



DPN za DV 2 X 110 KV RTP Polje - RTP Vič
faza 2, december 2011

PRILOGA 2

Rezultati intenzivnega terenskega pregleda v tabelarni obliki

ITP ZA DV 2X110 KV RTP POLJE - RTP VIČ

	VID.	DOLŽ v m	STAN DARD	FAKT OR	KERAMIKA				GRADBENI MATERIAL				OŽG. GLINA	KREMEN	DS. NAJD INT.	TEHN PRE LEDA	
					PRAZG. OBD. SUR.	INT.	RIM. OBD. SUR.	SR. VEK INT.	MLAJ. OBD. SUR.	INT.	MLAJ. OBD. INT.	MLAJ. OBD. INT.	VSE SUR.	OŽG. GLINA	KREMEN	DS. NAJD INT.	TEHN PRE LEDA
ZE II/4	A	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0
ZE II/4	B	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
ZE II/5	A	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
ZE II/5	B	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
ZE II/6	A	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
ZE II/6	B	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
ZE II/7	A	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
ZE II/7	B	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
ZE II/8	A	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
ZE II/8	B	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
ZE II/9	A	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
ZE II/9	B	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
ZE II/10	A	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
ZE II/10	B	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
ZE II/11	A	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
ZE II/11	B	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
ZE II/12	A	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
ZE II/12	B	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
ZE II/13	A	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
ZE II/13	B	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
ZE II/14	A	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
ZE II/14	B	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
ZE II/15	A	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
ZE II/15	B	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
ZE II/16	A	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30	0	1 fe
ZE II/16	B	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
ZE II/17	A	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
ZE II/17	B	0,5	10	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PP
SKUPAJ						0	0	0	0	1	1	15	0	15	0	0	



DPN za DV 2 X 110 KV RTP Polje - RTP Vič
faza 2, december 2011

PRILOGA 3

Sonde. Opisna in fotografiska dokumentacija



TESTNA SONDA 1



- SE 001** 0–3 cm: ruša.
- SE 002** 3–10 cm: temno rjava (7,5 YR 3/2) srednje drobljiva meljasta ilovica z 10% organskih snovi in 1% drobnega (2-6mm) oglatega kamna–nasutje 1.
- SE 003** 10–39 cm: svetlo rjav (7,5 YR 6/3) močno drobljiv peščen melj s 60% drobnega (2-6mm) oglatega kamna– nasutje 2.
- SE 004** 39-60 cm: svetlo siv (7,5YR 7/1) zbit peščen melj s 60% drobnega (2-6mm) oglatega kamna - nasutje 3.
- SE 005** 60-65 cm: svetlo rjav (7,5 YR 6/3) močno drobljiv peščen melj s 70% drobnega (2-6mm) oglatega kamna– nasutje 4.



DPN za DV 2 X 110 KV RTP Polje - RTP Vič
faza 2, december 2011

- SE 006** 65-88 cm: temno sivo rjav (10 YR 4/2) močno drobljiv peščen melj s 70% drobnega (2-6mm) oglatega kamna – nasutje 5.
- SE 007** 88-90 cm: zelo temno sivo rjav (10 YR 3/2) močno drobljiv peščen melj s 70% drobnega (2-6mm) oglatega kamna – nasutje 6.



DPN za DV 2 X 110 KV RTP Polje - RTP Vič
faza 2, decembar 2011

TESTNA SONDA 2



- SE 001** 0–5 cm: ruša.
- SE 002** 5–25 cm: rjava (7,5 YR 5/4) srednje zbita meljasta ilovica s 5% drobnega (2-6mm) oglatega kamna–nasutje 1.
- SE 003** 25–50 cm: močno rjava (7,5 YR 5/6) srednje drobljiva meljasta ilovica z 10% drobnega (2-6mm) oglatega kamna– nasutje 2.
- SE 004** 50-100 cm: temno sivo rjav (10 YR 4/2) močno drobljiv peščen melj s 70% drobnega (2-6mm) oglatega kamna– nasutje 3.



DPN za DV 2 X 110 KV RTP Poje - RTP Vič
faza 2, decembar 2011

TESTNA SONDA 3



- SE 001** 0–5 cm: ruša.
- SE 002** 5–45 cm: svetlo siva (7,5 YR 7/1) srednje zbita meljasta ilovica z 10% drobnega (2-6mm) zaobljenega kamna–nasutje.
- SE 003** 45–50 cm: droben (2-6mm) zaboljen kamen– aluvij.
- SE 004** 50-100 cm: rjava (7,5YR 4/4) drobljiva meljasta ilovica- aluvij.



DPN za DV 2 X 110 KV RTP Polje - RTP Vič
faza 2, december 2011

TESTNA SONDA 4



SE 001 0–5 cm: ruša.

