

vlastník, správce	stavební objekt	název stavebního objektu	náklady (Kč)
České přístavy, a.s.	SO 02.01.01	výměna kanalizačních poklopů	72284,91
České přístavy, a.s.	SO 02.01.02	přeložka el. vedení v km 0,870-0,900	49200,-
České přístavy, a.s.	SO 02.02.01	křížení požárního potrubí	15000,-
České přístavy, a.s.	SO 02.02.02	přeložka souběhu el. vedení	123000,-
České přístavy, a.s.	SO 02.09.01	křížení elektrického vedení	3050,-
	SO 02.03.01	křížení plynového vedení	18000,-
	SO 04.7	opatření na stávajících inž. sítích	10051,-

**GEODETICKÁ ČÁST**  
**DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY**  
**VYVOLANÉ INVESTICE**

SO 2.1.1 – Výměna kanalizačních poklopů  
SO 2.1.2 – Přeložka el. vedení v km 0,870-0,900  
SO 2.2.1 – Křížení požárního potrubí  
SO 2.2.2 – přeložka souběhu el. vedení  
SO 2.9.1 – křížení elektrického vedení

**TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**Číslo zakázky:** 3313/2017

**Objednatel:** LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.,  
Kunětická 2679, Cihelna, 530 09 Pardubice

**Název stavby:** Labe, Mělník, protipovodňová ochrana – II. etapa

**Okres:** Mělník

**Obec:** Mělník

**K.ú.:** Mělník

**Zaměřil:** T.P.REAL cz s.r.o. - Geodetická a realitní kancelář, Pražská 385, 276 01 Mělník

**Postup měření:** Dne 12.9.2019 bylo provedeno geodetické zaměření vyvolaných investic SO 2.1.1 Výměna kanalizačních poklopů, SO 2.1.2 – Přeložka el. vedení v km 0.870-0.900, SO 2.2.1 – Křížení požárního potrubí, SO 2.2.2 – přeložka souběhu el. vedení a SO 2.9.1 – křížení elektrického vedení. Měření bylo provedeno po záhozu inženýrských sítí metodou GNSS (RTK v síti CZEPOS) strojem STONEX S10 a polární / trigonometrickou metodou totální stanicí Trimble S5. Připojení polárního měření do souřadnicového a výškového systému (S-JTSK, Bpv) bylo provedeno na body vytyčovací sítě stavby.

**Datum měření:** 12.9.2019

**Přístroj:** GNSS STONEX S 10, TS Trimble S5

**Zpracoval:**

**Datum zpracování:** 26.9.2019

**Souřadnicový systém:** S-JTSK

**Výškový systém:** BPV

**Přesnost:** třída přesnosti 3 -  $m_{xyz} = 0,14m$

**Software:** Geus 23.0, GeusTrans 2018 v.1

**Seznam příloh:** technická zpráva  
seznam souřadnic a výšek podrobných bodů  
grafický výstup M 1:500

Náležitosti a přesnosti odpovídá  
právním předpisům a podmínkám  
písemně dohodnutým s objednatelem

Položka evidence ověřovaných  
výsledků zeměměřické činnosti  
č. 399/2019 ze dne 26.9.2019

## SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK PODROBNÝCH BODŮ

Vyhotožil: T.P.REAL cz s.r.o. - Geodetická a realitní kancelář

Č.zak.: 3313/2017

Akce: Labe, Mělník, proptipovodňová ochrana - II.etapa

Etapa: Vyvolané investice SO 2.1.1, SO 2.1.2, SO 2.2.1, SO 2.2.2, SO 2.9.1

Objednatel: LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o., Kunětická 2679,  
53009 Pardubice

č.b.	Y	X	Z	popis
1	735871.69	1013247.45	161.72	trasa
2	735874.02	1013247.98	161.80	trasa
11	735908.44	1013121.37	161.79	poklop
12	735909.38	1013119.69	161.76	poklop
13	735912.65	1013108.40	161.74	poklop
14	735924.37	1013069.94	162.54	poklop
21	735906.51	1013117.97	162.49	trasa
22	735901.94	1013127.04	162.56	trasa
23	735901.45	1013128.43	162.90	trasa
24	735896.80	1013146.58	162.51	trasa
31	735814.88	1013439.63	161.88	trasa
36	735818.75	1013426.75	162.56	trasa
38	735823.60	1013410.57	162.57	trasa
42	735698.63	1013637.16	161.92	křížení
43	735699.78	1013637.96	161.87	křížení

