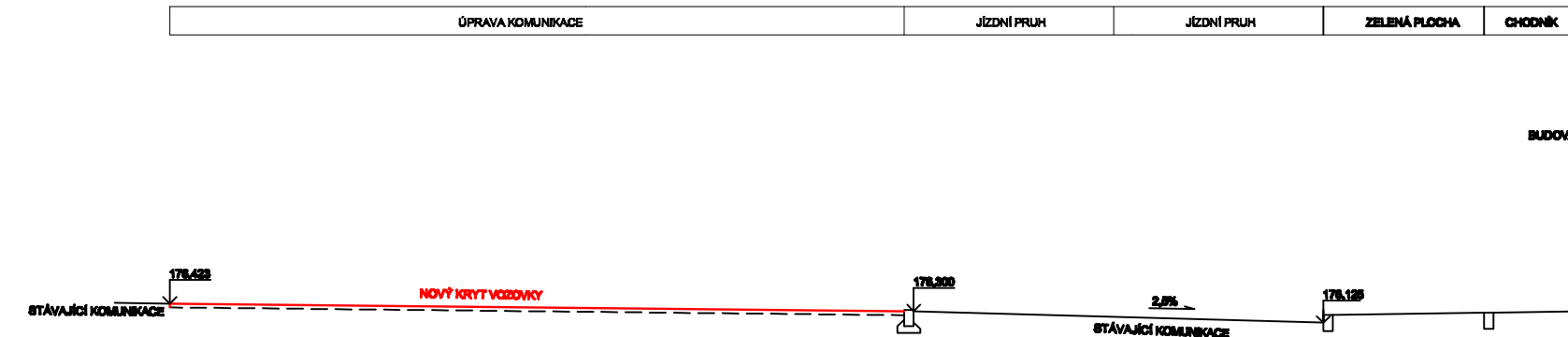
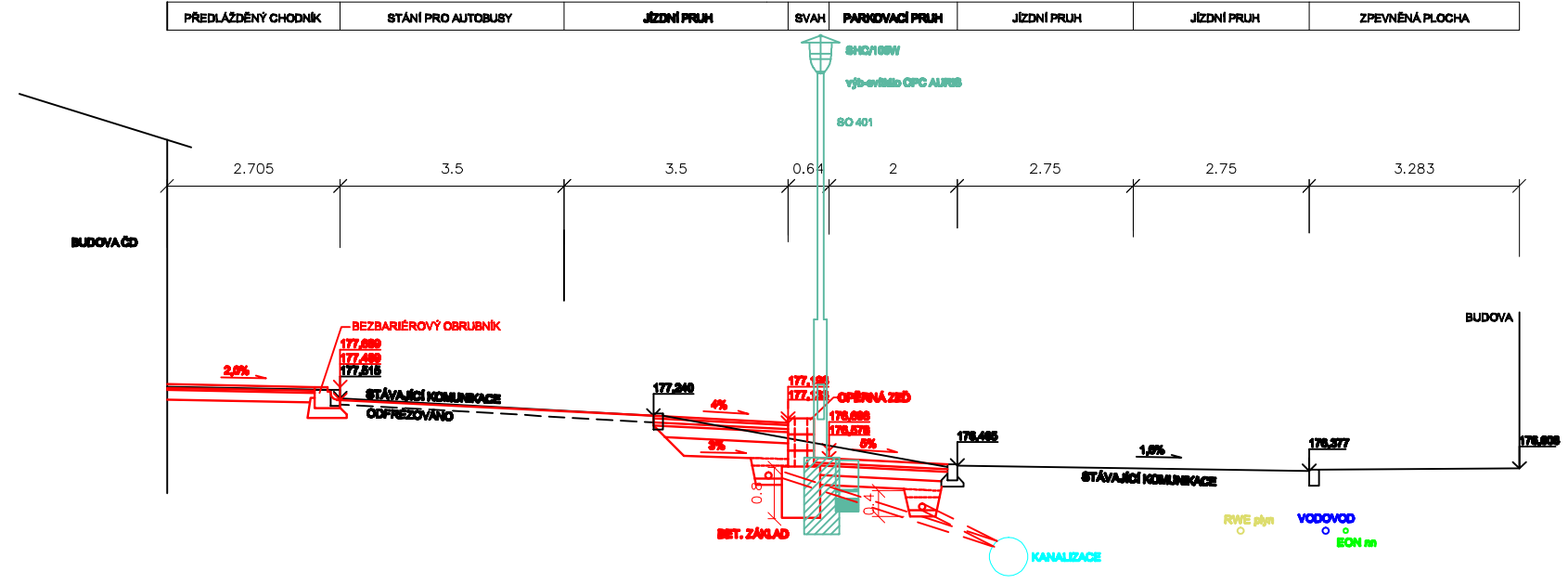


