

ÚZEMNÍ PLÁN VELKÁ POLOM

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 3

II.B.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

LEGENDA

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN
ZASTAVITELNÉ PLOCHY	PLOCHY PŘESTAVBY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN	PLOCHY PŘESTAVBY
B..	B-Z	
BL..	BLZ	

PLOCHY BYDLENÍ

PLOCHY BYDLENÍ (B)

PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)

R..		
-----	--	--

PLOCHY REKREACE

PLOCHY REKREACE (R)

VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

C..		OS
-----	--	----

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)

OV..		
------	--	--

PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV)

OH..		
------	--	--

PLOCHY VEŘEJNÝCH POHŘEBIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB (OH)

OK..	OK-Z	
------	------	--

PLOCHY KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OK)

OS..	OS-Z	
------	------	--

PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU (OS)

D..	D-Z	
-----	-----	--

PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (D)

DS..		
------	--	--

PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY (DS)

T..	T-Z	
-----	-----	--

PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T)

TV..		
------	--	--

PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)

TO..		
------	--	--

PLOCHY TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE (TO)

P		
---	--	--

PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)

SO..	SO-Z	SO-Z
------	------	------

PLOCHY A KORIDORY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ

PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO)

	SK-Z	
--	------	--

KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK)

V..	V-Z	
-----	-----	--

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)

VD..	VD-Z	
------	------	--

PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB (VD)

W..	W-O	
-----	-----	--

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)

--	--	--

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W) - VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU

--	--	--

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W) - VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN
--------------------	------------

PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ

ZP..	ZP-O	
------	------	--

PLOCHY PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP)

ZX..	ZX-O	
------	------	--

PLOCHY ZELENĚ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZX)

KZ	KZ-O	
----	------	--

PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)

PP..		
------	--	--

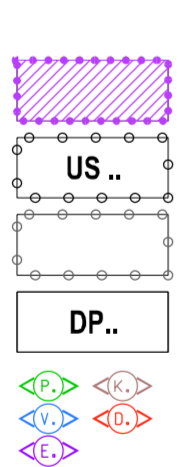
PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)

Z		
---	--	--

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)

L		
---	--	--

PLOCHY LESNÍ (L)



NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ

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

PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ

VYMEZENÍ ÚZEMÍ, PRO KTERÉ JE ZPRACOVÁNA ÚZEMNÍ STUDIE (VLOŽENÁ DO EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI) JAKO PODMÍNKA PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ

PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE UZAVŘENÍ DOHODY O PARCELACI PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ

POŽADAVEK NA AKCEPTACI PROSTUPU STANOVENÉ STAVBY VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ V PLOŠE (VÝZNAM SYMBOLU >P=PRO PLYN, K=PRO KANALIZACI, V=PRO VODOVOD, D=PRO DOPRAVU, E=PRO ENERGETIKU)

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN
ZASTAVITELNÉ PLOCHY	PLOCHY PŘESTAVBY

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LINOIVÉ A BODOVÉ JEVI)

--	--	--

STÁTNÍ KOMUNIKACE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)

--	--	--

MÍSTNÍ KOMUNIKACE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)

--	--	--

ÚČELOVÁ KOMUNIKACE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)

--	--	--

CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI

--	--	--

CYKLISTICKÁ STEZKA URČENÁ I PRO JÍZDU NA KOLEČKOVÝCH BRUSLÍCH

--	--	--

MOST

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN
--------------------	------------

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LINOIVÉ A BODOVÉ JEVI)

--	--	--

MÍSTNÍ VODOVOD

--	--	--

DÁLKOVÝ VODOVOD

--	--	--

VODOJEM ZEMNÍ

--	--	--

ČERPAČÍ STANICE VODY

--	--	--

STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE

--	--	--

STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

--	--	--

STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

--	--	--

STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE

--	--	--

STOKA KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ

--	--	--

PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD

--	--	--

ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD

--	--	--

RETENČNÍ NÁDRŽ

--	--	--

ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LINOIVÉ A BODOVÉ JEVI)

--	--	--

ELEKTRICKÁ STANICE TRANSFORMAČNÍ 22/0,4 kV

--	--	--

VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 110 kV

--	--	--

VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22 kV

--	--	--

KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22 kV

--	--	--

PLYNOVOD VTL NAD 40 BARŮ

--	--	--

PLYNOVOD VTL

--	--	--

PLYNOVOD STL

--	--	--

OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ, ZPRACOVÁNÍ A DISTRIBUCE PLYNU

--	--	--

REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL

--	--	--

STANICE KATODOVÉ OCHRANY

--	--	--

KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

--	--	--

TRASA RÁDIOVÉHO SMĚROVÉHO SPOJE

--	--	--

ZÁKLADNOVÁ STANICE VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

--	--	--

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ - VZDÁLENA ÚČASTNICKÁ JEDNOTKA (RSU)

LEGENDA JEVŮ, JEJICHŽ AKCEPTACE V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:

--	--	--

OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

--	--	--

OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ

--	--	--

OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ

--	--	--

NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA

--	--	--

ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY UAN I

--	--	--

ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY UAN II

--	--	--

TRASA RÁDIOVÉHO SMĚROVÉHO SPOJE

--	--	--

ZÁKLADNOVÁ STANICE VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

OSTATNÍ LIMITY VYPLÝVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ

--	--	--

PLOCHA PŘI OKRAJI LESA S PODMÍNĚNÝM VYUŽÍVÁNÍM

JEVI OSTATNÍ

--	--	--

HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)

--	--	--

HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 8. 2023

--	--	--

RUŠENÉ ZÁMĚRY A JEVI

OSTATNÍ PLOCHY SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM

--	--	--

PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ

--	--	--

ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK

--	--	--

VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK ZE ZÁKONA

FUNKČNÍ	K ZALOŽENÍ
---------	------------

PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

--	--	--

MÍSTNÍ BIOCENTRUM

--	--	--

MÍSTNÍ BIODORIDOR

--	--	--

REGIONÁLNÍ BIODORIDOR

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU RADIOLOKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY.

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB.

SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE ÚZEMÍM S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY VE SMYSLU § 22 odst. 2 ZÁKONA Č. 20/1987 Sb., O STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PĚČI, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Ostrava s.r.o. Spartakovců 6014/3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT:	ING.ARCH. HELENA SALVETOVÁ	ZAK.ČÍSLO:	U - 682
ZPRACOVATEL:	ING.ARCH. PAVLA ADAMUSOVÁ		
OBJEDNATEL:	OBEC VELKÁ POLOM	DATUM:	ÚNOR 2024