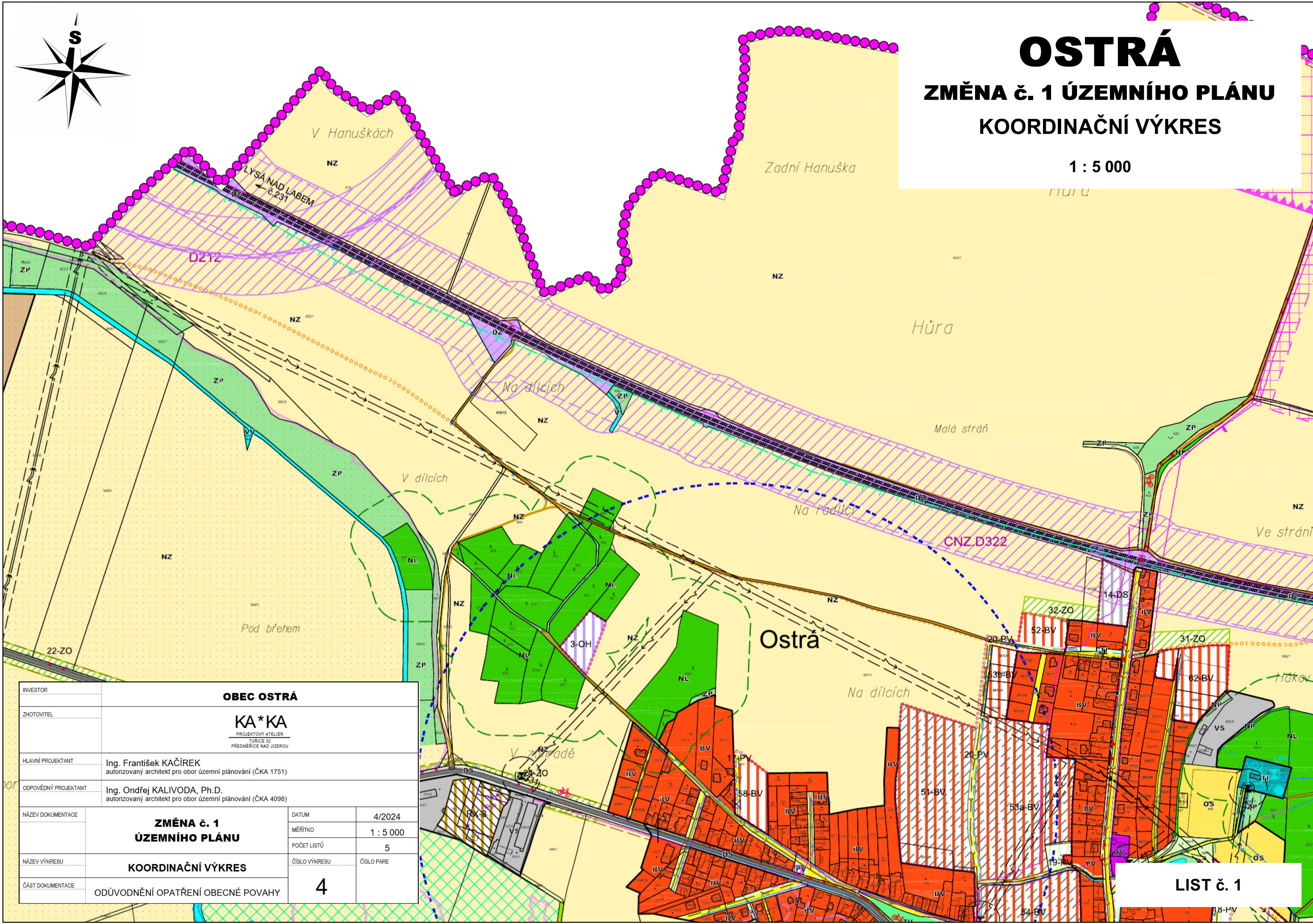


# OSTRÁ

## ZMĚNA č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU

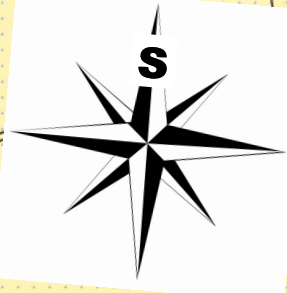
### KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000



