

ÚZEMNÍ PLÁN PROSENICE

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č.1

KOORDINAČNÍ VÝKRES

1:5 000



LEGENDA

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY BYDLENÍ			
BH	BYDLENÍ - V BYTOVÝCH DOMECH		
BV	BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ		
PLOCHY REKREACE			
RI	REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO RODINNOU REKREACI		
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ			
OV	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA		
OM	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ		
OS	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ		
OH	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVY		
OX	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM		
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
TI	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - INŽENÝRSKÉ SÍTE		

NÁVRHOVÉ KORIDORY DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	KORIDOR DÁLNIČE D1
	KORIDOR EL. VEDENÍ VVN 400KV Č. 456 NOŠOVICE - PROSENICE
	KORIDOR PRO PŘELOŽKU EL. VEDENÍ VVN
PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV	
	KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ
	KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - VODNÍ

PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

PV	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ		
ZV	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEN		
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY			
DZ	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - ŽELEZNIČNÍ		
DS	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ		
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ			
VZ	VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚLŠKÁ VÝROBA		
VD	VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA		
VL	VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL		
VK	VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - PLOCHY SKLADOVÁNÍ		
VX	VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM		
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ			
W	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ		
PLOCHY ZELENÉ			
ZS	ZELEŇ - SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ		
ZP	ZELEŇ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU		
PLOCHY PŘÍRODNÍ			
NP	PLOCHY PŘÍRODNÍ		
PLOCHY ZEMĚLŠKÉ			
NZ	PLOCHY ZEMĚLŠKÉ		
PLOCHY LESNÍ			
NL	PLOCHY LESNÍ		
PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ			
NSp	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - S FUNKCÍ PŘÍRODNÍ		
NSpl	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - S FUNKCÍ PŘÍRODNÍ A LESNICKOU		
NSz	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - S FUNKCÍ ZEMĚLŠKOU		
PŘÍRODNÍ HODNOTY A JEJICH OCHRANA			
	OCHRANNÉ PÁSMA NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE		
	NATURA 2000		
	ALEJ		
	HRANICE PLOCHY PŘI OKRAJI LESA S PODM. VYUŽITÍM		
	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ		
	VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN		
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY			
LC1	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM		
LK1	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR		
RC154	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM		
K143-1	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR		
IP20	INTERAKČNÍ PRVEK - LINIOVÝ		
IP20	INTERAKČNÍ PRVEK - PLOŠNÝ		
KULTURNÍ HODNOTY			
	PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU		
	PIETNÍ MÍSTO		
	ARCHEOLOGICKÉ NÁLEŽITOSTI		
	STAVBA MÍSTNĚ TYPICKÁ		
	HISTORICKY VÝZNAMNÁ STAVBA		
	VÝZNAMNÁ TECHNICKÁ STAVBA		

HYGIENA PROSTŘEDÍ

	ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK
	OP HRBITOVA
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	
	VODNÍ ZDROJ
	MONITOROVACÍ VRT
	VODOVODNÍ ŘAD SKUPINOVÉHO VODOVODU
	STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	ODLEHČOVACÍ KOMORA
	PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ
	OPRÁVNĚNÝ PROSTOR PRO SPRÁVU VODNÍHO TOKU
	OP ZAŘÍZENÍ ČHMÚ

PLOCHA ODVODĚNÁ

	PLOCHA ODVODĚNÁ
	HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q 100
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q 20
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q 5
	AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA A SPOJE

	TRAFOSTANICE
	ROZVODNA
	VENKOVNÍ EL. VEDENÍ VVN 22 KV
	VENKOVNÍ EL. VEDENÍ VVN 22 KV - K DEMONTÁŽI
	VENKOVNÍ EL. VEDENÍ VVN 110 KV
	VENKOVNÍ EL. VEDENÍ VVN 220 KV
	VENKOVNÍ EL. VEDENÍ VVN 400 KV
	KABELOVÉ EL. VEDENÍ VVN 22 KV
	MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA
	OP VEDENÍ VVN
	OP VEDENÍ VVN
	OP OBJEKTU NEBO ZAŘÍZENÍ NA EL. SÍTI VVN A VVN
	STL PLYNOVOD
	VTL PLYNOVOD
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODU
	STANICE KATODOVÉ OCHRANY
	REGULAČNÍ STANICE
	ODORIZAČNÍ STANICE
	KABEL PKO
	TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
	RADIORELEOVÁ TRASA
	HOST - ŘÍDÍCÍ ÚSTŘEDNA
	ZÁKLADOVÁ STANICE
	HRANICE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ MO ČR PRO STAVBY PŘESAHUJÍCÍ 100M N. T.
	HRANICE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ MO ČR PRO STAVBY PŘESAHUJÍCÍ 150M N. T.

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	OSA KORIDORU DÁLNIČE D1
	SILNICE I. TŘÍDY
	SILNICE III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
	ŽELEZNIČNÍ TRÁTĚ CELOSTÁTNÍ
	VLEČKA
	OSA KORIDORU PRO VYSOKORYCHLOSTNÍ DRÁHU
	OSA KORIDORU PRO VODNÍ CESTU
	OP SILNICE I. TŘÍDY
	OP SILNICE III. TŘÍDY
	OP ŽELEZNIČNÍ TRÁTĚ CELOSTÁTNÍ
	OP VLEČKY
	OP LETIŠTĚ - OCHRANNÉ PÁSMA S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM
	ROZHLEDOVÉ POLE KRÍŽOVATKY
	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
	ŽELEZNIČNÍ STANICE
	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD
	PARKOVIŠTĚ
	ŘADOVÉ GARÁŽE
	CYKLISTICKÁ STEZKA, CYKLISTICKÁ TRASA
	IZOCHRONA DOSTUPNOSTI
	MOSTY, LÁVKY

POZN.: CELÉ ÚZEMÍ OBCE PROSENICE JE ÚZEMÍM S PŘEDPOKLADANÝMI ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEŽITOSTI. CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE PROSENICE JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY NEJSOU VÝZNAMNÉ.

OSTATNÍ JEVI

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRU
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 01.01.2018
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	PLOCHY PŘESTAVBY
	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
	IDENTIFIKÁTOR ÚZEMNÍCH REZERV

VISUALCAD urbanismus, architektura, projekty staveb, interiéry
projednatel: Ing. arch. Prosenice, spol. s r.o.
vypracoval: Mgr. Martin Turček
příprava: Mgr. Martin Turček
objekt: Obec Prosenice
datum: 02/2019
mřížka: 1:5000
formát: A4/5 x 1180
úplné znění po vydání změny č.1
oblast: KOORDINAČNÍ VÝKRES
číslo výkresu: II.1