




ÚZEMNÍ PLÁN KOPŘIVNICE

HLAVNÍ VÝKRES - koncepce veřejné infrastruktury - technické - energetika, spoje

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ

-  hranice řešeného území
-  hranice katastrálního území
-  zastavěné území k 1.2.2018
-  zastavitelné plochy
-  plochy přestavby
-  plochy změn v krajině

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- | STAV | NÁVRH | |
|---|---|-------------------------------|
|  | | vodní zdroj |
|  | | čerpací stanice vodovodu |
|  |  | automatická tlaková stanice |
|  |  | vodojem |
|  |  | vodovodní řad pitné vody |
|  | | vodovodní řad užitkové vody |
|  |  | čerpací stanice kanalizace |
|  |  | čistírna odpadních vod |
|  |  | jednotná kanalizace |
|  |  | splašková kanalizace |
|  |  | splašková kanalizace - výtlač |
|  |  | dešťová kanalizace |

ÚP připouští rozvoj technické infrastruktury v celém řešeném území v souladu s podmínkami využití ploch s rozdílným způsobem využití.

PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- | STAV | NÁVRH | |
|---|---|-----------------|
|  |  | inženýrské sítě |

POZNÁMKA:

BH, BI, ... - kód způsobu využití ploch změn viz Hlavní výkres - urbanistická koncepce a koncepce uspořádání krajiny






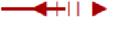






















EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, SPOJE

- | STAV | NÁVRH | |
|--|---|---|
|  | | elektrárna |
|  | | elektrická stanice pro transformaci napětí 110 kV |
|  | | elektrická stanice pro transformaci napětí 22 kV |
|  | | nadzemní elektrické vedení VN 400 kV |
|  | | nadzemní elektrické vedení VN 220 kV |
|  | | nadzemní elektrické vedení VN 110 kV |
|  | | nadzemní elektrické vedení VN 22 kV |
|  | | teplárna |
|  | | nadzemní vedení teplovodu |
|  | | podzemní vedení teplovodu |
|  | | regulační/měřicí stanice VTL |
|  | | stanice katodové ochrany |
|  |  | regulační/měřicí stanice STL |
|  | | odorizační stanice STL |
|  | | trasový uzávěr plynu |
|  | | plynárenská sonda |
|  | | VTL plynovod nad 40 barů |
|  | | VTL plynovod do 40 barů |
|  |  | STL plynovod |
|  |  | NTL plynovod |
|  | | komunikační zařízení |
|  | | optický kabel |
|  | | radioreléová trasa |

ÚP připouští rozvoj technické infrastruktury v celém řešeném území v souladu s podmínkami využití ploch s rozdílným způsobem využití.

ODPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE PROJEKTANTA Ing.arch. Alena Koutová	PROJEKTANT kolektiv zhotovitele	SPOLUPRÁCE	 SURPMO, a.s. 110 00 Praha 1 Opletalova 1626/36	
OBJEDNATEL/POŘIZOVATEL Město Kopřivnice / Městský úřad Kopřivnice	KRAJ Moravskoslezský	MĚSTO Kopřivnice	Projektové středisko 500 03 Hradec Králové Třída ČSA 219	
Územní plán Kopřivnice			Zakázkové číslo 03801914	
			ÚČELOVÝ STUPEŇ FORMÁT PROFESE	ÚPD URB
Hlavní výkres - koncepce veřejné infrastruktury - technické - energetika, spoje			DATUM MĚŘITKO	05/2019 ČÍSLO