



služby pro stavby silnic

SILNIČNÍ INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST,

s.r.o.,

Žižkova 54, 301 00 PLZEŇ

ZÁPIS

o provedení kopané sondy

na akci „Rekonstrukce MK ul. Třeboňská v Karlových Varech“ ze dne 15. 11. 2018

Místo provedení sondy: schéma č. 1

Provedl a zapsal: Marko

Skladba vrstev:

vrstva	tloušťka vrstvy cca [cm]	hloubka cca [cm]
asfaltové vrstvy	2	0 – 2
podkladní vrstva z PM	8	2 – 10
šterkodrt' 0/63	15	10 – 25
štět	27	25 – 52
zemina	---	> 52

Celková hloubka sondy cca 85 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: 16. 11. 2018

Pozn.:

Z provedené sondy byl odebrán vzorek zeminy z hloubky cca 70 – 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 „Rekonstrukce MK ul. Třeboňská v Karlových Varech“ ze dne 15. 11. 2018

Místo provedení sondy: schéma č. 2

Provedl a zapsal: Marko

Skladba vrstev:

vrstva	tloušťka vrstvy cca [cm]	hloubka cca [cm]
asfaltové vrstvy	4	0 – 4
podkladní vrstva z HDK 32/63	49	4 – 53
zemina	---	> 53

Celková hloubka sondy cca 80 cm.

Schválil vedoucí laboratoře
Ing. Rostislav Lojda

Dne: 16. 11. 2018



SILNIČNÍ
INŽENÝRSKÁ
SPOLEČNOST, s.r.o.

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 65 – 80 cm ke stanovení její klasifikace a hodnoty CBR.

PŘÍLOHA K ZÁPISŮM O PROVEDENÍ KOPANÝCH SOND ze dne 15. 11. 2018

