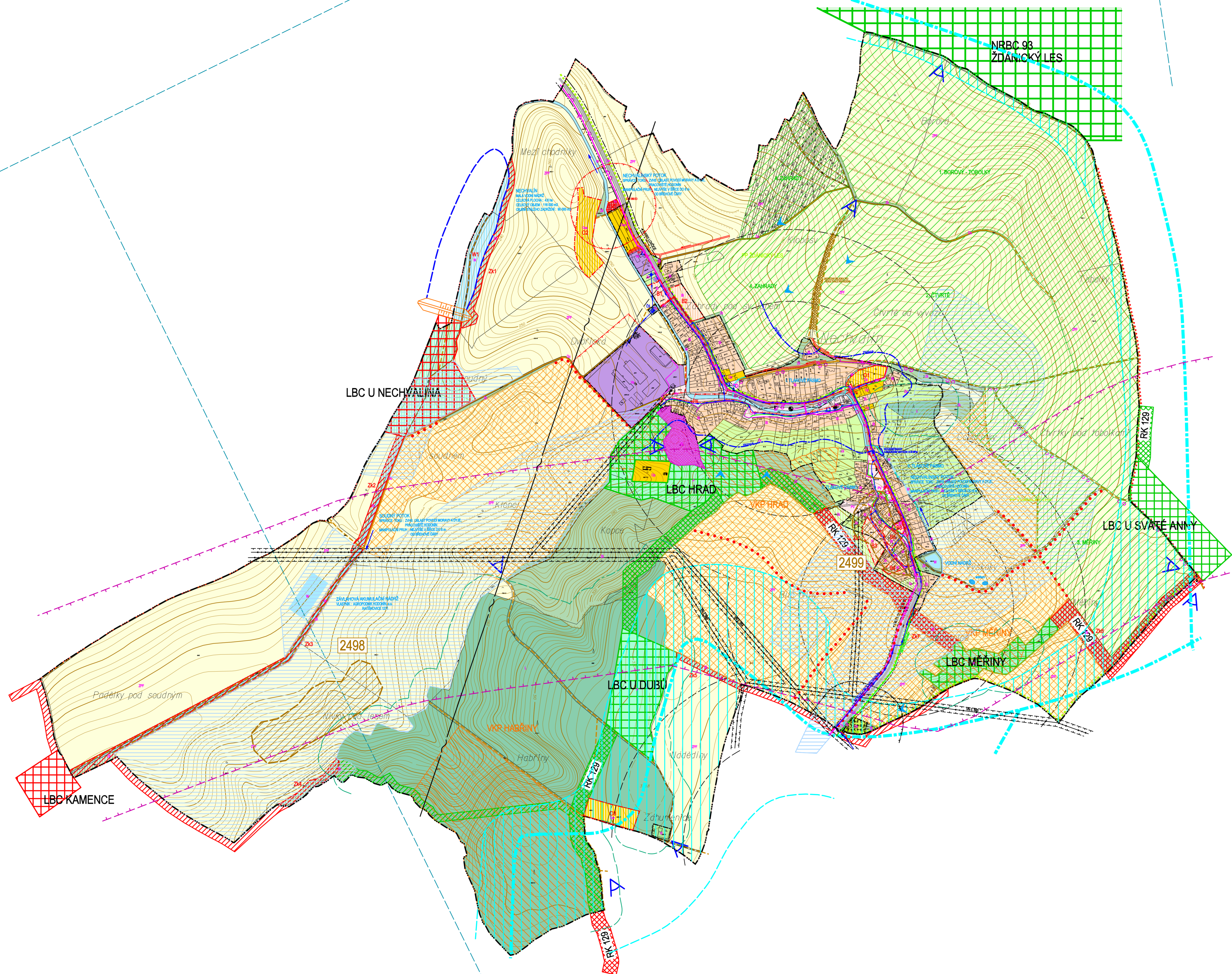
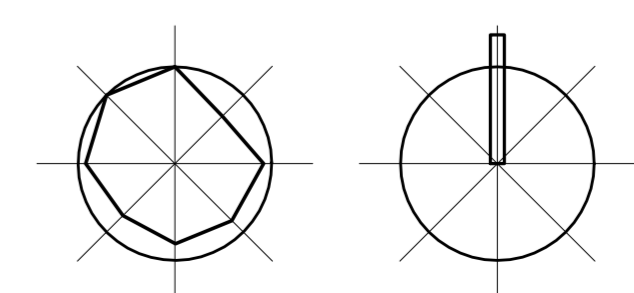


# ÚZEMNÍ PLÁN NECHVALÍN



	STABILIZOVANÉ PLOCHY		STABILIZOVANÉ PLOCHY
	HRANICE KATASTRÁLNÍ - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		HRANICE KATASTRÁLNÍ - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.11.2007		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.11.2007
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
	PLOCHY BYDLENÍ		PLOCHY BYDLENÍ
	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ		PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
	PLOCHY POLYFUNKČNÍ VYBAVENOSTI		PLOCHY POLYFUNKČNÍ VYBAVENOSTI
	PLOCHY ZAŘÍZENÍ AGROTURISTIKY		PLOCHY ZAŘÍZENÍ AGROTURISTIKY
	PLOCHY ZAŘÍZENÍ CESTOVNÍHO RUCHU		PLOCHY ZAŘÍZENÍ CESTOVNÍHO RUCHU
	PLOCHY VEŘEJNÝCH POHŘEBŮ A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB		PLOCHY VEŘEJNÝCH POHŘEBŮ A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB
	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
	PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY		PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
	PLOCHY ÚČELOVÉ DOPRAVY		PLOCHY ÚČELOVÉ DOPRAVY
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
	PLOCHY VÝROBY		PLOCHY VÝROBY
	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
	PLOCHY LESNICKÉ VÝROBY		PLOCHY LESNICKÉ VÝROBY
	PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ		PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ
	PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ		PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ
	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	VODNÍ PLOCHY A TOKY		VODNÍ PLOCHY A TOKY
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
	PLOCHY LESNÍ		PLOCHY LESNÍ
	PLOCHY LESNÍ		PLOCHY LESNÍ
	PLOCHY PŘÍRODNÍ		PLOCHY PŘÍRODNÍ
	PLOCHY PŘÍRODNÍ		PLOCHY PŘÍRODNÍ
	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ		PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ
	PLOCHY PRÁVŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM FUNKČNÍ		PLOCHY PRÁVŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM FUNKČNÍ
	PLOCHY PRÁVŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM FUNKČNÍ, NAVRŽENÉ		PLOCHY PRÁVŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM FUNKČNÍ, NAVRŽENÉ
	PLOCHY PRÁVŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR FUNKČNÍ, NAVRŽENÝ		PLOCHY PRÁVŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR FUNKČNÍ, NAVRŽENÝ
