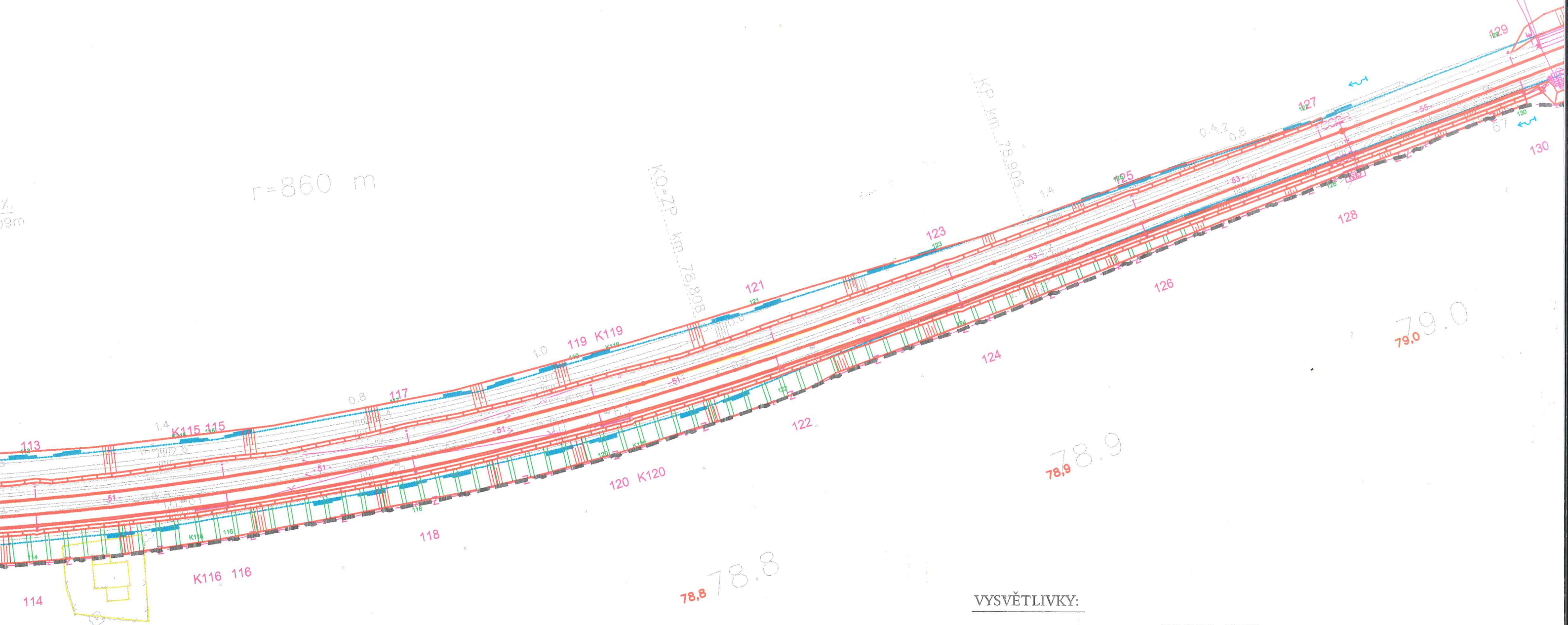


PRAHA →

r=860 m



#### VYSVĚTLIVKY:



- trasa TK, DOK a HDPE

f

- výstražná fólie



- uložení sdělovacího vedení do kabelového žlabu



- zatažení sdělovacího vedení do ochranné trubky



- ochranná deska

35/90

- hloubka a šířka kabelové rýhy



- plastová kabelová komora

1



Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: 224 22 71 68  
fax: 224 23 03 16  
faxmodem: 267 094 364  
E-mail: praha@sudop.cz

OBJEDNATEL	OHL ŽS a.s., Burešova 938/17, Brno - střed		
STŘEDISKO	208 EL. TRAKCE, ELEKTROENERGETIKY, SDĚLOV. A ZABEZPEČ. TECHNIKY	VEDOUCÍ STŘEDISKA ING. MARTIN RAIBR	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. JOSEF FIDLER
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. MIROSLAV KRSEK <i>Krsek</i>	ING. FRANT. ZIMMERMANN <i>Zimmermann</i>	ING. FRANT. ZIMMERMANN <i>Zimmermann</i>	ING. PETR STEINER <i>Steiner</i>
KRAJ JIHOČESKÝ	MÚ/POVĚŘENÁ OBEC	TÁBOR	ÚČEL DSPA
Modernizace trati Veselí nad Lužnicí - Tábor, 1. část, úsek Doubí u Tábora - Tábor PS 55-02-01 Doubí u Tábora - Tábor, DOK, TK, HDPE Situace v žkm 77,800 - 79,000			DATUM 09 / 2009
			MĚŘÍTKO 1 : 1000
			FORMÁTY 7 A4
			ČÁST D.2
			PŘÍL. 5.5