INVESTOR	<b>OBEC OSTRÁ</b>		
ZHOTOVITEL	<b>KA*KA</b> PROJEKTOVÝ ATELIER TUŘICE 32 PŘEDMĚŘICE NAD JIZEROU		
HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. František KAČÍREK autorizovaný architekt pro obor územní plánování (ČKA 1751)		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ondřej KALIVODA, Ph.D. autorizovaný architekt pro obor územní plánování (ČKA 4098)		
NÁZEV DOKUMENTACE	<b>ZMĚNA č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU</b>	DATUM	4/2024
		MĚŘÍTKO	1 : 5 000
		POČET LISTŮ	5
NÁZEV VÝKRESU	<b>KOORDINAČNÍ VÝKRES</b>	ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO PARE
ČÁST DOKUMENTACE		ODŮVODNĚNÍ OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY	<b>4</b>

LIST č. 1

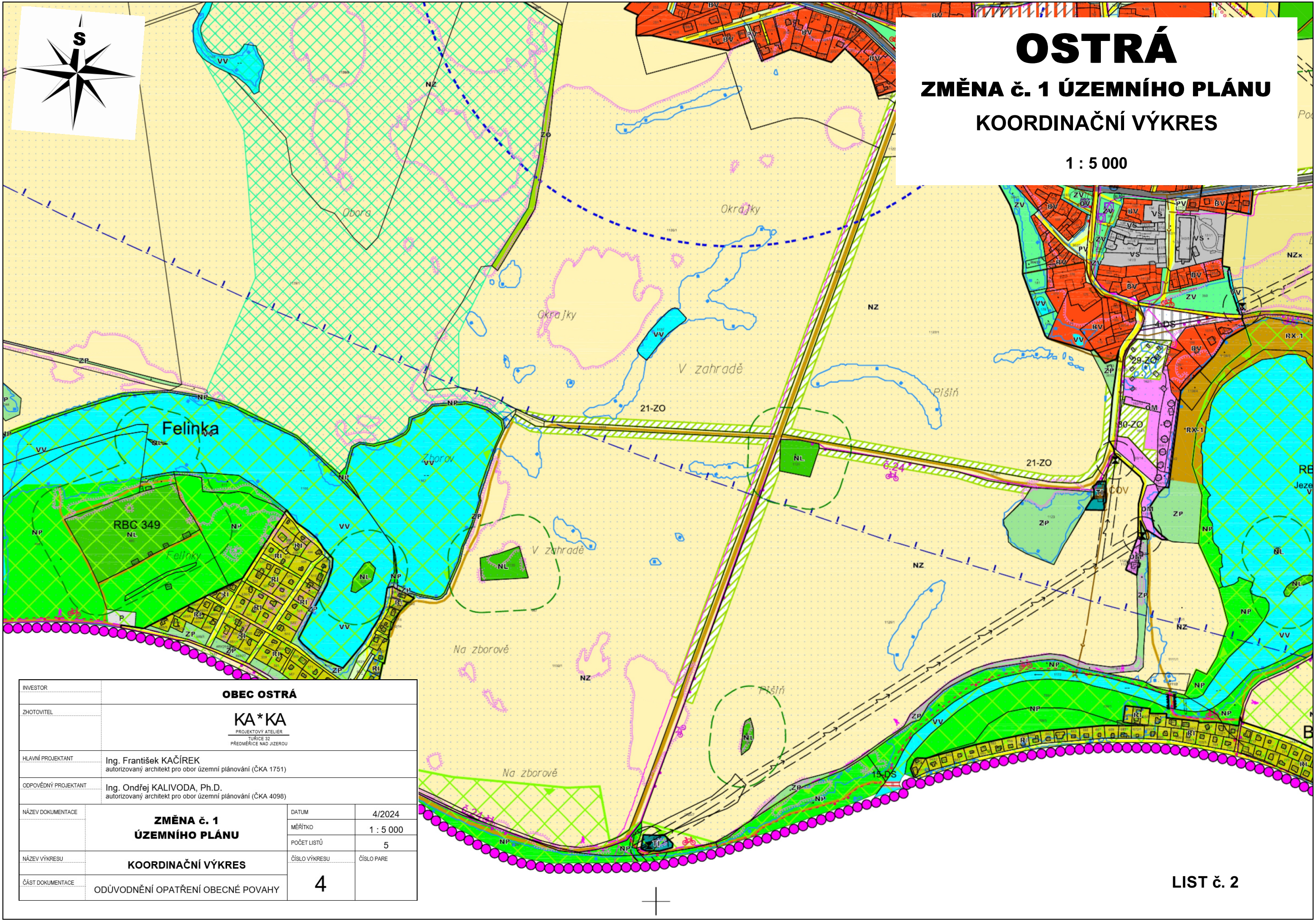


# OSTRÁ

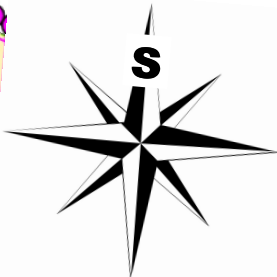
## ZMĚNA č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU

### KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000



INVESTOR	<b>OBEC OSTRÁ</b>		
ZHOTOVITEL	<b>KA * KA</b> PROJEKTOVÝ ATELIER TUŘICE 32 PŘEDMĚRICE NAD JIZEROU		
HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. František KAČÍREK autorizovaný architekt pro obor územní plánování (ČKA 1751)		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ondřej KALIVODA, Ph.D. autorizovaný architekt pro obor územní plánování (ČKA 4098)		
NÁZEV DOKUMENTACE	<b>ZMĚNA č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU</b>	DATUM	4/2024
		MĚŘÍTKO	1 : 5 000
		POČET LISTŮ	5
NÁZEV VÝKRESU	<b>KOORDINAČNÍ VÝKRES</b>	ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO PARE
ČÁST DOKUMENTACE		ODŮVODNĚNÍ OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY	<b>4</b>

