

V místě křížení komunikace s trasou SEK je nutno Sek uložit do PVC půlených chrániček o průměru 110mm (např. KOPOHALF) a vedle připoložit jednu rezervní PVC chráničku (např. KOPOFLEX) o průměru 110mm. Konce chrániček je nutno nechat osadit MARKERY.

Telefónica Czech Republic, a.s.

Za Brumlovkou 266/2.

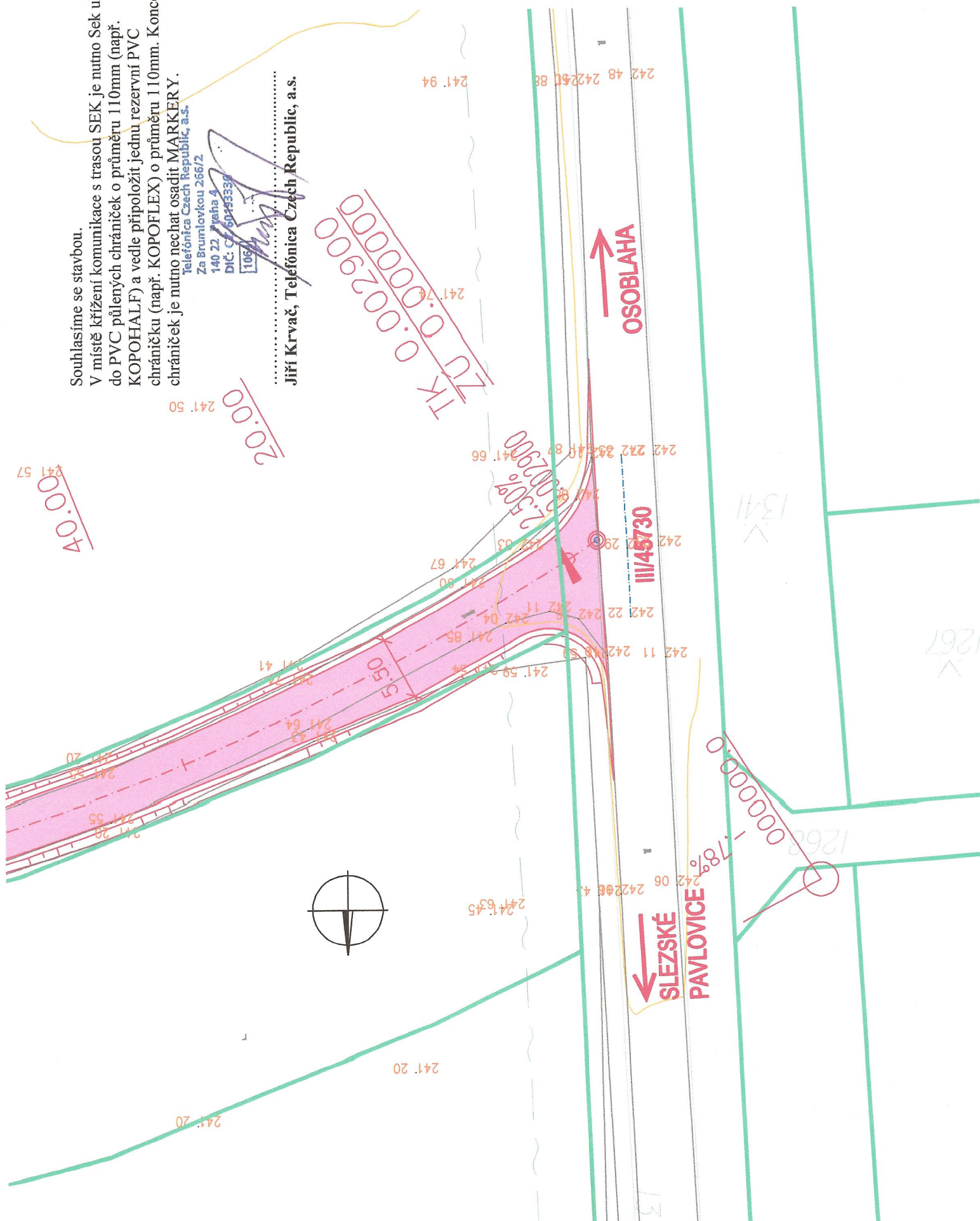
140 77 Praha 4

DIČ. C/60143339

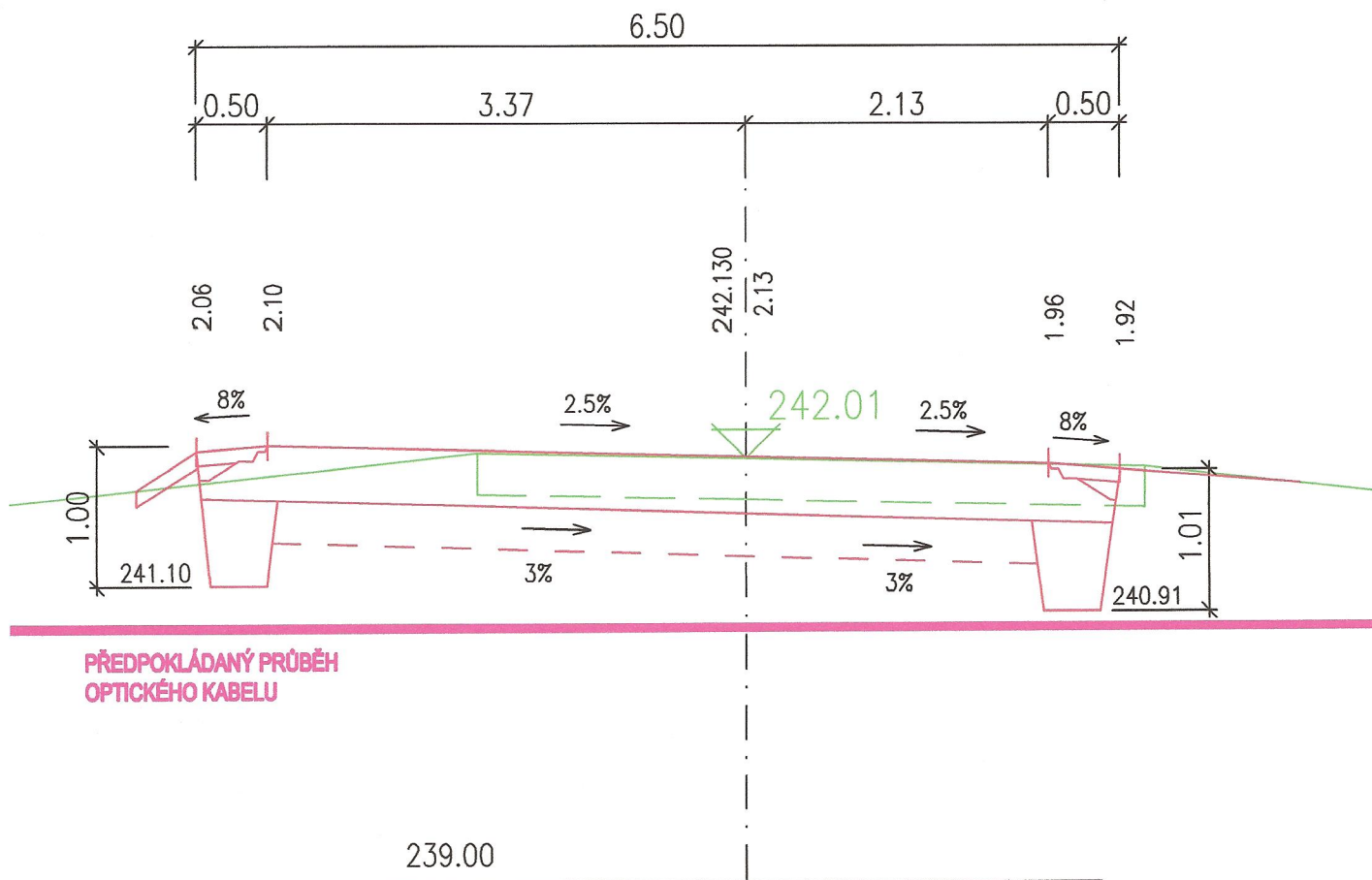
卷之四

106/

.....  
**Jiří Krvač, Telefonica Czech Republic, a.s.**



0.010000



KONSTRUKCE VOZOVKY :

— ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
— SPOJOVACÍ ASF. POSTŘÍK 0,2kg/m <sup>2</sup> (PO VYŠTĚPENÍ)	PS-A		ČSN 736129
— ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1
— SPOJOVACÍ ASF. POSTŘÍK 1,2kg/m <sup>2</sup> (PO VYŠTĚPENÍ)	PS-A		ČSN 736129
— ŠTĚRKODRŮ 0-32	ŠD <sub>B</sub>	150 mm	ČSN 736126-1 (E <sub>def,2</sub> =80MPa)
— ŠTĚRKODRŮ 0-63	ŠD <sub>B</sub>	min. 150 mm	ČSN 736126-1 (E <sub>def,2</sub> =50MPa)
— FILTRAČNĚ-SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE			
CELKEM		min. 410 mm	ZEMNÍ PLÁŇ (E <sub>def,2</sub> =30MPa)
— (ÚPRAVA PODLOŽÍ - PŘEDPOKLAD VÁPŇENÍ 3%)		(300 mm)	
(CELKEM)		(710 mm)	

Souhlasíme se stavbou.

V místě křížení komunikace s trasou SEK je nutno Sek uložit do PVC půlených chrániček o průměru 110mm (např. KOPOHALF) a vedle připolozit jednu rezervní PVC chráničku (např. KOPOFLEX) o průměru 110mm. Konce chrániček je nutno nechat osadit MARKERY.

Telefónica Czech Republic, a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ: CZ60493339  
106

Jiří Krvač, Telefónica Czech Republic, a.s.