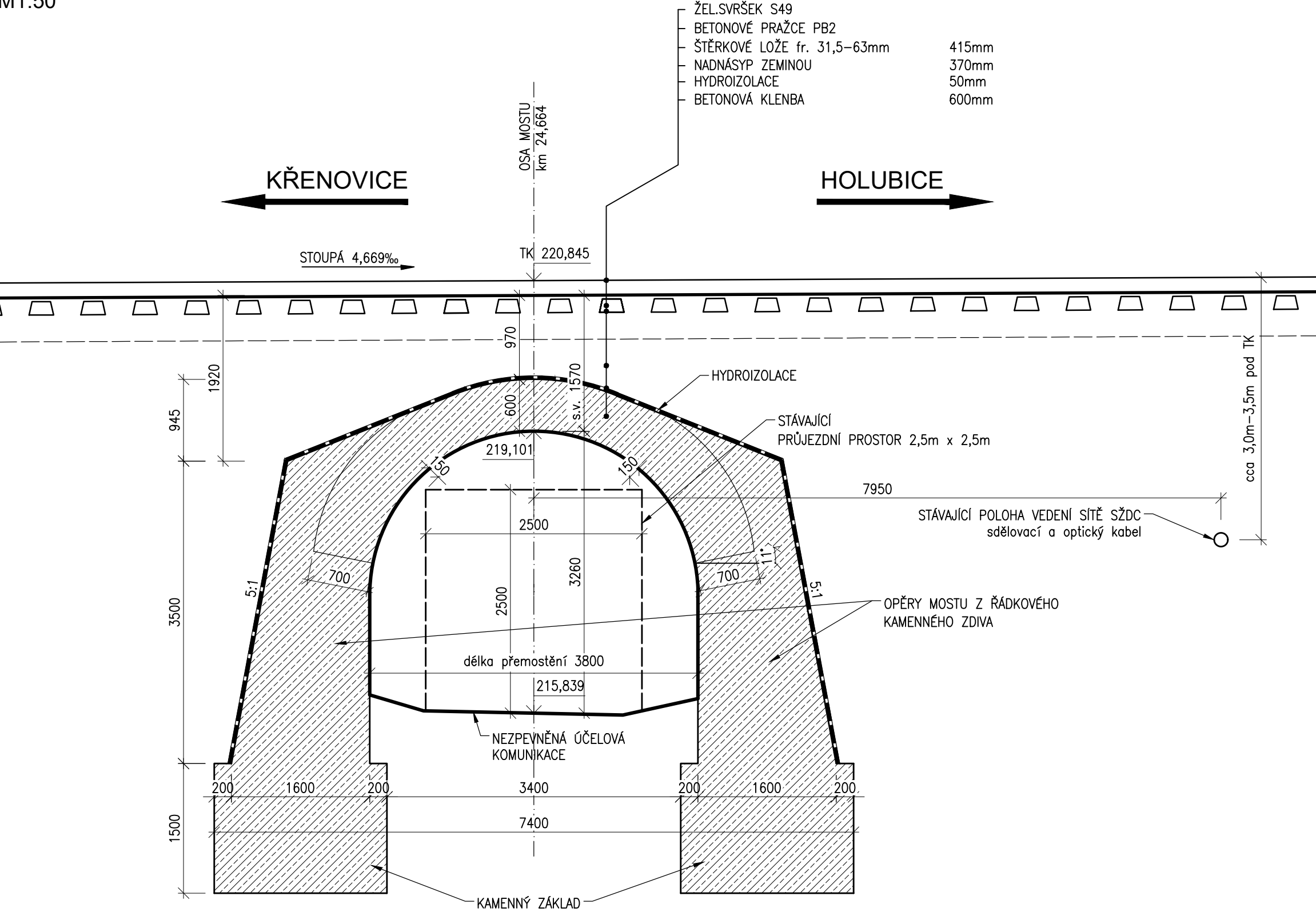


Rekonstrukce traťové koleje h.n. - Holubice v km 24,566 - 25,161

SO 01-19-01 Železniční most v km 24,664

2.2.2 Podélný řez v ose koleje - stávající stav

M1:50






POZNÁMKA:
ROZMĚRY SKRYTÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE JSOU POUZE
PŘEDPOKLÁDANÉ A ODVOZENÉ NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ. ARCHIVNÍ
DOKUMENTACE K TOMUTO MOSTNÍMU OBJEKTU NENÍ DOSTUPNÁ.



SO 01–19–01 Železniční most v km 24,664

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div><div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div><div><div><div><div></div><div>Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod</div></div></div></div></div>												
Ing. Karel Pukl		Ing. Jiří Bastl														
KONTROLOVAL		HIP														
Ing. Karel Pukl		Ing. Pavel Bláha		<div><div>PROJEKTANT ČÁSTI</div><div><div><div></div><div><div>SUDOP BRNO</div><div>SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno</div></div></div></div></div>												
OBEC:	Křenovice	KRAJ:	Jihomoravský													
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace DLAŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1																
ZADAVATEL: Správa železnic, státní organizace STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUC		<div><div></div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div>														
NÁZEV AKCE: Rekonstrukce traťové koleje Křenovice h.n. - Holubice v km 24,566 -25,161				<table><tr><td>DATUM</td><td>03/2020</td></tr><tr><td>STUPEŇ PD</td><td>DUR+DSP</td></tr><tr><td>Č. ZAKÁZKY</td><td>19011</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:50</td></tr><tr><td>ČÁST. DOKUM.</td><td>Č. VÝKRESU</td></tr><tr><td>E.1.4.1</td><td>2.2.2</td></tr></table>	DATUM	03/2020	STUPEŇ PD	DUR+DSP	Č. ZAKÁZKY	19011	MĚŘÍTKO	1:50	ČÁST. DOKUM.	Č. VÝKRESU	E.1.4.1	2.2.2
DATUM	03/2020															
STUPEŇ PD	DUR+DSP															
Č. ZAKÁZKY	19011															
MĚŘÍTKO	1:50															
ČÁST. DOKUM.	Č. VÝKRESU															
E.1.4.1	2.2.2															
Podélný řez v ose koleje - stávající stav																