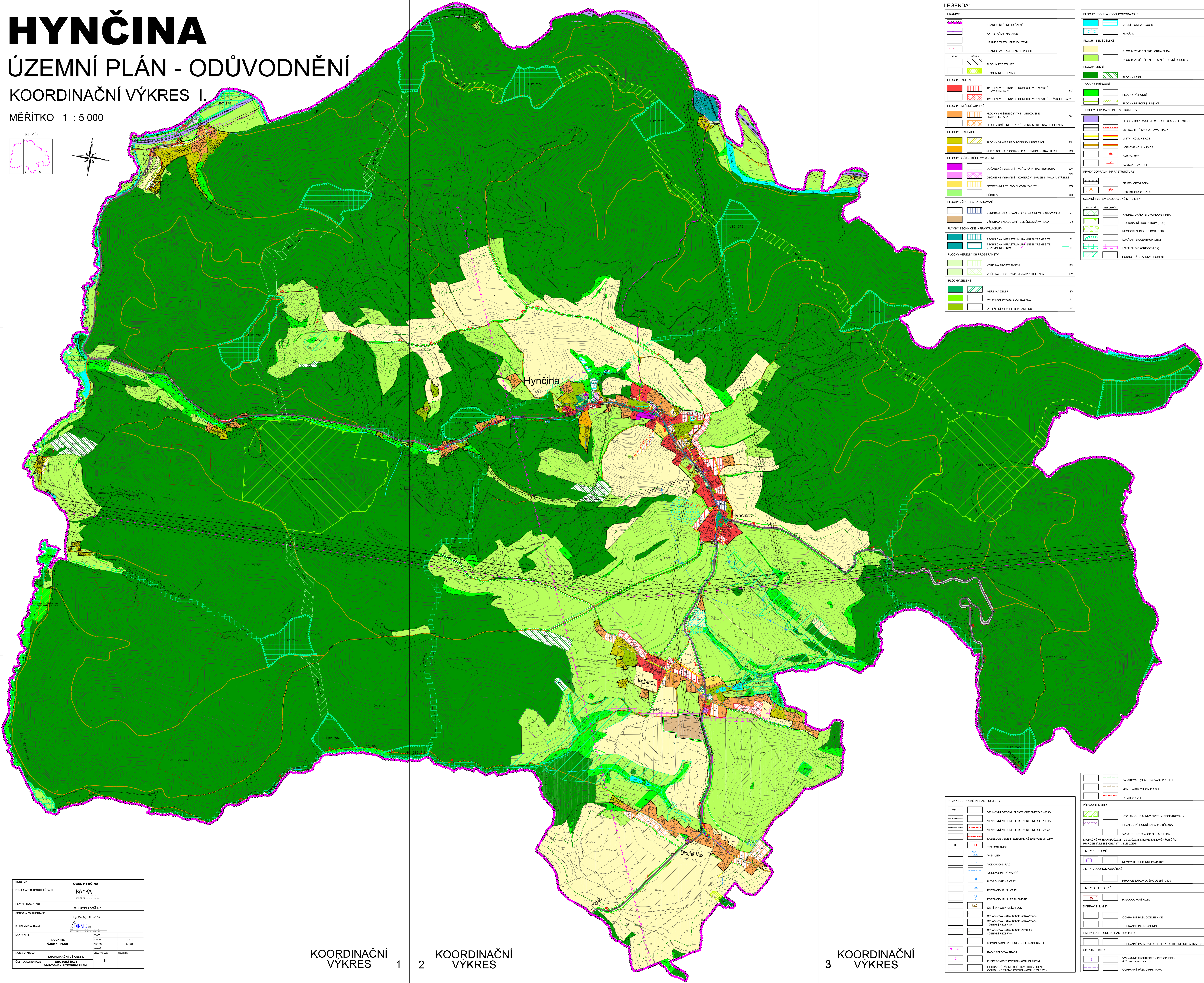
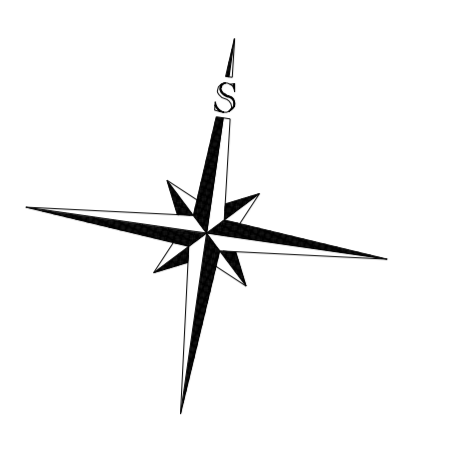
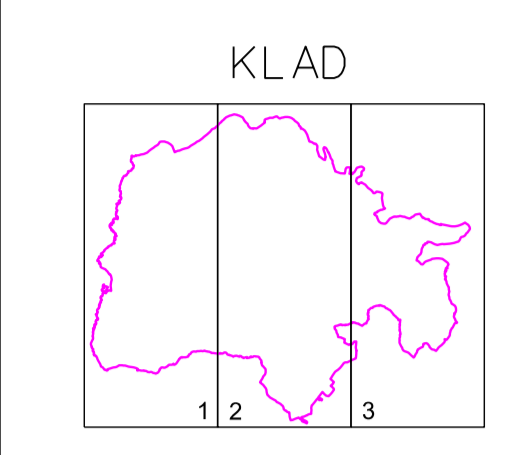


HYNČINA

ÚZEMNÍ PLÁN - ODŮVODNĚNÍ

KOORDINAČNÍ VÝKRES I.