	PLOCHY PRÁVŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - LOKÁLNÍ BIOKORIDOR FUNKČNÍ, NAVRŽENÝ		PLOCHY PRÁVŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - LOKÁLNÍ BIOKORIDOR FUNKČNÍ, NAVRŽENÝ
	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK
	HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU ŽDANICKÝ LES		HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU ŽDANICKÝ LES
	PLOCHY VÝŽADLIVÉ ZMĚNY NEBO OPRAVU ZPŮSOBU OBHOSPODÁŘOVÁNÍ DLE ZÁSAD UDRŽITELNÉHO ROZVOJE		PLOCHY VÝŽADLIVÉ ZMĚNY NEBO OPRAVU ZPŮSOBU OBHOSPODÁŘOVÁNÍ DLE ZÁSAD UDRŽITELNÉHO ROZVOJE
	VNIČNÍ TRATĚ S OZNAČENÍM		VNIČNÍ TRATĚ S OZNAČENÍM
	DOPROVDNĚNÍ ZELENĚ, ALÉJE A PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ NA ZPF		DOPROVDNĚNÍ ZELENĚ, ALÉJE A PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ NA ZPF
	NAVRHOVANÉ OCHRANNÉ PÁSMO KRAJINNÝCH HORIZONTŮ		NAVRHOVANÉ OCHRANNÉ PÁSMO KRAJINNÝCH HORIZONTŮ
	POHLEDOVÝ HORIZONT LOKÁLNÍHO VÝZNAMU		POHLEDOVÝ HORIZONT LOKÁLNÍHO VÝZNAMU
	MÍSTA DALŠÍCH VÝHLEDŮ		MÍSTA DALŠÍCH VÝHLEDŮ
	MELIORACE		MELIORACE
	PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÁ PLOCHA		PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÁ PLOCHA
	OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU		OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
	OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA		OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA
	OCHRANNÉ PÁSMO VÝROBY		OCHRANNÉ PÁSMO VÝROBY
	OCHRANNÉ PÁSMO ČIŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VOD		OCHRANNÉ PÁSMO ČIŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VOD
	OCHRANNÉ PÁSMO LESA		OCHRANNÉ PÁSMO LESA
	SILNICE II. TŘÍDY		SILNICE II. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE ZPEVŇENÉ		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE ZPEVŇENÉ
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE NEZPEVŇENÉ		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE NEZPEVŇENÉ
	CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ		CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
	CYKLOTRASA		CYKLOTRASA
	ZNAČENÁ TURISTICKÁ TRASA		ZNAČENÁ TURISTICKÁ TRASA
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE		OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
	OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ KYJOV		OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ KYJOV
