



služby pro stavby silnic

SILNIČNÍ INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST,

S.R.O.,

Žižkova 54, 301 00 PLZEŇ

ZÁPIS

o provedení kopané sondy

na akci „I/3 Miličín D3 – DSP, ZDS, IČ, AD“ ze dne 16. 5. 2017

Místo provedení sondy: km 0,500 – 6,0 až 6,7 m vpravo od osy

Provedl a zapsal: V. Lojda

Skladba vrstev:

vrstva	tloušťka vrstvy cca [cm]
asfaltové vrstvy	34
podkladní vrstva z SC	17
HDK	39
geotextilie	
zemina	

Celková hloubka sondy cca 90 cm.

Dne: 17. 5. 2017



Schválil vedoucí laboratoře
Ing. Rostislav Lojda

SILNIČNÍ
INŽENÝRSKÁ
SPOLEČNOST, s.r.o.

301 00 PLZEŇ
tel./fax. 377 441 103

IČO: 46885315
DIČ: CZ46885315



služby pro stavby silnic

SILNIČNÍ INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST,

S.R.O.,

Žižkova 54, 301 00 PLZEŇ

ZÁPIS

o provedení kopané sondy

na akci „I/3 Miličín D3 – DSP, ZDS, IČ, AD“ ze dne 16. 5. 2017

Místo provedení sondy: km 1,120 – 1,8 až 2,4 m vlevo od osy

Provedl a zapsal: V. Lojda

Skladba vrstev:

vrstva	tloušťka vrstvy cca [cm]
asfaltové vrstvy	23
podkladní vrstva z HDK	54
zemina	

Celková hloubka sondy cca 97 cm.

Dne: 17. 5. 2017



Schválil vedoucí laboratoře
Ing. Rostislav Lojda

ŽIŽKOVA 54
301 00 PLZEŇ
tel./fax. 377 441 103

IČO: 46885315
DIČ: CZ46885315

Pozn.:

Z provedené sondy byl odebrán vzorek zeminy z hloubky cca 77 – 97 cm ke stanovení její klasifikace a hodnoty CBR.



služby pro stavby silnic

SILNIČNÍ INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST,

S.R.O.,

Žižkova 54, 301 00 PLZEŇ

ZÁPIS

o provedení kopané sondy

na akci „I/3 Miličín D3 – DSP, ZDS, IČ, AD“ ze dne 16. 5. 2017

Místo provedení sondy: km 2,250 – 2,8 až 3,6 m vlevo od osy

Provedl a zapsal: V. Lojda

Skladba vrstev:

vrstva	tloušťka vrstvy cca [cm]
asfaltové vrstvy	29
podkladní vrstva z HDK	20
písek	17
zemina	

Celková hloubka sondy cca 81 cm.

Dne: 17. 5. 2017



SILNIČNÍ
INŽENÝRSKÁ
SPOLEČNOST, S.R.O.

Schválil vedoucí laboratoře
Ing. Rostislav Lojda

ŽIŽKOVA 54
301 00 PLZEŇ
tel./fax. 377 441 103

IČO: 46885315
DIČ: CZ46885315

Pozn.:

Z provedené sondy byl odebrán vzorek zeminy z hloubky cca 66 – 81 cm ke stanovení její klasifikace a hodnoty CBR.