

ÚZEMNÍ STUDIE OMICE POD PŘÍČNÍMI I a II

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

stav	návrh	
		vodovod
		kanalizace splašková gravitační
		kanalizace splašková tlaková
		kanalizace dešťová (nebude-li možné vsakovat dešťové vody podél komunikací)
		čerpací stanice kanalizace
		vodovod privátní, v podílovém spoluvlastnictví
		kanalizace privátní, v podílovém spoluvlastnictví
		plochy pro umístění vsakovacích zařízení na dešťovou vodu z veřej. prostranství
		elektrické vedení VN
		elektrické vedení VN zemní kabel
		trafostanice VN
		elektrické vedení VN ke zrušení
		trafostanice VN ke zrušení
		elektrické vedení NN
		plynovody
		sdělovací sítě a dálkové kabely

POZNÁMKA

Nakládání s dešťovými vodami z pozemků rodinných domů bude řešeno vsakováním, akumulací a jejich druhotným využitím. Dešťové vody z veřejných prostranství budou přednostně vsakovány v mělkých rigolech podél komunikací. V případě, že geologické, terénní nebo jiné podmínky neumožní vsakování, budou dešťové vody z veřejných prostranství odvedeny navrženou dešťovou kanalizací do centrálních vsakovacích objektů.

INFORMATIVNÍ ÚDAJE

	hranice řešeného území
	digitální katastrální mapa - hranice stávajících pozemků
	digitální katastrální mapa - slucky
	plochy veřejných prostranství
	plochy společně užívané, v podílovém spoluvlastnictví (popř. plochy veřejných prostranství)
	označení navržených stavebních pozemků



VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

měr.
1 : 1000
č.výkresu

3

SÍŤE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Pořizovatel: Obecní úřad Omice
Objednatel studie: Obec Omice
Projektant: AR projekt, s.r.o., Hviezdoslavova 29, 627 00 Bno
Datum zpracování: 05/2021

Vedoucí projektant:
Ing. arch. Milan Hučík,
autorizace č. 02 483

