

ÚZEMNÍ PLÁN PUSTĚJOV

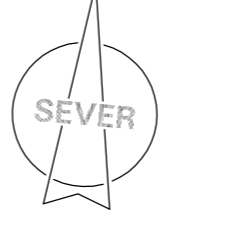
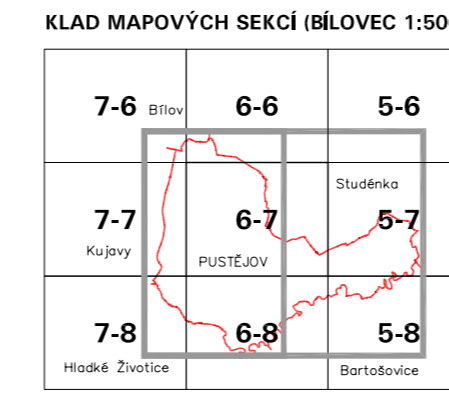
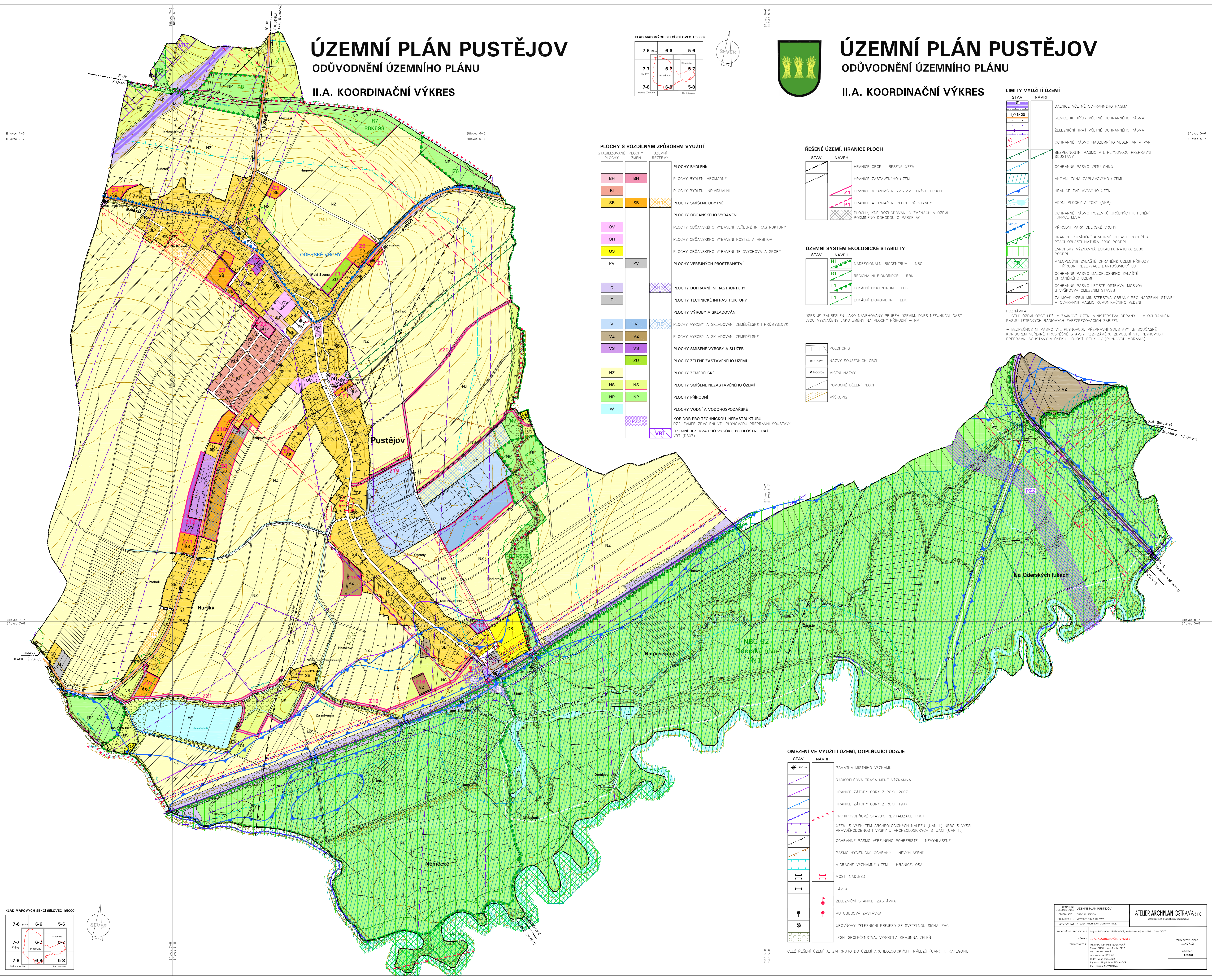
ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

