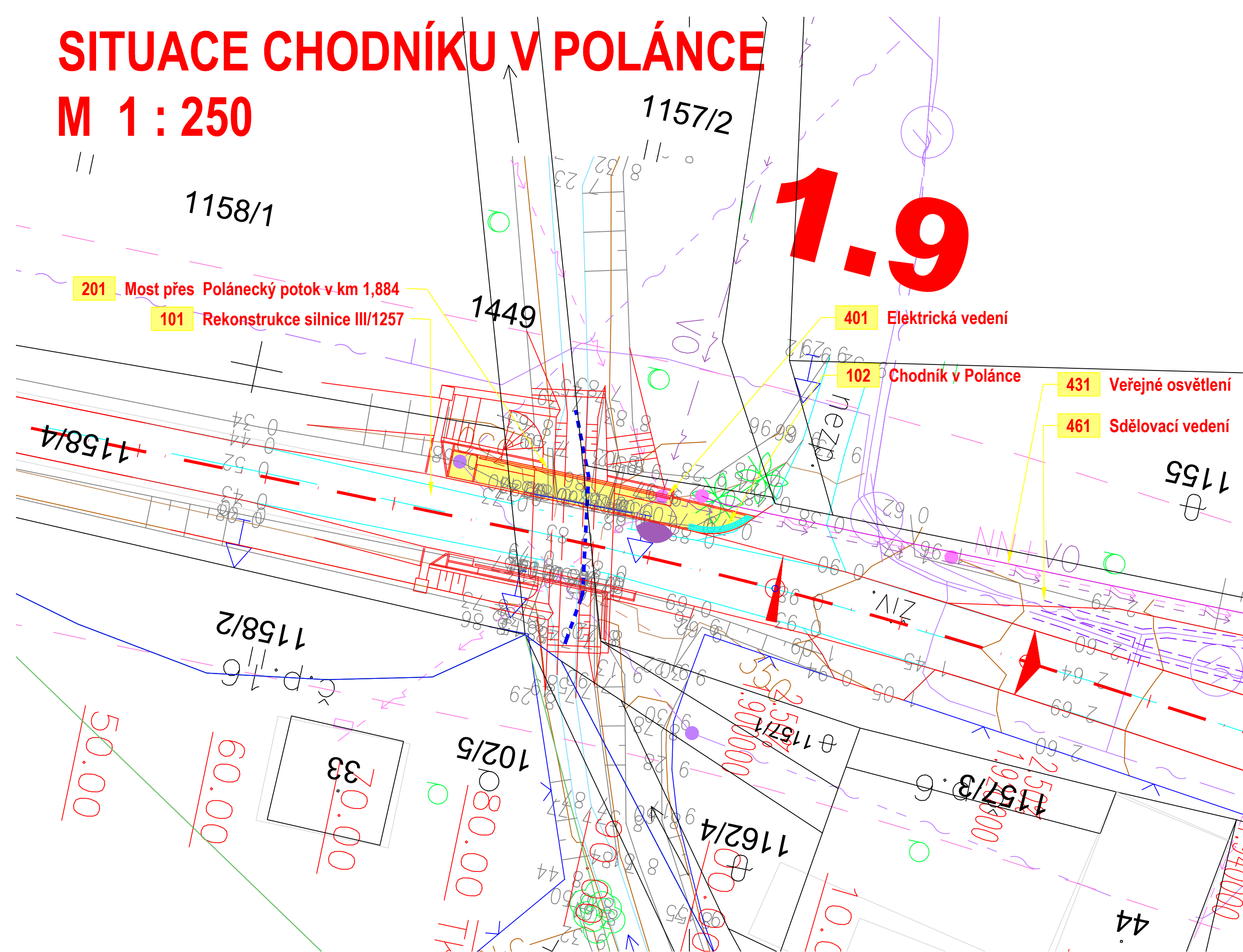
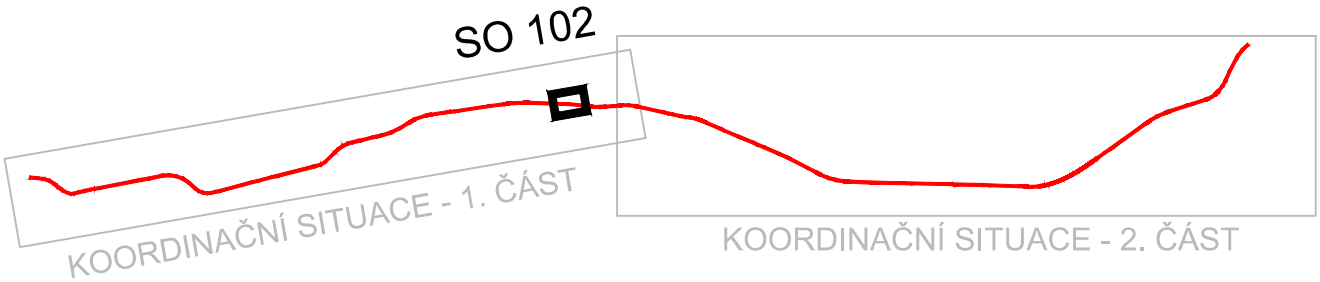


SITUACE CHODNÍKU V POLÁNCE

M 1 : 250



KLAD LISTU:



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- 101

Rekonstrukce silnice III/1257
- 101.1

Rekonstrukce silnice III/11212
- 102

Chodník v Polánce
- 103

DIO
- 104

Rekonstrukce silničních propustků
- 105

Rekonstrukce povrchu objízdných tras
- 201

Most přes Polánecký potok v km 1,884
- 401

Elektrická vedení
(zajišťuje samostatně ČEZ Distribuce, a.s.)
- 431

Veřejné osvětlení
- 461

Sdělovací vedení

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ NEBO CHRÁNIČKY	OCHR. PÁSMO
Venkovní elektrické vedení VN 22 kV		 7 m
Venkovní elektrické vedení NN		 nechrání se
Elektrické kabely NN		 1 m
Kabely veřejného osvětlení		 1 m
Kabely veřejného osvětlení - nadzemní		 nechrání se
Sdělovací kabely - optické		 1.5 m
Sdělovací kabely - metalické		 1.5 m
Venkovní samonosný sdělovací kabel		 1.5 m
VTL plynovod DN 200		 4 m
Vodovod DN do 500 mm		 1.5 m
Kanalizace DN do 500 mm		 1.5 m
Silnice III. třídy od osy vozovky		 15 m

POZNÁMKA :

Zakreslení inženýrských sítí je pouze orientační a bylo provedeno na základě údajů poskytnutých správci jednotlivých vedení a jejich vytýčení v terénu, příp. z digitálních podkladů.
Před stavbou je nutné jednotlivá vedení opět vytýčit a při vlastní stavbě určit jejich skutečnou polohu.
Doporučujeme rovněž, na základě předchozích zkušeností, prověřit na místě profily jednotlivých potrubí.
V trase komunikace se mohou nacházet přípojky některých inž. sítí k jednotlivým objektům (vodovod, kanalizace apod.), jejichž polohu nebylo možno zjistit. Jejich existenci je nutné prověřit při vlastní stavbě.

Zhotovitel:		III/1257 Polánka, most ev.č. 1257-3	
	Příloha:	SITUACE	Datum: 09/2015
			Měřítko: 1:250
			Č. příl.: 102.2

v:\db\15-361-2\ic_stavební_casni\102\102_2_sit.dwg