



služby pro stavby silnic

**SILNIČNÍ INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST,**

S.R.O.,

Žižkova 54, 301 00 PLZEŇ

## ZÁPIS

o provedení kopané sondy

na akci „II/208 Modernizace silnice Hlinky – Bochov“ ze dne 20. 9. 2017

Místo provedení sondy: km 0,680, 1,6 až 2,3 m vpravo od osy

Provedl a zapsal: Moravec

Skladba vrstev:

vrstva	tloušťka vrstvy cca [cm]
asfaltové vrstvy	22
podkladní vrstva z PM	8
HDK 32/63 prosypané písčitou zeminou	38
zemina	

Celková hloubka sondy cca 91 cm.

Schválil vedoucí laboratoře  
Ing. Rostislav Lojda



SILNIČNÍ  
INŽENÝRSKÁ  
SPOLEČNOST, s.r.o.

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

IČO: 46885315  
DIČ: CZ46885315

Dne: 21. 9. 2017

Pozn.:

Z provedené sondy byl odebrán vzorek zeminy z hloubky cca 75 – 91 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 „II/208 Modernizace silnice Hlinky – Bochov“ ze dne 20. 9. 2017

Místo provedení sondy: km 1,750, 1,2 až 1,9 m vpravo od osy

Provedl a zapsal: Moravec

Skladba vrstev:

vrstva	tloušťka vrstvy cca [cm]
asfaltové vrstvy	11
podkladní vrstva z PM	8
HDK 90/125	20
písek s valouny do $\varnothing$ 63 mm	23
zemina	

Celková hloubka sondy cca 80 cm.

Schválil vedoucí laboratoře  
Ing. Rostislav Lojda



SILNIČNÍ  
INŽENÝRSKÁ  
SPOLEČNOST, s.r.o.

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

IČO: 46885315  
DIČ: CZ46885315

Dne: 21. 9. 2017

Pozn.:

Z provedené sondy byl odebrán vzorek zeminy z hloubky cca 65 – 80 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 „II/208 Modernizace silnice Hlinky – Bochov“ ze dne 20. 9. 2017

Místo provedení sondy: km 2,400, 1,4 až 2,2 m vlevo od osy

Provedl a zapsal: Moravec

Skladba vrstev:

vrstva	tloušťka vrstvy cca [cm]
asfaltové vrstvy	6
podkladní vrstva z PM	7
HDK 90/125	18
šterkopísek	13
zemina	

Celková hloubka sondy cca 81 cm.

Schválil vedoucí laboratoře  
Ing. Rostislav Lajda



SILNIČNÍ  
INŽENÝRSKÁ  
SPOLEČNOST, s.r.o.

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

IČO: 46885315  
DIČ: CZ46885315

Dne: 21. 9. 2017

Pozn.:

Z provedené sondy byl odebrán vzorek zeminy z hloubky cca 60 – 81 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 „II/208 Modernizace silnice Hlinky – Bochov“ ze dne 21. 9. 2017

Místo provedení sondy: km 3,200, 1,6 až 2,3 m vpravo od osy

Provedl a zapsal: V. Lojda

Skladba vrstev:

vrstva	tloušťka vrstvy cca [cm]
asfaltové vrstvy	5
podkladní vrstva z PM	23
šterkopísek	32
zemina	

Celková hloubka sondy cca 78 cm.

Schválil vedoucí laboratoře  
Ing. Rostislav Lojda



SILNIČNÍ  
INŽENÝRSKÁ  
SPOLEČNOST, s.r.o.

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

IČO: 46885315  
DIČ: CZ46885315

Dne: 22. 9. 2017

Pozn.:

Z provedené sondy byl odebrán vzorek zeminy z hloubky cca 60 – 78 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 „II/208 Modernizace silnice Hlinky – Bochov“ ze dne 21. 9. 2017

Místo provedení sondy: km 4,000, 2,0 až 2,7 m vlevo od osy

Provedl a zapsal: V. Lojda

Skladba vrstev:

vrstva	tloušťka vrstvy cca [cm]
asfaltové vrstvy	12
podkladní vrstva z dvojitého PM	32
valouny	25
zemina	

Celková hloubka sondy cca 76 cm.

Schválil vedoucí laboratoře  
Ing. Rostislav Lojda



SILNIČNÍ  
INŽENÝRSKÁ  
SPOLEČNOST, s.r.o.

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

IČO: 46885315  
DIČ: CZ46885315

Dne: 22. 9. 2017

Pozn.:

Z provedené sondy byl odebrán vzorek zeminy z hloubky cca 69 – 76 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 „II/208 Modernizace silnice Hlinky – Bochov“ ze dne 21. 9. 2017

Místo provedení sondy: km 4,800, 1,6 až 2,3 m vpravo od osy

Provedl a zapsal: V. Lojda

Skladba vrstev:

vrstva	tloušťka vrstvy cca [cm]
asfaltové vrstvy	6
podkladní vrstva z PM prosypaného ŠD	22
šterkopísek	10
šterkopísek s valouny do $\varnothing$ 100 mm	12
zemina	

Celková hloubka sondy cca 75 cm.

