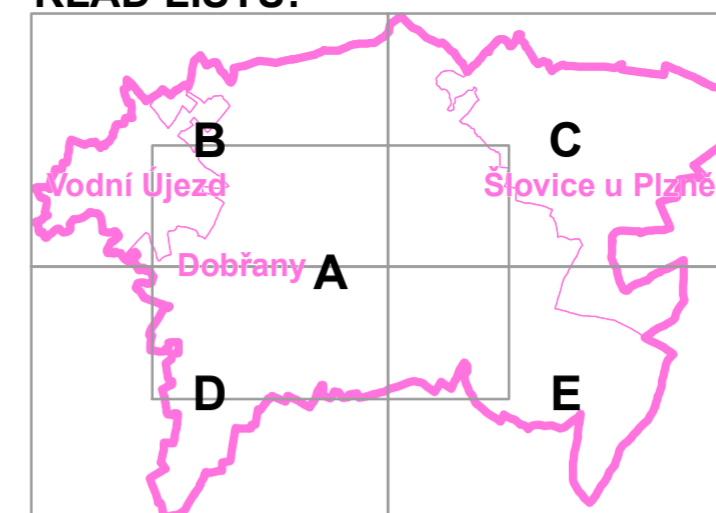


ÚZEMNÍ PLÁN DOBŘANY

I.4 VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1:5 000

KLAD LISTŮ:



Označení záměrů:
E - vedení elektrické energie a zařízení na elektrické síti, návrh
PN - plynovod a zařízení na plynovodu, návrh
V - vodovod a zařízení na vodovodní síti, návrh
K - kanalizace a zařízení na kanalizaci, návrh
VO - vodohospodářská opatření
ER - vedení elektrické energie, územní rezerva

LEGENDA:

ZÁVAZNÉ JEVY

NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 1. 2. 2011
	ZASTAVITELNÁ PLOCHA
	PLOCHA PŘESTAVBY
	PLOCHA ÚZEMNÍ REZERVY

ENERGETIKA

	KORIDOR NADZEMNÍHO VEDENÍ VVN 110 KV
	KORIDOR NADZEMNÍHO VEDENÍ VN 22 KV
	KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 KV
	ROZVODNA
	TEPLOVOD
	PLYNOVOD STL

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

	MÍSTNÍ VODOVOD
	VODOJEM
	ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ (VČETNĚ KORIDORU)
	ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	RETENČNÍ SUCHÁ NÁDRŽ - POLDR
	PROTIEROZNÍ ZÁCHYTŇÝ PŘÍKOP

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

	SBĚRNÝ DVŮR
--	-------------

INFORMATIVNÍ JEVY

STAV	
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

ENERGETIKA

	NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 KV
	KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 KV
	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
	FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA
	TEPLOVOD
	PLYNOVOD VTL
	PLYNOVOD STL
	PLYNOVOD NTL
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL/NTL
	STANICE KATODOVÉ OCHRANY
	ZAŘÍZENÍ NA STL PLYNOVODU

SPOJE

	DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
	RÁDIORELÉOVÁ TRASA
	RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE
	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
	ZÁKLADNOVÁ STANICE

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

	VODNÍ ZDROJ
	DÁLKOVÝ VODOVOD
	MÍSTNÍ VODOVOD
	AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
	VODOJEM
	ÚPRAVNA VODY
	ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ
	ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ K ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD
	VODNÍ PLOCHA
	VODNÍ TOK

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

	SKLÁDKA
	SBĚRNÝ DVŮR
	ZAŘÍZENÍ NA ZPRACOVÁNÍ ODPADU

zdroje použitých geodat:
ÚAP ORP Stod (2010), ČÚZK (2010)
MěÚ Dobřany, Atelier T-plan s.r.o.

