

STROKOVNE PODLAGE (priloga v posebni mapi)

1.	Geodetski načrt, št. GEK-148/2019, Gekom d.o.o., februar 2020
2.	Idejna rešitev »EE napajanje za območje OPPN 214 Rožnik Pod hribom«, št. 3/22, Elektro Ljubljana d.d., februar 2022
3.	Idejna zasnova »Elektronsko komunikacijsko omrežje za območje OPPN 214 Rožnik – Pod hribom«, št. 04012201, Dekatel d.o.o., marec 2022
4.	Strokovna podlaga za varstvo narave za območje OPPN 214 Rožnik – Pod hribom, št. 136/2019, GIGA-R, okoljsko svetovanje in rešitve, Margita Žaberl s.p, januar 2020
5.	Strokovna podlaga za varstvo pred hrupom za območje OPPN 214 – Rožnik: Pod hribom, št. 117-22, GIGA-R, okoljsko svetovanje in rešitve, Margita Žaberl s.p, maj 2022
6.	Idejna zasnova odvoda padavinskih vod in zalednih vod iz območja OPPN 214 Rožnik Pod hribom, št. 1954/22, KONO-B d.o.o., julij 2022
7.	Geotehnično poročilo, št. GEO013-01-2022 OPPN ROŽNIK-LJUBLJANA, SLP d.o.o. Ljubljana, maj 2022
8.	Strokovno mnenje arborista svetovalca, št. 3/2022, Tisa d.o.o., marec 2022
9.	Mobilnostni načrt, št. UP 20-019-MN, Šabec Kalan Šabec – arhitekti, november 2022