



Legenda:

Lokality	
01	hranice lokality s indexem
Plochy s rozdílným způsobem využití	
X	výjimečné
VP _H	veřejných prostranství hlavních
VP _V	veřejných prostranství vedlejších
VP _O	veřejných prostranství ostatních
T	vodní
D	dopravní
O	smíšené obytné
R	rekreace
PB	přírodní pobytové
P	přírodní
N	smíšené nezastav. území
V	smíšené výrobní
pozn.: označení ploch může obsahovat index popsany v textov	
	hranice zastavěného území ke dni 30.6.2016
Z01/I	hranice zastavitelné plochy s indexem / etapa
INFRASTRUKTURA	
Občanské vybavení	
OV	část plochy pro občanské vybavení (označení obsahuje index popsany v textové části)
Dopravní infrastruktura	
D101	část plochy pro dopravní infrastrukturu s indexem
D	dopravní propojení
P	pěší propojení
200m	maximální délka propojení
	naučná stezka
	směrové vedení komunikací
	silnice I. třídy
	silnice II. třídy
	silnice III. třídy
	místní komunikace III. třídy
	úcelové komunikace
	místní komunikace IV. třídy
	historicky významná cesta (Císařské otisky SK 1848)
	turistická trasa, turistická stezka
	pěší a cyklo trasa, pěší a cyklo stezka
	koridor pro propojení břehů Vltavy k prověření podrobnější dokumentací
	železnice/vlečka
	železniční stanice/zastávka
	autobusová zastávka
	obrátiště autobusu
	parkování hromadné veřejné / soukromé
	čerpací stanice pohonných hmot

	osa plavební dráhy
	kotviště, vývaziště, překladiště, přístaviště
Technická infrastruktura	
T101	část plochy pro technickou infrastrukturu s indexem
Zásobování elektrickou energií	
	VVN nadzemní vedení
	VN nadzemní vedení
	VN podzemní vedení
	elektrárna
	trafostanice
	trafostanice rušená
Zásobování plynem	
	plynovodní řad VVTL
	plynovodní řad VTL
	plynovodní řad STL
	plynová regulační stanice VTL
	plynová regulační stanice VTL rušená
	bezpečnostní pásmo objektů plynovodu
	stanice katodové ochrany
	anodové uzemnění
	ochranné pásmo anodového uzemnění
Zásobování jinými zdroji	
	trasa ropovodu
	ochranné pásmo ropovodu
	ochranné pásmo centrálního tankoviště ropy
	trasa produktovodu
	ochranné pásmo produktovodu
	bezpečnostní vzdálenost pro vedení EB DN150
Vodovod	
	vodovodní síť
	technologický objekt zásobování vodou (vodojem)
	vodovodní síť - provozní voda
	vodní zdroj provozní vody
	požární vodovodní řad - CTR
	čs CTR čerpací stanice
Kanalizace	
	kanalizační síť splašková
	ČOV čistírna odpadních vod
	ČOV čistírna odpadních vod návrh
	čsov čerpací stanice odpadních vod
	kanalizační síť dešťová
	odvodňovací příkop
	plocha pro dešťovou zdrž (poldr)
	vsakovací objekt

gogolák + grasse

gogolák + grasse s.r.o.
Ing. arch. Ivan Gogolák
Ing. arch. Lukáš Grasse

Jaurisova 515/4, Michle, 140 00 Praha 4
IČO: 07698232
DIČ: CZ07698232

Krajina, ÚSES
Mgr. Michael Pondělíček, PhD.

Doprava
Ing. Zbyněk Losenícký
Ing. Ivan Čechmánek

Technická infrastruktura
Ing. Petr Hrdlička

Obec Nelahozeves
Školní 3, 277 51 Nelahozeves

Odbor výstavby a územního plánování
Městský úřad Kralupy nad Vltavou
Palackého nám. 1
278 01 Kralupy nad Vltavou

Změna č.1
územního plánu Nelahozeves

Koordinální výkres

Návrh

Ing.arch. Lukáš Grasse, ČKA 4642

04a

číslo výkresu 08 datum A3
2021 420/297 mm
1:5000

zhotovitel
spolupráce
objednatel
akce pořizovatel
název
fáze
zodpovědný projektant
paré