


LEGENDA:

- 2009 parcela, parcelní číslo
- navrhovaná polní cesta PC
- stávající porosty
- plánovaná výsadba dřevin navržena
- interakční prvek IP
- liniová výsadba
- keřová výsadba IP v ochranných pásmech podzemních a nadzemních interakčních sítí
- zatravnění
- biokoridor
- hranice biocentra
- M1 mokřad
- OT4 umělá tůň
- N1 drobná vodní nádrž
- dálnice D47, ochr. pásma dálnice
- ochranné pásmo dráhy
- metalický kabel zaměřený Telefonica O2, ochranné pásmo
- metalický kabel nezaměřený Telefonica O2, ochranné pásmo
- trasy podzemních vedení SÍTEL, SELF a NET4GAS, ochranné pásmo
- podzemní vedení TelloSonera International Carrier CR ochranné pásmo
- podzemní telekomunikační vedení ČD Telematika, ochranné pásmo
- VTL plynovod RWE, ochranné pásmo
- STL plynovod RWE
- VTL plynovod DN 700 NET4GAS, ochranné pásmo
- plánovaný plynovod NET4GAS
- nadzemní vedení VN - ČEZ, ochranné pásmo
- podzemní vedení VN - ČEZ
- podzemní vedení NN - ČEZ
- nadzemní vedení NN - ČEZ
- nadzemní vedení VVN - ČEZ, ochranné pásmo
- nadzemní vedení VVN- ČEPS, ochranné pásmo
- vodovod Vok, ochranné pásmo v soustavě kabelrip. NN k redukční bočtě
- přívodce pitné vody DN 500 Dérné - Střítež ochranné pásmo
- stávající meliorace
- příjezd na staveniště
- dotčené parcely

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT JAKO VÝTVÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍŤOVÝCH SPRÁV A OZNAČENÍ SÍŤI V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

Vypracoval	Zodpovíejí projektant	Hl. inž. projektu	Vedoucí střediska		
Mikulášková Milada	Ing. Štěpán Miroslav	Ing. Lepař Rostislav	Ing. Vaculín Ondřej, Ph.D.		
Místo stavby	k.ú. Bělohrad	Kraj	Olomoucký	Počet formátů	6 A4
Investor	ČR - Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Přerov			Datum	06/2012
Alce - objekt	Provedení PPO v povodí vodního toku Luha k.ú. Bělohrad			Stupeň	DSP+DRS
Příloha	Koordinační situace stavby			Základové číslo	2517
				Archivní číslo	2517
				Měřítko	Číslo výkresu
				1:5000	C.2