









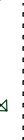


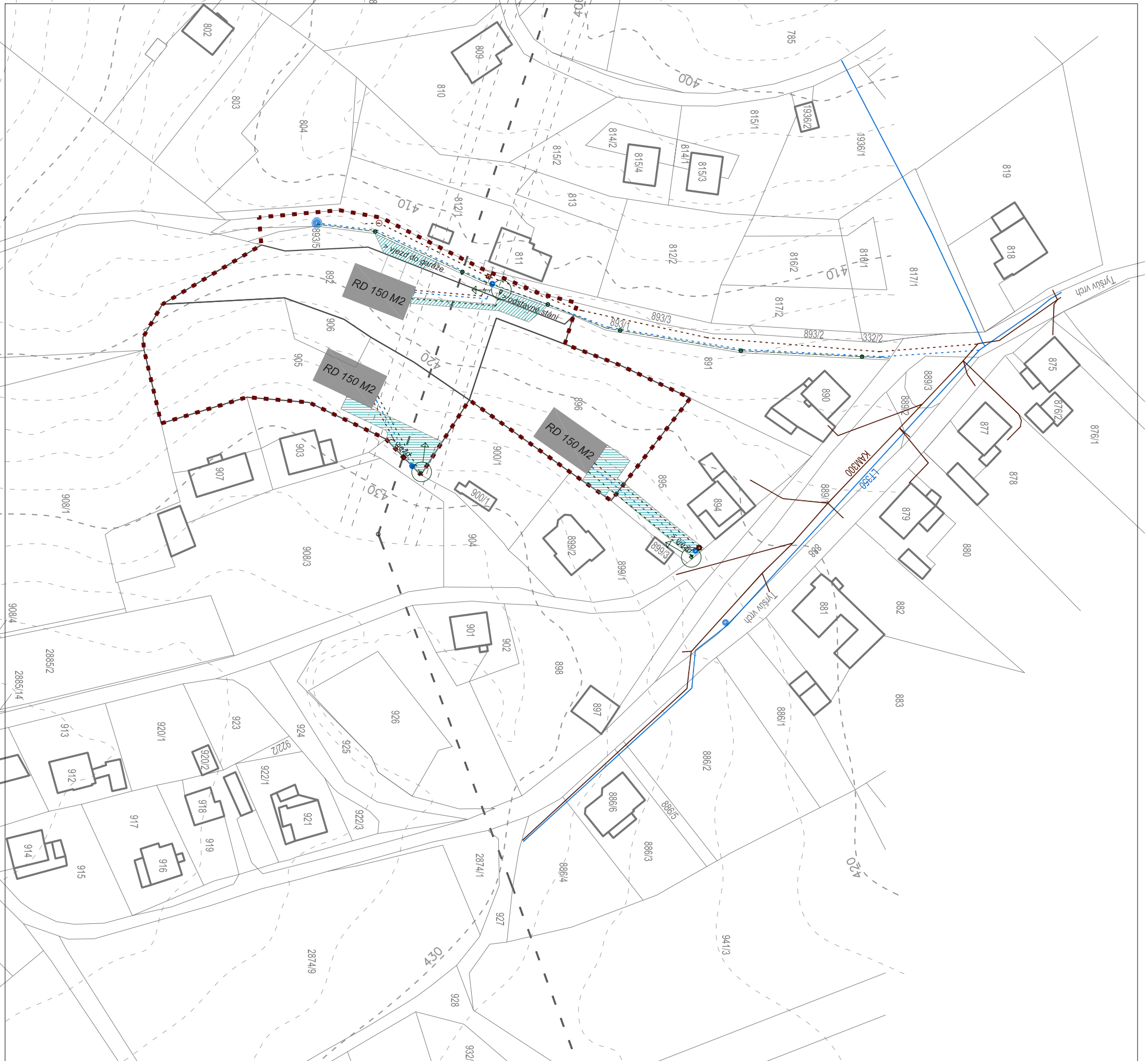


LEGENDA

-  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ: LOKALITA ZZ
-  STÁVAJÍCÍ INFRASTRUKTURA:
-  ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ DO 36 kV: OCHRANNÉ PÁSMO 10 M
-  ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ DO 1 kV: BEZ OCHRANNÉHO PÁSMO
-  VEDENÍ VODOVODU: OCHRANNÉ PÁSMO 1 M
-  VEDENÍ KANALIZACE: OCHRANNÉ PÁSMO 1,75 M
-  STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE TYPU D1 A D2
-  NAVRHOVANÁ INFRASTRUKTURA:
-  VEDENÍ VODOVODU: OCHRANNÉ PÁSMO 1 M
-  VEDENÍ KANALIZACE: OCHRANNÉ PÁSMO 1,75 M
-  ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ DO 1 kV: BEZ OCHRANNÉHO PÁSMO
-  ELEKTRICKÝ PILÍŘ K DOMU
-  SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ



NÁVRH INFRASTRUKTURY

ÚJ. STUDIE "TYRŠŮV VRCH"

M 1:1000

DO OBCE VRATISLAVICE NAD NISOU

FORMÁT: A3
DATUM: 01/2016

ZHOTOVITEL: ING. ARCH. ONDŘEJ NOVOSAD
POŘIZOVATEL: OBEC VRATISLAVICE n. N.
ING. ARCH. FILIP HAVLIŠ ZAKÁZKA Č. I 01/2016