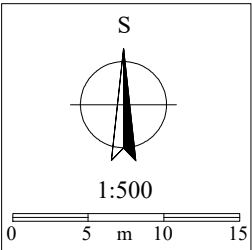


LEGENDA IS:

- sdělovací vedení optické (CETIN)
- sdělovací vedení metalické (CETIN)
- sdělovací vedení nadzemní (CETIN)
- sdělovací vedení (Telia Carrier)
- plyn vysokotlak (GasNET - GridServices, Innogy)
- plyn středotlak (GasNET - GridServices, Innogy)
- plyn nízkotlak (GasNET - GridServices, Innogy)
- plyn - ochranné pásmo
- plyn vysokotlak (NET4GAS)
- vodovod (BVK)
- kanalizace splašková (BVK)
- kanalizace dešťová (BVK)
- kanalizace jednotná (BVK)
- silový kabel - světlo (TSB)
- elektrické vedení nadzemní NN (E.ON)
- elektrické vedení podzemní NN (E.ON)
- elektrické vedení nadzemní VN (E.ON)

- rekonstrukce hrazení, návrh dluží
- rekonstrukce hrazení (dluže), návrh pěší lávky
- rekonstrukce - šterkové žebro
- obnova - průsaková hrázka
- úprava východního břehu - opevnění zápleťovým plútkem s navazujícím vrbovým pokryvem
- úprava břehu přírodní - litorální zóna / mokřadní vegetace, snížení terénu, hloubka do 0,5 m
- úprava břehů - ponechat stávající porost rákosin
- vybudování zvodnělé deprese
- vyčištění zvodnělé deprese
- Opleta, Lávka - odstranění betonových panelů
- rekonstrukce pěší stezky
- sonda S-1 archivní sondy 2007
- sonda JV1 provedené sondy 2018
- doporučení mimo obvod Přírodní památky (soukromé pozemky) - greening (ochranný pás 6 m)
- kácení dřevin, viz samostatný výkres



LEGENDA:

- rozsah zájmového území
- stávající výškopis a polohopis
- hranice parcel KN
- číslo parcely KN
- hranice PP
- ochranné pásmo PP
- stanovené záplavové území (zdroj: rastrová mapa, neř)
- aktivní zóna záplavového území (zdroj: rastrová mapa, neř)
- vodní plocha
- příjezdové trasy, sjezdy do jezer
- trvalý zábor, dočasný zábor, viz katastrální sit. výkres
- hlavní staveniště
- návrh těžby sedimentu
- práh úrovnový na toku
- rekonstrukce propustku, výpustného zařízení

	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Prověřil
	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Jaroslav Gric	Ing. K. Hynštová	Mgr. Jan Oprchal
Objednatel: Magistrát města Brna, Kounicova 67, 601 67 Brno				
Název zakázky:	Revitalizace Holáseckých jezer		Stupeň	DSP+DPS
			Formát	8xA4
Část:	D.10 SO10 Lávka		Datum	11/2019
			Číslo zakázky	17 7666
Název přílohy:	Celkový situační výkres		Měřítko	1:500
			Číslo přílohy	D.10.2
			Číslo výtisku	