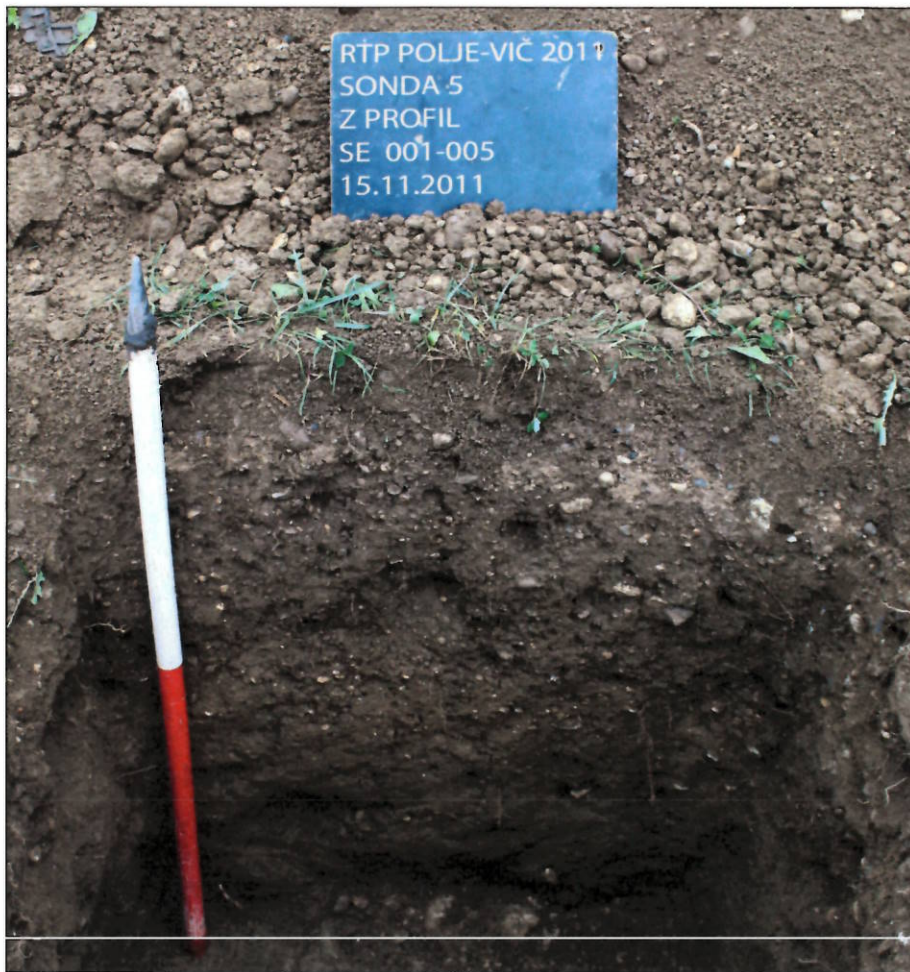
SE 002 5–39 cm: rjavo rumena (10 YR 6/6) srednje zbita meljasta ilovica s 40% drobnega (2-6mm) oglatega kamna–nasutje 1.

SE 003 39–120 cm: siva (7,5 YR 6/1) drobljiva meljasta ilovica–nasutje 2.



DPN za DV 2 X 110 KV RTP Polje - RTP Vič
faza 2, december 2011

TESTNA SONDA 5



- SE 001** 0–5 cm: ruša.
- SE 002** 5–12 cm: svetlo siva (7,5 YR 7/1) srednje zbita meljasta ilovica z 20% drobnega (2-6mm) zaobljenega kamna–nasutje.
- SE 003** 5–12 cm: siva (7,5 YR 6/1) srednje zbita meljasta ilovica z 20% drobnega (2-6mm) zaobljenega kamna–nasutje.
- SE 004** 45–50 cm: rjava (7,5YR 4/4) meljasta ilovica-aluvij.
- SE 005** 50-100 cm: rjava (7,5YR 4/4) drobljiva meljasta ilovica s 5% drobnega (2-6mm) zaobljenega kamna - aluvij.



DPN za DV 2 X 110 KV RTP Polje - RTP Vič
faza 2, december 2011

TESTNA SONDA 6



- SE 001** 0–5 cm: ruša.
- SE 002** 5–21 cm: siva (7,5 YR 6/1) zbita, drobljiva peščena ilovica z 60% drobnega (2-6mm) oglatega kamna-nasutje 1.
- SE 003** 21–100 cm: rdeče rumena (7,5 YR 6/6) in siva (7,5 YR 6/1) zbita, drobljiva peščena ilovica z 60% drobnega (2-6mm) oglatega kamna-nasutje 2.



