

ÚZEMNÍ PLÁN HNOJNÍK

- ODŮVODNĚNÍ

II.2.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY	
SB	SB		PLOCHA SMÍŠENÁ OBYTNÁ
R			PLOCHA REKREACE
OV			PLOCHA OBYČNÉHO VYBAVENÍ
OH	OH		PLOCHA OBYČNÉHO VYBAVENÍ – HRBITOV
OS	OS		PLOCHA OBYČNÉHO VYBAVENÍ – SPORT
PV	PV		PLOCHA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ
PZ	PZ		PLOCHA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ – ZELENĚ
VS	VS		PLOCHA SMÍŠENÁ VÝROBNÍ
VZ			PLOCHA ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY
D	D		PLOCHA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
T	T		PLOCHA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
NP	NP		PLOCHA PŘÍRODNÍ
NS			PLOCHA SMÍŠENÁ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
NL			PLOCHA LEŠNÍ
			KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DZ18 OPTIMALIZACE A ELEKTŘIZACE REGIONÁLNÍ TRATĚ Č. 322 V ÚSEKU ČESKÝ TĚŠŇ – FRYDĚK-MÍSTEK

OSTATNÍ PRVKY V ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVITELNÉ PLOCHY S POPISEM
		OZNAČENÍ ÚZEMNÍ REZERVY
		HRANICE LOKALIT ROZPTYLENÉHO BYDLENÍ
		PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU, HISTORICKÝ, ARCHITECTONICKÝ HODNOTNÁ STAVBA
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNÁ ŮJELOVÁ KOMUNIKACE
		MOST
		BROD
		LÁVKA
		CYKLISTICKÁ TRASA
		PRVEK KE ZRUŠENÍ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

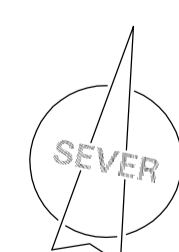
STAV	NÁVRH	
		SILNICE I.TŘÍDY VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMA
		SILNICE II.TŘÍDY VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMA
		SILNICE III.TŘÍDY VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMA
		SILNICE III.TŘÍDY K ROZŠŘENÍ
		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ, VLEČKA VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMA
		KORIDOR PRO NADZEMNÍ VEDENÍ ZVN ADOVY
		OCHRANĚNÉ PÁSMA NADZEMNÍHO VEDENÍ VN A VVN
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV / KORIDOR PRO KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
		PODZEMNÍ DÁLKOVÝ KABEL, TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		RADIORELEOVÁ TRASA MENĚ VÝZNAMNÁ
		HLAVNÍ ZASOBOVAČI RAD PÍTNÉ VODY

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		AKTIVNÍ ZÓNA ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		VODNÍ TOKY, VODNÍ PLOCHY
		ZATRUBNĚNÝ POTOK
		POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		OCHRANĚNÉ PÁSMA POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ
		PAMÁTKY STROM
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
		ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY 1.KATEGORIE – UAN I

OBJEDNATEL: ÚZEMNÍ PLÁN HNOJNÍK	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.
OBDOBÍ: 2021	Mapová 396, 722 01 Opatowitz, email: atelier@archplan.cz
PŘÍJEMCE: MĚSTSKÝ ÚŘAD, MÍSTNÍ ÚŘAD, SEČEK	
ZHOTOVITEL: ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. ALOJZ MROZIL V. HEDKÁ	
URBANISTICKÁ KONCEPCE, KONCEPCE ÚZEMNÍ INFRASTRUKTURY	Ing. ALOJZ MROZIL V. HEDKÁ
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	Ing. ALOJZ MROZIL V. HEDKÁ
VÝBĚR ÚZEMNÍHO ÚZEMÍ	Ing. ALOJZ MROZIL V. HEDKÁ
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	Ing. ALOJZ MROZIL V. HEDKÁ
SOŠROVNÁNÍ, ÚZEMNÍ PRŮJEM	Ing. ALOJZ MROZIL V. HEDKÁ
SPRÁVA: 2021	
ZKONSTRUOVANÉ: 1:5000	

KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ

2-9	1-9	0-9
2-0	1-0	0-0
2-1	1-1	0-1



STAV	NÁVRH	
		ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY 2.KATEGORIE – UAN II
		OCHRANĚNÉ PÁSMA VEŘEJNÉHO POHŘEBIŠTĚ – NEVYHLÁŠENÉ
		HRANICE CHRÁNĚNÉHO LOŽISKOVÉHO ÚZEMÍ ZEMNÍHO PLYNU HRADISŤE Č.40016000 TOTOŽNÁ S CHRÁNĚNÝM ÚZEMÍM PRO ZVLÁŠTNÍ ZÁSAH DO ZEMSKÉ KÓRY HRADISŤE-PZP Č.400160000
		HRANICE VYHRANĚNÉHO LOŽISKOVÉHO ČERNÉHO UHLÍ A ZEMNÍHO PLYNU 307240000 ŽUKOVSKÝ HRBET
		SVAKOVÁ DEFORMACE POTENCIÁLNÍ

POZNÁMKY:
- CĚLE SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE SITUOVÁNO V OCHRANĚNÝCH PÁSMECH LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY
- CĚLE SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE ZAJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYKONÁVÁNÍ PRŮJEMŮ
- CĚLE ÚZEMÍ OBCE LEŽÍ V CHRÁNĚNĚM LOŽISKOVÉM ÚZEMÍ ČERNÉHO UHLÍ ČS. ČÁSTI HORNOSLEZSKÉ PÁNĚ Č.14400000
- CĚLE ÚZEMÍ OBCE HNOJNÍK JE EVIDOVÁN JAKO ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY 3. KATEGORIE – UAN III.