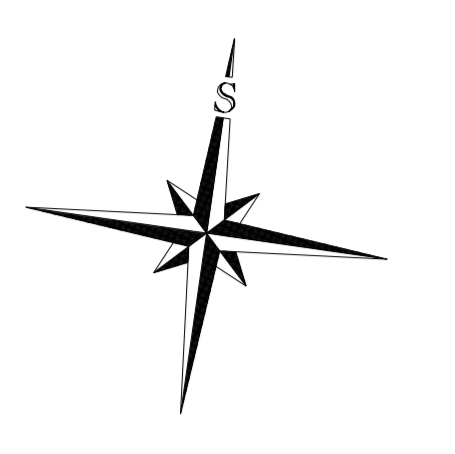
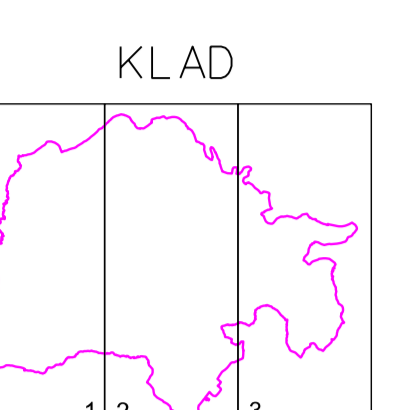


HYNČINA

ÚZEMNÍ PLÁN - ODŮVODNĚNÍ

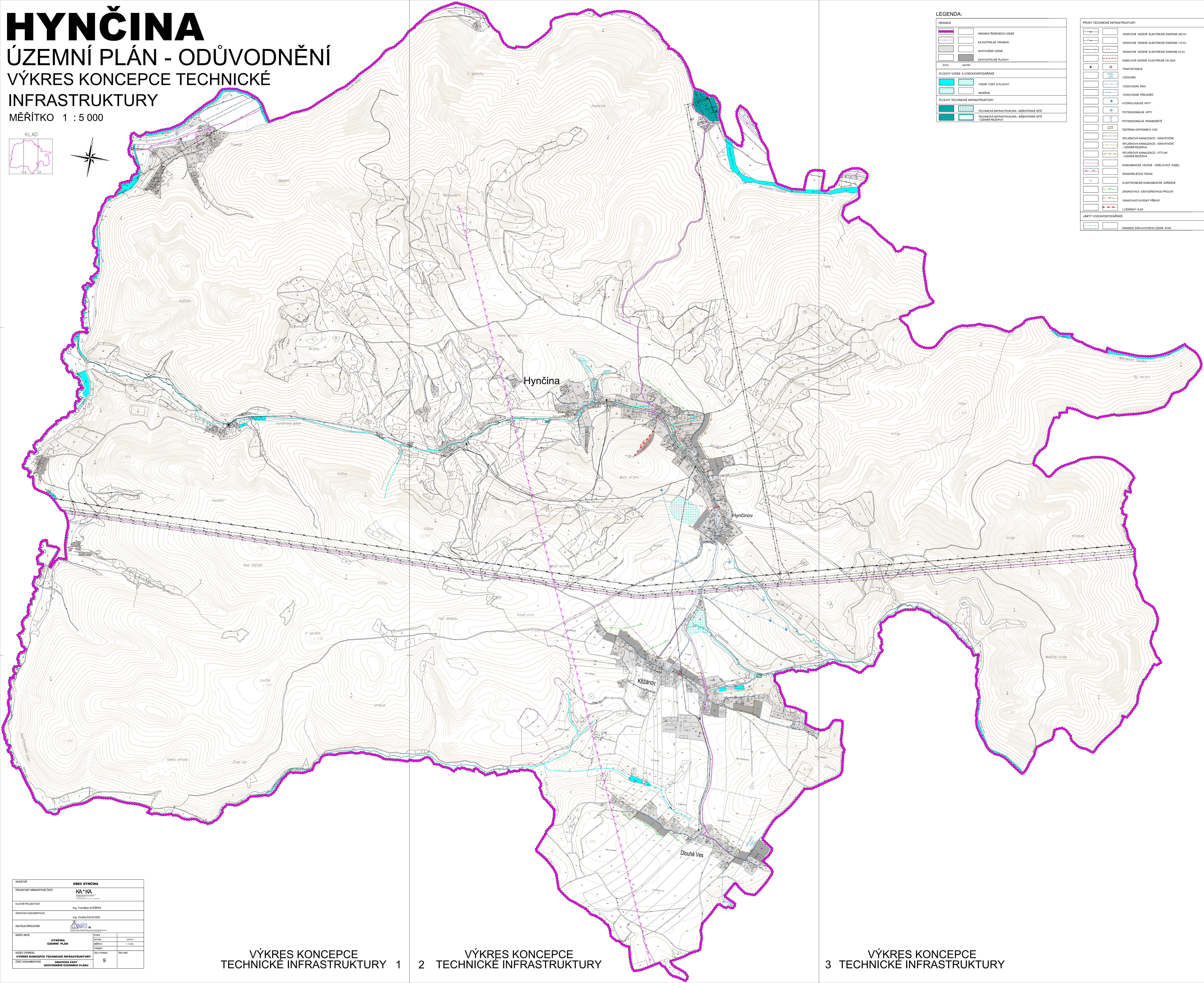
VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

