



Objednatel:		<h1 style="margin: 0;">Městská část Praha–Libuš</h1> <p style="margin: 0;">Libušská 35/200, 142 00 Praha 4 – Libuš</p>											
<h2 style="margin: 0;">TV Libuš–Komunikace Libuš III, rekonstrukce komunikací v lokalitě Na Močále</h2>													
Souřadnicový systém: S–JTSK Výškový systém: Bpv		<h1 style="margin: 0;">UL. BOŽEJOVICKÁ</h1>											
Číslo zakázky: 17 126 00		HIP: Ing. Pavel HRDINA 241096760, phr@pontex.cz		 <p style="margin: 5px 0;">Praha 4, Bezová 1658, 147 14          tel: +420 241096735 fax: +420 244461038</p>									
Schválil: Ing. Václav HVÍZDAL		Zodp. projektant: Ing. Pavel HRDINA 241096760, phr@pontex.cz											
Tech. kontrola: Ing. Petr DRBOHLAV		Vypracoval: Lubomír HOŠEK											
241096753, pdr@pontex.cz		241096731, lho@pontex.cz											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Objednatel: Městská část Praha–Libuš</td> <td style="width: 20%;">Obec:</td> <td style="width: 20%;">hl. m. Praha</td> <td style="width: 10%;">Kraj:</td> <td style="width: 20%;">Praha</td> </tr> </table>						Objednatel: Městská část Praha–Libuš	Obec:	hl. m. Praha	Kraj:	Praha			
Objednatel: Městská část Praha–Libuš	Obec:	hl. m. Praha	Kraj:	Praha									
Akce: TV Libuš–Komunikace Libuš III, rekonstrukce komunikací v lokalitě Na Močále  Část: A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY  Příloha: PŘEHLEDNÁ SITUACE				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Datum</td> <td style="width: 50%;">Stupeň</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">07/2017</td> <td style="text-align: center;">PDPS</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Souprava</td> <td style="vertical-align: top;">Č. přílohy</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">A.2</td> </tr> </table>		Datum	Stupeň	07/2017	PDPS	Souprava	Č. přílohy	A.2	
Datum	Stupeň												
07/2017	PDPS												
Souprava	Č. přílohy												
A.2													