MĚŘÍTKO 1 : 5 000



LEGENDA:	
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	KATASTRÁLNÍ HRANICE
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÝCH PLOCH
	STRAŽNÍ
	NAVRH
	PLOCHY PŘESTAVBY
	PLOCHY REKULTIVACE
	PLOCHY BYDLENÍ
	BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ - NAVRHI BLETAPA
	BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ - NAVRHI BLETAPA
	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ - NAVRHI BLETAPA
	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ - NAVRHI BLETAPA
	PLOCHY REKREACE
	PLOCHY STAVBY PRO RODINNOU REKREACI
	REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOWERČNÍ ZÁŘENÍ MALÁ A STŘEDNÍ
	SPORTOVNÍ A TĚLOVÝCHOVNÁ ZÁŘENÍ
	HŘEBITOV
	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
	VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A REMESLNÁ VÝROBA
	VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ŘÍZEBNÍHO SÍTE
	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - PŮTNÍHO SÍTE
	ÚZEMNÍ REZERVA
	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - NAVRHI BLETAPA
	PLOCHY ZELENÉ
	VEŘEJNÁ ZELEN
	ZELEN SOUKROMÁ A VYHRAZENA
	ZELEN PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	VODNÍ TOKY A PLOCHY
	MOKRAJ
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - OČNA PŮDA
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY
	PLOCHY LEŠNÍ
	PLOCHY LEŠNÍ
	PLOCHY PŘÍRODNÍ
	PLOCHY PŘÍRODNÍ - LUKOVÉ
	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ
	SILNICE III. TŘÍDY - ÚPRAVA TRASY
	MĚSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	PARKOVISTE
	ZASTÁVKOVÝ PRŮM
	PRVKY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
	ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
	CYKLISTICKÁ STEZKA
	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
	FUNKČNÍ
	NEFUNKČNÍ
	NADREGIONÁLNÍ BIKORIDOR (NBRK)
	REGIONÁLNÍ BIKORIDOR (BRK)
	REGIONÁLNÍ BIKORIDOR (BRK)
	LOKÁLNÍ BIKORIDOR (LRK)
	LOKÁLNÍ BIKORIDOR (LRK)
	HOODNOTNÝ KRAJINNÝ SEGMENT

INVESTOR	OBEC HYNČINA
PROJEKTANT URBANISTICKÉ ČÁSTI	KAKA
HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. František KADREK
GRUPA DOKUMENTACE	Ing. Ondřej KALVODA
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	ČSNATO
NÁZEV AČE	HYNČINA
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ VÝKRES I.
ČÁST DOKUMENTACE	ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU
STAV	02/2013
STAV	1:5000
STAV	02/2012

KOORDINAČNÍ VÝKRES 1

KOORDINAČNÍ VÝKRES 2

KOORDINAČNÍ VÝKRES 3

PRVKY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
	VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 400 kV
	VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 110 kV
	VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV
	KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 220V
	TRAFIDRANICE
	VODOVODNÍ RÁD
	VODOVODNÍ PŘÍRADEČ
	HYDROLOGICKÉ VRVY
	POTENCIOMÁLNÍ VRVY
	POTENCIOMÁLNÍ PŘEMĚNĚNÍ
	ČIŠTĚNA OPADNÝCH VOD
	SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
	SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
	SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE - VÝTLAK
	USAZOVACÍ PÁSMO
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - SÍLOVACÍ KABEL
	RADIORELEOVÁ TRASA
	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZÁŘENÍ
	OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKAČNÍHO ZÁŘENÍ

	ZASADOVACÍ (ODVODŇOVACÍ) PROBLÉM
	VSADOVACÍ SVODNÝ PŘÍKOP
	LYŽAŘSKÝ VLEK
	PŘÍRODNÍ LIMITY
	VÝZNAMNÝ NÁVRHNY PŘÍKOP - REGISTROVANÝ
	HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU BRZEJŇA
	VZDÁLENOST 50 m DO OKRAJE LEŠA
	MGRANČNĚ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ - CÍLE ÚZEMÍ KROMĚ ZASTAVĚNÝCH ČÁSTÍ
	PŘÍRODNĚ LEŠNĚ OBLAST - CÍLE ÚZEMÍ
	LIMITY KULTURNÍ
	NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
	LIMITY VODOHOSPODÁŘSKÉ
	HRANICE ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ G100
	LIMITY GEOLOGICKÉ
	POODLOVACNÉ ÚZEMÍ
	DOPRAVNÍ LIMITY
	OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNIČNÉ
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNIC
	LIMITY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE A TRAFIDRANIC
	OSTATNÍ LIMITY
	VÝZNAMNÉ ARCHITECTONICKÉ OBJEKTY
	OCHRANNÉ PÁSMO HŘEBITOVA