# SO 2.1.1 - Výměna kanalizačních poklopů

735950  
+ 1013050

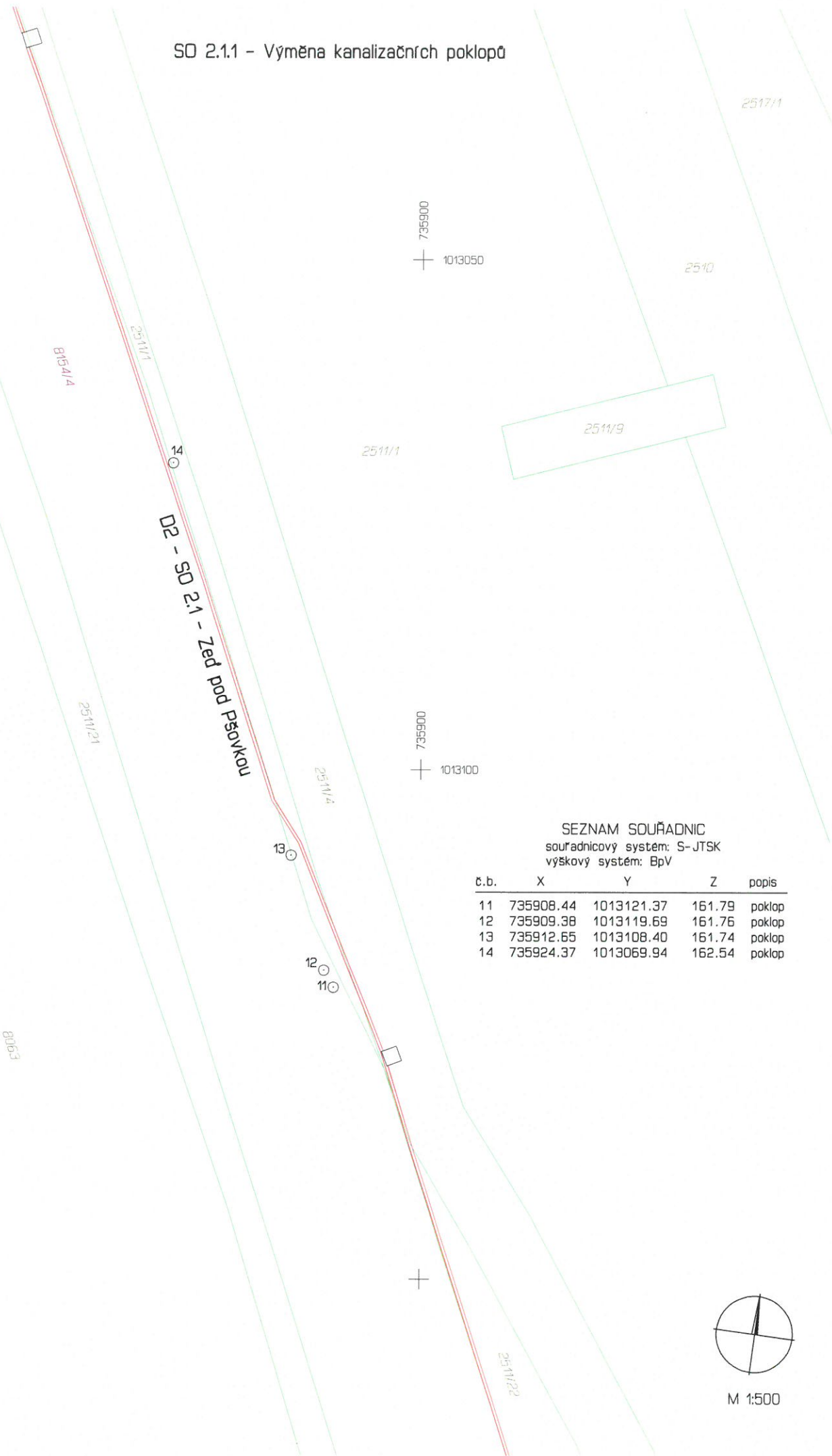
735900  
+ 1013050

735950  
+ 1013100

735900  
+ 1013100

735950  
+ 1013150

+



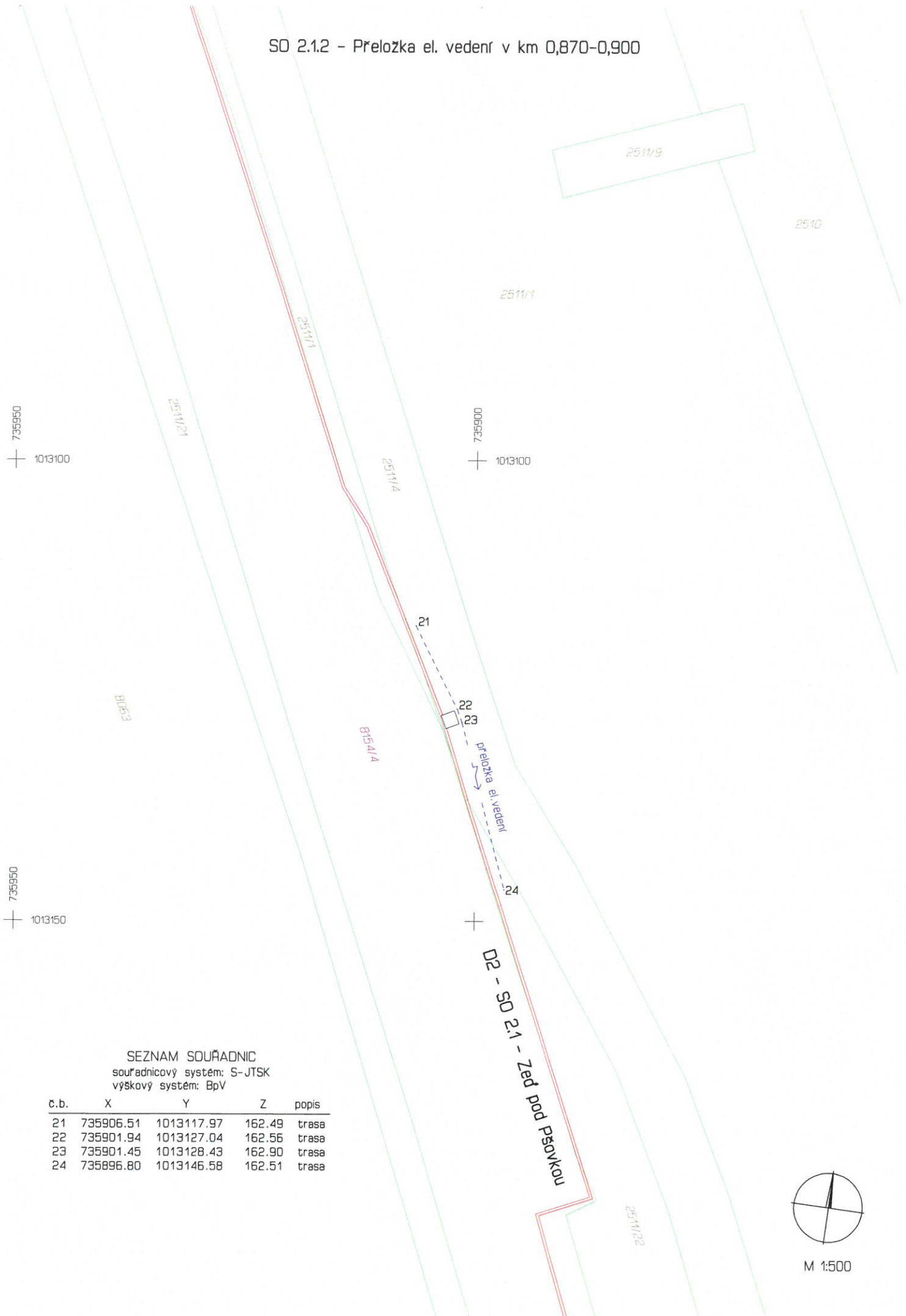
SEZNAM SOUŘADNIC  
soutadnicový systém: S-JTSK  
výškový systém: BpV

č.b.	X	Y	Z	popis
11	735908.44	1013121.37	161.79	poklop
12	735909.38	1013119.69	161.76	poklop
13	735912.65	1013108.40	161.74	poklop
14	735924.37	1013069.94	162.54	poklop



