

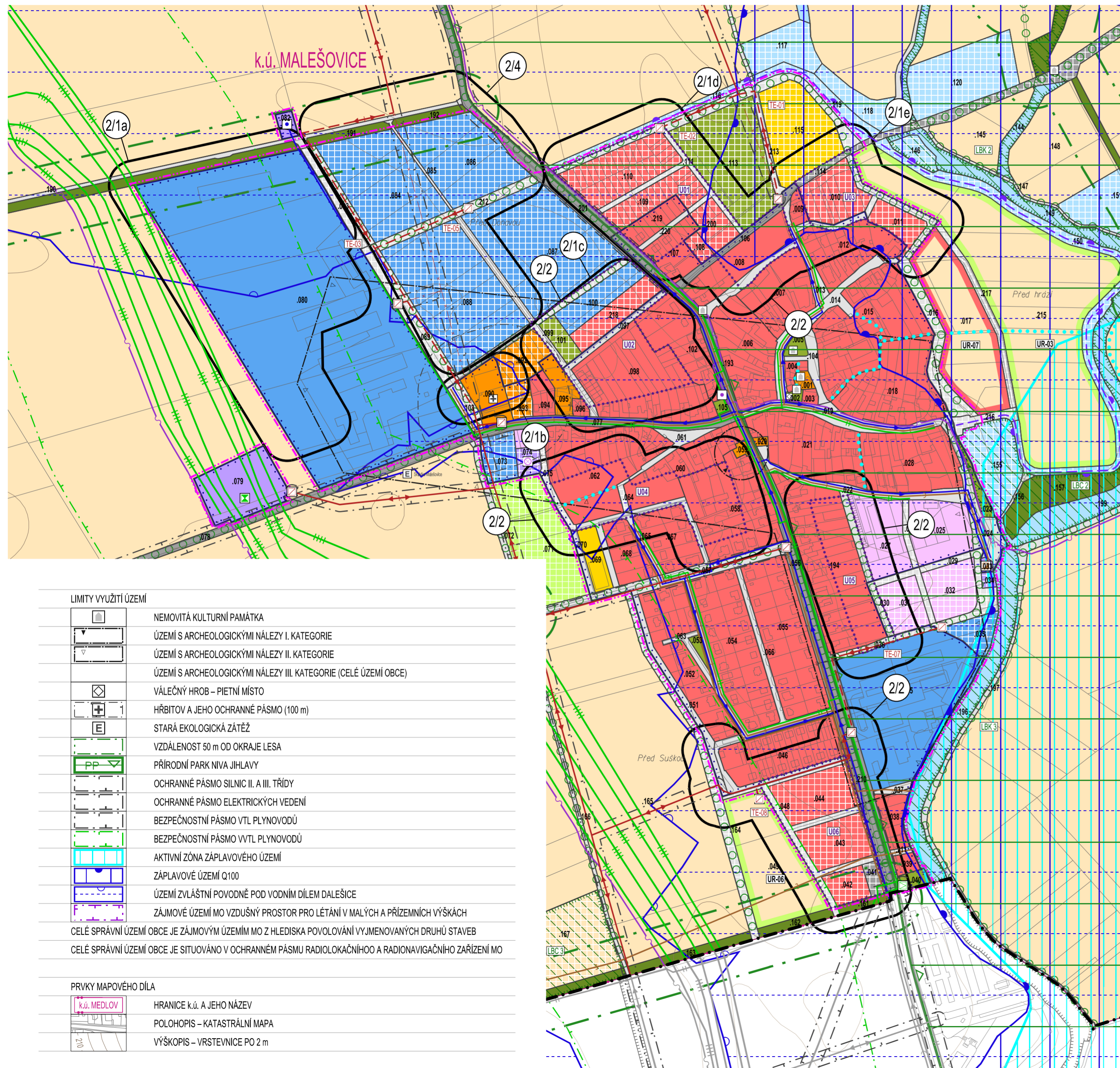
Z2/II/01.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