Schválil vedoucí laboratoře  
Ing. Rostislav Lojda



SILNIČNÍ  
INŽENÝRSKÁ  
SPOLEČNOST, s.r.o.

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

IČO: 46885315  
DIČ: CZ46885315

Dne: 22. 9. 2017

### Pozn.:

Z provedené sondy byl odebrán vzorek zeminy z hloubky cca 50 – 75 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 „II/208 Modernizace silnice Hlinky – Bochov“ ze dne 5. 10. 2017

Místo provedení sondy: km 5,600, 1,6 až 2,3 m vlevo od osy

Provedl a zapsal: Marko

Skladba vrstev:

vrstva	tloušťka vrstvy cca [cm]
asfaltové vrstvy	11
podkladní vrstva z PM	14
HDK 32/63 s kameny do $\varnothing$ 150 mm	29
šterkopísek	17
zemina	

Celková hloubka sondy cca 81 cm.

Schválil vedoucí laboratoře  
Ing. Rostislav Lojda



SILNIČNÍ  
INŽENÝRSKÁ  
SPOLEČNOST, s.r.o.

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

IČO: 46885315  
DIČ: CZ46885315

Dne: 6. 10. 2017

### Pozn.:

Z provedené sondy byl odebrán vzorek zeminy z hloubky cca 71 – 81 cm ke stanovení její klasifikace a hodnoty CBR.

V sondě se po odběru zeminy začala objevovat spodní voda.



služby pro stavby silnic

**SILNIČNÍ INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST,**

S.R.O.,

Žižkova 54, 301 00 PLZEŇ

## ZÁPIS

o provedení kopané sondy

na akci „II/208 Modernizace silnice Hlinky – Bochov“ ze dne 5. 10. 2017

Místo provedení sondy: km 6,400, 1,6 až 2,3 m vpravo od osy

Provedl a zapsal: Marko

Skladba vrstev:

vrstva	tloušťka vrstvy cca [cm]
asfaltové vrstvy	20
podkladní vrstva z PM	18
HDK 32/63 s kameny do $\varnothing$ 150 mm	32
lomový kámen prosypaný štěrkodrtí	> 15

Celková hloubka sondy cca 85 cm.

Schválil vedoucí laboratoře  
Ing. Rostislav Lojda



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

IČO: 46885315  
DIČ: CZ46885315

Dne: 6. 10. 2017





služby pro stavby silnic

**SILNIČNÍ INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST,**

S.R.O.,

Žižkova 54, 301 00 PLZEŇ

## ZÁPIS

o provedení kopané sondy

na akci „II/208 Modernizace silnice Hlinky – Bochov“ ze dne 5. 10. 2017

Místo provedení sondy: km 7,400, 1,8 až 2,5 m vlevo od osy

Provedl a zapsal: Marko

Skladba vrstev:

vrstva	tloušťka vrstvy cca [cm]
asfaltové vrstvy	10
podkladní vrstva z PM	10
HDK 32/63	> 31

Celková hloubka sondy cca 51 cm.

Schválil vedoucí laboratoře  
Ing. Rostislav Lojda



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

IČO: 46885315  
DIČ: CZ46885315

Dne: 6. 10. 2017

Pozn.:

Do sondy neustále přitékala voda, jejíž hladina se ustálila 35 cm pod povrchem vozovky.



služby pro stavby silnic

**SILNIČNÍ INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST,**

S.R.O.,

Žižkova 54, 301 00 PLZEŇ

## ZÁPIS

o provedení kopané sondy

na akci „II/208 Modernizace silnice Hlinky – Bochov“ ze dne 7. 10. 2017

Místo provedení sondy: km 8,100, 2,0 až 2,7 m vpravo od osy

Provedl a zapsal: Moravec

Skladba vrstev:

vrstva	tloušťka vrstvy cca [cm]
asfaltové vrstvy	6
podkladní vrstva z PM	9
HDK 63/125 prosypané drtí	22
písek	23
zemina	

Celková hloubka sondy cca 80 cm.

Schválil vedoucí laboratoře  
Ing. Rostislav Lojda



SILNIČNÍ  
INŽENÝRSKÁ  
SPOLEČNOST, s.r.o.

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

IČO: 46885315  
DIČ: CZ46885315

Dne: 9. 10. 2017

Pozn.:

Z provedené sondy byl odebrán vzorek zeminy z hloubky cca 65 – 80 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 „II/208 Modernizace silnice Hlinky – Bochov“ ze dne 7. 10. 2017

Místo provedení sondy: km 8,900, 1,3 až 2,0 m vlevo od osy

Provedl a zapsal: Moravec

Skladba vrstev:

vrstva	tloušťka vrstvy cca [cm]
asfaltové vrstvy	5
podkladní vrstva z PM	12
HDK 63/90	23
HDK 32/63 prosypané písčitou zeminou	18
zemina	

Celková hloubka sondy cca 86 cm.

