

ÚP ANENSKÁ STUDÁNKA

VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY ELEKTROROZVODY, PLYN

1 : 5 000

k. ú. Damník

k. ú. Třebovice

Velká pláň

Velká rovina

Prostřední pole

U lip

U skalky

Anenská Studánka

Přední pole

Přední údolí

k. ú. Trpík

V borkách

Zadní pole

k. ú. Opatov v Čechách

Přední pole

Helvíkov

Na Holého

Na Popově

Na Dostálově

Na Vernerově

Na Vojtěchově

Zadní pole

Na podrostech

Slabá strana

Na paloučku

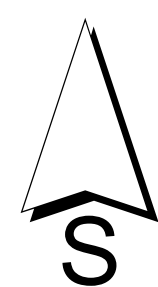
k. ú. Mladějov na Moravě

k. ú. Děřichov u Svítav

DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ A TISK

Legenda:

Stav	Návrh
	hranice řešeného území
	hranice katastrálních území, navazujících k. ú.
	zastavěné území k 1. 9. 2007
	Z1 zastavěné plochy
	P1 plochy přestavby
Plochy s rozdílným způsobem využití:	
	trasa vrchního vedení VVN 110 kV / VN 35 kV
	ochranné pásmo vrchního vedení VVN / VN
	trafostanice
	STL plynovod
	místní telekomunikační síť
	plochy lesů
	vodní plochy a toky



Pořizovatel : MěÚ Lanškroun	Úrbanismus a doprava : Ing. arch. P. Čížek	 ARCHITECTONICKÝ ATELIER ING. ARCH. PAVEL ČÍZEK UJEZDŠKÁ 142B, ŠKOCHEŘ 602 02 BRATISLAVA, tel./fax: 465 971 949
Objednatel : Obec Anenská Studánka	Vodohospodář : P. Richter	
Zemědělský půdní fond : Ing. E. Šimůnková	Elektro : J. Pištora	
ÚP ANENSKÁ STUDÁNKA		Datum : VI. 2009
VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROROZVODY, PLYN		Měřítko : 1 : 5000
		B.2c