



SEZNAM OBJEKTŮ:		LEGENDA STÁV. INŽ. SÍTÍ:	
Objekt řady 100		STAVAJÍCÍ SÍTĚVACÍ KABELY	
101 Síťové		STAVAJÍCÍ SILNOPROUD NN	
102 Síťové		STAVAJÍCÍ SILNOPROUD VN	
103 Síťové		STAVAJÍCÍ VODOVOD / ZÁVLAHY	
104 Síťové		STAVAJÍCÍ PLYNOVOD ČEPRO	
105 Síťové		STAVAJÍCÍ PLYNOVOD VTL	
LEGENDA:		STAVAJÍCÍ STAV	
216/2		HRANICE PARCEL KN, PARC. ČÍSLO	
		HRANICE PARCEL SLUČOVANÁ	
		HRANICE KAT. ÚZEMÍ	
		NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (SO 190)	
		VOZOVKA (1. PODÚSEK) (SO 101)	
		VOZOVKA (2. PODÚSEK) (SO 101)	
		SJEZDY NA POLE (SO 101)	
		STROMY URČENÉ KE KÁCENÍ (NEJ SOUČÁSTÍ PROJEKTU)	
		OCHRANNÁ PÁSMA:	
		I. ZAKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:	
		JSOU PROVĚŘENY DLE PODKLADŮ PRÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ	
		A VYTÍČENÍ V CÍLEM ZÁKONEM ÚZEMÍ STAVBÍ:	
		II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA (VŠEOBECNÝ PŘEHLED):	
		Ochranná pásma silnic a dálnic jsou dle zákona č. 13/1997 Sb. § 830 následující:	
		DÁLNIČNÍ RYCHLOSTNÍ SILNICE, RYCHLOSTNÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE 100 m (od osy přilehlého jízdního pásu)	
		SILNICE II. a III. třídy 15 m (od osy přilehlého jízdního pásu)	
		SILNICE II. a III. třídy 15 m (od osy přilehlého jízdního pásu)	
		Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 459/2000 Sb. § 846 následující:	
		Elektro inženýrské vedení	
		NAPĚTÍ NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ	
		NAPĚTÍ NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ	
		NAPĚTÍ NAD 110 kV DO 220 kV VČETNĚ	
		NAPĚTÍ NAD 220 kV DO 400 kV VČETNĚ	
		NAPĚTÍ NAD 400 kV VČETNĚ	
		SILNOPROUDÁ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ 1,5 m (od krajního vodiče)	
		SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ	
		SILNOPROUDÁ VEDENÍ NAD 110 kV VČETNĚ	
		U vedení, která byla realizována do roku 1994, se ochranná pásma stanovují podle povodních předpisů.	
		Ochranná pásma vodovodních řádů a kanalizačních stok jsou dle zákona č. 274/2001 Sb. § 823 následující:	
		VODOVODNÍ POTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ	
		KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ	
		KANALIZACE NAD DN 500	
		Ochranná pásma plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 459/2000 Sb. § 868 následující:	
		NTL a STL PLYNOVODŮ	
		OSTATNÍ PLYNOVODŮ A TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY 4 m (od pásovy)	
		Bezpečnostní pásma plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 459/2000 Sb. § 869 následující:	
		REGULAČNÍ STANICE VYSOKOTLAKÉ	
		VYSOKOTLAKÉ PLYNOVOD	
		VELMI VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY	
		Ochranná pásma produktových čepřů a.s.	
		300 m (od kraje potrubí či pásovy)	
		pro produktovody, jejichž stavba byla povolena do dne 30.06.2013 (dle vědního nařízení 29/1959)	
		pro produktovody, k nimž bylo vydáno provozní povolení do dne 01.07.2013	
		pro produktovody, k nimž bylo vydáno provozní povolení do dne 01.07.2013	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
Machova 9/223 Praha 6, 160 00		atelierpromika	
IČO: 28080273		projekční činnost v dopravě	
ORIENTACE: Kapská sjezdová a údržbová silnice, Středočeský újezd, Jihozápadní část, Zbraslavská 8111, Praha 5, Středočeský újezd, IČO: 28080273		TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Tomáš Roztočil	
VYPRACOVAL: Ing. Jiří Cibor		Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří Cibor	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Cibor		AKCE: II/272 Kounice – Bráslav, ověření nové technologie	
ČÁST:		A. Souhrnné řešení stavby	
PŘÍLOHA:		Koordináční situace	
STUPEŇ DSP/PPDS		DATUM: 01/2017	
MĚŘÍTKO: 1:1000		FORMÁT: 8 x A4	
© návrh řešení obsahující ve výkresu a textové části je předmiotem ochrany dle autorského zákona		A.2.1	