

# ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ LUTYNĚ PRÁVNÍ STAV PO ZMĚNĚ Č. 2

## 7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

			HRANICE ČR
			HRANICE OBCE
			HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 12. 2016
			HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
			HRANICE PLOCH PŘESTAVBY
			HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ
<b>PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ</b>			
<b>PLOCHY STABILIZOVANÉ</b>	<b>PLOCHY ZMĚN</b>	<b>PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV</b>	
			PLOCHY BYDLENÍ
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
			PLOCHY REKREACE
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU
			PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
			PLOCHY HŘBITOVŮ
			PLOCHY PĚŠÍCH A VOZIDLOVÝCH KOMUNIKACÍ
			PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
			PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
			PLOCHY DOPRAVY ŽELEZNIČNÍ
			PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ
			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
			PLOCHY VÝROBY DROBNÉ
			PLOCHY VODNÍCH NÁDRŽÍ A TOKŮ
			PLOCHY POLDRŮ
			PLOCHY ORNÉ PŮDY A TRVALÝCH TRAVNÍCH POROSTŮ
			PLOCHY SADŮ A ZAHRAD
			PLOCHY LESNÍ
			PLOCHY MALOPLOŠNÉHO ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ
			PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
			PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ
			PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY PRO VYBUDOVÁNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY
			VYMEZENÍ MALOPLOŠNÉHO ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
			VYMEZENÍ EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY NIVA OLŠE - VĚRNŮVICE
			VYMEZENÍ PTAČÍ OBLASTI HEŘMANSKÝ STAV - ODRA - POOLŠÍ
			VZROSTLÉ STROMY
			OCHRANNÉ PÁSMO LESA 50m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCI LESA
			NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
			PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
			ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY 1. KATEGORIE
			ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY 2. KATEGORIE
			OCHRANNÉ PÁSMO (PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY) ELEKTRÁRNÝ DĚTMAROVICE
			OCHRANNÁ PÁSMO HŘBITOVŮ 100m OD HRANICE POZEMKU
			OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ
			OCHRANNÉ PÁSMO CHOVU ZVÍŘAT
			VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ POVRCHOVÉ TĚŽBY
			VYMEZENÍ VÝHRADNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
			VYMEZENÍ NEVÝHRADNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
			VYMEZENÍ CHRÁNĚNÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ
			VYMEZENÍ POTENCIÁLNÍCH SESUVŮ
			VYMEZENÍ PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

			NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
			REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
			REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
			LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ (DVOJKOLEJNÁ)
			VLEČKA
			VYSOKORYCHLOSTNÍ TRÁŤ
			DÁLNICE S OZNAČENÍM
			SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
			SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE S OZNAČENÍM
			ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
			STEZKA PRO CYKLISTY
			CYKLISTICKÁ TRASA S OZNAČENÍM VEDENÁ PO POZEMNÍ KOMUNIKACI
			PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ PLOCHY, HROMADNÉ GARÁŽE
			ŽELEZNIČNÍ PŘEJZD ÚROVŇOVÝ (CHRÁNĚNÝ / NECHRÁNĚNÝ)
			MOST, LÁVKA PRO CHODCE
			VÝZNAMNĚJŠÍ VJEZD PRO NÁKLADNÍ DOPRAVU
			OZNAČENÍ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ STÁTNÍ HRANICE
			ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB (S PŘÍSTŘEŠKEM / BEZ PŘÍSTŘEŠKU)
			OCHRANNÉ DOPRAVNÍ PÁSMO (železniční trať - 60 m, vlečka - 30 m, dálnice - 100 m, silnice I.třídy - 50 m, silnice II.a III.třídy - 15 m)

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

			PŘÍVADĚČ OOV
			ŘAD PITNÉ VODY
			ŘAD PRŮMYSLOVÉ VODY
			VĚŽOVÝ VODOJEM
			REDUKČNÍ VENTIL
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZACE
			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			OCHRANNÉ PÁSMO ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD
			ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
			HYDROLOGICKÝ VRT
			OCHRANNÉ PÁSMO HYDROLOGICKÉHO VRTU
			VYMEZENÍ AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ ŘEKY OLŠE
			STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ ŘEKY OLŠE
			ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM TĚRLICKO
			ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD KASKÁDOU VODNÍCH DĚL SLEZSKÁ HARTA A KRUŽBERK
			ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM ŠANCE
			OCHRANNÁ HRÁZ
			ÚPRAVA KORYTA LUTYŇKY
			NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 a 400 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
			TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV
			STAV: NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV - VODIČE BEZ IZOLACE S OCHR. PÁSMEM NÁVRH: NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV - VODIČE
			KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
			VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
			REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTLSTL
			HORKOVODNÍ NAPAJEČ
			DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ TELEFÓNICA 02
			RADIORELEOVÝ SPOJ
			RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Sparkovcová 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT :	ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ	ZAK. ČÍSLO :	U - 437
ZPRACOVATEL :	ING. ARCH. H. SALVETOVÁ, ING. V. ŠKVAJN, ING. M. KRAUSOVÁ		
OBJEDNATEL :	OBEC DOLNÍ LUTYNĚ	DATUM :	PROSINEC 2017