

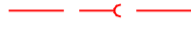
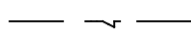
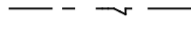
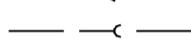
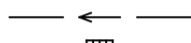
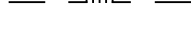

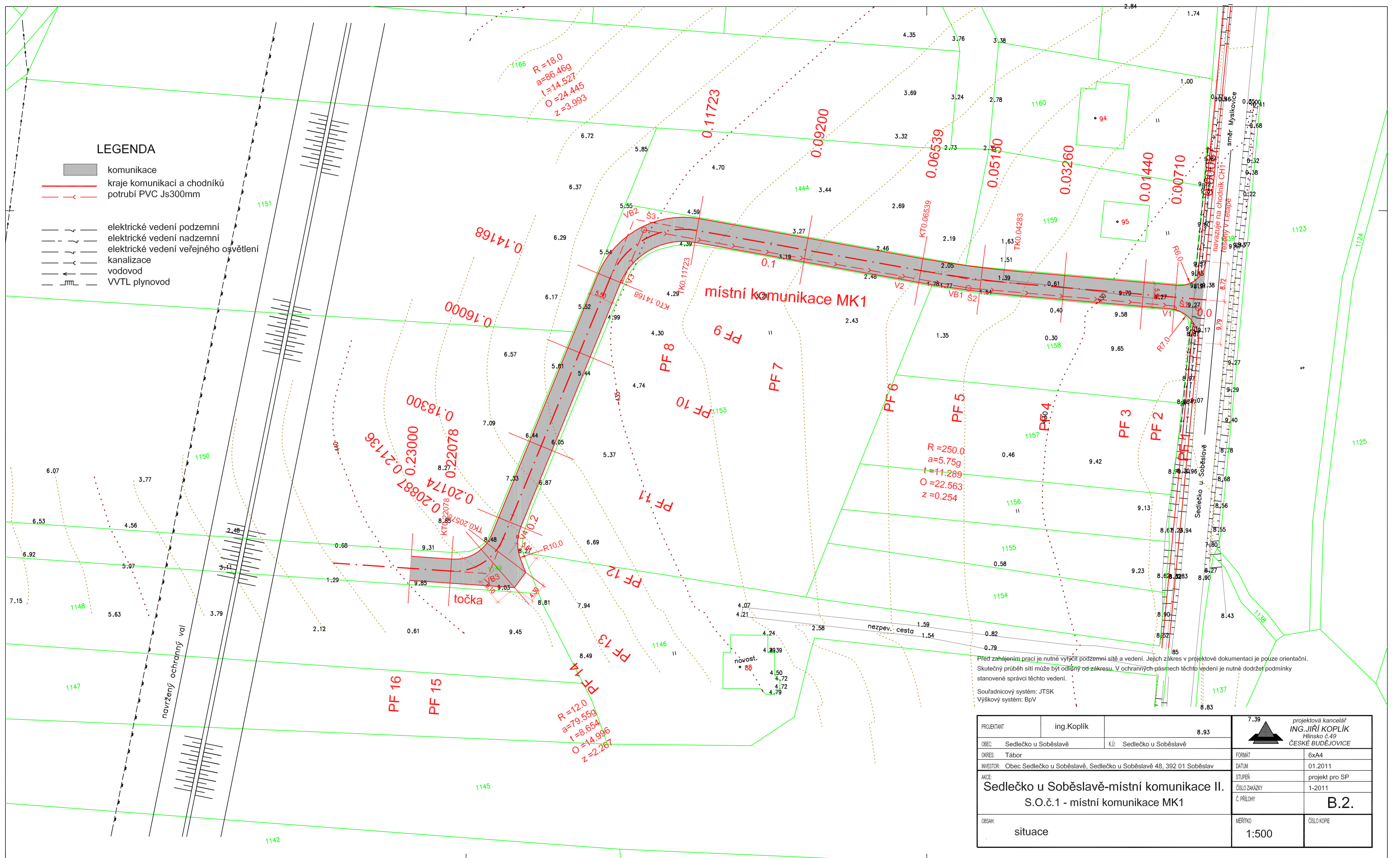


LEGENDA

-  komunikace
-  kraje komunikací a chodníků
-  potrubí PVC Js300mm
-  elektrické vedení podzemní
-  elektrické vedení nadzemní
-  elektrické vedení veřejného osvětlení
-  kanalizace
-  vodovod
-  VVTL plynovod



$R=18.0$
 $a=86.46g$
 $l=14.527$
 $O=24.445$
 $Z=3.993$

$R=250.0$
 $a=5.75g$
 $l=11.289$
 $O=22.563$
 $Z=0.254$

$R=12.0$
 $a=79.55g$
 $l=8.654$
 $O=14.996$
 $Z=2.267$

Před zahájením prací je nutné vytyčit podzemní sítě a vedení. Jejich zskres v projektové dokumentaci je pouze orientační. Skutečný průběh sítí může být odlišný od záznamu. V ochranných pásmech těchto vedení je nutné dodržet podmínky stanovené správci těchto vedení.
 Souřadnicový systém: JTSK
 Výškový systém: BpV

PROJEKTANT	ing.Koplík	8.93	7.39	projektová kancelář ING. JIŘÍ KOPLÍK Hlínsko č.49 ČESKÉ BUDĚJOVICE
OBEC:	Sedlečko u Soběslavě	KÚ:	Sedlečko u Soběslavě	
OKRES:	Tábor	FORMÁT	6x44	
INVESTOR:	Obec Sedlečko u Soběslavě, Sedlečko u Soběslavě 48, 392 01 Soběslav	DATUM	01.2011	
AKCE:	Sedlečko u Soběslavě-místní komunikace II. S.O.č.1 - místní komunikace MK1	STUPEŇ	projekt pro SP	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	1-2011	
		Č. PŘÍLOHY	B.2.	
OBSAH:	situace	MĚŘÍTKO	1:500	ČÍSLO KOPIE