

# ÚZEMNÍ PLÁN HOŠŤÁLKOVY

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 3

### II.2.a. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

#### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV	
B			PLOCHY BYDLENÍ
SO	SO		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
RN	RN		PLOCHY REKREACE - NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
RH	RH		PLOCHY REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO HROMADNOU REKREACI
OV	OV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OS	OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
DS			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
TI			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
V		(V)	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
PV	PV		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
ZV	ZV		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELENĚ
W			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
NZ			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
NL			PLOCHY LESNÍ
NP			PLOCHY PŘÍRODNÍ
NS			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

#### KORIDORY

STAV	NÁVRH	
		KORIDOR DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

#### HRANICE A OZNAČENÍ

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
			HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 10. 2022
		Z	HRANICE A OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		P.	HRANICE A OZNAČENÍ PLOCH PŘESTAVBY
		K.	HRANICE A OZNAČENÍ PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ
		R..	OZNAČENÍ PLOCH ÚZEMNÍCH REZERV

#### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
		INTERAKČNÍ PRVEK

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
		CHODNÍK
		MOST
		STEZKA PRO PĚŠÍ
		CYKLOTRASA
		ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY
		AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
		DOSTUPNOST AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK (500 m)
		LANOVKA
		LYŽAŘSKÝ VLEK

#### KULTURNÍ HODNOTY

STAV	NÁVRH	
		MÍSTO VYHLÍDKY
		DOMINANTA TECHNICKÁ
		ARCHITEKTONICKÝ VÝZNAMNÝ OBJEKT - SOUBOR
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA - BOD
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA - PLOCHA

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		VODNÍ ZDROJ
		VODOJEM
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		ÚPRAVNA VODY
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		ZÁKLADOVÁ STANICE
		OBJEKT KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		MÍSTNÍ VODOVOD
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 110KV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22KV
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ

#### TECHNICKÉ LIMITY

STAV	NÁVRH	
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE III. TŘÍDY (15 m)
		OCHRANNÉ PÁSMO EL. VEDENÍ A OBJEKTU NA EL. SÍTĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO VYSÍLAČE (ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY)
		OCHRANNÉ PÁSMO TELEFONNÍHO PŘEVADĚČE (30 m)

#### PŘÍRODNÍ LIMITY

STAV	NÁVRH	
		PŘÍRODNÍ REZERVACE
		OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ REZERVACE (60 m)
		VZDÁLENOST 50m OD OKRAJE LESA
		VODNÍ TOK
		VODNÍ NÁDRŽ
		VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN A CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ

#### BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ

STAV	NÁVRH	
		MIGRAČNÍ KORIDORY

#### KULTURNÍ LIMITY

STAV	NÁVRH	
		ARCHEOLOGICKÁ NALEZIŠTĚ

#### OSTATNÍ ÚDAJE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		RIZIKOVÉ DRÁHY ODTOKU S IDENTIFIKAČNÍM A VELIKOSTNÍM PŘÍSPÍVAJÍCÍ PLOCHY V ha
		PLOCHA ODVODNĚNÁ
		HLAVNÍ ODVODŇVACÍ ZAŘÍZENÍ
		ZATRAVNĚNÁ PLOCHA VEDENÁ V KATASTRU NEMOVITOSTÍ JAKO ORNÁ
		NÁVRH OCHRANNÉ ZELENĚ
		BIOTECHNICKÁ PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ
		SILNĚ EROZNĚ OHROŽENÉ PŮDY
		MÍRNĚ EROZNĚ OHROŽENÉ PŮDY
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ PRO NADZEMNÍ VÝSTAVBU PŘESAHUJÍCÍ 50 m n. t.
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ PRO NADZEMNÍ VÝSTAVBU PŘESAHUJÍCÍ 100 m n. t.
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ PRO NADZEMNÍ VÝSTAVBU PŘESAHUJÍCÍ 150 m n. t.



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 - 602
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ	
OBEC: HOŠŤÁLKOVY	DATUM: KVĚTEN 2023