

714

715

717

718

0,000

km 0,000

P1

217003

21179

21024

21729

21183

km 0,01795

P2

21736

21754

269,59

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

ZAJIŠŤOVACÍ PRAH Z LK NA CEMENTOVU MALTU P2-0
0,6x0,9x16 m
KM 0,03008-0,04109
KAMENNÝ ZÁHOZ SE ŠŤERKOPÍSKOVOU
DRENÁŽNÍ VRSTVOU S GEOTEXTILIÍ

PŘEHRÁŽKA Z GABIONŮ Č.1
V MÍSTĚ PŘELIVNÉ HRANY
PŘELIVNÉ HRANY
S BETONOVOU DESKOU DL. 14,0 m
GABIONY ODDĚLENY OD ZEMINY
TĚSNÍCÍ A FILTRAČNÍ
GEOTEXTILIÍ

ÚPRAVA PŘÍČNÉHO PROFILU TOKU
SVAHY ZATVRZENÉ A
DOPLNĚNÉ NOVOU
VÝSADBOU

MÍSTNÍ ZEMĚDĚLSKÁ KOMUNIKACE

ÚPRAVA PŘÍČNÉHO PROFILU TOKU
SVAHY ZATVRZENÉ A
DOPLNĚNÉ NOVOU
VÝSADBOU

ZAJIŠŤOVACÍ PRAH Z LK NA CEMENTOVU MALTU
P6-0
0,6x0,9x15,5 m

KM 0,12703-0,14295
KAMENNÝ ZÁHOZ SE ŠŤERKOPÍSKOVOU
DRENÁŽNÍ VRSTVOU S GEOTEXTILIÍ

ZAJIŠŤOVACÍ PRAH Z LK NA CEMENTOVU MALTU
P6-0
0,6x1,5x15,5 m
KM 0,14295-0,15550
VÝVAR
DLAŽBA Z LK DO BETONU
TJ. 0,4 m
SE ŠŤERKOPÍSKOVOU
DRENÁŽNÍ VRSTVOU
+1, 0,2 m S GEOTEXTILIÍ

PŘEHRÁŽKA Z GABIONŮ Č.2
S BETONOVOU DESKOU DL. 14,0 m
GABIONY ODDĚLENY OD ZEMINY
TĚSNÍCÍ A FILTRAČNÍ
GEOTEXTILIÍ

EL. VEDENÍ O NAPĚTÍ 220 kV
OCHRANNÉ PÁSMO 28 m NA KAŽDĚ STRANU

21179

21024

21024

21729

21183

km 0,01795

P2

21736

21754

269,59

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

210,51

712

719

P4

21311

21330

21206

21942

21472

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

21356

km 0,10272

P5

21112

21112

21112

21112

21112

21112

21112

21112

21112

21112

21112

21112

21112

21112

21112

21112

21112

21112

21112

21112

21112

21112

21112

21112

21112

21112

km 0,12953

21321

21321

21321

21321

21321

21321

21321

21321

21321

21321

21321

21321

21321

21321

21321

21321

km 0,14295

21385

21385

21385

21385

21385

21385

21385

21385

21385

21385

21385

21385

km 0,15550

21354

21354

21354

21354

21354

21354

21354

21354

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306

21306</