

ÚZEMNÍ STUDIE PLOCHY Č. 2 LOKALITA "ZA UL. 9. KVĚTNA"



LEGENDA:
FUNKČNÍ REGULACE - PODMÍNKY PRO VYMEZENÍ A VYUŽITÍ POZEMKŮ

stav	návrh	
		vozovka
		příjezdová komunikace
		chodník
		cyklostezka
		veřejné parkovací stání
		pozemky městské zeleně

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
 ochranné pásmo železnice

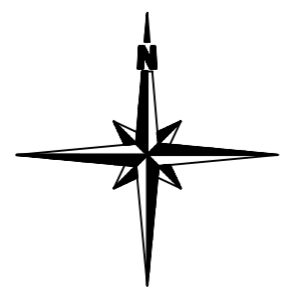
HRANICE
 hranice řešené lokality
 stávající katastrální mapa
 nová hranice pozemků

PLYNOVOD
stav návrh
 plynovod NT vč. ochranného pásma
 plynovod ST vč. ochranného pásma
 plynovod VT vč. ochr. a bezp. pásma

ROZVODY ELEKTRO
stav návrh
 nadzemní vedení VN vč. ochr. pásma
 podzemní vedení VN
 prostor pro novou trafostanici
 trafostanice
 nadzemní vedení VVN vč. ochr. pásma
 nadzemní vedení NN
 podzemní vedení NN
 podzemní kabely veřejného osvětlení

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - SPOJE
stav návrh
 kabel CETIN

ÚZEMNÍ STUDIE PLOCHY Č. 2 LOKALITA "ZA UL. 9. KVĚTNA"



Hlavní projektant Ing. Jan Harašta, CSc.	Projektant Ing. Jan Harašta, CSc.	Vypracoval Mgr. David Skýba	Technická kontrola Ing. Jan Harašta, CSc.	Ing. Jan Harašta, CSc. Rolenova 73, 620 01 Brno IČO: 114 78 624, DIČ CZ480204461 tel: 737 625 942, e-mail: projekce@harašta.cz
Pořizovatel: MĚSTSKÝ ÚŘAD ÚJEZD U BRNA Stupeň: ÚZEMNÍ STUDIE Obsah výkresu: ENERGETIKA, SPOJE			Datum: III. 2021 Archivní číslo: H-1441/19 Měřítko: 1:1000 Výkres číslo: 04	