M 1:500

SD 2.1.2 - Přeložka el. vedení v km 0,870-0,900



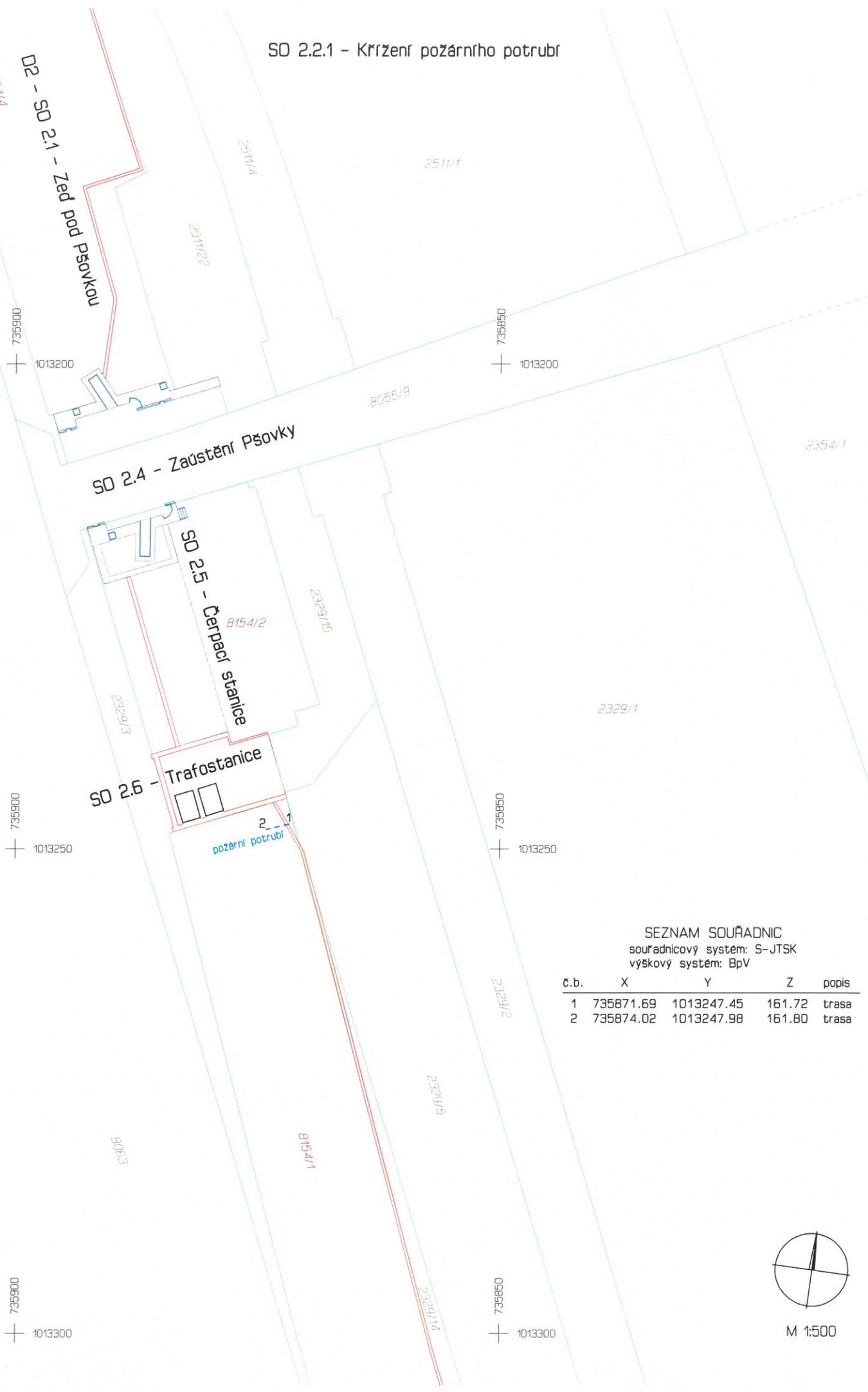
SEZNAM SOUŘADNIC  
 souřadnicový systém: S-JTSK  
 výškový systém: BpV

č.b.	X	Y	Z	popis
21	735906.51	1013117.97	162.49	trasa
22	735901.94	1013127.04	162.56	trasa
23	735901.45	1013128.43	162.90	trasa
24	735896.80	1013146.58	162.51	trasa



M 1:500

SO 2.2.1 - Krížení požárního potrubí



SEZNAM SOUŘADNIC  
 souřadnicový systém: S-JTSK  
 výškový systém: BpV

č.b.	X	Y	Z	popis
1	735871.69	1013247.45	161.72	trasa
2	735874.02	1013247.98	161.80	trasa



