

ÚZEMNÍ PLÁN KAMÝK NAD VLTAVOU

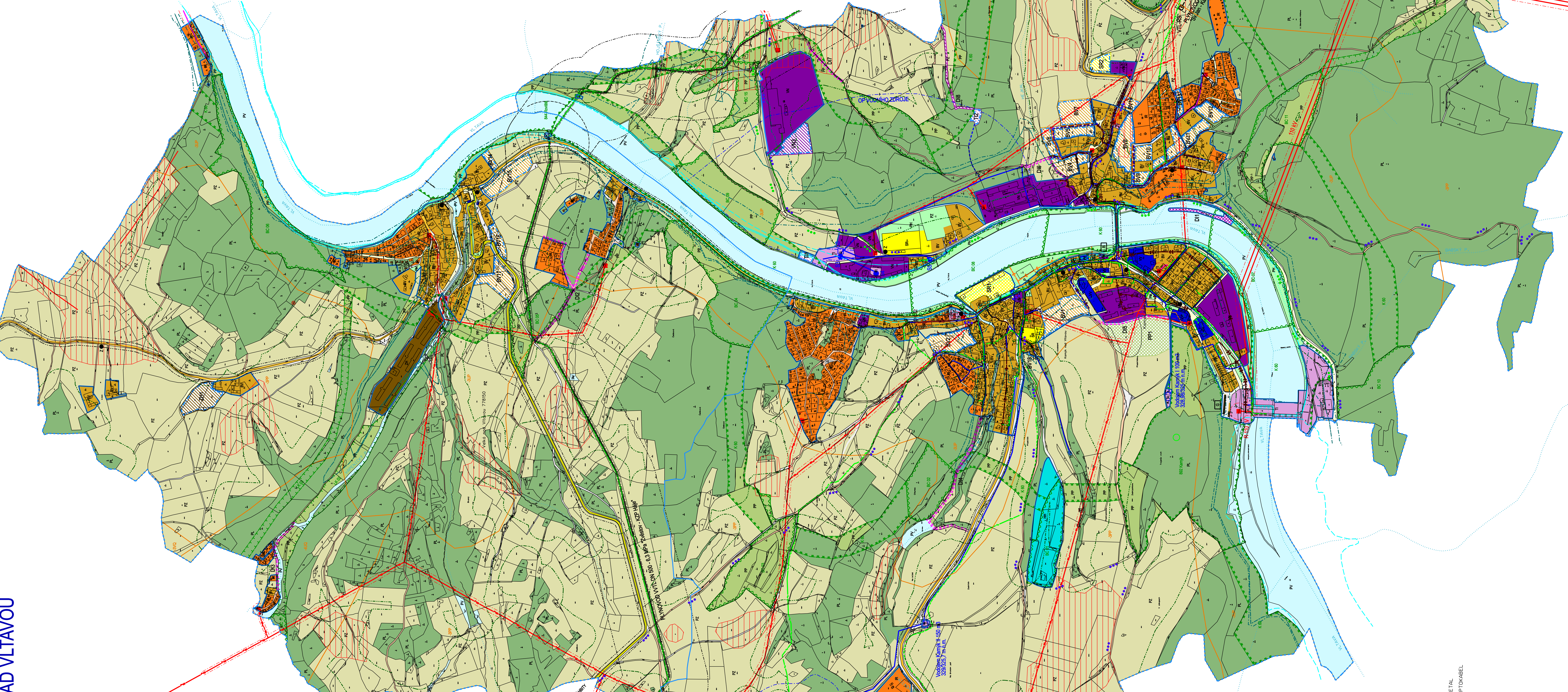
ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č.1

KOORDINAČNÍ VÝKRES 1 : 5 000

PORÍZOVATEL: MÚP PŘÍBRAM, ODBOR STAVEBNÍ ÚŘAD A ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ

ZPRACOVATEL: IAN PLECKA STUDIO s.r.o.

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÝCH PLOCH
	PLOCHOPIS (VN)
	PLOCHY S ROZDÍLNÝM PŮSOBENÍM VÝUŽITÍ
	PLOCHY SÚŠLISNÉ BYTNÉ
	PLOCHY SÚŠLISNÉ BYTNÉ PŮLEN VERNIKOVSKÉ
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ VYBAVENÍ
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ IPRG
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPORTNÍ VEŘEJNÉ
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VÝCHOVNĚ VĚROUČNÍ, OCHRANA SLUŽBY
	PLOCHY VEŘEJNÉ
	PLOCHY VEŘEJNÉ A HRAMANNÁ VEŘEJNÉ
	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ ZÁŘEČSKÉHO HOSPODÁŘENÍ
	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTORŮ
	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTORŮ VEŘEJNÉ PŘÍRODY
	PLOCHY VOJNÍ A VOJHOSPODÁŘSKÉ
	PLOCHY ZÁŘEČSKÉ
	PLOCHY LESNÍ
	PLOCHY PŘÍRODNÍ
	PLOCHY PŘÍRODNÍ
	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
	SUNICE I. TŘÍDY
	SUNICE II. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	MEZIOBCE KOMUNIKACE
	DOPRAVNÍ PÁSMO
	TURISTICKÝ ZNAČENÍ CYKLISTŮ
	TURISTICKÝ ZNAČENÍ PĚŠÍ TRASY
	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
	OSVĚTLICÍ STANICE POKROKŮCH HŘIŠTÍ
	NAVOJNÉ GARÁŽE
	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
	HANULIZACE ČISTĚNÁ
	HANULIZACE SPALOVNIA GRVITAČNÍ
	HANULIZACE SPALOVNIA VÝTLAK
	HANULIZACE SPALOVNIA TLAKOVÁ
	HANULIZACE JEDNOTNÁ
	OSTRAVA ODPADNÝCH VOD
	ČERPAČÍ STANICE SPALOVNÝCH VOD
	NADEŽNÍ VEDENÍ VN - 110 KV
	NADEŽNÍ VEDENÍ VN - 22 KV
	NADEŽNÍ PÁSMO VEDENÍ VN, TS
	TRAFOSTANICE
	SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ METAL
	SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ OPTOKABEL
	VTL PLYNOVOD
	VTL PLYNOVOD
	SÍŤ PLYNOVOD
	BP PLYNOVODU
	OP PLYNOVODU
	DRABNÉ VODNÍ TOKY
	ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ O5
	ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ O100
	ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ AKTIVNÍ ZÓNA
	ZVLÁŠTNÍ POUČEN



	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	VODOVOD
	KANALIZACE ČISTĚNÁ
	KANALIZACE SPALOVNIA GRVITAČNÍ
	KANALIZACE SPALOVNIA - VÝTLAK
	KANALIZACE SPALOVNIA TLAKOVÁ
	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	ČERPAČÍ STANICE SPALOVNÝCH VOD
	NADEŽNÍ VEDENÍ VN - 110 KV
	NADEŽNÍ VEDENÍ VN - 22 KV
	KABELE VN - 22 KV
	OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ VN, TS
	TRAFOSTANICE
	SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ METAL
	SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ OPTOKABEL
	VTL PLYNOVOD
	VTL PLYNOVOD
	SÍŤ PLYNOVOD
	BP PLYNOVODU
	OP PLYNOVODU
	DRABNÉ VODNÍ TOKY
	ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ O5
	ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ O100
	ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ AKTIVNÍ ZÓNA
	ZVLÁŠTNÍ POUČEN