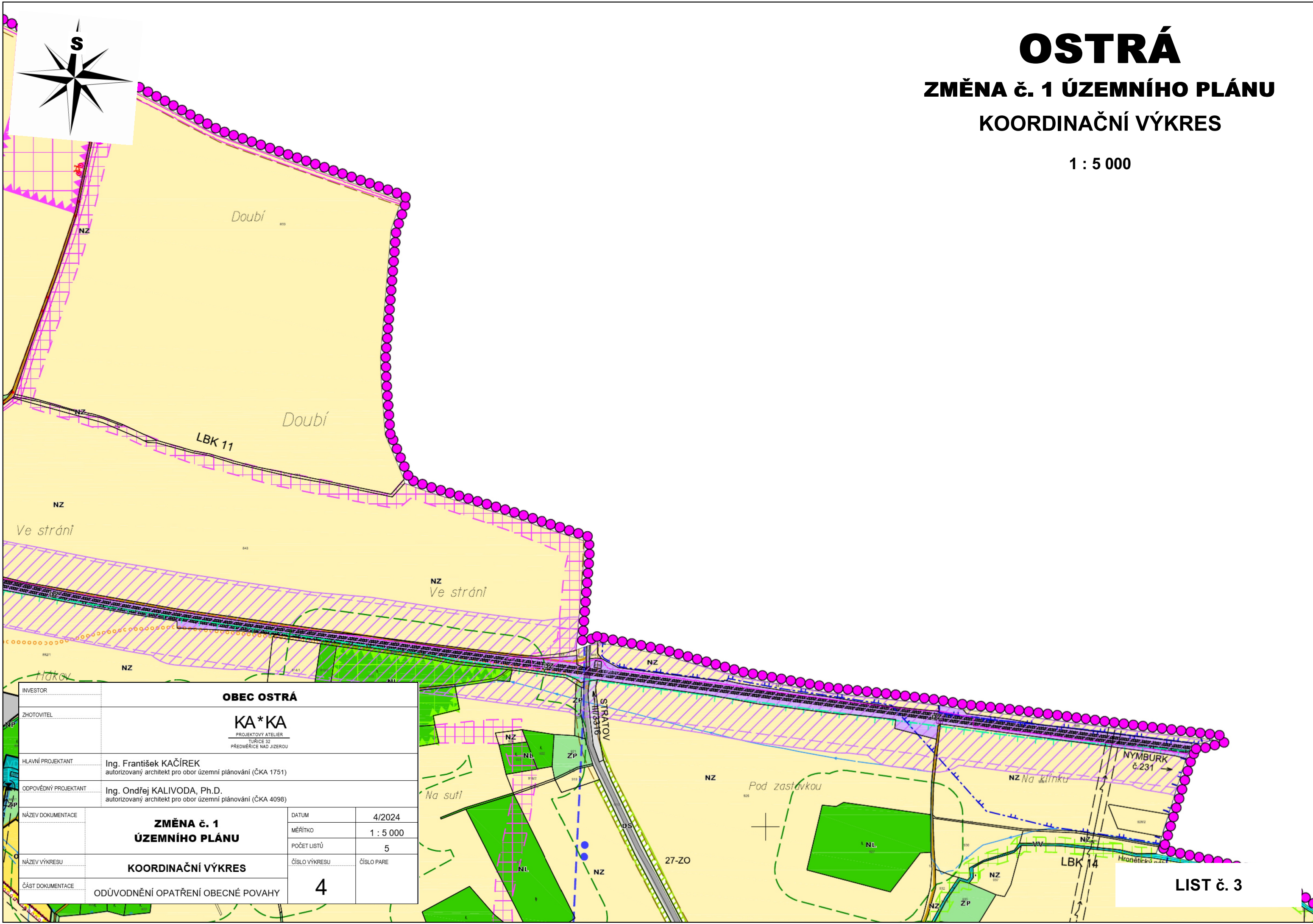


# OSTRÁ

## ZMĚNA č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU

### KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000



INVESTOR	<b>OBEC OSTRÁ</b>		
ZHOTOVITEL	<b>KA*KA</b> PROJEKTOVÝ ATELIER TUŘICE 32 PŘEDMĚŘICE NAD JIZEROU		
HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. František KAČÍREK autorizovaný architekt pro obor územní plánování (ČKA 1751)		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ondřej KALIVODA, Ph.D. autorizovaný architekt pro obor územní plánování (ČKA 4098)		
NÁZEV DOKUMENTACE	<b>ZMĚNA č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU</b>	DATUM	4/2024
		MĚŘÍTKO	1 : 5 000
NÁZEV VÝKRESU	<b>KOORDINAČNÍ VÝKRES</b>	POČET LISTŮ	5
		ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO PARE
ČÁST DOKUMENTACE	ODŮVODNĚNÍ OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY	<b>4</b>	

# LEGENDA:

STAV	NÁVRH		
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH	
		PLOCHY PŘESTAVBY	
		PLOCHY NA KTERÝCH BUDE ZPRACOVÁN REGULAČNÍ PLÁN	
<b>PLOCHY BYDLENÍ</b>			
		BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ	BV
<b>PLOCHY REKREACE</b>			
		PLOCHY STAVEB PRO RODINNOU REKREACI	RI
		PLOCHY REKREACE SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM	RX
<b>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ</b>			
		VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA	OV
		KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ	OM
		TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ	OS
		HŘBITOV	OH
<b>PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>			
		INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	TI
<b>PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ</b>			
		ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA	VZ
<b>PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ</b>			
		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ	VS
<b>PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ</b>			
		VEŘEJNÁ ZELEŇ	ZV
		VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	PV

