

ZELEŇ			
1.98	16.86	0.67	90°
VSAK	RŠZ		UV

The diagrams show three scenarios of a ball on a horizontal surface:

- Stable Equilibrium:** A ball is displaced to the left, and two arrows point back towards its original position.
- Unstable Equilibrium:** A ball is displaced to the left, and two arrows point away from its original position.
- Neutral Equilibrium:** A ball is displaced to the left, and one arrow points back towards its original position, while another arrow points away from it.






UPRAVENÝ TERÉN

VSAKOVACÍ OBJEKT

SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]

[illegible]

DN150-PLAST-19.51		
—	104.03-19.51	82.0-17.53
LOŽE Z PÍSKU		
—	51.0-3.96	48.0-3.51
—	8.0-2.91	8.0-2.63

<div>OBJEDNATEL:</div> <div><div>OSTRAVA!!! OSTRAVA-JIH</div></div> <div>STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST OSTRAVA-JIH HORNÍ 791/3 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA</div>		<div>ZHOTOVITEL:</div> <div><div>AFRY</div></div> <div>AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>					
<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</div> <div> Ing. DAVID FRIEDEL</div>		<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div> Ing. JOSEF HAJAŠ</div>		<div>VYPRACOVAL:</div> <div> Ing. JAKUB BREDLER</div>		<div>KONTOLOVAL:</div> <div> Ing. JOSEF HAJAŠ</div>	
<div>NÁZEV PROJEKTU:</div> <div>REGENERACE SÍDLIŠTĚ HRABŮVKA, 2. ETAPA - PROSTOR PŘED POLIKLINIKOU, OSTRAVA-HRABŮVKA</div>							
<div>ČÁST:</div>		<div>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div>					
<div>STAVEBNÍ OBJEKT:</div>		<div>SO 303 - VSAKOVACÍ OBJEKT PARKOVIŠTĚ VÝCHOD</div>					
<div>PŘÍLOHA:</div>		<div>PODÉLNÝ PROFIL</div>					
<div>KRAJ:</div> <div>MORAVSKOSLEZSKÝ</div>		<div>ČÁST:</div> <div>D.10</div>		<div>PŘÍLOHA Č.:</div> <div>3</div>		<div>ČÍSLO PARE:</div>	
<div>DATUM:</div> <div>08/2022</div>							
<div>STUPEŇ:</div> <div>PDPS</div>							
<div>MĚŘÍTKO:</div> <div>1:200/100</div>							
<div>Č. ZAKÁZKY:</div> <div>2020/0205</div>							