

Diagram illustrating a vertical curve with a sag. The curve has a radius $R=450\text{m}$. The left side has a grade of 3.37% and the right side has a grade of 2.68% . The vertical offset at the lowest point is -0.00525 .

km 0,00⁰⁰
osa mostu
km 5,29
sil. III/19838

0,003 90

Hostíčkov

Han

VRT J1

618,71

0,0
G3 G-F až G2 GP
0,3
G2 GP
0,6

násyp - štěrk písčitý , úlomky vesměs
drobné až kolem 2-3cm, místy kolem 8cm,
tmavě šedý, kyprý, zavlhlý

násyp - štěrk písčitý , kameny žuly
15-25cm, šedohnědý, slabě ulehlý, zavlhlý

G3 G-F

násyp (materiál v přechodové oblasti mostu) - štěrk písčité s proměnlivou příměsí jemnozrnné zeminy, štěrk tvořen ostrohrannými úlomky žuly, velikosti drobné až kolem 3-4cm, místy 5-8cm, okrové až rezavě hnědý, středně ulehlý, zavlhlý

6 - ustálená hladina

šterk s hlinítý, písčítý, šterková zrna jsou tvořena částečně opracovanými úlomky pararuly, místy žuly, křemene a pegmatitu, jsou velikosti drobné až kolem 5cm, místy kolem 10cm, hnědý, vlhký pevný, ulehlý

1 - naražená hladina

štěrk slabě hlinitý, písčité, proměnlivý
podíl jemnozrné frakce, šterková zrna
drobná až kolem 8cm (místy 10-12cm)
tvořena vesměs pararulou, místy žulou a
křemenem, jsou částečně opracovaná -
poloostrohranná, hnědý, šedohnědý, místy
nazelenalý vlhký až nasycený vodou,
pevný, ulehlý

G3 G-F až G4 GM

8,2



PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB

Projekční kancelář Ing. Škubalová
U Bachmače 29, 326 00 PLZEŇ
tel. 377 455 842

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT p.v.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL	Projekční kancelář Ing. Škubalová U Bachmatě 29, 326 00 PLZEŇ tel. 377 455 842	
Ing. Škubalová	Ing. Škubalová	Ing.Bartošková	Ing. Škubalová		
Kraj: Plzeňský		Kat. území: Hostičkov, Hanov u Lestkova			
Objednatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje				FORMÁT	
Akce: MOST EV.Č. 19838–1 HOSTIČKOV — REKONSTRUKCE				DATUM	12/2020
				ÚČEL	PDPS
				ČIS. ZAKÁZKY	1927
				MĚŘÍTKO	1:50
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 19838–1					
Obsah: PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM				ČIS. VÝKRESU	ČIS. KOPIE
				3	