

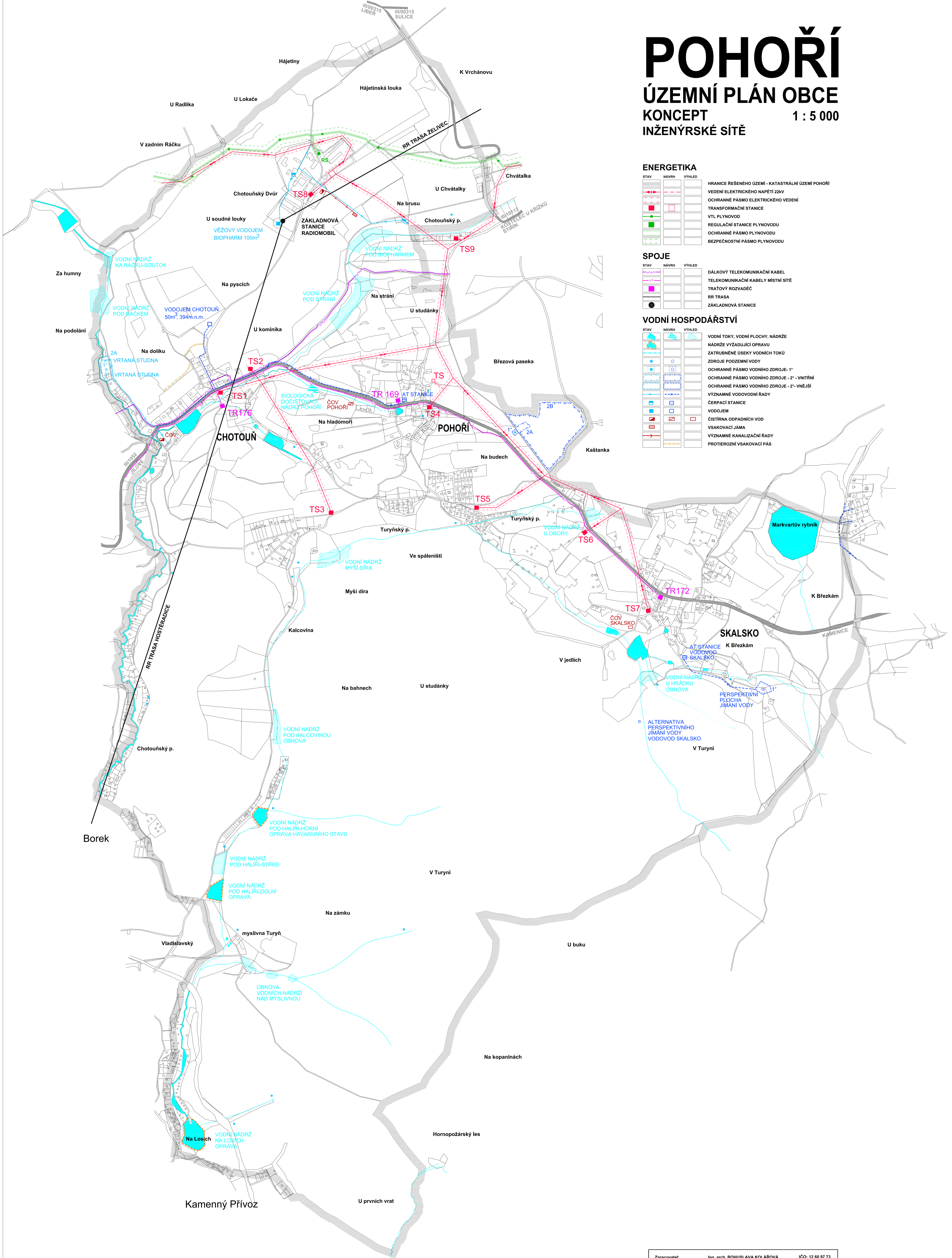
POHOŘÍ

ÚZEMNÍ PLÁN OBCE

KONCEPT

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

1 : 5 000



ENERGETIKA

STAV	NAVŘH	VÝHLED	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ POHOŘÍ
			VEDENÍ ELEKTRICKÉHO NAPĚTÍ 22kV
			OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
			TRANSFORMAČNÍ STANICE
			VTL PLYNOVOD
			REGULAČNÍ STANICE PLYNOVODU
			OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU
			BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU

SPOJE

STAV	NAVŘH	VÝHLED	DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
			TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY MÍSTNÍ SÍTĚ
			TRÁTOVÝ ROZVADĚČ
			RR TRASA
			ZÁKLADNOVÁ STANICE

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NAVŘH	VÝHLED	VODNÍ TOKY, VODNÍ PLOCHY, NÁDRŽE
			NÁDRŽE VÝŽADUJÍCÍ OPRAVU
			ZATRUŽENÉ ÚSEKY VODNÍCH TOKŮ
			ZDROJE PODZEMNÍ VODY
			OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE - 1*
			OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE - 2* - VNITRNÍ
			OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE - 2* - VNĚJŠÍ
			VÝZNAMNÉ VODOVODNÍ RADY
			CERPACÍ STANICE
			VODOJEM
			ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			VSUKOVACÍ JÁMA
			VÝZNAMNÉ KANALIZAČNÍ RADY
			PROTEROZNÍ VSUKOVACÍ PÁS

Zpracovatel:	Ing. arch. BOHUSLAVA KOLÁŘOVA	IČO: 12 60 97 73
Pořizovatel:	OBEC POHOŘÍ	2000
Výkres:	INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	Č.výkresu: 4