

LEGENDA VÝKRESU II./B.1.b

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN	
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	PLOCHY PŘESTAVBY
HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 01/2023		
PLOCHY REKREACE		
PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZAHRÁDKÁŘSKÉ OSADY (RZ)		
VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA		
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ		
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)		
PLOCHY KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OK)		
PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU (OS)		
PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV)		
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPECIFICKÝCH FOREM (OX)		
PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY		
PLOCHY A KORIDORY SILNIČNÍ DOPRAVY (DS)		
PLOCHY A KORIDORY PRO SPECIFICKÉ FORMY DOPRAVY (DX)		
PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		
PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T)		
PLOCHY A KORIDORY PRO ENERGETIKU (TE)		
PLOCHY TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE (TO)		
PLOCHY A KORIDORY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)		
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)		
PLOCHY A KORIDORY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ		
PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VESNICKÉ (SV)		
KORIDORY SMÍŠENÉ, BEZ ROZLIŠENÍ (SK)		
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ		
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)		
PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB (VD)		
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ		
VODNÍ PLOCHY A VODNÍ TOKY (WT)		
PLOCHY ZELENĚ V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ A KRAJINĚ		
PLOCHY PARKŮ A HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP)		
PLOCHY ZELENĚ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZK)		
PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)		
PLOCHY LESNÍ (L)		
PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)		
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)		

NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ

	PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM ZPŮSOBU JEJICH VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)
--	--

STAV	NÁVRH ZMĚN	
	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)		
STÁTŇNÍ SILNICE		
MÍSTNÍ KOMUNIKACE		
ÚČELOVÁ KOMUNIKACE		
CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI		
CYKLISTICKÁ STEZKA		
STEZKA PRO PĚŠÍ		
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)		
DÁLKOVÝ VODOVOD ÚŽITKOVÝ		
DÁLKOVÝ VODOVOD OOV		
VODOJEM		
MÍSTNÍ VODOVOD		
STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE		
STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		
ČERPACÍ STANICE SPLAŠKŮ		
VÝTLAK SPLAŠKŮ		
[[
VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE		
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA,ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)		
VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ ZVN 400 kV		
VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 220 kV		
VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22 kV		
KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22 kV		
DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE		
PLYNOVOD STL		
KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ		
RADIORELEOVÁ TRASA		
LEGENDA JEVŮ, JEJICHŽ AKCEPTACE V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:		
OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ		
OCHRANNÉ PÁSMO DÁLKOVÉHO VODOVODU		
OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE		
OCHRANNÉ PÁSMO STAVBY ZAJIŠŤUJÍCÍ LETECKÝ PROVOZ		
ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY		
OSTATNÍ LIMITY VYPLÝVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ		
HRANICE OBCE TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		
50M VZDÁLENOST OD POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA		
AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ		
STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ		
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ ZDOKUMENTOVANÉ POVODNĚ		
ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM		

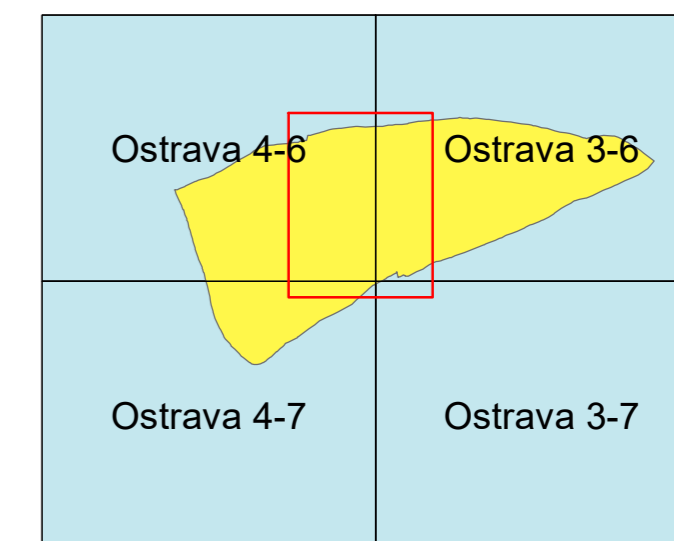
STAV	NÁVRH
PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
LBC - MÍSTNÍ (LOKÁLNÍ) BIOCENTRUM	
LBK - MÍSTNÍ (LOKÁLNÍ) BIODOROD	
RBC - REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM	
JEVY OSTATNÍ	
VÝHREDNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN	
SCHVÁLENÝ PROGNOZNÍ ZDROJ VYHRAZENÝCH NEROSTNÝCH SUROVIN	
CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ	
STARÉ DŮLNÍ DÍLO	
SESUVNÉ ÚZEMÍ - BODOVÉ	
SESUVNÉ ÚZEMÍ - PLOŠNÉ	
PŘÍRODNÍ PAMÁTKA	
OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ PAMÁTKY ŽERMANICKÝ LOM	
NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA	
VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK - REGISTROVANÝ	
ARCHITEKTONICKÝ VÝZNAMNÝ OBJEKT	
POZITIVNÍ DOMINANTA	
MÍSTO VYHLÍDKY	
URBANISTICKÝ KOMPOZIČNÍ PRVEK	

POZNÁMKA:
 - KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ ŽERMANICE JE SITUOVÁNO V PROSTORU ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY DLE USTANOVENÍ § 175 ODST. 1 ZÁKONA 183/2006 SB. (OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ, DLE § 37 ZÁKONA Č. 49/1997 SB. O CIVILNÍM LETECTVÍ)
 - CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VÝJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB

ÚZEMNÍ PLÁN ŽERMANICE

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 2

KOORDINAČNÍ VÝKRES (ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ)



Výkres se skládá z 1 účelové sestaveného mapového listu.

KOBEN ATELIER
 Ing. arch. Helga Kozelská Bencúrová

OBEC	ŽERMANICE	
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDEK – MÍSTEK, ODBOR ÚZEMNÍHO ROZVOJE A STAVEBNÍHO ŘÁDU	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCÚROVÁ	
SPOLUPRÁCE	UDI MORAVA, SPOL. S R. O. - ING. BEDŘICH NEČAS; ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK; ING. ALENA KIMLOVÁ; ING. MOJMÍR VÁLEK	
DIGITALIZACE	PAVEL MAREN	
	MEŘÍTKO 1 : 2 000	DATUM: 12/2023
		ČÍSLO VÝKRESU: II./B.1.b