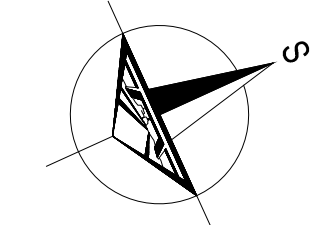





- LEGENDA:
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
  - HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
  - DOČASNÝ ZÁBOR - SKLÁDKY
- LEGENDA PŘÍSTUPU
- PŘÍSTUPY NA STAVENÍŠTĚ A POHYB MECHANIZACE PO STAVENÍŠTĚ
  - NAVRŽENÉ OBJÍZDNÉ TRASY V PŘÍPADĚ ÚPLNÉ UZAVÍRKY STÁVAJÍCÍCH VEŘEJNÝCH KOMUNIKACÍ
- LEGENDA PŘÍSTUPU K ZEMĚDĚLSKÝM POZEMKŮM
- STÁVAJÍCÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY
  - NOVÉ PŘÍSTUPOVÉ CESTY VYTVOŘENÉ PPO
  - PŘÍSTUPY NA POZEMKY



 Povodí Odry státní podnik	Povodí Odry, státní podnik Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
 Dopravoprojekt Brno a.s. Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Husák	SDRUŽENÍ ODRA zastoupené Kounicova 271/113, 602 00 Brno tel.: +420 549 123 111
 DOPRAVOPROJEKT BRNO	 MYCO PROJEKT a.s. Předměstí 61, 612 01 BRATISLAVA
 Soutec a.s.	Chmelová 292/06, 108 00 Praha

C

AUTORIZACE:

ŘEŠITEL ATELÉRA		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		<div>DOPRAVOPROJEKT BRNO</div> <div></div> <div>Kounicova 271/11, 602 00 BRNO</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. PETR HUSÁK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. PETR HUSÁK			
VYPRACOVNA		ING. PETR HUSÁK			
KONTROLOVAL		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL			
<div>NÁZEV AKCE</div> <div>OCHRANNÁ HRÁZ NA ODŘE A ORLOVSKÉ STRUŽCE, BOHUMÍN-PUDLOV, STAVBA Č. 5047</div>					
<div>NÁZEV ČÁSTI</div> <div>SITUAČNÍ VÝKRESY</div>					
<div>NÁZEV PŘÍLOHY</div> <div>SITUAČNÍ VÝKRES POV</div>					
				<div>DATUM</div> <div>10/2020</div>	
				<div>FORMÁT</div> <div>A1</div>	
				<div>MĚŘITKO</div> <div>1:2 000</div>	
				<div>Č. ZAKÁZKY</div> <div>16008A1-OSP</div>	
				<div>ÚČEL</div> <div>DPS</div>	
				<div>Č. SOUPRAVY</div> <div>C. PŘÍLOHY</div>	
				<div>C.3</div>	