Schválil vedoucí laboratoře  
Ing. Rostislav Lojda



SILNIČNÍ  
INŽENÝRSKÁ  
SPOLEČNOST, s.r.o.

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

IČO: 46885315  
DIČ: CZ46885315

Dne: 9. 10. 2017

Pozn.:

Z provedené sondy byl odebrán vzorek zeminy z hloubky cca 70 – 86 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 „II/208 Modernizace silnice Hlinky – Bochov“ ze dne 7. 10. 2017

Místo provedení sondy: km 9,500, 1,7 až 2,4 m vpravo od osy

Provedl a zapsal: Moravec

Skladba vrstev:

vrstva	tloušťka vrstvy cca [cm]
asfaltové vrstvy	5
podkladní vrstva z HDK 32/63	10
HDK 90/150	21
šterkodrt'	21
zemina	

Celková hloubka sondy cca 80 cm.

Schválil vedoucí laboratoře  
Ing. Rostislav Lojda



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

IČO: 46885315  
DIČ: CZ46885315

Dne: 9. 10. 2017

### Pozn.:

Z provedené sondy byl odebrán vzorek zeminy z hloubky cca 60 – 80 cm ke stanovení její klasifikace a hodnoty CBR.

Sonda provedena v místě mozaikových trhlin.



služby pro stavby silnic

**SILNICHNÍ INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST,**

S.R.O.,

Žižkova 54, 301 00 PLZEŇ

## ZÁPIS

o provedení kopané sondy

na akci „II/208 Modernizace silnice Hlinky – Bochov“ ze dne 9. 10. 2017

Místo provedení sondy: km 10,200, 1,7 až 2,4 m vlevo od osy

Provedl a zapsal: V. Lojda

Skladba vrstev:

vrstva	tloušťka vrstvy cca [cm]
asfaltové vrstvy	14
podkladní vrstva z HDK 32/63	25
HDK 90/150	15
lomový kámen	23
zemina	

Celková hloubka sondy cca 85 cm.

Schválil vedoucí laboratoře  
Ing. Rostislav Lojda



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

IČO: 46885315  
DIČ: CZ46885315

Dne: 10. 10. 2017

Pozn.:

Z provedené sondy byl odebrán vzorek zeminy z hloubky cca 77 – 85 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 „II/208 Modernizace silnice Hlinky – Bochov“ ze dne 9. 10. 2017

Místo provedení sondy: km 11,000, 1,8 až 2,45 m vpravo od osy

Provedl a zapsal: V. Lojda

Skladba vrstev:

vrstva	tloušťka vrstvy cca [cm]
asfaltové vrstvy	25
podkladní vrstva z PM	8
HDK 32/63 prosypané písčitou zeminou	15
kameny do $\varnothing$ 150 mm na plocho	12
zemina	

Celková hloubka sondy cca 84 cm.

Schválil vedoucí laboratoře  
Ing. Rostislav Lojda



SILNIČNÍ  
INŽENÝRSKÁ  
SPOLEČNOST, s.r.o.

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

IČO: 46885315  
DIČ: CZ46885315

Dne: 10. 10. 2017

Pozn.:

Z provedené sondy byl odebrán vzorek zeminy z hloubky cca 60 – 84 cm ke stanovení její klasifikace a hodnoty CBR.



služby pro stavby silnic

**SILNICHNÍ INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST,**

S.R.O.,

Žižkova 54, 301 00 PLZEŇ

## ZÁPIS

o provedení kopané sondy

na akci „II/208 Modernizace silnice Hlinky – Bochov“ ze dne 9. 10. 2017

Místo provedení sondy: km 11,850, 2,0 až 2,7 m vlevo od osy

Provedl a zapsal: V. Lojda

Skladba vrstev:

vrstva	tloušťka vrstvy cca [cm]
asfaltové vrstvy	10
podkladní vrstva ze štěrkodrti	8
HDK 63/90	13
štěrkopísek	20
zemina	

Celková hloubka sondy cca 82 cm.

Schválil vedoucí laboratoře  
Ing. Rostislav Lojda



SILNICHNÍ  
INŽENÝRSKÁ  
SPOLEČNOST, s.r.o.

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

IČO: 46885315  
DIČ: CZ46885315

Dne: 10. 10. 2017

### Pozn.:

Z provedené sondy byl odebrán vzorek zeminy z hloubky cca 55 – 82 cm ke stanovení její klasifikace a hodnoty CBR.

Sonda provedena v místě široké podélné trhliny.