



SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASŤÍ RIEŠENIA



LEGENDA:

-  VEDENIE NA ZRUŠENIE
-  HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
-  HRANICA SEKTORU
-  POPIS SEKTORU
-  NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZ.
-  EXISTUJÚCA DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
-  NAVRHOVANÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIE
-  LAPÁK SPLAVENÍN
-  DAŽDOVÁ NÁDRŽ
-  CESTNÁ PRIEKOPA - EXISTUJÚCA
-  ODPORUČANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
-  ODPORUČANÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIE

VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ODKANALIZOVANIE

SCHÉMA Č. 5










0 50 100 200 m

ZaD 1/2014 - ČISTOPIS

SCHÉMA ZÁVÄZNÝCH ČASŤÍ RIEŠENIA



LEGENDA:

-  VEDENIE NA ZRUŠENIE
-  HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
-  HRANICA SEKTORU
-  POPIS SEKTORU
-  EXISTUJÚCI OPT. KÁBEL DO TKB ZB
-  NAVRHOVANÁ MTS TCEPKPFL 0,4
-  EXISTUJÚCI 22KV KÁBEL
-  EXISTUJÚCE 22KV VZDUŠNÉ VEDENIE
-  NAVRHOVANÝ 22KV KÁBEL
-  EXISTUJÚCA TS VN/NN STOŽAROVÁ
-  NAVRHOVANÁ TS VN/NN KIOSKOVÁ
-  ODPORUČANÁ NAVRHOVANÁ MTS TCEPKPFL 0,4
-  ODPORUČANÝ NAVRHOVANÝ 22KV KÁBEL

VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU, TELEKOMUNIKÁCIE

SCHÉMA Č. 6



0 50 100 200 m

ZaD 1/2014 - ČISTOPIS