II.A. KOORDINAČNÍ VÝKRES

ÚZEMNÍ PLÁN PUSTĚJOV

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

II.A. KOORDINAČNÍ VÝKRES



PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY	PLOCHY BYDLENÍ
BH	BH		PLOCHY BYDLENÍ HRADNĚ
BI	BI		PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ
SB	SB		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
OV			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OH			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OS			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOSTEL A HRBITOV
PV	PV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ TĚLOVÝCHOVA A SPORT
D			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
T			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
V	V		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
VZ	VZ		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
VS	VS		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ ZEMĚDĚLSKÉ
ZU	ZU		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBY A SLUŽEB
NZ	NZ		PLOCHY ZELENÉ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
NS	NS		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
NP	NP		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
W	W		PLOCHY PŘÍRODNÍ
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
			KORIDOR PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
			P22-ZAMĚR ZDVOUENÍ VTL PLYNOVODU PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY
			ÚZEMNÍ REZERVA PRO VYSOKORYCHLOSTNÍ TRAT VRT (0507)

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ. HRANICE PLOCH

STAV	NÁVRH	HRANICE
		HRANICE OBCE – ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE A OZNAČENÍ ZASTAVĚNÝCH PLOCH
		HRANICE A OZNAČENÍ PLOCH PŘESTAVBY
		PLOCHY KDE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNĚCH V ÚZEMÍ FOMINOVÁ SÍHOVOU O PARSELACÍ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	HRANICE
		NADREGIONÁLNÍ BIODIVERZITA – NBC
		REGIONÁLNÍ BIODIVERZITA – RBK
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA – LBC
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA – LBK

ÚSES JE ZAKRESLEN JAKO NAVRHOVANÝ PRŮBĚH ÚZEMNÍ ÚNES NEFUNKČNÍ ČÁSTI JSOU VYZNAČENY JAKO ZMĚNY NA PLOCHY PŘÍRODNÍ – NP

	POLHOŘIS
	KUJAVY
	NÁZVY SOUSEDNÍCH OBCÍ
	V Podobě
	MÍSTNÍ NÁZVY
	POMOCNÉ OČENÍ PLOCH
	VÝŠKOPIS

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

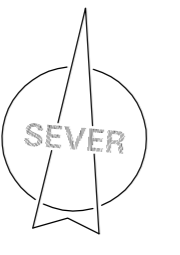
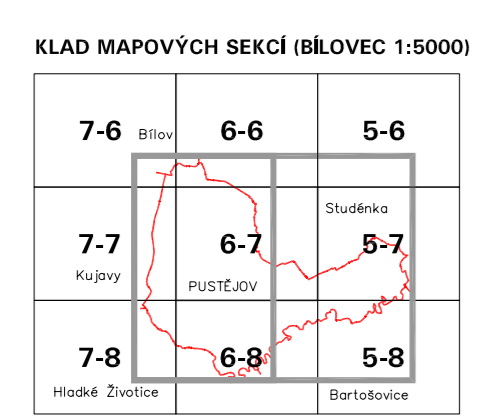
STAV	NÁVRH	HRANICE
		DÁLČNICE III. TŘÍDY VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMO
		SILNICE III. TŘÍDY VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMO
		ŽELEZNIČNÍ TRAT VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMO
		OCHRANĚNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN A VVN
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY
		OCHRANĚNÉ PÁSMO VRTU
		AKTIVNÍ ZONA ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		VODNÍ PLOCHY A TOKY (VKP)
		OCHRANĚNÉ PÁSMO PLOŠNÍ ÚRČENÝ K PLNĚNÍ FUNKCE LEŠA
		PŘÍRODNÍ PARK ODERSKÉ VRCHY
		HRANICE OCHRANĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI PODŘÍ A PŘÍRODNÍ REZERVACE BARTOŠOVSKÝ LUH
		OCHRANĚNÉ PÁSMO MALOPLOŠNÉHO ZVLÁŠTĚ OCHRANĚNÉHO ÚZEMÍ
		OCHRANĚNÉ PÁSMO LETIŠTĚ OSTRAVA-MOŠNOV – S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVBY
		ZÁJMENNÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NADZEMNÍ STAVBY
		OCHRANĚNÉ PÁSMO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ

POZNÁMKA:
 – CELÉ ÚZEMÍ OBCE LEŽÍ V ZÁJMENNÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY – V OCHRANĚNÉM PÁSMU LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ
 – BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY JE SOUČASNĚ KORIDOREM VEŘEJNÉ PROJEKČNÍ STAVBY P22-ZAMĚR ZDVOUENÍ VTL PLYNOVODU PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY V ÚSEKU LIBOŠŤ-DĚHYLOV (PLYNOVOD MORAVA)

OMEZENÍ VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

STAV	NÁVRH	HRANICE
		PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU
		RADIODIOLEVA TRASA MENĚ VÝZNAMNÁ
		HRANICE ZATŮPÝ ODRY Z ROKU 2007
		HRANICE ZATŮPÝ ODRY Z ROKU 1997
		PROTIPODROVNĚ STAVBY, REVITALIZACE TOKU
		ÚZEMÍ S VÝSKYTEM ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (UAN I.) NEBO S VÝŠÍ PRAVĚPODOBNOSTÍ VÝSKYTU ARCHEOLOGICKÝCH STUJACÍ (UAN II.)
		OCHRANĚNÉ PÁSMO VEŘEJNÉHO POHŘEBIŠTĚ – NEVYHLÁŠENÉ
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY – NEVYHLÁŠENÉ
		MIGRAČNĚ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ – HRANICE, OSA
		MOST, NADJEZD
		LÁVKA
		ŽELEZNIČNÍ STANICE, ZASTÁVKA
		AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
		GRŮVŮVÝ ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD SE SVĚTLNOU SIGNALIZACÍ
		LESNÍ SPOLEČENSTVA, VZROSTLÁ KRAJINNÁ ZELEŇ

CELÉ ŘEŠENÍ ÚZEMÍ JE ZAHNĚNO DO ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (UAN) III. KATEGORIE



ORGANIZACE	ÚZEMNÍ PLÁN PUSTĚJOV	STAVBA	1:10000
OBJEDVATEL	OBEC PUSTĚJOV	PROJEKTANT	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.
PROJEKTANT	MĚSTSKÝ ÚŘAD BLOK	PROJEKTANT	MĚSTSKÝ ÚŘAD BLOK
ZPRACOVATEL	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	PROJEKTANT	MĚSTSKÝ ÚŘAD BLOK
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav BODILKA, autorizovaný inženýr, Doc. DrSc.	PROJEKTANT	MĚSTSKÝ ÚŘAD BLOK
ÚZEMNÍ PLÁN PUSTĚJOV		PROJEKTANT	MĚSTSKÝ ÚŘAD BLOK
ZPRACOVATEL	Ing. Jaroslav BODILKA, autorizovaný inženýr, Doc. DrSc.	PROJEKTANT	MĚSTSKÝ ÚŘAD BLOK
PROJEKTANT	Ing. Jaroslav BODILKA, autorizovaný inženýr, Doc. DrSc.	PROJEKTANT	MĚSTSKÝ ÚŘAD BLOK
PROJEKTANT	Ing. Jaroslav BODILKA, autorizovaný inženýr, Doc. DrSc.	PROJEKTANT	MĚSTSKÝ ÚŘAD BLOK
PROJEKTANT	Ing. Jaroslav BODILKA, autorizovaný inženýr, Doc. DrSc.	PROJEKTANT	MĚSTSKÝ ÚŘAD BLOK