DPN za DV 2 X 110 KV RTP Polje - RTP Vič
faza 2, december 2011

TESTNA SONDA 7



- SE 001** 0–5 cm: ruša.
- SE 002** 5–42 cm: temno rjava (7,5 YR 3/2) srednje zbita meljasta ilovica z 10% organskih snovi in 1% drobnega (2-6mm) oglatega kamna–ornica.
- SE 003** 42–75 cm: rdeče rumen (7,5 YR 6/8) drobljiv peščen melj s 70% drobnega (2-6mm) zaobljenega kamna– aluvij.
- SE 004** 75-81 cm: roza siv (7,5YR 5/2) drobljiv peščen melj s 70% drobnega (2-6mm) zaobljenega kamna– aluvij.
- SE 005** 81-90 cm: siv (7,5YR 6/1) drobljiv peščen melj s 75% drobnega (2-6mm) zaobljenega kamna– aluvij.



DPN za DV 2 X 110 KV RTP Polje - RTP Vič
faza 2, december 2011

TESTNA SONDA 8



- SE 001** 0–6 cm: ruša.
- SE 002** 6–45 cm: temno rjava (7,5 YR 3/2) srednje zbita meljasta ilovica z 10% organskih snovi in 1% drobnega (2-6mm) oglatega kamna–ornica.
- SE 003** 45–81 cm: rdeče rumen (7,5 YR 6/8) drobljiv peščen melj s 70% drobnega (2-6mm) zaobljenega kamna– aluvij.
- SE 004** 81-90 cm: roza siv (7,5YR 5/2) drobljiv peščen melj s 70% grobozrnatega (< 2mm) zaobljenega kamna– aluvij.



DPN za DV 2 X 110 KV RTP Polje - RTP Vič
faza 2, december 2011

TESTNA SONDA 9



- SE 001** 0–5 cm: ruša.
- SE 002** 5–21 cm: temno rjava (7,5 YR 3/2) srednje zbita meljasta ilovica z 10% organskih snovi in 1% drobnega (2-6mm) oglatega kamna–ornica.
- SE 003** 21–52 cm: rdeče rumen (7,5 YR 6/8) drobljiv peščen melj s 70% drobnega (2-6mm) zaobljenega kamna– aluvij.
- SE 004** 52-100 cm: roza siv (7,5YR 5/2) drobljiv peščen melj s 70% grobozrnatega (<2mm) zaobljenega kamna– aluvij.



TESTNA SONDA 10



- SE 001** 0–2 cm: ruša.
- SE 002** 2–17 cm: temno rjava (7,5 YR 3/3) srednje mazava meljasta ilovica z 1% drobnega (2-6mm) oglatega kamna–ornica.
- SE 003** 17–45 cm: zelo temno rjava (7,5 YR 2,5/2) srednje drobljiva meljasta ilovica – aluvij.
- SE 004** 45–90 cm: svetlo siva (7,5YR 7/1) zelo mazava glinasta ilovica s 3% drobcev lupinarjev-geološka osnova.



TESTNA SONDA 11



- SE 001** 0–3 cm: ruša.
- SE 002** 3–21 cm: temno rjava (7,5 YR 3/3) srednje mazava meljasta ilovica z 1% drobnega (2-6mm) oglatega kamna–ornica.
- SE 003** 21–49 cm: zelo temno rjava (7,5 YR 2,5/2) srednje drobljiva meljasta ilovica– aluvij.
- SE 004** 49–100 cm: svetlo siva (7,5YR 7/1) zelo mazava glinasta ilovica s 3% drobcev lupinarjev–geološka osnova.



TESTNA SONDA 12



- SE 001** 0–5 cm: ruša.
- SE 002** 5–30 cm: temno rjava (7,5 YR 3/3) srednje mazava meljasta ilovica z 1% drobnega (2-6mm) oglatega kamna–ornica.
- SE 003** 30–62 cm: zelo temno rjava (7,5 YR 2,5/2) srednje drobljiva meljasta ilovica-aluvij.
- SE 004** 62–100 cm: svetlo siva (7,5YR 7/1) zelo mazava glinasta ilovica s 3% drobcev lupinarjev-geološka osnova.



DPN za DV 2 X 110 KV RTP Polje - RTP Vič
faza 2, decembar 2011

TESTNA SONDA 13



- | | |
|---------------|--|
| SE 001 | 0–5 cm: ruša. |
| SE 002 | 5–20 cm: temno rjava (7,5 YR 3/3) srednje mazava meljasta ilovica z 1% drobnega (2-6mm) oglatega kamna–ornica. |
| SE 003 | 20–41 cm: zelo temno rjava (7,5 YR 2,5/2) srednje drobljiva meljasta ilovica –aluvij. |
| SE 004 | 41–100 cm: temno siva (7,5YR 4/1) zelo mazava glinasta ilovica-aluvij. |