<b>PLOCHY ZELENĚ</b>			
		ZELEŇ OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ	ZO
		ZELEŇ PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU	ZP
<b>PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ</b>			
		VODNÍ TOKY A PLOCHY	VV
<b>PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ</b>			
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ	NZ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - SPECIFICKÉ	NZx
<b>PLOCHY LESNÍ</b>			
		PLOCHY LESNÍ	NL
<b>PLOCHY PŘÍRODNÍ</b>			
		PLOCHY PŘÍRODNÍ	NP
<b>PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY</b>			
		SILNIČNÍ DOPRAVA	DS
		ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA	DZ
<b>KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY</b>			
		KORIDOR ŽELEZNICE	
		ŽELEZNICE	
		OSA KORIDORU ŽELEZNICE	
		ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA	
		ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD	
		SILNICE II. TŘÍDY	
		SILNICE III. TŘÍDY	
		MÍSTNÍ A OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE	
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE	

<b>PRVKY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY</b>			
		OBNOVA HISTORICKÉ TRASY ZEMSKÉ STEZKY	
		VODNÍ CESTA	
		HRÁZ	
		AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA	
		CYKLOTRASY	
		CYKLOSTEZKY	
		TURISTICKÉ STEZKY	
<b>PRVKY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>			
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV	
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV	
		TRAFOSTANICE	
		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ	
		SPOJOVÝ KABEL	
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD (ČOV)	
		KANALIZACE	
		VODOJEM (VDJ)	
		ČERPACÍ STANICE VODY (CSV)	
		ÚPRAVNA VODY (UPV)	
		VODNÍ ZDROJE	
		VODOVOD	
		ZAVLAHOVÉ POTRUBÍ	
<b>LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ</b>			
		OP LETIŠTĚ MILOVICE - hlukové	

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ	
	OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNIC
	OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE
	OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU
	OCHRANNÉ PÁSMO ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD
OP LETIŠTĚ MILOVICE - pro vzdušná vedení VVN a VN - CELÉ ÚZEMÍ	
LIMITY VODOHOSPODÁŘSKÉ	
	AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 1.st
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 2.st
	OCHRANNÉ PÁSMO II.a, II.b VODNÍHO ZDROJE
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍCH ZDROJŮ ČHMU
	OCHRANNÉ PÁSMO II. STUPNĚ PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ LÁZEŇSKÝCH MÍST PODĚBRADY A SADSKÁ
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - OSTATNÍ	
	NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
	PAMÁTNÁ MÍSTA A VÝZNAMNÉ STAVBY
	ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ
	OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - PŘÍRODNÍ	
	NATURA 2000 - EVL "MYDLOVARSKÝ LUH"
	PŘÍRODNÍ REZERVACE (MYDLOVARSKÝ LUH)
	OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ REZERVACE

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - PŘÍRODNÍ	
	OCHRANNÉ PÁSMO NRBK
	ÚZEMÍ URČENÉ K REVITALIZACI KRAJINY
	PAMÁTNÝ STROM
	OCHRANNÉ PÁSMO PAMÁTNÉHO STROMU
	VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE LESA
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
<b>FUNKČNÍ</b>	<b>NEFUNKČNÍ</b>

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE SITUOVÁNO V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ MO ČR.

INVESTOR	<b>OBEC OSTRÁ</b>		
ZHOTOVITEL	 PROJEKTOVÝ ATELIER TUŘICE 32 PŘEDMĚŘICE NAD JIZEROU		
HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. František KAČÍREK autorizovaný architekt pro obor územní plánování (ČKA 1751)		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ondřej KALIVODA, Ph.D. autorizovaný architekt pro obor územní plánování (ČKA 4098)		
NÁZEV DOKUMENTACE	<b>ZMĚNA č. 1</b> <b>ÚZEMNÍHO PLÁNU</b>	DATUM	4/2024
		MĚŘÍTKO	1 : 5 000
		POČET LISTŮ	5
NÁZEV VÝKRESU	<b>KOORDINAČNÍ VÝKRES</b>	ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO PARE
ČÁST DOKUMENTACE		ODŮVODNĚNÍ OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY	<b>4</b>