

JEVY SCHVALOVANÉ				
ROZVOJOVÉ OBLASTI A ROZVOJOVÉ OSY				
ROZVOJOVÁ OBLAST REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU	ROZVOJOVÁ OBLAST KRAJSKÉHO VÝZNAMU			
ROZVOJOVÁ OBLAST REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU	ROZVOJOVÁ OBLAST KRAJSKÉHO VÝZNAMU			
ROZVOJOVÁ OBLAST REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU	ROZVOJOVÁ OBLAST KRAJSKÉHO VÝZNAMU			
SPECIFICKÉ OBLASTI				
SPECIFICKÁ OBLAST KRAJSKÉHO VÝZNAMU	SPECIFICKÁ OBLAST OHROŽENÍ SUCHEM REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU			
SPECIFICKÁ OBLAST OHROŽENÍ SUCHEM REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU	SPECIFICKÁ OBLAST OHROŽENÍ SUCHEM KRAJSKÉHO VÝZNAMU			
DOPRAVA				
SILNICE I. a II. TŘÍDY (VČETNĚ HOMOGENIZACE)	OBJEKT NA SILNIČNÍ SÍTI			
OBJEKT NA SILNIČNÍ SÍTI	PLOCHA PRO ODOČÍVKU NA DÁLNICI			
PLOCHA PRO ODOČÍVKU NA DÁLNICI	KORIDOR VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATI			
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA				
VEDENÍ EL. ENERGIE 400 KV A 110 KV	PLOCHA PRO ROZŠÍŘENÍ JADERNÉ ELEKTRÁRNY DUKOVANY			
PLOCHA PRO ROZŠÍŘENÍ JADERNÉ ELEKTRÁRNY DUKOVANY	CENTRÁLNÍ SKLAD VYHOŘELÉHO JADERNÉHO PALIVA SKALKA			
OBJEKT NA ELEKTRICKÉ SÍTI	PLYNOVOD VTL A VTL			
ROPOVOD	ROPOVOD			
OBJEKT NA ROPOVODNÍ SÍTI	HORKOVOD			
LOKALITA VODNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD				
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY				
NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM, NADREGIONÁLNÍ BIKORIDOR	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM, REGIONÁLNÍ BIKORIDOR			
PLOCHY K PROVĚŘENÍ ÚZEMNÍ STUŽI				
KORIDOR PRO VÝHEDOVU UMÍSTĚNÍ STAVBY SILNICE I. TŘÍDY VELKÉ MEZŘÍČÍ VÝCHOD - KRAŽANOV	KORIDOR PRO VÝHEDOVU REALIZACI HOMOGENIZACE ÚSEKŮ SILNIC II. A III. TŘÍDY V ÚSEKŮ PĚLHŘIMOV - JIHLAVA - POLNÁ - PŘIBYSLAV NA TECHNICKÉ PARAMETRY SILNICE I. TŘÍDY			
OBLASTI KRAJINNÉHO RÁZU				
HRANICE OBLASTI KRAJINNÉHO RÁZU	NÁZEV OBLASTI KRAJINNÉHO RÁZU			
JEVY INFORMATIVNÍ				
OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY				
BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ	CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST			
CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST	NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE/PAMÁTKA			
NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE/PAMÁTKA	PŘÍRODNÍ REZERVACE/PAMÁTKA			
PŘÍRODNÍ PARK	EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA (>10 HA)			
EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA (>10 HA)	EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA (<10 HA)			
OCHRANA PAMÁTEK				
PAMÁTKA UNESCO	NEMOVITÁ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA			
NEMOVITÁ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA	MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE			
MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE	MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZONA			
MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZONA	VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE			
VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE	VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ ZONA			
VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ ZONA	ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY (ÚAN I, ÚAN II) > 35 HA			
ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY (ÚAN I, ÚAN II) > 35 HA	ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY (ÚAN I, ÚAN II) < 35 HA			
ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY (ÚAN I, ÚAN II) < 35 HA	KRAJINNÁ PAMÁTKOVÁ ZONA			
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA				
DÁLNICE I. TŘÍDY	SILNICE I. TŘÍDY			
SILNICE I. TŘÍDY	SILNICE II. TŘÍDY			
SILNICE II. TŘÍDY	MIMOÚROVŇOVÁ KRÍŽOVKA			
MIMOÚROVŇOVÁ KRÍŽOVKA	ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ			
ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ	ŽELEZNIČNÍ TRATĚ REGIONÁLNÍ			
ŽELEZNIČNÍ TRATĚ REGIONÁLNÍ	ŽELEZNIČNÍ TRATĚ ÚZKOKOLEJNÁ			
ŽELEZNIČNÍ TRATĚ ÚZKOKOLEJNÁ	VOJENSKÉ LETIŠTĚ			
VOJENSKÉ LETIŠTĚ	VNITROSTÁTNÍ VEŘEJNÉ LETIŠTĚ			
VNITROSTÁTNÍ VEŘEJNÉ LETIŠTĚ	HELIPORT			
HELIPORT	OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ			
OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ	CYKLOSTEŽKA JIHLAVA-RAABS			
CYKLOSTEŽKA JIHLAVA-RAABS	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA			
VEDENÍ EL. ENERGIE 400 KV	VEDENÍ EL. ENERGIE 220 KV	VEDENÍ EL. ENERGIE 110 KV		
VEDENÍ EL. ENERGIE 220 KV	VEDENÍ EL. ENERGIE 110 KV	TRANSFORMAČNÍ ROZVOVNÁ 400 KV		
TRANSFORMAČNÍ ROZVOVNÁ 400 KV	TRANSFORMAČNÍ ROZVOVNÁ 110 KV	JADERNÁ ELEKTRÁRNA DUKOVANY		
JADERNÁ ELEKTRÁRNA DUKOVANY	PLYNOVOD VTL S TLAKEM NAD 40 BARŮ (VČETNĚ OP)	PLYNOVOD VTL DO TLAKU 40 BARŮ (VČETNĚ OP)		
PLYNOVOD VTL S TLAKEM NAD 40 BARŮ (VČETNĚ OP)	PLYNOVOD VTL DO TLAKU 40 BARŮ (VČETNĚ OP)	ROPOVOD		
ROPOVOD	PRODUKTOVOD	OP PRODUKTOVODU		
PRODUKTOVOD	OP PRODUKTOVODU	ZÁSOBNÍK PALIV		
OP PRODUKTOVODU	ZÁSOBNÍK PALIV	PÁTERNÍ RADIOLÉGOVA TRASA OP RADIOLÉGOVÉHO VYSÍLAČE		
PÁTERNÍ RADIOLÉGOVA TRASA OP RADIOLÉGOVÉHO VYSÍLAČE	VYSÍLAČ JEDNOTNÉHO SYSTÉMU VAROVÁNÍ A VYROZUMĚNÍ	OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍCH SMĚRŮ		
VYSÍLAČ JEDNOTNÉHO SYSTÉMU VAROVÁNÍ A VYROZUMĚNÍ	OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍCH SMĚRŮ	ÚŽÍ LOKALITA CENTRÁLNÍHO SKLADU VYHOŘELÉHO JADERNÉHO PALIVA SKALKA		
OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍCH SMĚRŮ	ÚŽÍ LOKALITA CENTRÁLNÍHO SKLADU VYHOŘELÉHO JADERNÉHO PALIVA SKALKA	GEOLOGIE		
ÚŽÍ LOKALITA CENTRÁLNÍHO SKLADU VYHOŘELÉHO JADERNÉHO PALIVA SKALKA	GEOLOGIE			
GEOLOGIE		CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ	DOBYVACÍ PROSTOR - TĚŽENÝ	
CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ	DOBYVACÍ PROSTOR - TĚŽENÝ	DOBYVACÍ PROSTOR - NETĚŽENÝ	VYHRADNĚNÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN	
DOBYVACÍ PROSTOR - TĚŽENÝ	DOBYVACÍ PROSTOR - NETĚŽENÝ	VYHRADNĚNÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN	SCHVÁLENÝ PROGNOZNÍ ZDROJ VYHRAZENÝCH NEROSTŮ	
VYHRADNĚNÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN	SCHVÁLENÝ PROGNOZNÍ ZDROJ VYHRAZENÝCH NEROSTŮ	SCHVÁLENÝ PROGNOZNÍ ZDROJ NEVYHRAZENÝCH NEROSTŮ	PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ - VELKÉ	
SCHVÁLENÝ PROGNOZNÍ ZDROJ VYHRAZENÝCH NEROSTŮ	SCHVÁLENÝ PROGNOZNÍ ZDROJ NEVYHRAZENÝCH NEROSTŮ	PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ - MALÉ	SESUVNÉ ÚZEMÍ - VELKÉ	
PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ - VELKÉ	PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ - MALÉ	SESUVNÉ ÚZEMÍ - VELKÉ	SESUVNÉ ÚZEMÍ - MALÉ	
SESUVNÉ ÚZEMÍ - VELKÉ	SESUVNÉ ÚZEMÍ - MALÉ	OCHRANA VOD		
SESUVNÉ ÚZEMÍ - MALÉ	OCHRANA VOD			
OCHRANA VOD		CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD	VÝZNAMNÝ ZDROJ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU (GENEROVÁN JAKO CENTROID OP VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ)	
CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD	VÝZNAMNÝ ZDROJ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU (GENEROVÁN JAKO CENTROID OP VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ)	VÝZNAMNÝ VODNÍ ZDROJ	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ	
VÝZNAMNÝ ZDROJ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU (GENEROVÁN JAKO CENTROID OP VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ)	VÝZNAMNÝ VODNÍ ZDROJ	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. A III. STUPNĚ	
VÝZNAMNÝ VODNÍ ZDROJ	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. A III. STUPNĚ	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100	
OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. A III. STUPNĚ	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100	ZÁJMY ARMÁDY	
OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. A III. STUPNĚ	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100	ZÁJMY ARMÁDY		
ZÁJMY ARMÁDY		OCHRANNÉ PÁSMO RADIOLOKAČNÍHO PROSTŘEDKU	DRAHA NÍZKÉHO LETU	
OCHRANNÉ PÁSMO RADIOLOKAČNÍHO PROSTŘEDKU	DRAHA NÍZKÉHO LETU	HLUKOVÉ PÁSMO LETIŠTĚ	ÚZEMÍ EL. KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ	
DRAHA NÍZKÉHO LETU	HLUKOVÉ PÁSMO LETIŠTĚ	ÚZEMÍ EL. KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ	OCHRANNÁ PÁSMO RADIOLOKAČNÍHO PROSTŘEDKU	
HLUKOVÉ PÁSMO LETIŠTĚ	ÚZEMÍ EL. KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ	OCHRANNÁ PÁSMO RADIOLOKAČNÍHO PROSTŘEDKU		
ÚZEMÍ EL. KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ	OCHRANNÁ PÁSMO RADIOLOKAČNÍHO PROSTŘEDKU			

