

M 1:50/500

BRNO- HOR. HERŠPICE

SKLONOVÉ POMĚRY

Technical drawing of a road cross-section showing a 104.8m wide road with a 2% cross-slope. The drawing includes a plan view at the bottom showing a curve with $R = 465\text{ m}$ and $p = 82\text{ mm}$, and a side elevation view at the top showing the road profile with elevations and stationing. The side view shows a 104.8m wide road with a 2% cross-slope (KL. = -9,85 %) and a 38,619m long segment (DL. = 38,619 m). The road is labeled "MOST" (bridge) and "km 104,806 476". The side view also shows the road's vertical alignment with elevations and stationing.

$$KL. = -9,85\% \quad L=38,62m$$



VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO ZAJIŠTĚNÍ OPRAV MOSTŮ A PROPUSTKŮ

SO 1271-10-01

DÚ 02 Hrušovany nad Jevišovkou - Miroslav

Zodp. projektant zakázky:	Ing. Barbara Zapletalová	
Zodp. projektant objektu:	Ing. Libor Kožík	
Vypracoval:	Ing. Katarína Polerecká	
Kontroloval:	Ing. Libor Kožík	
Kraj: Jihomoravský	K.ú.: Dolenice	
Objednatel: Správa železnic, s. o., OŘ Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno		
Stavba: Oprava mostu v km 104,807 tratě Hrušovany nad Jevišovkou - Brno-Hor. Heršpice-St. silnice		
Objekt:	SO 1271-10-01	
Název přílohy:	PODÉLNÝ PROFIL	

Zhotovitel PD:

F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o.
Janáčkova 4642/5d
79601 Prostějov

Datum:	06/2020
Stupeň:	DOS+PDPS
Číslo zakázky:	219009
Měřítko:	1:500
Část PD:	Číslo přílohy:
D.2.1.1	01-02