

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- Vodovodní potrubí-VAK Pardubice
 - Kanalizační potrubí
 - Plynovodní potrubí
 - CETIN-Neprovozované kabely
 - CETIN-Optické kabely
 - CETIN - radiová síť
 - Nadzemí vedení vysokého napětí



Souřadnicový systém JTSK	Výškový systém BPV	RSGeo-pro s.r.o. Geodetické a kartografické práce Varšavské 16, Praha 2, 120 00 tel: 775 603 456 RSGeo www.rsgeo.cz
Zeměřil Ing. Roman Šulc Ing. Martin Fendl	Vyhotovil Ing. Roman Šulc Ing. Martin Fendl	
Zadavatel: DIK –Dopravně inženýrská kancelář Bozděchova 1668, Hradec králové, 500 02		
Akce: Polohopisné a výškopisné zaměření lokality Rokytno, Býšť, Chvojenec		
Výkres: Výkres situace	Č.výkresu: 01	
Datum zaměření: 11.–12.11.2015		Měřítko 1:1000

- STAVEBNÍ OBJEKTY:**
- SO 001 Všeobecné předběžné položky
 - SO 002 Demolice a příprava staveniště
 - SO 003 Kácení
 - SO 101 Silnice II/298
 - SO 102 Přeložka III/29821
 - SO 103 Přeložka III/29824
 - SO 104 Křižovatka I/35
 - SO 105 Stezka
 - SO 106 Propustky
 - SO 107 Trvalé dopravní značení
 - SO 108 DIO
 - SO 109 Oprava objízdě trasy
 - SO 201 Most přes Brodecký potok
 - SO 202 Most přes Chvojenecký pook
 - SO 301 Retenční nádrž
 - SO 302 Přeložky HOZ
 - SO 401 Přeložky sdělovacího vedení
 - SO 402 Přeložka vrchního vedení NN
 - SO 501 Přeložky plynovodního vedení
 - SO 801 Vegetační úpravy

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

PROPOJENÍ SILNIC D35 A I/35 ROKYTNO - BÝŠŤ

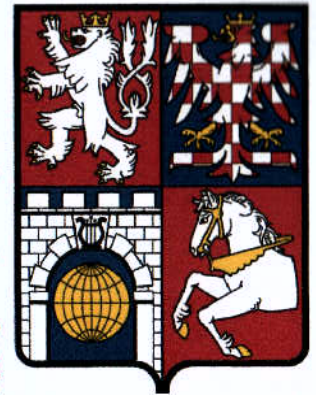
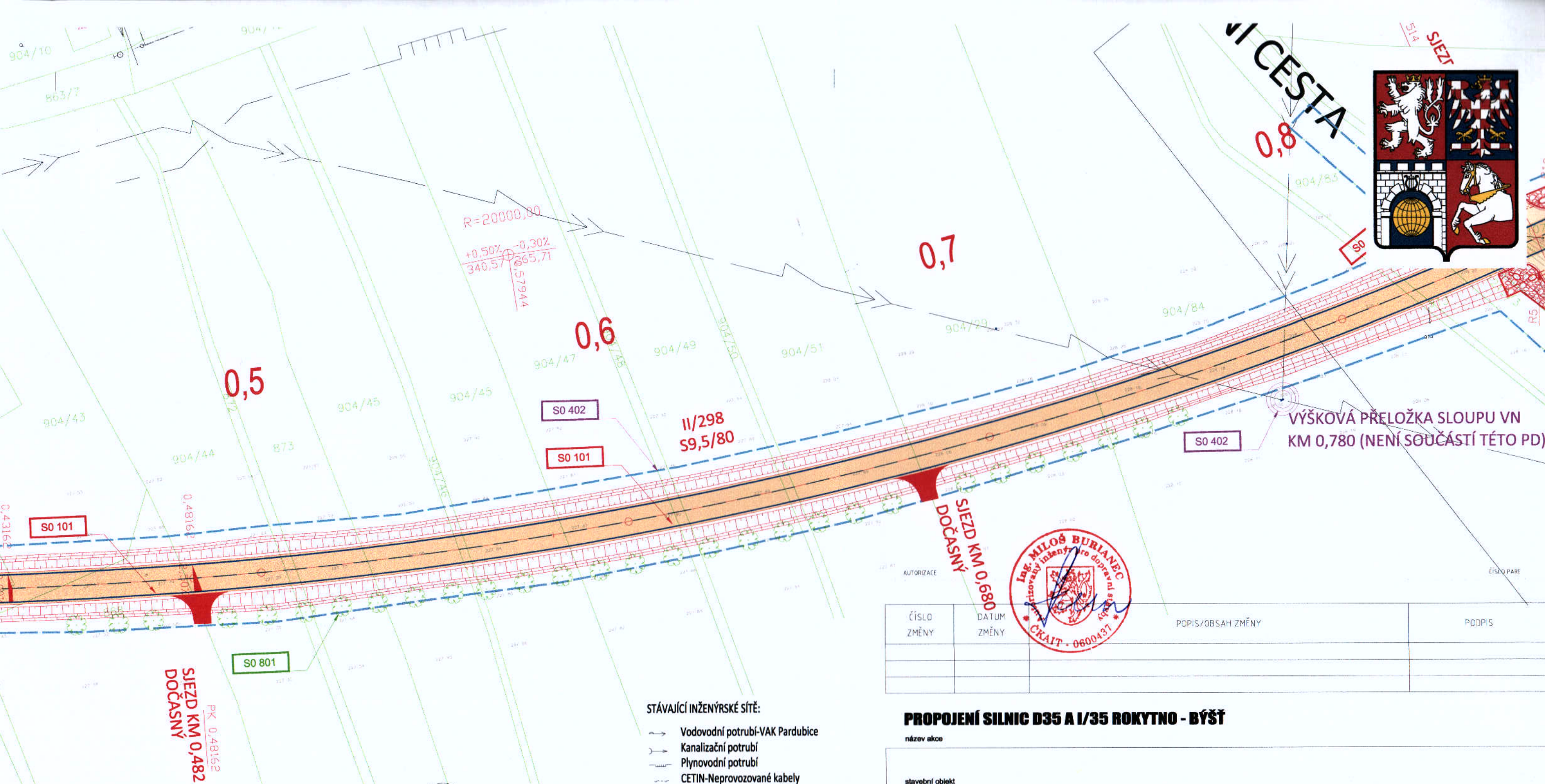
název akce
stavební objekt

Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel	• • • spolupráce
k. ú. Rokytno, Chvojenec, Býšť místo stavby	Pardubický kraj

DIK
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 111
e-mail : dik@dik-hk.cz, http : www.dik-hk.cz

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 02 výkres	1:1 000 měřítko	D stu
--	--------------------	----------

ING. M. BURIÁNEK kontroloval	<i>Buriánek</i>	ING. L. BURIÁNEK hlavní inženýr projektu	<i>Buriánek</i>	A105/15 číslo zakázky	D.3.2
ING. M. BURIÁNEK zodpovědný projektant	<i>Buriánek</i>	BC. J. KOLÁŘ vedoucí projektant	<i>Kolář</i>	9/2016 datum	číslo přílohy



VÝŠKOVÁ PŘELOŽKA SLOUPU VN KM 0,780 (NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO PD)

- STAVEBNÍ OBJEKTY:**
- SO 001 Všeobecné předběžné položky
 - SO 002 Demolice a příprava stavenišť
 - SO 003 Kácení
 - SO 101 Silnice II/298
 - SO 102 Přeložka III/29821
 - SO 103 Přeložka III/29824
 - SO 104 Křižovatka I/35
 - SO 105 Stezka
 - SO 106 Propustky
 - SO 107 Trvalé dopravní značení
 - SO 108 DIO
 - SO 109 Oprava objízdné trasy

- SO 201 Most přes Brodecký potok
- SO 202 Most přes Chvojenecký pook
- SO 301 Retenční nádrž
- SO 302 Přeložky HOZ
- SO 401 Přeložky sdělovacího vedení
- SO 402 Přeložka vrchního vedení NN
- SO 501 Přeložky plynovodního vedení
- SO 801 Vegetační úpravy

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- Vodovodní potrubí-VAK Pardubice
 - Kanalizační potrubí
 - Plynovodní potrubí
 - CETIN-Neprovozované kabely
 - CETIN-Optické kabely
 - CETIN - radiová síť
 - Nadzemní vedení vysokého napětí



Souřadnicový systém JTSK	Výškový systém BPV	RSGeo-pro s.r.o. Geodetické a kartografické práce Varšavská 16, Praha 2, 120 00 tel: 775 603 456 www.rsgeo.cz
Zaměřil Ing. Roman Šulc Ing. Martin Fencel	Vyhotovil Ing. Roman Šulc Ing. Martin Fencel	
Zadavatel: DIK –Dopravně inženýrská kancelář Bozděchova 1668, Hradec králové, 500 02		
Akce: Polohopisné a výškopisné zaměření lokality Rokytno, Býšť, Chvojenec		
Výkres: Výkres situace	Č.výkresu: 01	
Datum zaměření: 11.–12.11.2015		Měřítko 1:1000

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS



PROPOJENÍ SILNIC D35 A I/35 ROKYTNO - BÝŠŤ

název akce			
stavební objekt			
Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel	• • • spolupráce		
k. ú. Rokytno, Chvojenec, Býšť místo stavby	Pardubický kraj		

DIK
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
 Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
 tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 67
 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 01		1:1 000	DUR
výkres		měřítko	stupeň
ING. M. BURIANEC kontroloval	<i>Burlanec</i>	ING. L. BURIANEC hlavní inženýr projektu	<i>Burlanec</i>
ING. M. BURIANEC zodpovědný projektant	<i>Burlanec</i>	BC. J. KOLÁŘ vedoucí projektant	<i>Kolář</i>
		A105/15 číslo zakázky	D.3.1
		9/2016 datum	číslo přílohy