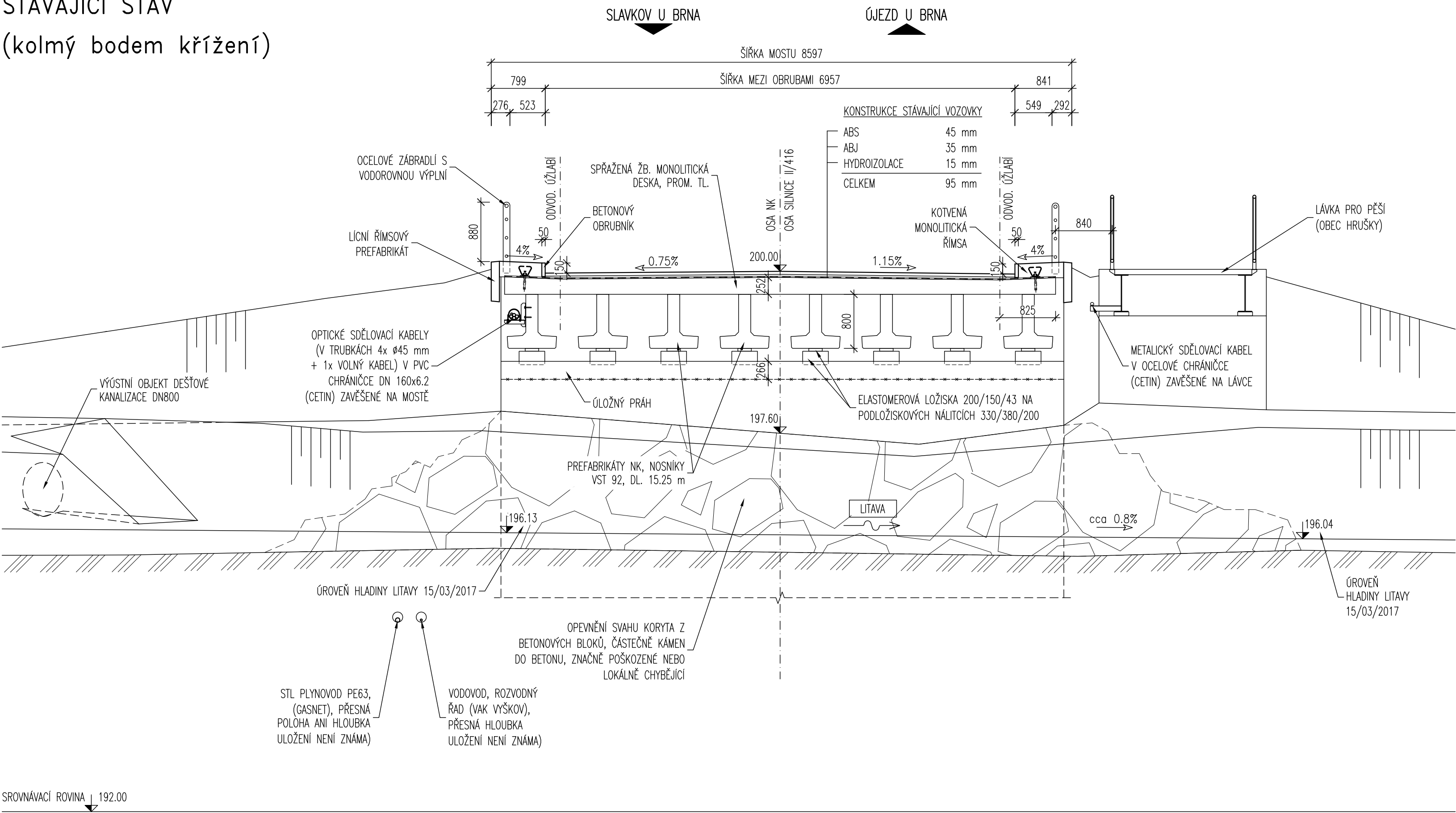


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

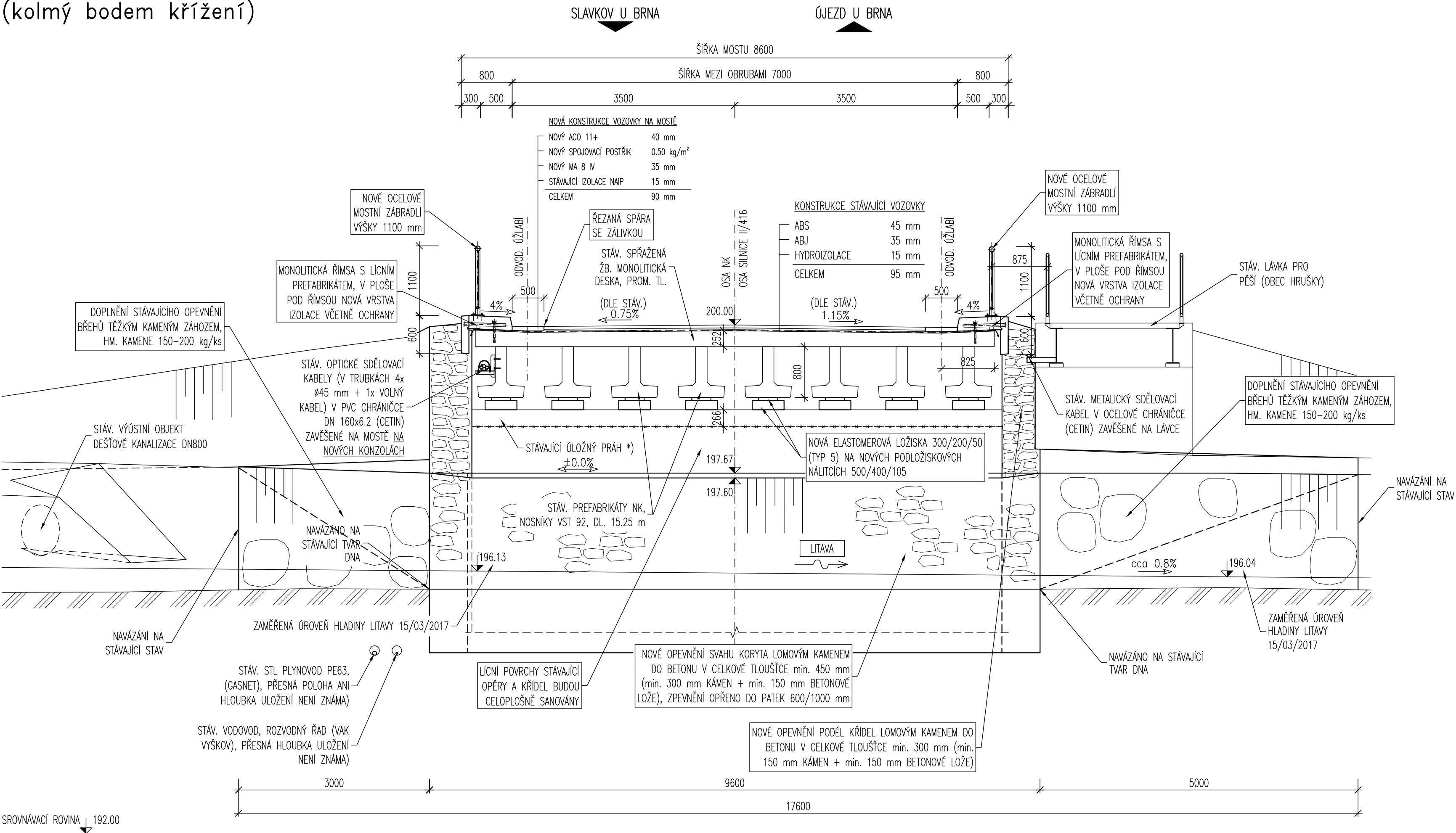
STÁVAJÍCÍ STAV

(kolmý bodem křížení)



NOVÝ STAV

(kolmý bodem křížení)



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODLOŽISKOVÉ NÁLITKY	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
ÚLOŽNÉ PRAHY (DOBETONÁVKA)	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3	

OCEL B500B/R (10505.9)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	KONTROLOVAL ING. LUBOR PUKLIČKÝ, Ph.D.	Výška: 23 64 00 BNO	D Ing. JAN PRACNÝ 10-105 24.000000
OBJEDNATEL: SÚS JMK, p.o.k.	KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	DATUM 05/2017	FORMÁT 844	OČEL DOS	MĚŘÍTKO 1:50
II/416 Hrušky, most 416-003				Hrušky-416-003\	C4_Pric.dwg
PŘÍČNÝ ŘEZ				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU C4