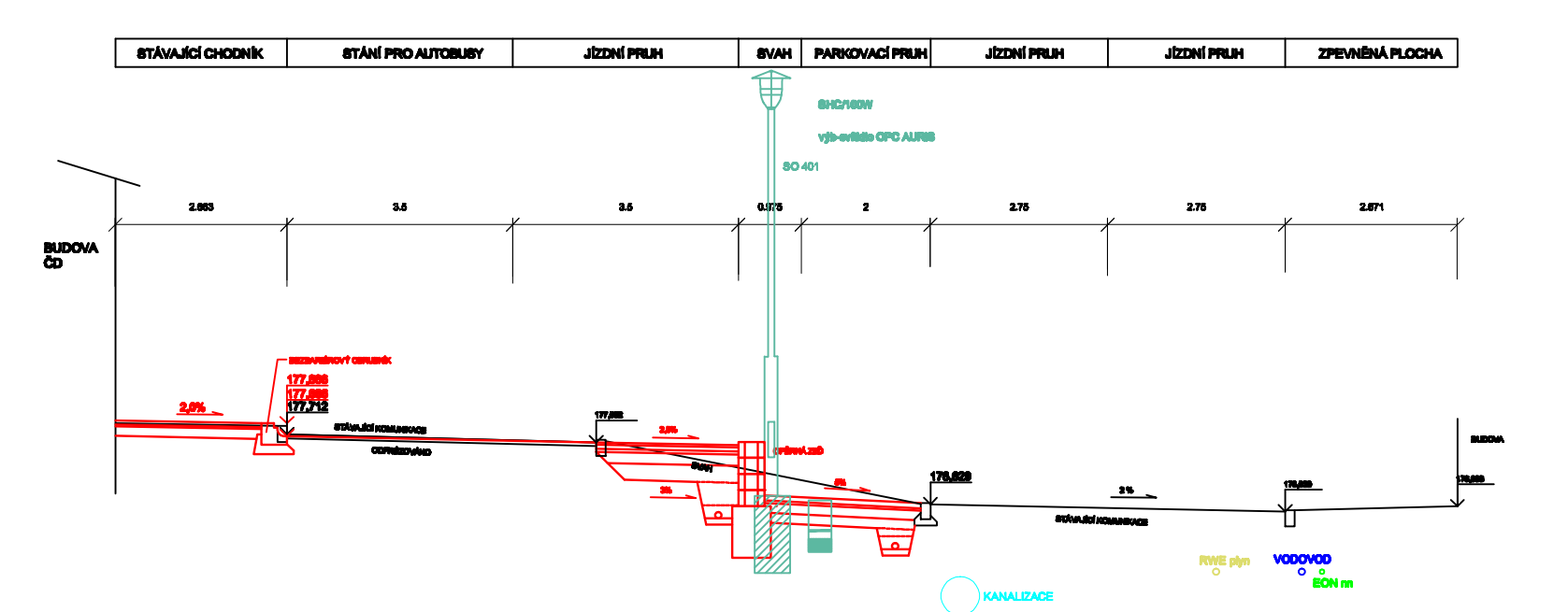
ŘEZ 1



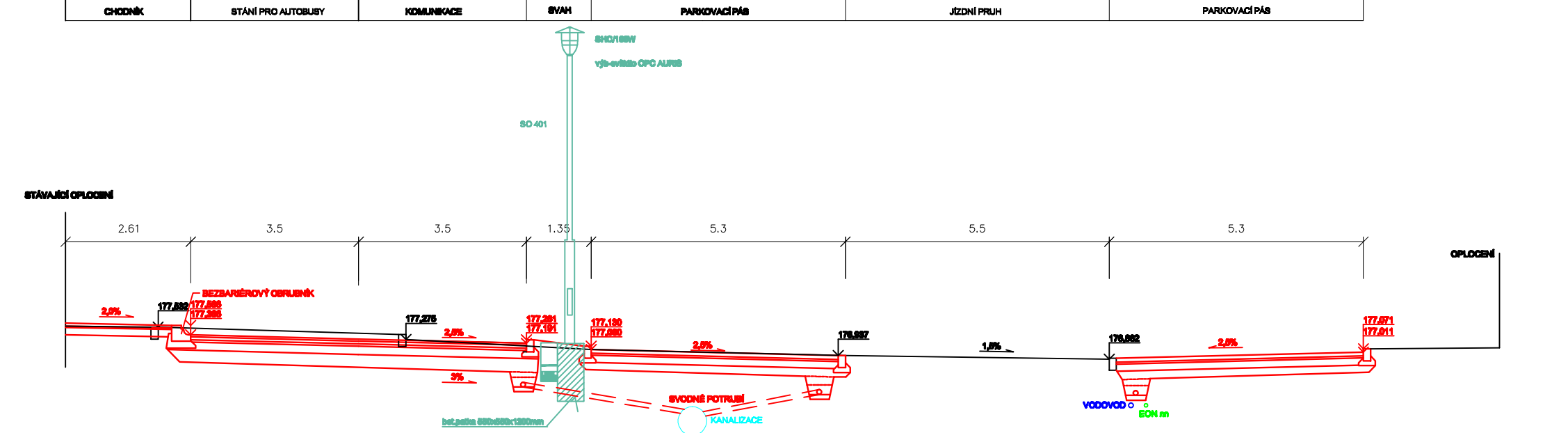
ŘEZ 2



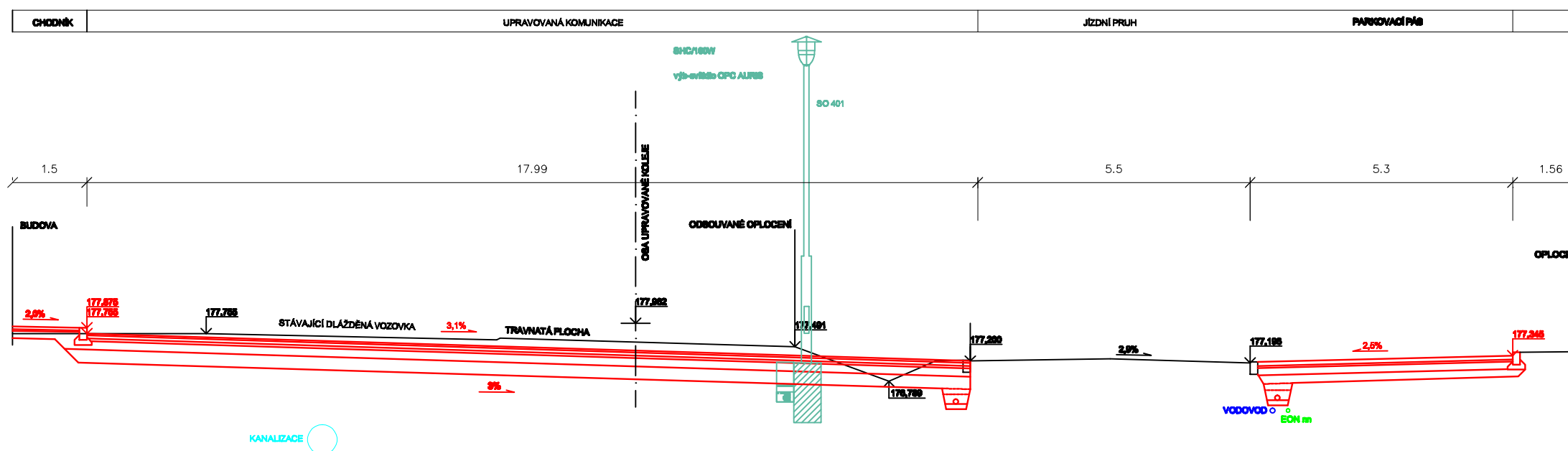
ŘEZ 3



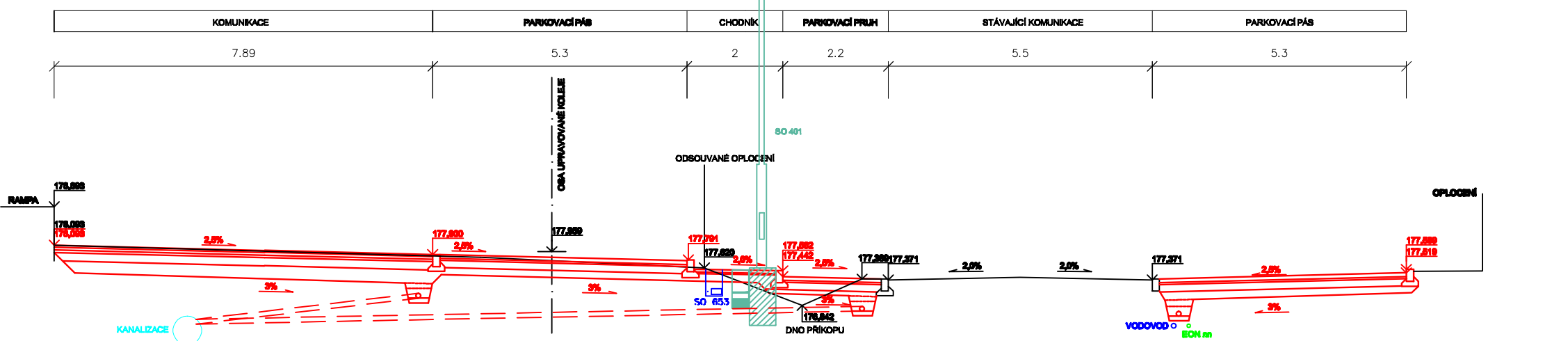
ŘEZ 4



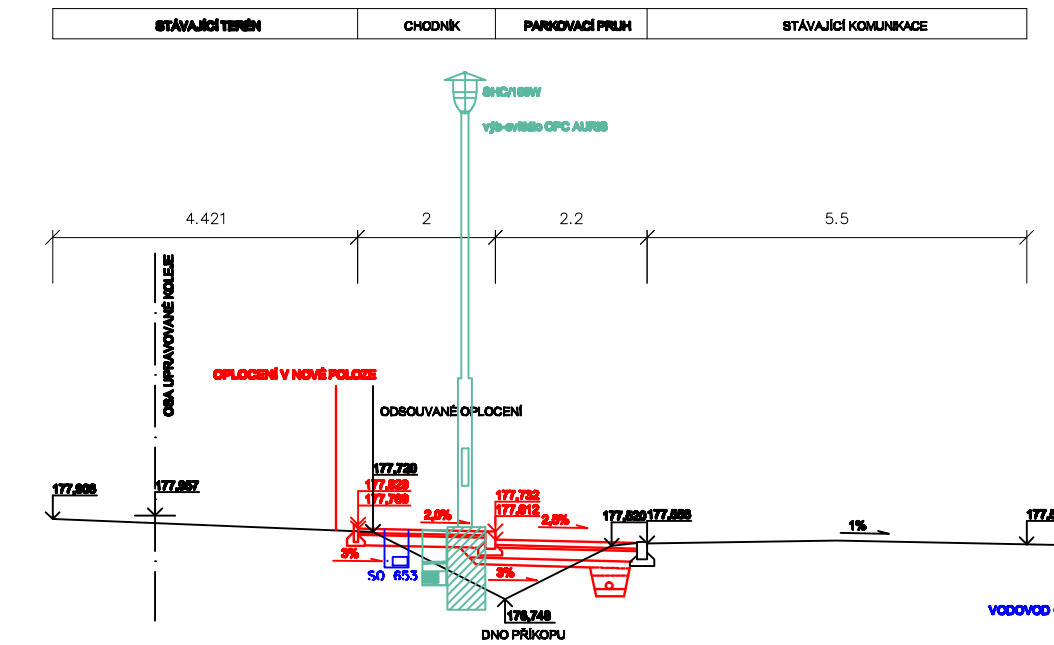
ŘEZ 5



ŘEZ 6



ŘEZ 7



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. RADOVAN KOMÍNEK	<i>K</i>	<p>JANÁČKOVA 1194 / 12 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA</p>		
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS	ING. RADEK HYBNER	<i>Rh</i>			
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. RADEK HYBNER	<i>Rh</i>			
KRESLIL, PSAL	ING. RADEK HYBNER	<i>Rh</i>			
KONTROLOVAL	ING. RADOVAN KOMÍNEK	<i>K</i>			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBEC	VRANOVICE	STUPEŇ	D8P-D28-P08
INVESTOR	OBEC VRANOVICE			DATUM	12/2009
AKCE	<p align="center">PŘESTUPNÍ TERMINÁL VRANOVICE</p> <p align="center">SO 101 SILNIČNÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY</p>			MĚŘÍTKO	1:100
SO				FORMÁT	4xA4
NÁZEV	<p align="center">CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</p>			ZAK.ČÍSLO	09059
				ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PŘÍLOHY