

III/00723

DOKUMENTACE ODEBRANÉ GEOTECHNICKÉ SONDY

SONDA č. 1 - staničení km 1,100 P

tloušťka vrstvy	
PM + nátěr	90 mm
ŠD - G4 GM štěrk hlinitý	350 mm
G4 GM štěrk hlinitý	550 mm



III/00723

DOKUMENTACE ODEBRANÉ GEOTECHNICKÉ SONDY

SONDA č. 2 - staničení km 0,100 L

tloušťka vrstvy	
PM + nátěr	110 mm
ŠD - G3 G-f štěrk s příměsí jemn. zeminy	100 mm
G4 GM štěrk hlinitý	300 mm
G4 GM štěrk hlinitý	490 mm



III/00723

DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 1 - staničení km 0,300 P

spojení vrstev

tloušťka vrstvy

PM + nátěr

90 mm



III/00723

DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 2 - staničení km 1,100 P

spojení vrstev

tloušťka vrstvy

PM + nátěr

90 mm



III/00723

DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 3 - staničení km 1,300 L

spojení vrstev

tloušťka vrstvy

PM + nátěr

70 mm



III/00723

DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT č. 4 - staničení km 0,550 S

spojení vrstev

tloušťka vrstvy

PM + nátěr

95 mm



III/00723

DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT Č. 5 - staničení km 0,550 L

spojení vrstev

tloušťka vrstvy

PM + nátěr

75 mm



III/00723

DOKUMENTACE ODEBRANÉHO JÁDROVÉHO VÝVRTU

VÝVRT Č. 6 - staničení km 0,100 L

spojení vrstev

tloušťka vrstvy

PM + nátěr

110 mm

