



ÚZEMNÍ PLÁN VYŠŠÍ LHOTY

- ODŮVODNĚNÍ

II.2.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	
SB	SB	PLOCHA SMÍŠENÁ OBYTNÁ
R		PLOCHA REKREACE
OV		PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
PV	PV	PLOCHA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ
D	D	PLOCHA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
T	T	PLOCHA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
VS	VS	PLOCHA SMÍŠENÁ VÝROBNÍ
S		PLOCHA SPECIFICKÁ
NP	NP	PLOCHA PŘÍRODNÍ
NPP		PLOCHA PŘÍRODNÍ – PASEKY
NS		PLOCHA SMÍŠENÁ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
NZ		PLOCHA ZEMĚDĚLSKÁ

OSTATNÍ PRVKY V ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVITELNÉ PLOCHY S POPISEM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE K ROZŠÍŘENÍ
		VÝZNAMNÁ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
		MOST
		LÁVKA
		BROD



KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ MĚŘITKA 1:5000

4-1	3-1	2-1
4-2	3-2	2-2
4-3	3-3	2-3

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
		NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

DALŠÍ OMEZENÍ VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU
		ARCHITEKTONICKY NEBO HISTORICKY HDNOTNÁ STAVBA
		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ HORIZONT – REGIONÁLNÍ
		MÍSTO DALEKÉHO ROZHLEDU
		HRANICE LOŽISKA NEVYHRAZENÝCH NEROSTŮ – ŠTĚRKOPISKŮ VYŠŠÍ LHOTY 321010000
		PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
		SVAHOVÁ DEFORMACE AKTIVNÍ
		SVAHOVÁ DEFORMACE POTENCIÁLNÍ
		SVAHOVÁ DEFORMACE STABILIZOVANÁ
		ÚZEMÍ OHROŽENÉ ZVLÁŠTNÍ POVODNÍ
		RADIORELEOVÁ TRASA MĚNĚ VÝZNAMNÁ
		ÚZEMÍ S VYŠŠÍ PRAVDĚPODOBNOSTÍ VÝSKYTU ARCHEOLOGICKÝCH SITUACÍ (2.KATEGORIE UAN II)

OSNAŽENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN VYŠŠÍ LHOTY	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Městecká 3168, 723 00 Ostrava-Město; zeman@archplan.cz
OBEDNATEL:	OBEC VYŠŠÍ LHOTY	
POŘIZOVATEL:	MAGISTRÁT MĚSTA FRYŠKŮ-MÍSTKU	
ZHOTOVITEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.Arch.MIROSLAV HUĐÁK	
URBANISTICKÁ KONCEPCE, KOORDINACE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	Ing.Arch.MIROSLAV HUĐÁK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1143/11
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	Ing.JŘI DATINSKÝ	EXPEDICE: SRPEN 2013
VYUŽITÍ ÚZEMÍ, PŮDŇ FOND	Ing.JAROSLAV GAVALAS	MĚŘITKO: 1:5000
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	Ing.TEREZA NOVÁČKOVÁ	
DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	Ing.Arch.MAGDALENA ZEMANOVÁ	
SPOUKRÁČE	Ing.MILAN POLEDNÍK	
	Mgr.JAROL ZEMAN	

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		SILNICE III.TŘÍDY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMU
		OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN A VVN
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VVTL A VTL PLYNOVODU
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO ANODOVÉHO ÚZEMNÍ
		PODZEMNÍ DÁLKOVÝ KABEL, TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		OCHRANNÉ PÁSMO SPOJŮ – KOMUNIKAČNÍHO ZÁŘÍZENÍ
		OSTRAVSKÝ OBLASTNÍ VODOVOD, HLAVNÍ ZÁSOBOVACÍ ŘAD PITNÉ VODY
		OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODNÍHO PŘIVADĚČE
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 2.STUPNĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 3.STUPNĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO VRTU POZOROVACÍ SÍTĚ ČHMÚ
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		VODNÍ TOKY, RYBNÍKY
		POZEMEK URČENÝ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		OCHRANNÉ PÁSMO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		HRANICE CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI BESKYDY, HRANICE EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY NATURA 2000 BESKYDY, HRANICE PTAČÍ OBLASTI NATURA 2000 BESKYDY, HRANICE CHRÁNĚNÉ OBLASTI PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD BESKYDY
		HRANICE I., II. A III. ZÓN CHKO BESKYDY, ZÓNA IV. NENÍ VYZNAČENA
		HRANICE EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY NATURA 2000 NIVA MORÁVKY
		MALOPLOŠNÉ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ PŘÍRODY
		OCHRANNÉ PÁSMO MALOPLOŠNÉHO ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ PŘÍRODY
		OCHRANNÉ PÁSMO NADREGIONÁLNÍHO BIOKORIDORU ÚSES
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
		HRANICE CHRÁNĚNÉHO LOŽISKOVÉHO ÚZEMÍ ZEMNÍHO PLYNU VYŠŠÍ LHOTY 26300000, KOMORNÍ LHOTKA II 25260000
		HRANICE VÝHRADNÍHO LOŽISKA ZEMNÍHO PLYNU VYŠŠÍ LHOTY–NT6 326300000, KOMORNÍ LHOTKA I, 325260000
		HRANICE DOBÝVAČÍHO PROSTORU HOŘLAVÉHO ZEMNÍHO PLYNU – KOMORNÍ LHOTKA I, Č.40072
		OCHRANNÉ PÁSMO SEISMICKÉ STANICE

POZNÁMKA:
 – CELÉ ÚZEMÍ OBCE LEŽÍ V ZÁJMOMÉM ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY – V OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZÁŘÍZENÍ
 – CELÉ ÚZEMÍ OBCE LEŽÍ V CHRÁNĚNÉM LOŽISKOVÉM ÚZEMÍ ČERNÉHO UHLÍ ČS. ČÁSTI HORNOSLEZSKÉ PÁNVE Č.14400000

