

# Ve výkrese č.4 se upravuje rozvržení legendy následovně:

Jevy jsou rozděleny na "informativní část" (není předmětem výroku, aktualizuje se v úplném znění) a "výrokovou část" - jevy navrhované nebo stanovené územním plánem (aktualizuje se změnou ÚP).

Zobrazení legendy v novém rozložení viz níže.

## LEGENDA

### navrhované prvky

	VODOVOD - PŘIVADĚČ PITNÉ VODY
	VODOVODNÍ SÍŤ
	PŘIVADĚČ TECHNOLOGICKÉ VODY
	TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ZÁSOBOVÁNÍ VODOU
	TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ZÁSOBOVÁNÍ VODOU - ČERPACÍ STANICE
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VÝTLAK
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	ČERPACÍ STANICE
	TUHÉ ODPADY - STANOVIŠTĚ TRÍDĚNÉHO ODPADU
	SBĚRNÝ DVŮR
	DÁLKOVÝ PÁSOVÝ DOPRAVNÍK

## LEGENDA - informativní část

### HMOTOVÉ SYSTÉMY

#### ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

	VODOVOD - PŘIVADĚČ PITNÉ VODY
	VODOVODNÍ SÍŤ
	PŘIVADĚČ TECHNOLOGICKÉ VODY
	TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ZÁSOBOVÁNÍ VODOU - VODOJEM VČ. OCHRANNÉHO PÁSMA
	TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ZÁSOBOVÁNÍ VODOU - ČERPACÍ STANICE
	VODNÍ ZDROJ A JEHO OCHRANNÉ PÁSMA

#### KANALIZACE

	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD VČ. OCHRANNÉHO PÁSMA
	ČERPACÍ STANICE

#### KOMUNÁLNÍ ODPADY

	SKLÁDKA TKO
--	-------------

#### OSTATNÍ

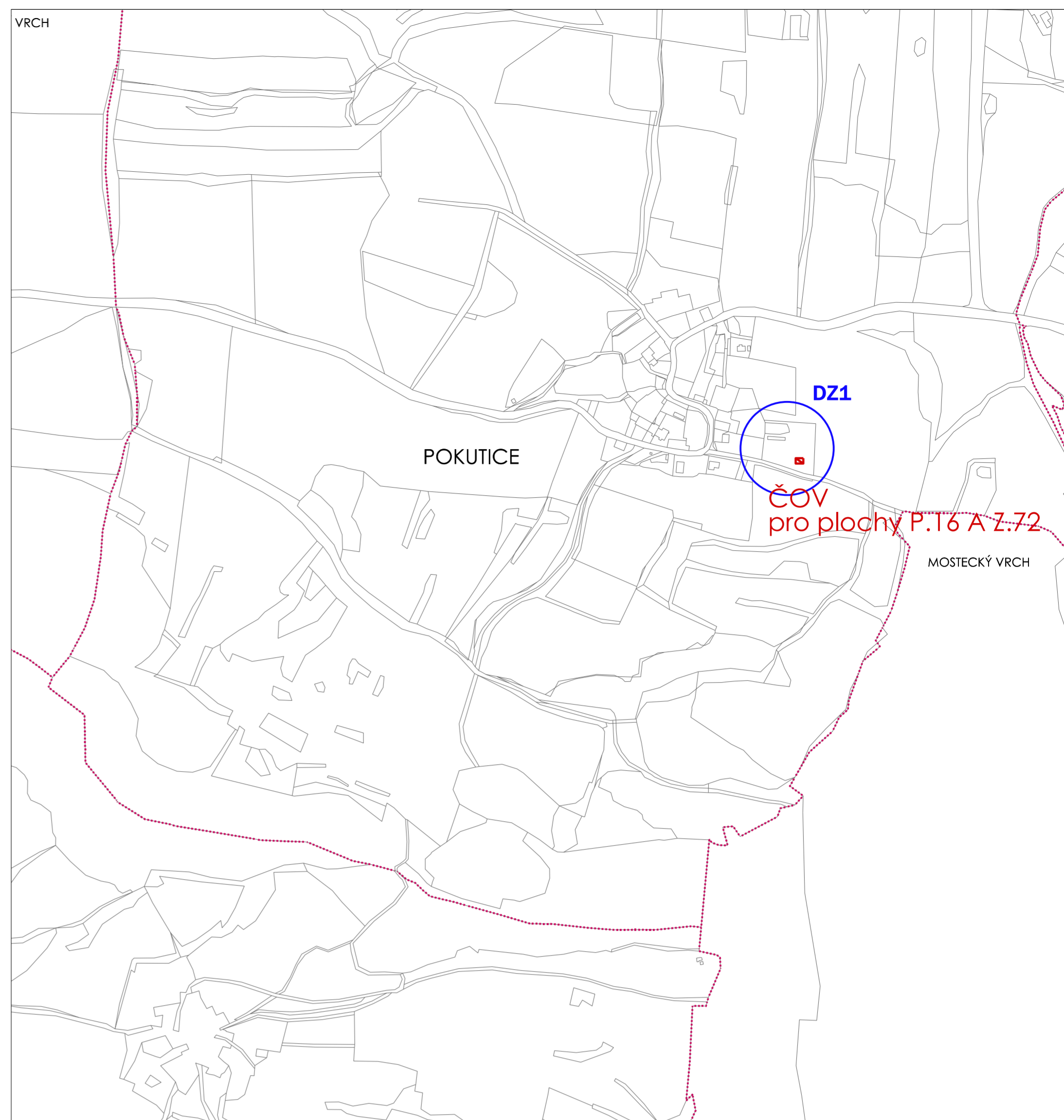
	DÁLKOVÝ PÁSOVÝ DOPRAVNÍK
	VODNÍ PLOCHY A TOKY

### MAPOVÝ PODKLAD

	KATASTRÁLNÍ MAPA
	VRSTEVNICE
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

### PRVKY ÚZEMNÍHO PLÁNU

	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY, PLOCHY PŘESTAVEB
	NAVRHOVANÉ PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ



## LEGENDA - 10. změna

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	ČOV ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
--	----------------------------

### RUŠENO Z VÝKRESU

OCHRANNÁ PÁSMA U NAVRHOVANÝCH JEVŮ (nezobrazeno, bude provedeno v úplném znění)

## LEGENDA - informativní část

	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	KATASTRÁLNÍ MAPA
	OZNAČENÍ DÍLCÍCH ZMĚN (OBSAHU ZMĚNY Č.10)

**Agon**  
STUDIO

# KADAŇ

## 10. ZMĚNA ÚZEMNÍHO PLÁNU

OBJEDNAVATEL : MĚSTO KADAŇ  
 PORIZOVATEL : MÚ KADAŇ - odbor RR, ÚP a PP  
 ZPRACOVATEL : ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO  
 VINOHRADSKÁ 156, PRAHA 3, 130 00  
 AUTORSKÝ TÝM : DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN  
 ING. KATEŘINA JELÍNKOVÁ



### NÁVRH PRO VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ

OBSAH VÝKRESU :		Č. VÝKRESU :
<b>KONCEPCE TECH. INFRASTRUKTURY - HMOTOVÉ SYSTÉMY</b>		<b>4</b>
ZPRACOVALI :	DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN ING. KATEŘINA JELÍNKOVÁ	SEVER :
MĚŘÍTKO :	<b>1 : 5 000</b>	DATUM :
100 m		VI/2024
		300 m
		PARÉ :

