

STROKOVNE PODLAGE

Za OPPN v EUP ME 51 (del) so bile izdelane in uporabljene naslednje strokovne podlage, na katerih temeljijo rešitve prostorskega akta:

Geodetski načrt, Številka načrta: AKER2024-101aGN, april 2024, AKER CGS, d. o. o., Ravne 171A, 3325 Šoštanj, Pooblaščen inženir za področje geodezije: Maks KVAS, univ. dipl. inž. geod., IZS Geo0449

Prometna študija cestnega priključka OPPN EUP ME 51 na državno cesto G2-104/1496 Mengeš (Slovenska cesta), št. projekta 16-2024-ST, datum april 2024, izdelovalec Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo, Univerza v Mariboru

Presoja celotnega območja EUP ME 51 z vidika urejanja prometa in GJI, februar 2024, dop. junij 2024, Urbi d.o.o., Trnovski pristan 2, 1000 Ljubljana

Zazidalna situacija idejne rešitve, februar 2024, dop. junij 2024, Urbi d.o.o., Trnovski pristan 2, 1000 Ljubljana

Idejne rešitve elektroenergetskega napajanja, februar 2024, dop. junij 2024, Urbi d.o.o., Trnovski pristan 2, 1000 Ljubljana

Idejne rešitve fasad, junij 2024, Urbi d.o.o., Trnovski pristan 2, 1000 Ljubljana, EUROSPIN Italia, technical department

GEOMEHANSKO POROČILO 1451-1 o sestavi tal in pogojih temeljenja novega poslovnega trgovskega objekta - EUROSPIN v naselju Mengeš - OPPN za del EUP ME51 v občini Mengeš na parc. št. 531/5, 532/5, 533/5, 534/6, 535/8, in 536/6, vse k.o. 1938 Mengeš, ter o hidrogeoloških in erozijskih razmerah na obravnavanem zazidalnem območju, UNITERA d.o.o., junij 2024