

III/23915 Dřínov

DOKUMENTACE ODEBRANÉ GEOTECHNICKÉ SONDY

SONDA Č. 1 - staničení km 4,700 P

tloušťka vrstvy	
AC	20 mm
PM	320 mm
Hornina R3 jílovec	260 mm
S4 SM Písek hlinitý	400 mm



III/23915 Dřínov

DOKUMENTACE ODEBRANÉ GEOTECHNICKÉ SONDY

SONDA č. 2 - staničení km 6,000 P

tloušťka vrstvy	
AC	20 mm
PM	250 mm
S5 SC Písek jílovitý	330 mm
F4 CS Písčitý jíl	400 mm



III/23915 Dřínov

DOKUMENTACE ODEBRANÉ GEOTECHNICKÉ SONDY

SONDA č. 3 - staničení km 7,000 P

tloušťka vrstvy

AC	10 mm
PM	140 mm
Hornina R3 jílovec	200 mm
F4 CS Písčitý jíl	210 mm
F6 CI Jíl se střední plasticitou	230 mm



III/23915 Dřínov

DOKUMENTACE ODEBRANÉ GEOTECHNICKÉ SONDY

SONDA č. 4 - staničení km 7,000 L

tloušťka vrstvy	
AC	20 mm
PM	280 mm
Hornina R4 pískovec	300 mm
F6 CI Jíl se střední plasticitou	400 mm



III/23915 Dřínov

DOKUMENTACE ODEBRANÉ GEOTECHNICKÉ SONDY

SONDA č. 5 - staničení km 4,700 L

tloušťka vrstvy

AC	20 mm
PM	330 mm
Hornina R3 jílovec	280 mm
F5 ML hlína s nízkou plastictou	370 mm



III/23915 Dřínov

DOKUMENTACE ODEBRANÉ GEOTECHNICKÉ SONDY

SONDA Č. 6 - staničení km 4,100 L

tloušťka vrstvy

AC	30 mm
PM	60 mm
KŠ	110 mm
Hornina R3 jílovec	410 mm
F6 CI Jíl se střední plasticitou	490 mm

