




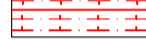






ÚZEMNÍ STUDIE ZASTAVITELNÉ PLOCHY Z40

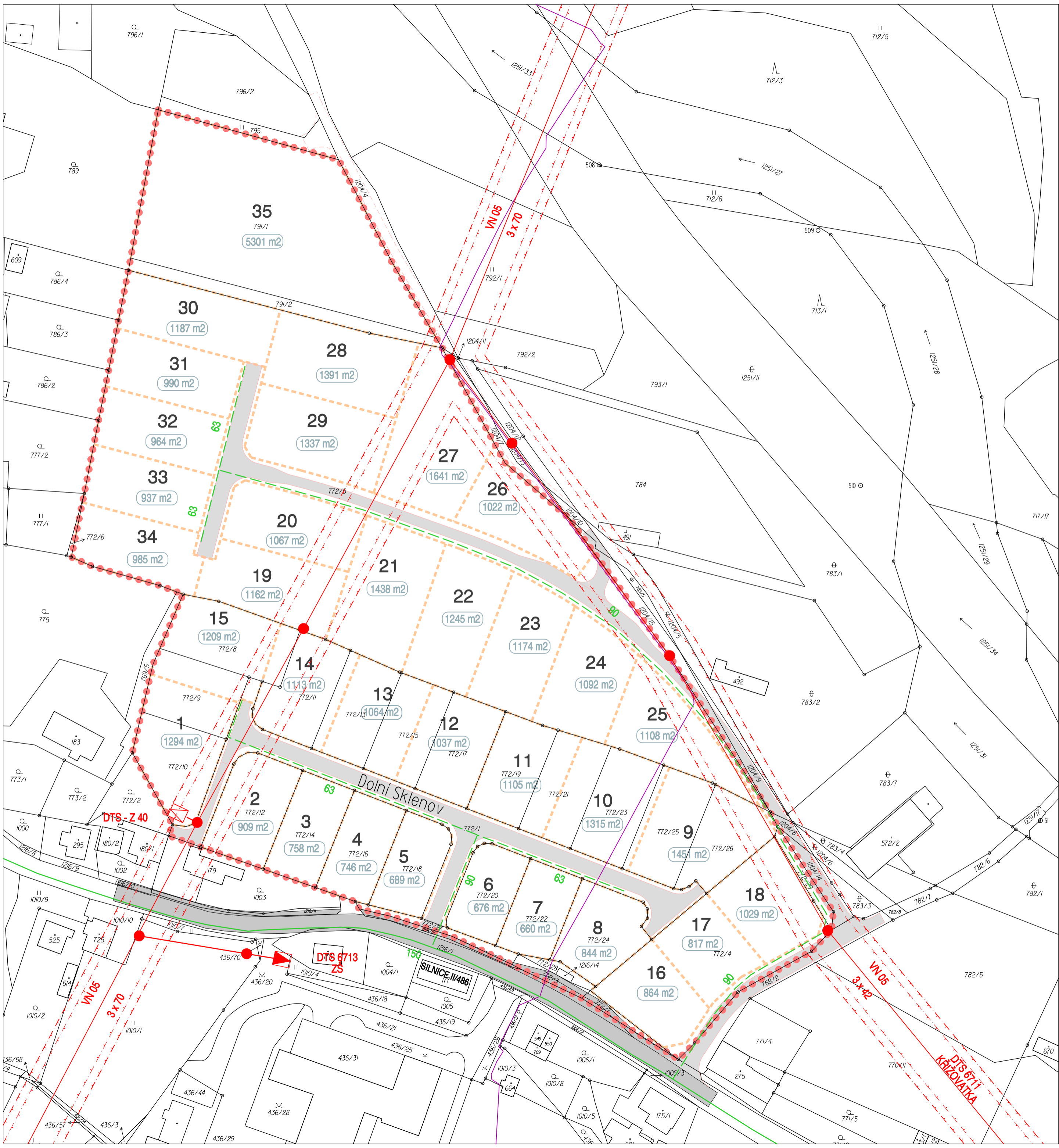
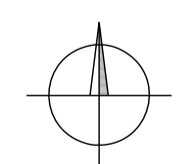
6. NÁVRH ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM A ELEKTRICKOU ENERGIÍ


1 : 1 000

LEGENDA:

-  VYMEZENÍ ŘEŠENÉ PLOCHY
-  HRANICE STAVEBNÍCH POZEMKŮ
-  NAVRŽENÉ KOMUNIKACE A PLOCHY
-  OSTATNÍ KOMUNIKACE NEŘEŠENÉ ÚZEMNÍ STUDIÍ
-  STÁVÁJÍCÍ KOMUNIKACE A PLOCHY
-  VZDUŠNÉ VEDENÍ VN VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO (- - - 10 m - - - 7 m od krajního vodiče vedení) - STAV
-  PODPĚRNÝ BOD NADZEMNÍHO VEDENÍ VN - 22 KV
-  VEDENÍ VN - 22 KV NADZEMNÍ, ZÁVĚSNÝ KABEL - NÁVRH
-  DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE - STAV / NÁVRH
-  STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD - STAV / NÁVRH
- 7** POŘADOVÉ ČÍSLO STAVEBNÍHO POZEMKU

VÝMĚRA ZASTAVITELNÉ PLOCHY Z40: 4,71 ha




 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. ŠKVAJN, ING. J. ŠKVAJN, ING. M. SOCHOROVÁ
DATUM :	ČERVEN 2013