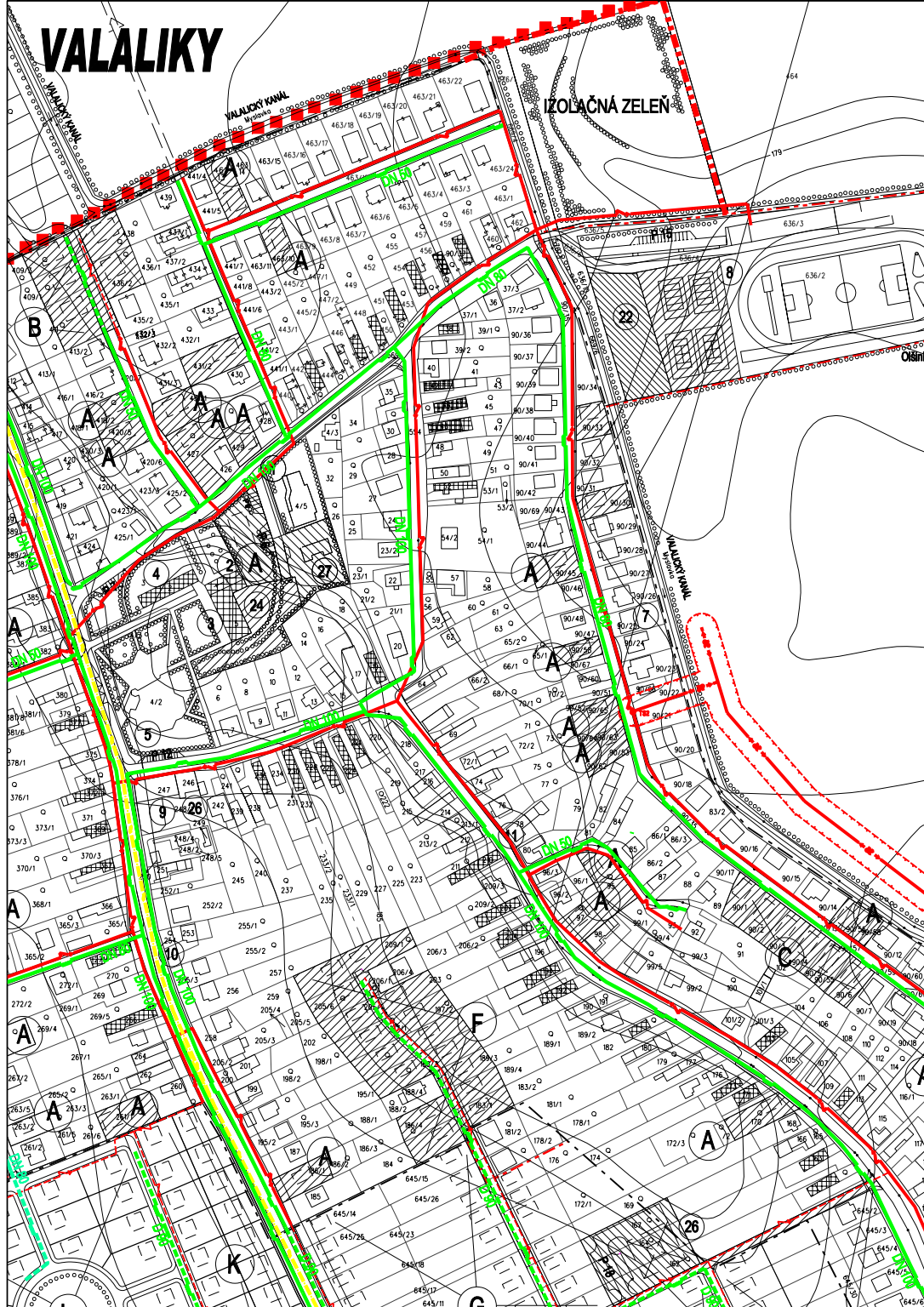
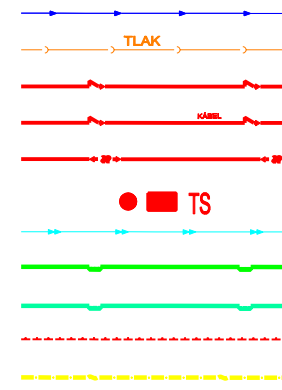


VALALIKY



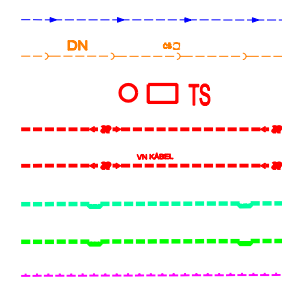
LEGENDA TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY :

SÚČASNÝ STAV



VODOVODNÉ POTRUBIE - STAV
 KANALIZÁCIA TLAKOVÁ - STAV
 NN SIEŤ VZDUŠNÁ - STAV
 NN SIEŤ KÁBEL - STAV
 22 KV VN VZDUŠNÉ VEDENIE - STAV
 TRAFOSTANICA 22/0,4 KVA - STAV
 VODOVODNÝ PRIVÁDZAČ - STAV
 STL PLYN - STAV
 NTL PLYN - STAV
 OP 22 KV VN VZDUŠNÉHO VEDENIA
 OPTICKÝ KÁBEL - STAV

NÁVRH



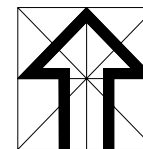
VODOVODNÉ POTRUBIE - NÁVRH
 KANALIZÁCIA GRAVITAČNÁ + ČS
 TRAFOSTANICA 22/0,4 KVA - NÁVRH
 22 KV VN VZDUŠNÉ VEDENIE - NÁVRH
 22 KV VN KÁBLOVÉ VEDENIE - NÁVRH
 NTL PLYN NÁVRH
 STL PLYN NÁVRH
 NAVRHOVANÉ OP 22 KV VN VZDUŠNÉHO VEDENIA

SCHVÁLENÉ OBCENÝM ZASTUPITEL'STVOM
 OBCE GEČA
 UZNESENÍM č.....DŇA.....
 STAROSTKA OBCE : Monika BÉREŠOVÁ

PEČIATKA OBCE



ÚZEMNÝ PLÁN OBCE GEČA



VEREJNÉ TECHNICKE VYBAVENIE

M = 1 : 2 880

Autori : Ing.arch.Ludovít Pozdech
 Ing.arch.Jozef Pozdech

06/2008



Profesia : TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA
 Projektant : Ing.Juraj Jochmann
 Názov výkresu : Technická infraštruktúra - ENERGETIKA (elektrika, plyn, slaboprádli)