**Legenda**

hranice řešeného území

**Koridory technické a dopravní infrastruktury**

**CNU.DI.1** koridor vymezený územním plánem pro dopravní infrastrukturu - hlavní přeložky silnic I. a II. třídy

**CNZ.DI.1** koridor vymezený z nadřazené dokumentace pro dopravní infrastrukturu

**CNZ.TI.1** koridor vymezený z nadřazené dokumentace pro technickou infrastrukturu

poznámky  
1/ Podkladem výkresu širších vztahů je Koordinační výkres ZÚR kraje Vysočina v úplném znění po aktualizaci č. 9  
2/ Legenda převzatá z Koordinačního výkresu ZÚR kraje Vysočina obsahuje i jevy, které nejsou součástí výkresu pro výkres širších vztahů ÚP Humpolec

**gogolák + grasse**

gogolák + grasse s.r.o.  
Ing. arch. Ivan Gogolák  
Ing. arch. Lukáš Grasse

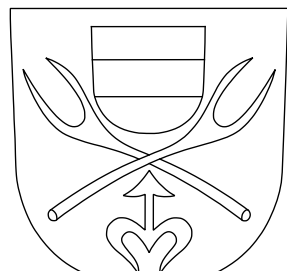
Jaurisova 515/4, Michle, 140 00 Praha 4  
IČO: 07698232  
DIČ: CZ07698232

Ing. arch. Karolína Řízek Cechová,  
Ing. arch. Alexandra Nichtová,  
Bc. Sarah Abdel-Malak.

krajina, ÚSES  
Ing. Michal Kovář, Ph.D.

doprava  
Ing. Petr Staněk

technická infrastruktura  
Ing. Petr Hrdlička



Město Humpolec  
Horní náměstí 300, 396 22 Humpolec

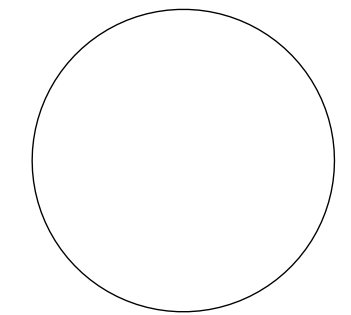
Město Humpolec  
Zastoupen:  
Ing. Petrem Machkem, starostou města  
Václavem Krivánkem, 1. místostarostou města  
IČO: 00248266

## Územní plán Humpolec

Výkres širších vztahů

Návrh

Ing. arch. Lukáš Grasse, ČKA 4642



II.b číslo výkresu 06 datum 2026 A3 formát 420/297 mm 1:100000 měřítko