


Technical drawing of a roof plan for a building. The drawing shows the roof profile with various elevations and dimensions. Key elevations include 598.26, 598.67, 598.12, 596.97, and 598.28. Dimensions include 0.80, 2.73, 5.40, 2.73, 0.80, 1.00, 3.00, and 2.00. A section line '0 02' is indicated.

[illegible]

			Číslo SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 <b>SUDOP BRNO</b>	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> Kounicova 26 611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic s.o., Dílaždná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava	tel.: +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	12 MOSTY	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. KAREL PUKL
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Štěpán Kameš	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO Ing. Štěpán Kameš	NAVŘHL. VYPRACOVAL Ing. Jan Šedivý
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: Bruntál	KONTROLOVAL Ing. Štěpán Kameš

<b>Most v km 42,112 na trati</b> <b>Olomouc – Krnov (TÚ 2191)</b> <b>SO 02 - Most v km 42,112</b>		STUPEŇ: DSP ZAK. ČÍSLO 21113-01-4622 MĚŘÍTKO 1:50 DATUM: 01/2022
Výkopy a bourání		ARCH. ČÍSLO POČET FORMÁTŮ 6x A4 ČÁST DOKUM. D.2.1.1.2 PŘÍLOHA 2.6