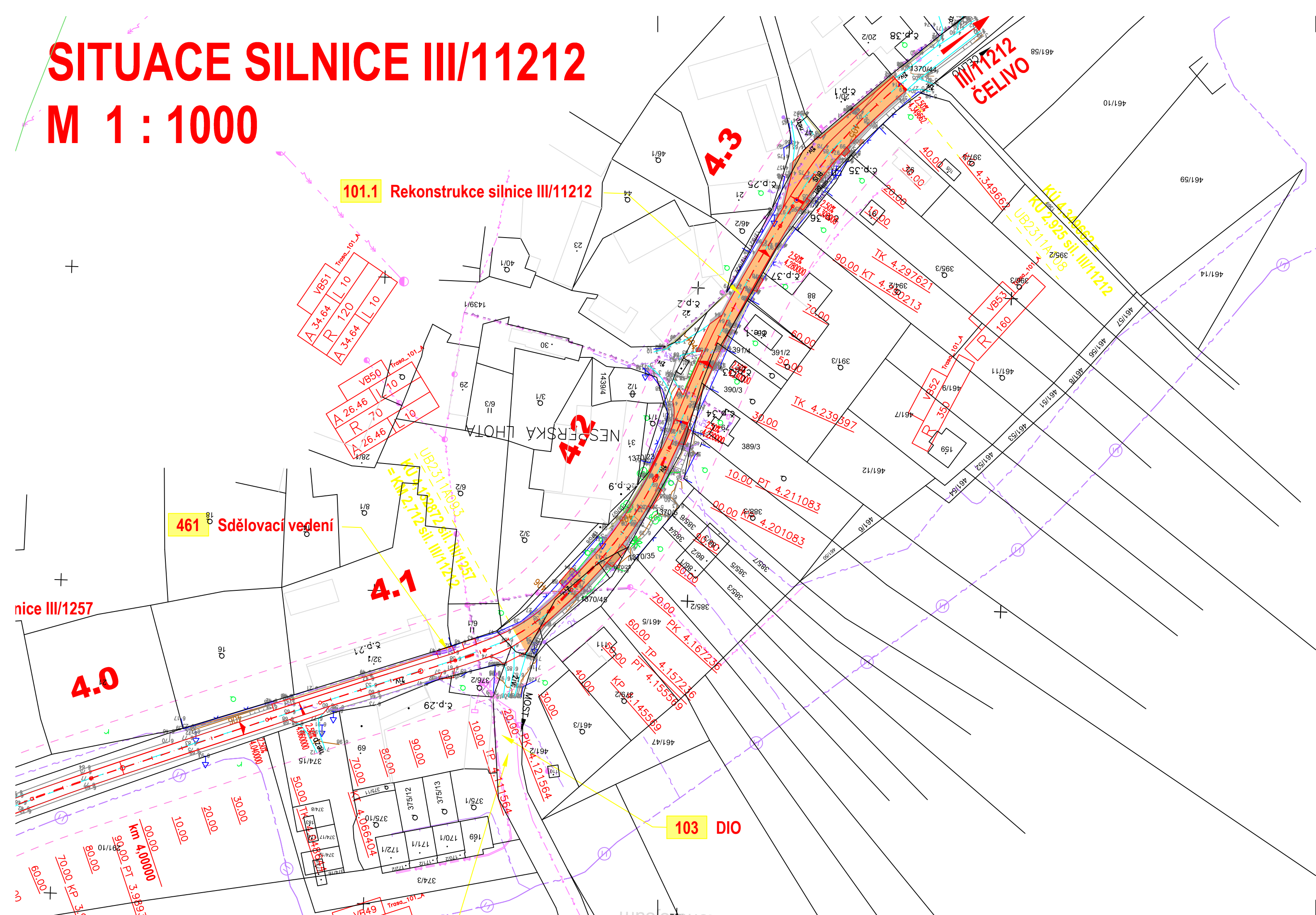


SITUACE SILNICE III/11212
M 1 : 1000



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 objezdných 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 CHRÁNICÍKY	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

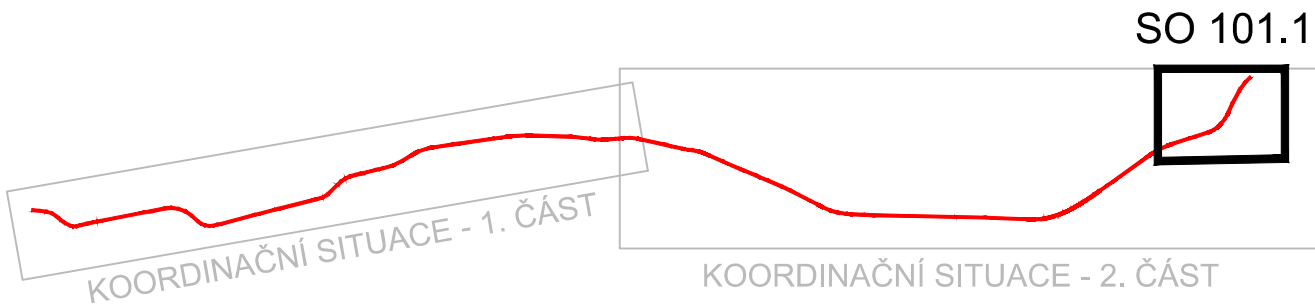
POZNÁMKA :

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.

LEGENDA BAREV :

- Úplná rekonstrukce vozovky
- Rekonstrukce vozovky recyklací za studena
- Povrchová úprava vozovky
- Chodník
- Nezpevněná krajnice
- Násyp
- Výkop
- Vjezdy nebo sjezdy zpevněné
- Vjezdy nebo sjezdy nezpevněné
- Prostor stavební jámy mostu

KLAD LISTŮ:



C

Ateliér České Budějovice – Čechova 726/50, 370 01 České Budějovice – Tel. 386 303 211, Fax 386 303 212, e-mail: mailbox@cb.pragoprojekt.cz			
Navrh/vypracoval: Ing. Jitka STROUHOVÁ podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří HOVORKA podpis:	Ředitel ateliéru České Budějovice Ing. Karel BARTYZAL	Zhotovitel: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšárně 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Zdeněk TRÁVNÍČEK podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří HOVORKA podpis:		

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky: 11-229-1-000
Obec: VLAŠIM	Čís. akce: 11-229
Investor: STŘEDOČESKÝ KRAJ, Zborovská 11, 150 21 Praha 5	Datum: 09/2015
Akce: III/1257 Polánka, most ev.č. 1257-3	Formát: 4 x A4
Část: SO 101.1 – REKONSTRUKCE SILNICE III/11212	Měřítko: 1:1000
Příloha: SITUACE	Stupeň: Souprava:
	PDPS
	Čís. přílohy: C 101.1 2