MALEŠOVICE



ÚZEMNÍ PLÁN

ZMĚNA Č. 2



LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	
	NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
	ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY I. KATEGORIE
	ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY II. KATEGORIE
	ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY III. KATEGORIE (CELÉ ÚZEMÍ OBCE)
	VÁLEČNÝ HROB – PIETNÍ MÍSTO
	HŘBITOV A JEHO OCHRANNÉ PÁSMA (100 m)
	STARÁ EKOLOGICKÁ ZÁTĚŽ
	VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE LESA
	PŘÍRODNÍ PARK NIVA JIHLAVY
	OCHRANNÉ PÁSMA SILNIC II. A III. TŘÍDY
	OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÝCH VEDENÍ
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODŮ
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VVTL PLYNOVODŮ
	AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
	ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM DALEŠICE
	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO VZDUŠNÝ PROSTOR PRO LÉTÁNÍ V MALÝCH A PŘÍZEMNÍCH VÝŠKÁCH
CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MO Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJEMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB	
CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU RADIOLOKAČNÍHO A RADIONAVIGAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MO	
PRVKY MAPOVÉHO DÍLA	
	HRANICE k.ú. A JEHO NÁZEV
	POLOHOPIS – KATASTRÁLNÍ MAPA
	VÝŠKOPIS – VRSTEVNICE PO 2 m

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
STABILIZOVANÉ	ROZVOJOVÉ	ÚZEMNÍ REZERVY
		ROZVOJOVÉ PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (B)
		PLOCHY VEŘEJNÉHO VYBAVENÍ (O)
		PLOCHY KOMERČNÍHO VYBAVENÍ (K)
		PLOCHY SPORTOVNÍHO VYBAVENÍ (S)
		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ (V)
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T)
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (D)
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (U)
		PLOCHY VEŘEJNÉ ZELENÉ (P)
		PLOCHY VEŘEJNÉ REKREACE (R)
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (N)
		PLOCHY LESNÍ (L)
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
		KÓD PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
		ROZHRANÍ PLOCH

HRANICE	
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ
	PLOCHY S PRVKY REGULAČNÍHO PLÁNU
INFORMATIVNÍ ČÁST	
	PLOCHA / KORIDOR ÚSES – MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	VODOVODNÍ ŘÁD – MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ 22 kV – RUŠENÉ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ 22 kV – MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	PLYNOVOD VVTL – MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	PLYNOVOD VTL – MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	PLYNOVOD VTL – MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ – MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	LINIOVÁ PROTIPOVODNÍOVÁ OCHRANA – MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	LOKALITA ZMĚNY

TRASY	
	STROMOŘADÍ
	PĚŠÍ PROPOJENÍ
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
	PLOCHA / KORIDOR ÚSES
	KÓD PLOCHY / KORIDORU ÚSES



TRASY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		
STAV	ROZVOJ	ÚZEMNÍ REZERVA
		VODOVODNÍ ŘÁD
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ 22 kV
		PLYNOVOD VVTL
		PLYNOVOD VTL
		PLYNOVOD STL
		ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
		KÓD TRASY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – PRO ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRINOU

KONCEPČNÍ PRVKY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		
STAV	ROZVOJ	ÚZEMNÍ REZERVA
		VODNÍ ZDROJ
		ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		ELEKTRICKÁ STANICE 22/0,4 kV
		STANICE NA VVTL PLYNOVODU
		REGULAČNÍ STANICE VTL
		ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		SBĚRNÝ DVŮR
		LINIOVÁ PROTIPOVODNÍOVÁ OCHRANA

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Správní orgán, který změnu územního plánu vydal: Zastupitelstvo obce Malešovice	
Datum nabytí účinnosti změny územního plánu:	
Projizovatel: Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a stavební úřad, Videlská 699, 691 23 Pohořelice	
Oprávněná úřední osoba projizovatele: Ing. Iva Hrstková, vedoucí odboru územního plánování a stavebního úřadu	

Otdjednatel: Obec Malešovice, Malešovice 50, 664 65 Malešovice	
Zpracovatel: knesl kyncl architekti s.r.o., Šumavská 416/15, 602 00 Brno	
Garant projektu: doc. Ing. arch. Jakub Kyncl, Ph.D., ČKA 02672	
Zpracovatelský tým: doc. Ing. arch. Jakub Kyncl, Ph.D., Ing. arch. Jiří Knesl, Ing. arch. Bohuš Zoubek, Ing. arch. Jan Špičák, Mgr. Erik Nazarej	

Název akce: ÚZEMNÍ PLÁN MALEŠOVICE ZMĚNA Č. 2	Datum: 2022
Název výkresu: KOORDINAČNÍ VÝKRES	Formát: 774 x 420 mm
Měřítko: 1:5 000	Číslo zakázky: 00333_70_22
Číslo výkresu: Z2/II/01.1	