	ROZLEDOVÁ POLE KŘÍŽOVATEK		ROZLEDOVÁ POLE KŘÍŽOVATEK
	ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ PŘEPRAVY OSOB		ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ PŘEPRAVY OSOB
	DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVEK		DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVEK
	PARKOVISTĚ		PARKOVISTĚ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
	TRAFOSTANICE		TRAFOSTANICE
	OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV		OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV
	STL PLYNOVOD		STL PLYNOVOD
	OCHRANNÉ PÁSMO KORIDORU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ		OCHRANNÉ PÁSMO KORIDORU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
	DÁLKOVÝ KABEL		DÁLKOVÝ KABEL
	MÍSTNÍ SÍDELOVACÍ KABEL		MÍSTNÍ SÍDELOVACÍ KABEL
	TRASA RR PAPSRSKU		TRASA RR PAPSRSKU
	PŘÍVÁDEČÍ VODOVODNÍ ŘÁD		PŘÍVÁDEČÍ VODOVODNÍ ŘÁD
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ - I. TLAKOVÉ PÁSMO		ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ - I. TLAKOVÉ PÁSMO
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ - II. TLAKOVÉ PÁSMO		ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ - II. TLAKOVÉ PÁSMO
	VÝTLAČNÝ VODOVODNÍ ŘÁD		VÝTLAČNÝ VODOVODNÍ ŘÁD
	REDUKČNÍ ŠACHTA		REDUKČNÍ ŠACHTA
	ČERPAČÍ STANICE		ČERPAČÍ STANICE
	VODNÍ ZDROJ		VODNÍ ZDROJ
	HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
	MOKŘADY		MOKŘADY
	JEDNOTNÁ KANALIZACE		JEDNOTNÁ KANALIZACE
	SPLEŠKOVÁ KANALIZACE		SPLEŠKOVÁ KANALIZACE
	VÝTLAK ODPADNÍCH VOD		VÝTLAK ODPADNÍCH VOD
	ZATRUŽENÝ VODNÍ TOK		ZATRUŽENÝ VODNÍ TOK
	ČERPAČÍ STANICE		ČERPAČÍ STANICE
	DEŠŤOVÝ ODDĚLOVAČ		DEŠŤOVÝ ODDĚLOVAČ
	ZÁCHYTNÝ PŘÍPOJ		ZÁCHYTNÝ PŘÍPOJ
	ČIŠŤIVA ODPADNÍCH VOD		ČIŠŤIVA ODPADNÍCH VOD
	OCHRANNÉ PÁSMO ČIŠŤIŘNÝCH ODPADNÍCH VOD		OCHRANNÉ PÁSMO ČIŠŤIŘNÝCH ODPADNÍCH VOD
	UKONČENÁ SKLÁDKA TKO - REKULTIVACE PROVEDENA		UKONČENÁ SKLÁDKA TKO - REKULTIVACE PROVEDENA
	PŘÍTOK EXTRALIVÁNOVÝCH VOD		PŘÍTOK EXTRALIVÁNOVÝCH VOD
	HRÁZ NAVRHOVANÉ VODNÍ MŮRŽE		HRÁZ NAVRHOVANÉ VODNÍ MŮRŽE
	POTENCIÁLNÍ SESUVNÁ ÚZEMÍ		POTENCIÁLNÍ SESUVNÁ ÚZEMÍ



Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01  
 Pořizovatel: Městský úřad Kyjov, odbor stavebního řádu a územního plánování  
 Obec: Nechvalín  
 ÚZEMNÍ PLÁN NECHVALÍN  
 KOORDINAČNÍ VÝKRES  
 Zak. č.: 09/2003  
 Arch. č.: 430/06  
 Formát: 10 A4  
 Datum: 05/2008  
 Měřítko: 1:5000  
 Č.v.: B.2.2-1