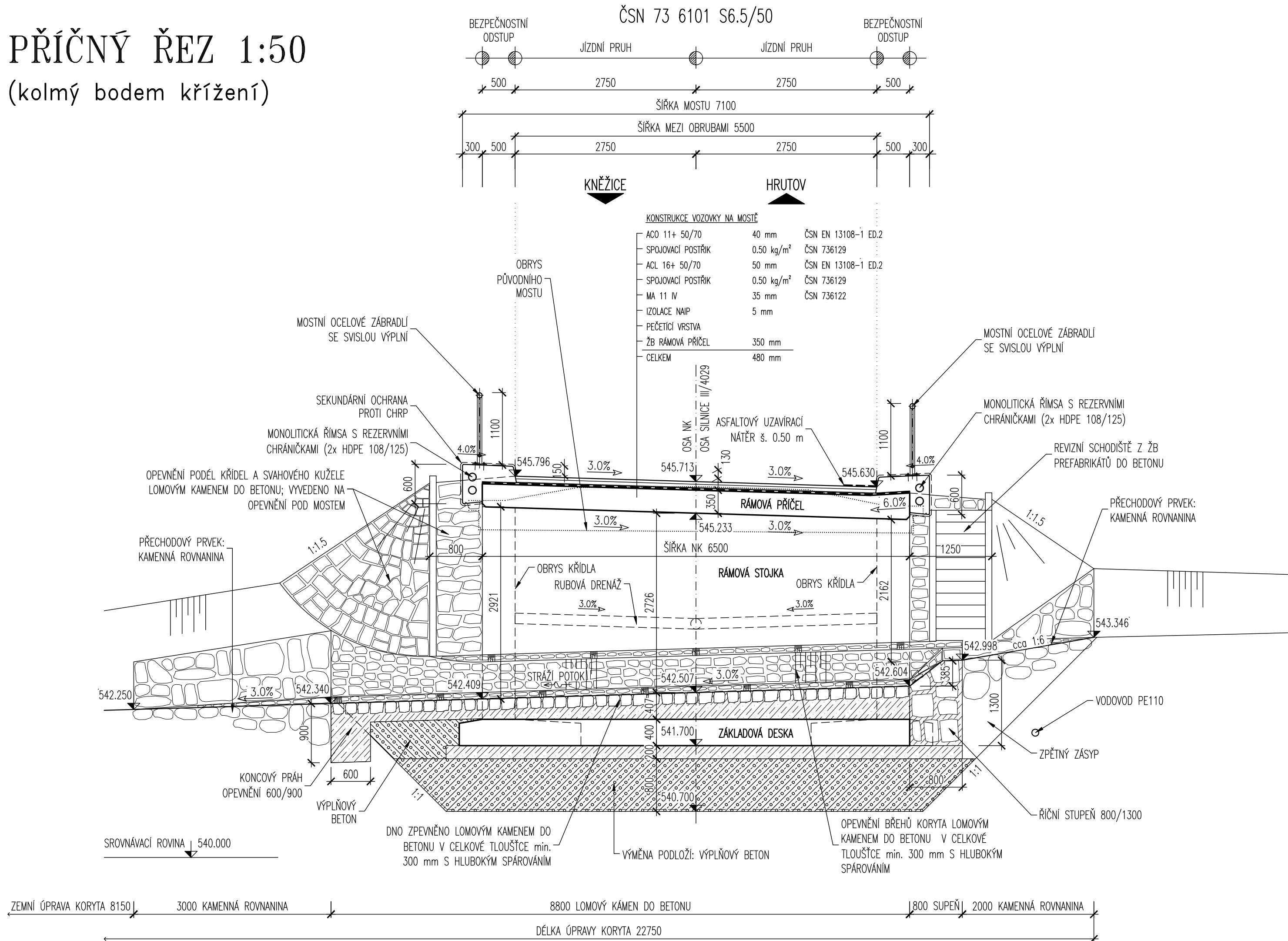
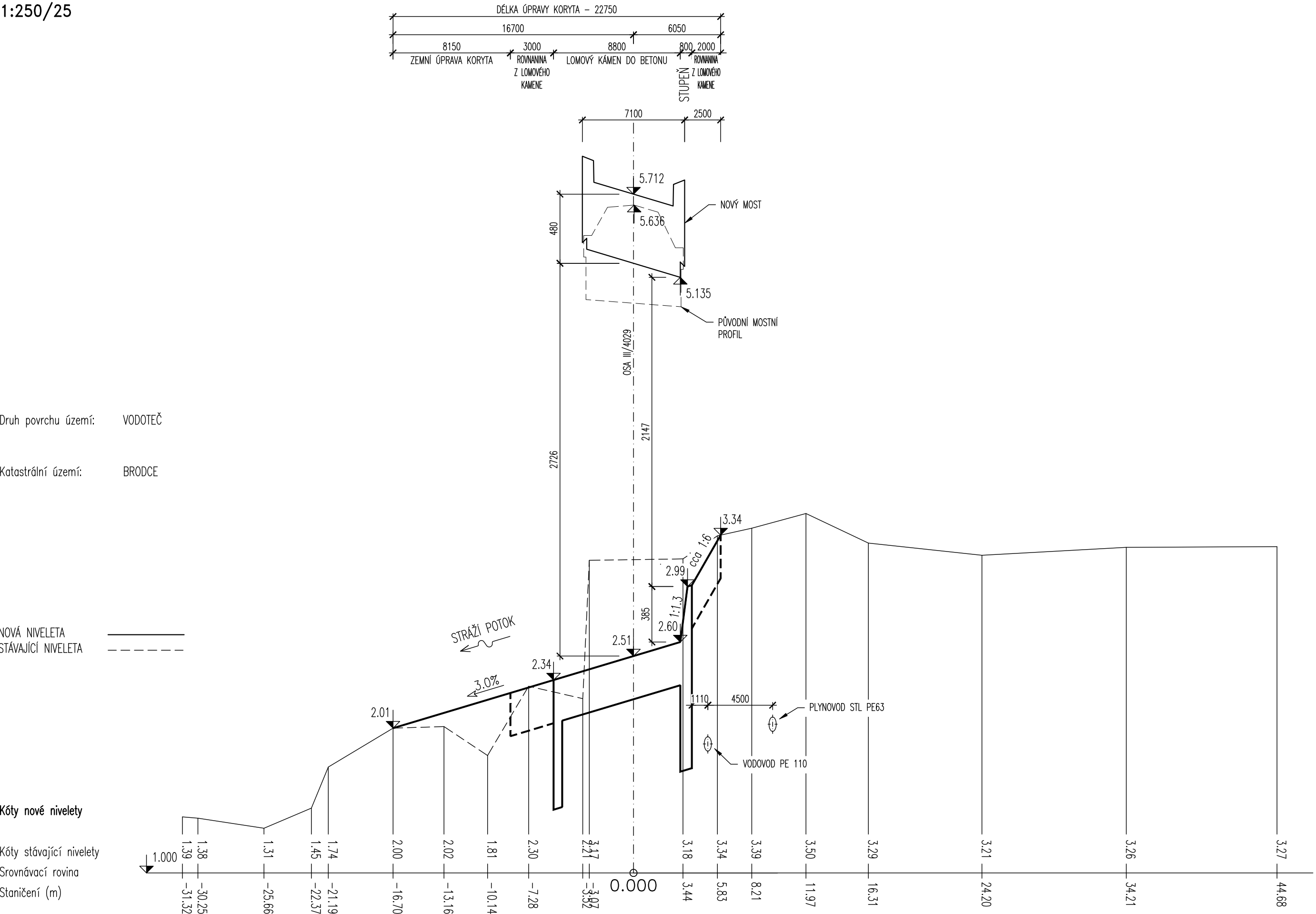


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50
(kolmý bodem křížení)



PODÉLNÝ PROFIL KORYTEM VODOTEČE
STRÁŽÍ POTOK
1:250/25



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
ŘÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3, XA1	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505.9)

S0201
Most

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	KONTROLOVAL ING. LUBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	Výše 23 sta 00, 000 Ing. JAN PRACNÝ tel-fax 541260768
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY KRAJ: KRAJ VYSOČINA				DATUM 05/2022
III/4029 Brodce, přestavba propustku na most				FORMÁT 5A4
				ÚČEL PDPS
				MĚŘITKO 1:50,250/25
Brodce\ S0201_4_Přic.dwg				
PŘÍČNÝ ŘEZ		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU 201.4	