M 1:500

SO 2.2.2 - Přeložka souběhu el. vedení

2354/1

735850  
+ 1013400

735800  
+ 1013400

B154/1

2329/4

38

2329/5

přeložka el. vedení

2329/2

2329/1

36

B1063

735850  
+ 1013450

735800  
+ 1013450

31

SD 2.2. - Zeď nad Pšovkou

SEZNAM SOUŘADNIC  
soutřadnicový systém: S-JTSK  
výškový systém: BpV

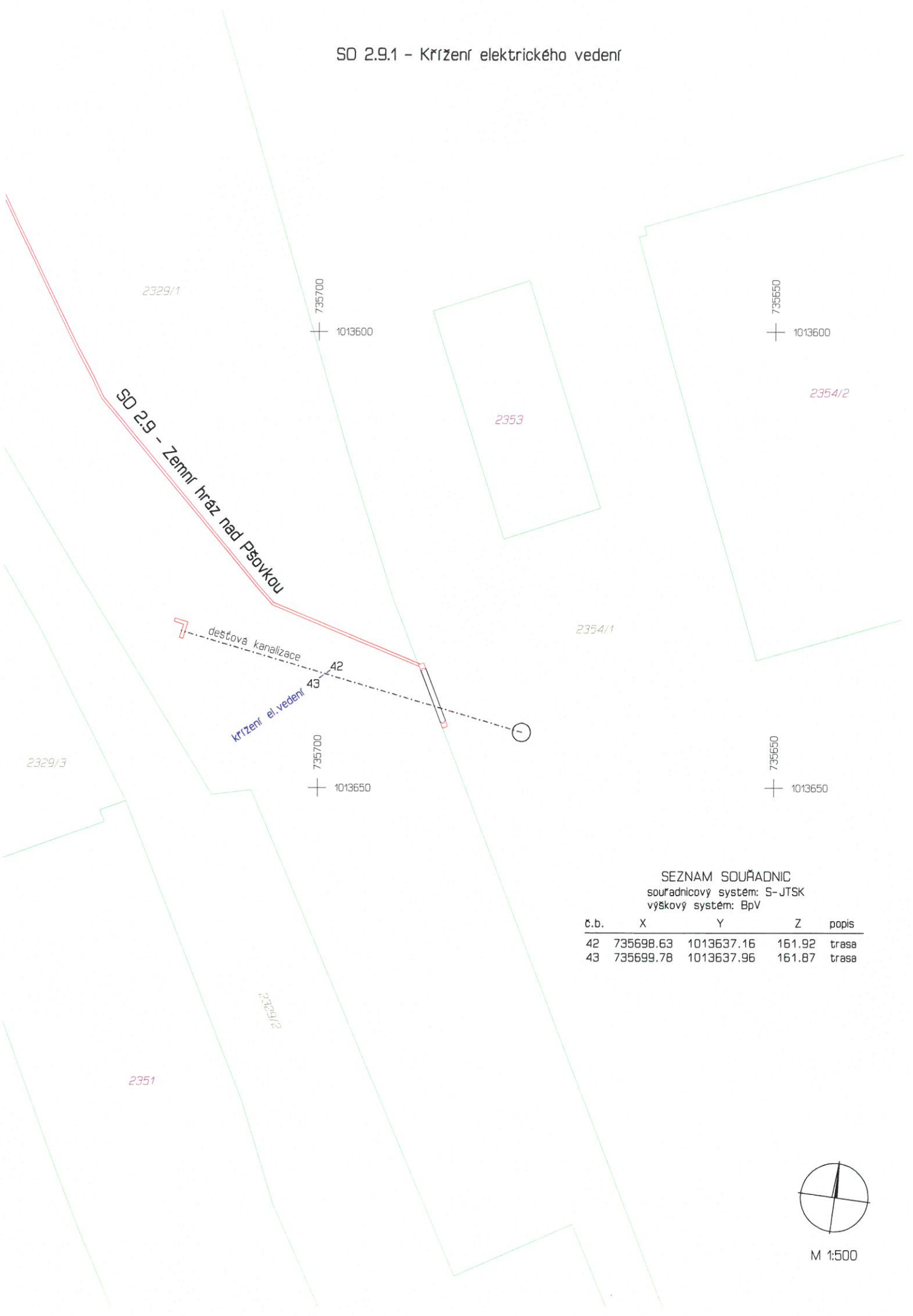
č. b.	X	Y	Z	popis
31	735814.88	1013439.63	161.88	trasa
36	735818.75	1013426.75	162.56	trasa
38	735823.60	1013410.57	162.57	trasa

2329/3



M 1:500

SO 2.9.1 - Krížení elektrického vedení



SEZNAM SOUŘADNIC  
 souřadnicový systém: S-JTSK  
 výškový systém: BpV

č.b.	X	Y	Z	popis
42	735698.63	1013637.16	161.92	trasa
43	735699.78	1013637.96	161.87	trasa



M 1:500