

ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN

ZMĚNA Č. 6

I.B.b)1) HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

STAV	NÁVRH	
		ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30. 6. 2022
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		PLOCHY PŘESTAVBY
		RUŠENÉ JEVY

PRVKY ÚSES:

FUNKČNÍ	K ZALOŽENÍ	
		LOKÁLNÍ BIODORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIODORIDOR
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
LBK.10-05	LBK.10-05	POPIS ÚSES

	SYSTÉM SIDELNÍ ZELENĚ
	SYSTÉM VÝZNAMNÝCH VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
CNZ.P5	KORIDOR NAD PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ Z NADŘÁZENÉ DOKUMENTACE
CPZ.D32	KORIDOR PLOŠNĚ VYMEZENÝ Z NADŘÁZENÉ DOKUMENTACE

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY

PLOCHY ZMĚN

BH	BH	BYDLENÍ HROMADNÉ
BI	BI	BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ
SC	SC	SMÍŠENÉ OBYTNÉ CENTRÁLNÍ
SM	SM	SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ
SV	SV	SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
OV	OV	OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ
OK.v	OK.v	OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ - ZAŘÍZENÍ PLOŠNĚ ROZSAHLÁ
OK.m	OK.m	OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ - ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ
OS	OS	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPORT
OH	OH	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVY
OX	OX	OBČANSKÉ VYBAVENÍ JINÉ
PU	PU	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ
RI	RI	RI - REKREACE INDIVIDUÁLNÍ
RZ	RZ	REKREACE - ZAHRÁDKÁŘSKÉ OSADY
RO	RO	RO - REKREACE - ODDECHOVÉ PLOCHY
MU.r	MU.r	SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - REKREACE NEPOBYTOVÁ
DS	DS	DOPRAVA SILNIČNÍ
DD		DOPRAVA DRÁŽNÍ
	DX	DOPRAVA JINÁ
TW	TW	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
TE	TE	ENERGETIKA
TS		ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
VL	VL	VÝROBA LEHKÁ
VD	VD	VÝROBA DROBNÁ A SLUŽBY
VZ	VZ	VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ
ZP	ZP	ZELEŇ - PARKY A PARKOVĚ UPRAVENÉ PLOCHY
ZO	ZO	ZELEŇ OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ
ZK	ZK	ZELEŇ KRAJINNÁ
ZK.k	ZK.k	ZELEŇ KRAJINNÁ - BIODORIDORY
ZK.u		ZELEŇ KRAJINNÁ - V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ (REGIONÁLNÍ ÚSES OLŠE) - BIODORIDORY
ZK.m		ZELEŇ KRAJINNÁ - V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ (MÍSTNÍ A REGIONÁLNÍ ÚSES) - BIODORIDORY
NU	NU	PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ - BIOCENTRA
NU.m	NU.m	PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ - V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ (MÍSTNÍ A REGIONÁLNÍ ÚSES) - BIOCENTRA
NU.u		PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ - V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ (REGIONÁLNÍ ÚSES OLŠE) - BIOCENTRA
WT		VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ
AU		ZEMĚDĚLSKÉ VŠEOBECNÉ
LU.h	LU.h	LESNÍ - HOSPODÁŘSKÉ
LU.o		LESNÍ - OCHRANNÉ
LU.z		LESNÍ - ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV

NÁVRH

		VRT ČHMÚ
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA VRTU ČHMÚ
		VODOVODNÍ PŘIVADĚČ OOV
		VODOVOD PITNÉ VODY
		VODOVOD UŽITKOVÉ VODY
		VODOJEM ZEMNÍ, VĚŽOVÝ
		ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		PÁTEŘNÍ SBĚRAČ JEDNOTNÉ KANALIZACE
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		KANALIZACE VÝTLAČNÁ
		ODLEHČOVACÍ KOMORA
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		VYÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
		HRANICE OCHRANY PROSTŘEDÍ ČOV
		PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ
		PROTIPOVODŇOVÁ ZEĎ
		PROPUSTEK
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		VEDENÍ VVN 220kV
		VEDENÍ VVN 110kV
		VEDENÍ VN 22kV - STAV: VZDUŠNÉ S OCHRANNÝM PÁSMEM NÁVRH: VZDUŠNÉ - IZOLOVANÉ VODIČE
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 110/220kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		PLYNOVOD VTL S TLAKEM NAD 40 bar (TRANZITNÍ)
		PLYNOVOD VTL S TLAKEM DO 40 bar
		PLYNOVOD STL
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		DÁLKOVÝ HORKOVODNÍ PŘIVADĚČ

DOPRAVA

STAV

NÁVRH

		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
		ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
		DÁLNICE A ČTYŘPRUHOVÉ SILNICE I. TŘÍDY
		DVOUPRUHOVÉ SILNICE I., II. A III. TŘÍDY A VÝZNAMNÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		LÁVKA



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

OSTRAVA s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 708 00

tel: 59 693 95 30

ZODP.PROJEKTANT : ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK

ZAK.ČÍSLO U - 637

ZHOTOVITEL : ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

OBJEDNATEL : MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN

DATUM 2024