

PROVOZOVANÉ TRANSFORMAČNÍ STANICE 22/0,4 kV

POŘADNÉ ČÍSLO	NÁZEV TS	VLASTNÍK	POP. TS	WHL	KAPACITNÍ ŽIVOTNOST
1	DOLNÍ ČEPI	E-čp. Čp.	dvousouřpová	250 kVA	Dolní Čepi
2	DOLNÍ ČEPI - CHEMÁ	E-čp. Čp.	dvousouřpová	400 kVA	Ujčov
3	DOLNÍ ČEPI - VLEK	čp.	jednosouřpová	160 kVA	Dolní Čepi
4	HORNÍ ČEPI	E-čp. Čp.	dvousouřpová	450 kVA	Horní Čepi
5	KOVAŘOVA OBEC	E-čp. Čp.	jednosouřpová	160 kVA	Kovařov
6	LIBKOVEC	E-čp. Čp.	jednosouřpová	160 kVA	Libčovic u Něž.
7	LIBKOVEC - HRÁST CHATY	E-čp. Čp.	přehradní běžecká	250 kVA	Kovařov
8	UJČOV - DRUŽSTVO 1	čp.	dvousouřpová	400 kVA	Ujčov
9	UJČOV - DRUŽSTVO 2	čp.	dvousouřpová	400 kVA	Ujčov
10	UJČOV - SRUČO	čp.	přehradní pozemková	450 kVA	Ujčov
11	UJČOV - KASANY	E-čp. Čp.	dvousouřpová	250 kVA	Ujčov
12	UJČOV - OBEC 1	E-čp. Čp.	dvousouřpová	250 kVA	Ujčov
13	UJČOV - MISAŘKA	čp.	dvousouřpová	250 kVA	Ujčov
14	UJČOV - U PAVELKU	E-čp. Čp.	dvousouřpová	250 kVA	Ujčov

grafické známení

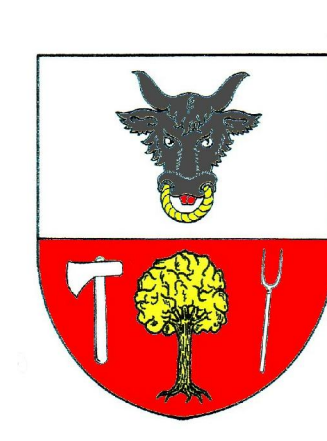
	HRANICE A KORIDORY
	HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO OZEMÍ K 15.4.2007
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH OZEMÍ
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
	HRANICE PŘESTAVBOVÝCH PLOCH
	HRANICE OSTATNÍCH PLOCH SE ZMĚNOU V OZEMÍ
	HRANICE PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY

grafické známení

	OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA
	ochranné pásmo vední VN, VVN
	bezpečnostní pásmo VTL plynovodu a RS
	OP anody protikoroziní ochrany VTL plynovodu

grafické známení

	stávající vzdušné vedení VVN 110 kV
	stávající vzdušné vedení VN 22 kV
	stávající trafostanice
	stávající STL plynovod
	navržený STL plynovod
	STL plynovod navržený na zrušení
	stávající VTL plynovod
	stávající regulační stanice plynu VTL/STL
	stávající stanice katodové ochrany
	stávající dřílkový telekomunikační kabel
	RR trasa stávající
	RRs směr vojenské správy



ÚZEMNÍ PLÁN UJČOV - ODŮVODNĚNÍ

ZPRACOVATEL : ING. MARIE PSOTOVÁ, STUDIO P., NÁDRAŽNÍ 52, 59101 ZDAR NAD SÁZ. IČ: 13648594
 ZPRACOVATELSKÝ KOLEKTIV : ING. ARCH. JAN PSOTA, ING. MARIE PSOTOVÁ, PAVEL ONDŘÁČEK,
 ING. JIŘÍ HAVEL, VLADAN LATZKA, PETR PIECHULA DIS
 PORUČOVATEL : MĚO BISTRICE NAD PERŠTEJNEM, ODŮBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU
 ŽÁKOVSKÉ ČÍSLO : 5/19/013
 MĚŘÍTKO : 1 : 5000
 DATUM : LEDEN 2009

DOPLŇUJÍCÍ VÝKRES - ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE VÝKRES Č. : 06

Tato projektová dokumentace nesmí být rozmnožována, distribuována či využívána bez písemného souhlasu zpracovatele.