mm ČSN 73 6126-1
- Štěrkoř 0/63mm SD, 220mm ČSN 73 6126-1
- Upravená zemní pláň na 45MPa
- Celkem 460mm

Skladba 2

- Žulová kostka 100/100mm DL 100mm ČSN 73 6131
- Lože ze štěrku 4/8mm L 40mm ČSN 73 6126-1
- Mechanicky zpevněné kamenivo 0/32 G- MZK 160mm ČSN 73 6126-1
- Štěrkoř 0/63mm SD, 220mm ČSN 73 6126-1
- Upravená zemní pláň na 30MPa
- Celkem 520mm



TRATIVODY	177.45 Drenáž PVC DN110 DL 398.47	476.92	476.92
ZMĚNY PRŮŘEHU SKLONU			
KÓTY VRCHOL POLYGONU			
KÓTY NIVELETY			
KÓTY TERÉNU			
SROVNÁVACÍ ROVNICE: 151			
STANIČENÍ			
VZDALENOSTI PRŮŘECHŮ REZU KONSTRUKCE KOMUNIKACE			
SMĚROVÉ POMĚRY			

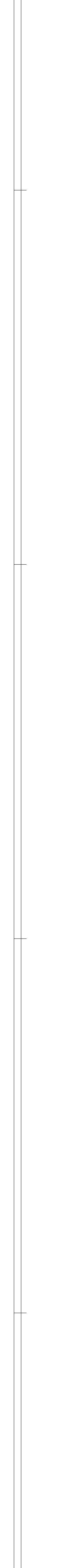
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Robert Šimek
 HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU: Ing. Robert Šimek
 INVESTOR: Obec Mikulčice, Mikulčice 245, 696 19 Mikulčice, IČ: 00285102
 MÍSTO: Mikulčice, m.č. Těšíce
 AKCE: OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE TĚŠICKÁ V OBCI MIKULČICE
 ČÁST: B. STAVEBNÍ ČÁST
 OBJEKT: SO 101 OPRAVA KOMUNIKACE A PARKOVÁNÍ
 VÝKRES: PODELNÝ PROFIL
 MĚŘÍTKO: 1:100/500
 ČÍS. VÝKR.: B.1/07

Skladba 1

- Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 11 40mm ČSN EN 13108-1
- Posítky spojovací asfaltový 0,6kg/m² PS-A ČSN 73 6129
- Asfaltový beton pro podkladní vrstvu ACP 16 60mm ČSN EN 13108-1
- Posítky infiltrační 0,6kg/m² ČSN 73 6129
- Mechanicky zpevněné kamenivo 0/32 G- MZK 160mm ČSN 73 6126-1
- Štěrkoř 0/63mm SD, 220mm ČSN 73 6126-1
- Upravená zemní pláň na 45MPa
- Celkem 460mm

Skladba 2

- Žulová kostka 100/100mm DL 100mm ČSN 73 6131
- Lože ze štěrku 4/8mm L 40mm ČSN 73 6126-1
- Mechanicky zpevněné kamenivo 0/32 G- MZK 160mm ČSN 73 6126-1
- Štěrkoř 0/63mm SD, 220mm ČSN 73 6126-1
- Upravená zemní pláň na 30MPa
- Celkem 520mm



TRATIVODY	177.45 Drenáž PVC DN110 DL 398.47	476.92	476.92
ZMĚNY PRŮŘEHU SKLONU			
KÓTY VRCHOL POLYGONU			
KÓTY NIVELETY			
KÓTY TERÉNU			
SROVNÁVACÍ ROVNICE: 151			
STANIČENÍ			
VZDALENOSTI PRŮŘECHŮ REZU KONSTRUKCE KOMUNIKACE			
SMĚROVÉ POMĚRY			