

ÚZEMNÍ PLÁN OBCE STONAVA

PRÁVNÍ STAV PO ZMĚNĚ Č. 3

I.B 2.3 ENERGETIKA

1 : 5 000

ZPRACOVATEL

ING. ARCH. ALEŠ PALACKÝ a kolektiv

DATUM

01 / 2015

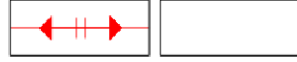
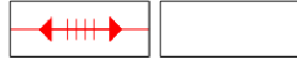
OBJEDNATEL

OBEC STONAVA

POŘIZOVATEL

OBECNÍ ÚŘAD STONAVA

STAV NÁVRH



HRANICE OBCE

HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

OSA KORIDORU STAVEB E / EZ
(NADZEMNÍ VEDENÍ VVN)

HRANICE KORIDORU STAVEB E / EZ

PLOCHA ENERGETICKÉ STAVBY E10

PLOCHA ENERGETICKÉ STAVBY E3

VEDENÍ VVN 400 kV - NADZEMNÍ

VEDENÍ VVN 110 kV - NADZEMNÍ

NAPÁJECÍ BOD 110/22 kV

VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ

VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE

VEDENÍ VN 22 kV - PODZEMNÍ, KABELOVÉ

DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE VN/NN

VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD

VYSOKOTLAKÁ REGULAČNÍ STANICE PLYNU

STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD

DUSÍKOVOD

HORKOVOD

DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL

TRASA RADIORELÉOVÉHO SPOJE