




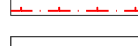





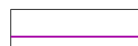

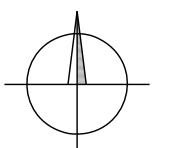
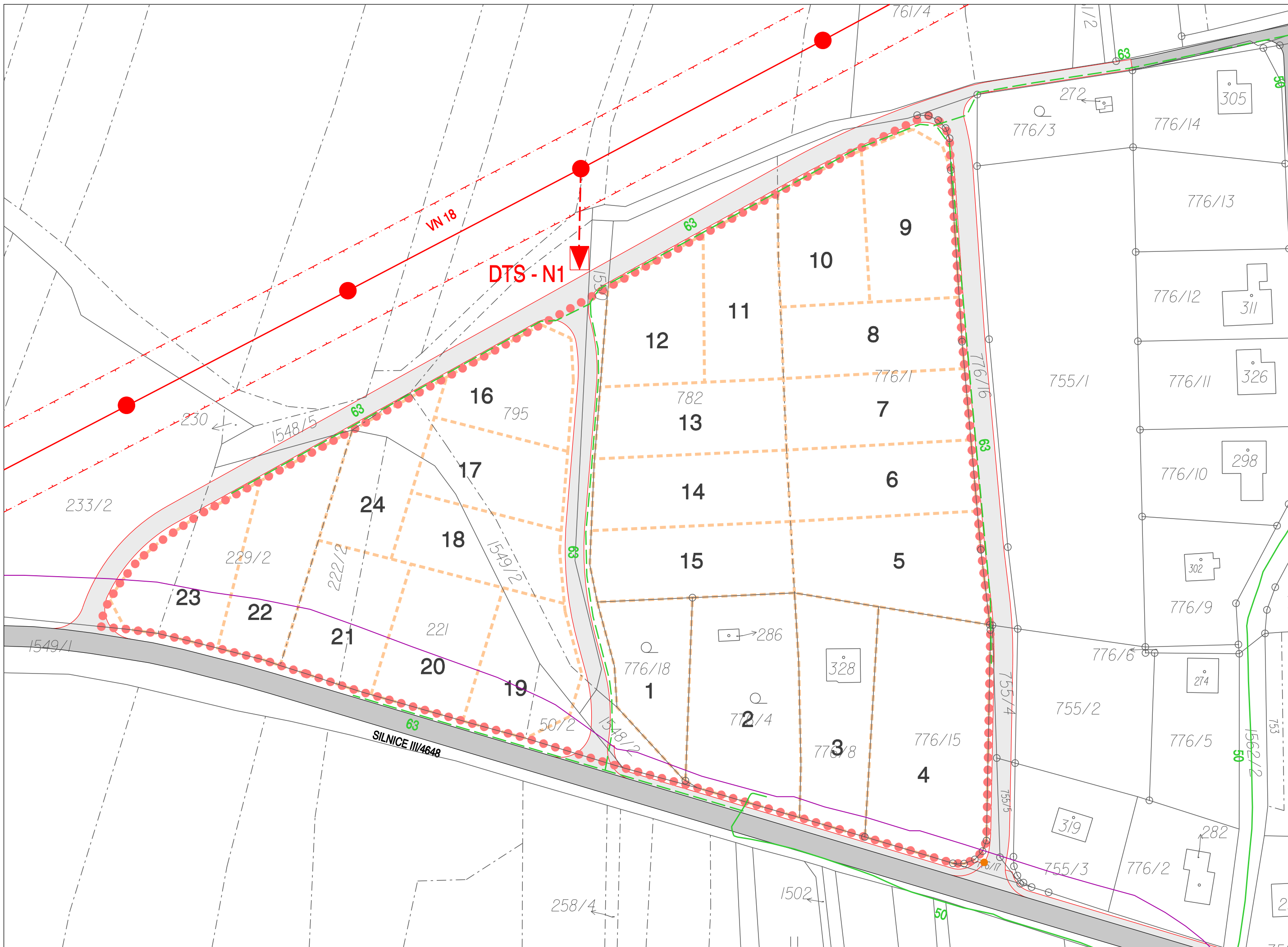


6. NÁVRH ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM A ELEKTRICKOU ENERGIÍ

LEGENDA:

-  VYMEZENÍ ŘEŠENÉ PLOCHY
-  HRANICE STAVEBNÍCH POZEMKŮ
-  NAVRŽENÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ, CHODNÍKY A STEZKY PRO CHODCE
-  STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A PLOCHY
-  VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM - STAV
-  VEDENÍ VN NADZEMNÍ, KABELOVÉ - STAV
-  DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV - NÁVRH
-  PODPĚRNÉ BODY NADZEMNÍHO VEDENÍ VN - 22 kV
-  STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD - STAV
-  STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD - NÁVRH
-  DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL - STAV
-  DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL - NÁVRH
-  POŘADOVÉ ČÍSLO STAVEBNÍHO POZEMKU

VÝMĚRA ZASTAVITELNÉ PLOCHY Z5: 30 998 m²



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
 Ostrava s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT :	ING.ARCH.VLADIMÍRA FUSKOVÁ	
ZPRACOVATEL :	ING.ARCH.V. FUSKOVÁ, ING. V. ŠKVAIN, ING. J. ŠKVAIN, ING. M. SOCHOROVÁ	
OBJEDNATEL :	OBEC HLUBOČEC	DATUM : ŘÍJEN 2012