



PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	UZEMNÍ REZERVA	
BV			VYHLÉBNÍ - V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ
Ri			REKREACE - PLOCHY STAVBY PRO RODINNOU REKREACI
OV			OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
OM			OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZÁŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ
OS			OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNA A SPORTOVNÍ ZÁŘÍZENÍ
	OS		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVY
SV			PLOCHY SMÍŠENÉ OBÝTNÉ - VENKOVSKÉ
DS			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
DZ			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - ŽELEZNIČNÍ
Ti			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
TO			PLOCHY PRO STAVBY A ZÁŘÍZENÍ PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
VL			VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL
VZ, VZ1			VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚLÉSKÁ VÝROBA
PV			VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
ZS			ZELEŇ - SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ
W			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
NZ			PLOCHY ZEMĚLÉSKÉ
NL			PLOCHY LEŠNÍ
NP			PLOCHY PŘÍRODNÍ
NS			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A JEJÍ LIMITY

STAV	NÁVRH	UZEMNÍ REZERVA	
			KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
			OCHRANNÉ PÁSMA SILNIC
			OCHRANNÉ PÁSMA DRÁH
			CYKLOSTEJKY A CYKLOTRASY
			HLAVNÍ POJÍZDNÍ A LEŠNÍ CESTY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A JEJÍ LIMITY

STAV	NÁVRH	UZEMNÍ REZERVA	
			KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			HLAVNÍ VODOVODNÍ ŘÁDY
			HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZÁŘÍZENÍ
			NAZEMNÍ VEDENÍ VN 110 kV + OCHRANNÉ PÁSMA
			NAZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV + OCHRANNÉ PÁSMA
			VEDENÍ VN 22 kV S IZOLOVANÝM VODIČEM + OCHRANNÉ PÁSMA
			VTL PLYNOVODNÍ ŘÁD DO 40 BAR + BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA
			PŘÍVODNÍ STL PLYNOVODNÍ ŘÁD
			SĐELOVACÍ KABELY
			TELEKOMUNIKAČNÍ ZÁŘÍZENÍ
			RADIORELEVÁ TRASA

OCHRANA PODZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD

STAV	NÁVRH	UZEMNÍ REZERVA	
			OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
			OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ

OCHRANA PAMÁTEK A URBANISTICKÉ HODNOTY

STAV	NÁVRH	UZEMNÍ REZERVA	
			ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY KATEGORIE I a II
			HISTORICKY CENNÉ STAVBY
			PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
			PIETNÍ MÍSTO

OCHRANA LESA (PUPEL)

STAV	NÁVRH	UZEMNÍ REZERVA	
			VZDÁLENOST 50 m OD KRAJE LESA

OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

STAV	NÁVRH	UZEMNÍ REZERVA	
			LOKALITA SOUSTAVY NATURA 2000 (ZASAHUJE MINIMÁLNĚ)
			OCHRANNÉ PÁSMA PŘÍRODNÍ PAMÁTKY MAŘŠOVEC A ČEPČKA
			VODNÍ TORY
			POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
			ROZHRANÍ OBLASTI KRAJINĚHO RÁZU

OCHRANA OSTATNÍ

STAV	NÁVRH	UZEMNÍ REZERVA	
			CĚLE ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V OCHRANNÉM PÁSMA LETIŠTĚ NÁMĚŠTĚ NAD OSLAVOU MO
			CĚLE ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V OCHRANNÉM PÁSMA RADIOLOKAČNÍHO ZÁŘÍZENÍ MO
			OCHRANNÉ PÁSMA RADIOLOKAČNÍHO ZÁŘÍZENÍ DO VZDÁLENOSTI 3 km
			CĚLE ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ VE VZDUŠNÉM PROSTORU PRO LETÁNÍ VAKVYČI A PŘÍZEMNÍ VÝŠKACH MO
			NAZEMNÍ A PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY+ OCHRANNÉ PÁSMA
			KORIDOR PODZEMNÍCH SĐELOVACÍCH SÍTĚ MO
			OCHRANNÉ PÁSMA NESMĚROVÉHO MAJÁKU
			STŘEDOVÁ OSA LETIŠTĚ NÁMĚŠTĚ NAD OSLAVOU

KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

STAV	NÁVRH	UZEMNÍ REZERVA	
			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
			LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
			LINOVÁ OCHRANNA A IZOLAČNÍ ZELEŇ

VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A PLOCH ZMĚN

STAV	NÁVRH	UZEMNÍ REZERVA	
			ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
			ZASTAVITELNÉ PLOCHY
			PLOCHY PŘESTAVBY
			PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ

DOPLŇUJÍCÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

STAV	NÁVRH	UZEMNÍ REZERVA	
			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
			IDENTIFIKACE PLOCH

ved. a zodp. projektant Ing. arch. Jiří Hašek
 vypracoval Dana Menšíková
 pořizovatel Městský úřad Náměštná nad Oslavou
 zadavatel Obec Studenec



ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU STUDENEC

formát	
datum	06/2020
stupeň	
zak. číslo	
měřítko	číslo výkr.

KOORDINAČNÍ VÝKRES - VÝŘEZ

1: 2880	5b
---------	----