

Koordinační situace

LEGENDA PLOCH

	STÁVAJÍCÍ STAVBA RD č.p. 401
	PŘISTAVBAK RD č.p. 401
	STÁVAJÍCÍ GARÁŽ
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

	VODOODNÍ POTRUBÍ PVC 90 - 100
	KANALIZAČNÍ ŘÁD DN 300 - SPLAŠKOVÁ
	KANALIZAČNÍ ŘÁD DN 300 - DEŠŤOVÁ
	NADzemní VEDENÍ NNV DO 1kV
	KABEL CETIN
	DOMOVNÍ ROZVOD PLYNU

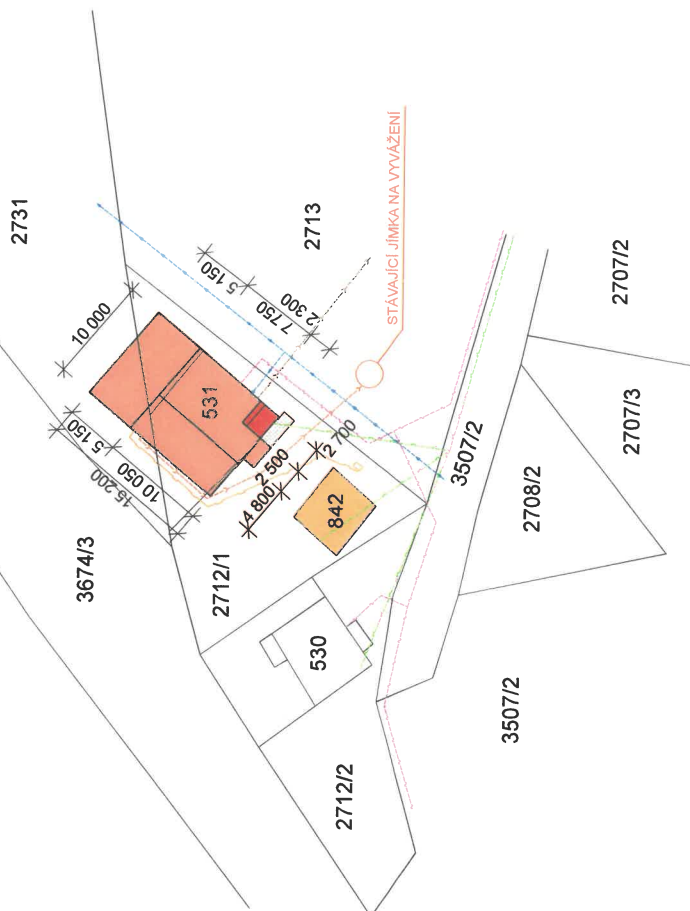
LEGENDA



k.ú. Vápenka, souřadnicový systém JTTSK, výškový systém BPV
Všechny inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně - nutno předem využít.
Při souběhu a křížení sítí dodržet CSN 73 60005.

č. paré	Zodpovědný projektant	Vytvořoval	TUMVIA s.r.o.	
			Ing. Jan Lapčík	Ing. Jan Lapčík
Stavebník	Běrák Daniel, č. p. 401; 73684 Vápenka a Božkovice Morava, č. p. 401; 73684 Vápenka		Ing. Jan Sapák, 161; +420 604 723 743 Adolfova 80, 790 00 Brno pod Třebenicemi web: www.tumvia.cz, e-mail: lapcik@tumvia.cz	
Formát	2x A4		Datum	11/2024
Stavební úpravy RD č.p. 401 v k.ú. Vápenka	Stupeň		Stupeň	DSP
Č. značky:	Č. zářáky		Č. zářáky	
ze dne	Měřítko		Měřítko	Číslo výkresu
podpis	Část	C - Situační výkresy	Část	
	Koordinační situace	1:500	C3	

Dokumentace pro povolení zámrénu



Tato situace byla ověřena odborem životního prostředí
a je přílohou souhrnného vyjádření
sp. značky: *R/10/4/6556*
ze dne *12. 12. 2024*
podpis *Hanzel*

Městský úřad Jeseník
Odbor životního prostředí