MĚŘITKO 1 : 5 000



LEGENDA:

	HRANICE		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	KATASTRÁLNÍ HRANICE		ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	STAV		NÁVRH
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ			
	VODNÍ TOKY A PLOCHY		VODNÍ TOKY A PLOCHY
	MOKŘAD		MOKŘAD
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - INŽENYRSKÉ SÍTĚ		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - INŽENYRSKÉ SÍTĚ
	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ÚZEMNÍ REZERVA		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ÚZEMNÍ REZERVA
PRIVY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
	VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 400 kV		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 110 kV
	VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV
	KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ VN 22 kV		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ VN 22 kV
	TRAFOSTANICE		TRAFOSTANICE
	VODOVÉ VEDENÍ		VODOVÉ VEDENÍ
	VODOVÉ VEDENÍ RÁD		VODOVÉ VEDENÍ RÁD
	VODOVÉ PŘÍVADÍ		VODOVÉ PŘÍVADÍ
	HYDROLOGICKÉ VRTY		HYDROLOGICKÉ VRTY
	POTENCIOMÉTRICKÉ VRTY		POTENCIOMÉTRICKÉ VRTY
	POTENCIOMÉTRICKÉ PŘEMĚNĚ		POTENCIOMÉTRICKÉ PŘEMĚNĚ
	OSTŘENÁ ČERPADLIVÁ VOD		OSTŘENÁ ČERPADLIVÁ VOD
	SPÁŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ		SPÁŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
	SPÁŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ - ÚZEMNÍ REZERVA		SPÁŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ - ÚZEMNÍ REZERVA
	SPÁŠKOVÁ KANALIZACE - VÝTLAK		SPÁŠKOVÁ KANALIZACE - VÝTLAK
	SPÁŠKOVÁ KANALIZACE - VÝTLAK - ÚZEMNÍ REZERVA		SPÁŠKOVÁ KANALIZACE - VÝTLAK - ÚZEMNÍ REZERVA
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - SÍŤOVACÍ KABEL		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - SÍŤOVACÍ KABEL
	RADIOELEKTRONICKÁ TRASA		RADIOELEKTRONICKÁ TRASA
	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZÁŘEŽI		ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZÁŘEŽI
	ZÁSADKOVACÍ (COVODVODVACÍ) PŘOLEH		ZÁSADKOVACÍ (COVODVODVACÍ) PŘOLEH
	VSAKOVACÍ SVĚTLÝ PŘÍBOP		VSAKOVACÍ SVĚTLÝ PŘÍBOP
	LYŽÁŘSKÝ VLEK		LYŽÁŘSKÝ VLEK
LMITY VODOHOSPODÁŘSKÉ			
	HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q100		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q100



INVESTOR	OBEC HYNČINA
PROJEKTANT ÚRBANISTICKÉ ČÁSTI	KA*KA
HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. František KADREK
GRAFICKÁ DOKUMENTACE	Ing. Ondřej KALVODA
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	ČSNATO
NÁZEV AKCE	HYNČINA ÚZEMNÍ PLÁN
NÁZEV VÝKRESU	VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
ČÁST DOKUMENTACE	ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU
STRANA	9