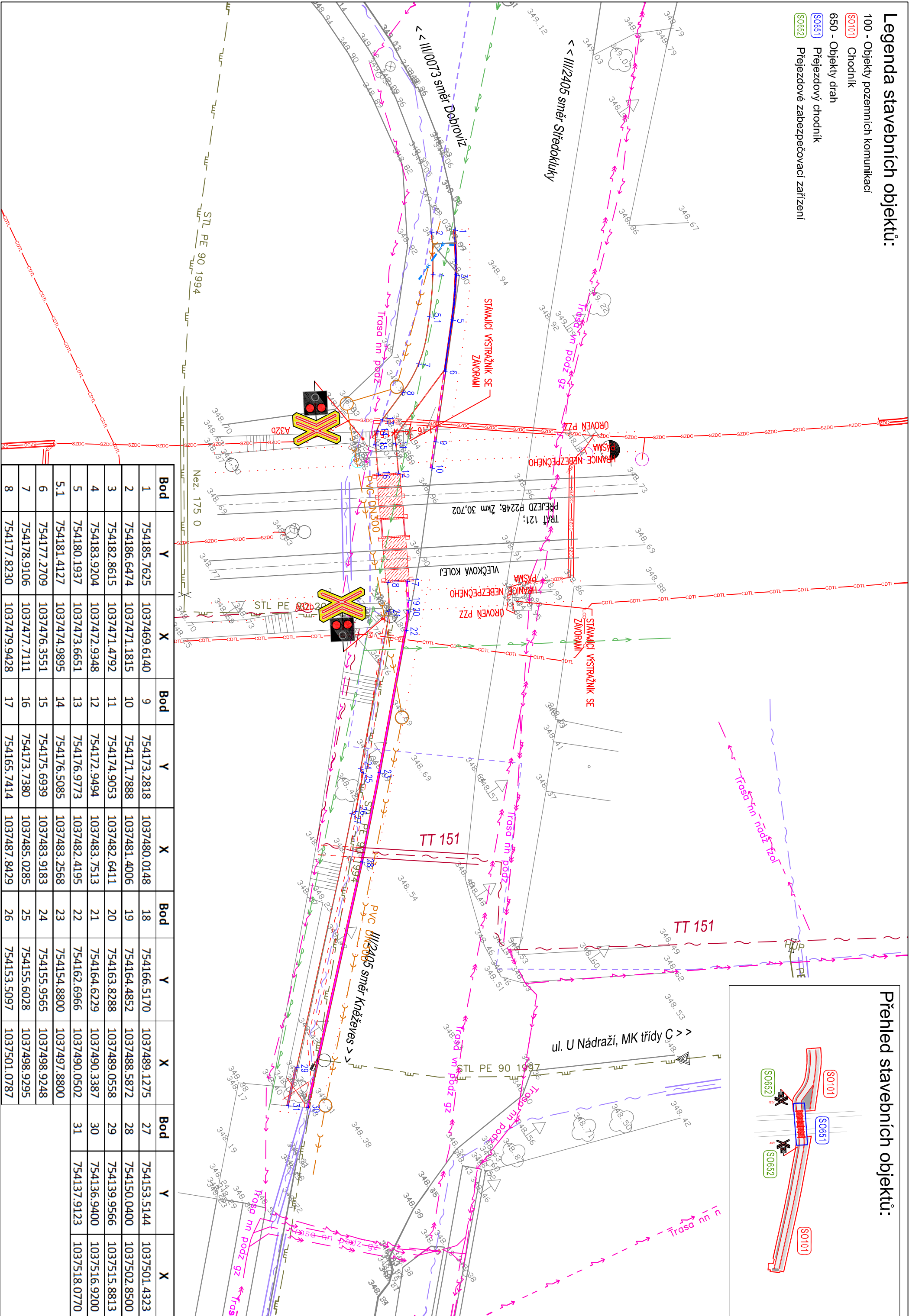


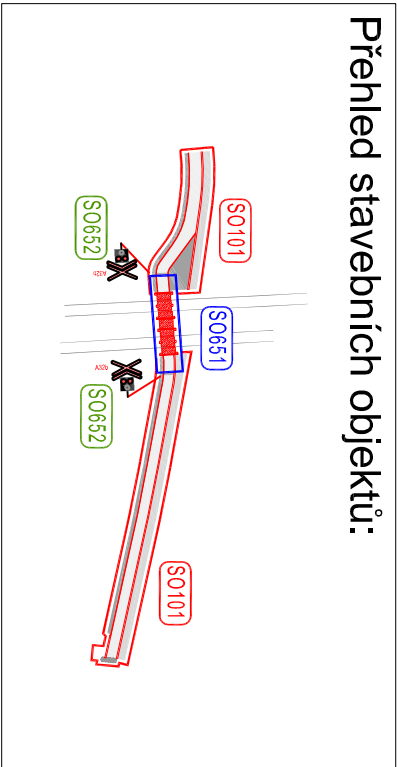
Legenda stavebních objektů:

- 100 - Objekty pozemních komunikací
- SO101 Chodník
- 650 - Objekty drah
- SO651 Přejezdový chodník
- SO652 Přejezdové zabezpečovací zařízení



Bod	Y	X	Bod	Y	X	Bod	Y	X	Bod	Y	X	Bod	Y	X
1	754185.7625	1037469.6140	9	754173.2818	1037480.0148	18	754166.5170	1037489.1275	27	754153.5144	1037501.4323			
2	754186.6474	1037471.1815	10	754171.7888	1037481.4006	19	754164.4852	1037488.5872	28	754150.0400	1037502.8500			
3	754182.8615	1037471.4792	11	754174.9053	1037482.6411	20	754163.8288	1037489.0558	29	754139.9566	1037515.8813			
4	754183.9204	1037472.9348	12	754172.9494	1037483.7513	21	754164.6229	1037490.3387	30	754136.9400	1037516.9200			
5	754180.1937	1037473.6651	13	754176.9773	1037482.4195	22	754162.6966	1037490.0502	31	754137.9123	1037518.0770			
5.1	754181.4127	1037474.9895	14	754176.5085	1037483.2568	23	754154.8800	1037497.8800						
6	754177.2709	1037476.3551	15	754175.6939	1037483.9183	24	754155.9565	1037498.9248						
7	754178.9106	1037477.7111	16	754173.7380	1037485.0285	25	754155.6028	1037498.9295						
8	754177.8230	1037479.9428	17	754165.7414	1037487.8429	26	754153.5097	1037501.0787						

Přehled stavebních objektů:



Legenda:

- Betonová obruba tl. 15 cm; snížená podsádka
- Betonová obruba tl. 5 cm; snížená podsádka
- Betonová obruba tl. 8 cm; snížená podsádka
- Obrubníkové odvodnění tl. 15 cm
- Palisády (160/160/800)
- Rampy
- Hranice stavebních úprav
- Výřčovací bod


Legenda inženýrských sítí:

- Sdělovací kabel - stávající nadzemní CETIN
- Sdělovací kabel - stávající podzemní CETIN
- Nezaměřený průběh metalického kabelu CETIN
- Elektro NN - stávající nadzemní ČEZ
- Elektro NN - stávající podzemní ČEZ
- Elektro VN - stávající podzemní
- SŽDC - stávající SŽDC
- Drážní vedení - stávající ČD Telematika
- Sdělovací kabel - stávající ČD Telematika
- Plynovodní řád STL - stávající PPD
- Vodovod - stávající 1. VHS
- Slaboproud - stávající podzemní ČESKÝ AEROHOLDING


Vedení CETIN a.s., SŽDC s.o., Český aeroholding a.s. a ČD Telematika a.s. bude pod řešenou stavbou umístěno do plastových dělených chráničků Ø 100 mm.

Podzemní sítě zakresleny dle podkladů správců. Před započítím zemních prací je nutné vytyčení a dle potřeby ověření kopanými sondami. V ochranném pásmu IS nebude k výkopovým pracem použito strojní techniky.

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE	OTISK AUTOKA
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			



Projektce dopravní Filip s.r.o.
Švermova 1338, 473 01 Roudnice nad Labem, tel.: 416 831 624
ICO: 28714792, DIČ: CZ28714792



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUBRADNICOVÝ SYSTÉM S.-JTSK

Vypracoval:	Ing. Josef Filip, Ph.D., Ing. Milan Tesař, Ing. Tomáš Husák	Vedoucí projektu:	Ing. Josef Filip, Ph.D.
Kontroloval:	Ing. Josef Filip, Ph.D.		
KU:	Kněževs u Prahy (66658)	Kraj:	Středočeský
Investor:	Obec Středokluky	Stupeň:	DSP
Zakázka:	NOVÉ STŘEDOKLUKY CHODNÍK PRO PĚŠÍ - ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD	Číslo zakázky:	15-072
		Počet formátů A4:	3
Obsah:		Číslo přílohy:	Měřitko:
	VYTÝČOVACÍ SITUACE		B.5
			1:250