





























-  **NAVRHOVANÁ OCHRANNÁ HRÁZ A NAVAZUJÍCÍ OBJEKTY**
-  **BP-3**
GEOLOGICKÉ VRTY PROVEDENY V ROCE 2015
-  **J2**
GEOLOGICKÉ VRTY PROVEDENY V ROCE 2017
-  **HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU**
-  **HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU**
-  **SKLADOVÉ PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ**


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ



-  KANALIZACE – DEŠŤOVÁ (MĚSTO BOHUMÍN)
-  KANALIZACE – DEŠŤOVÁ (SrnVak)
-  VODOVOD – PITNÁ VODA (SrnVak)
-  VODOVOD – PITNÁ VODA (SOUKROMÝ VLASTNÍK)
-  VODOVOD – UŽITKOVÁ VODA (MS UTILITIES&SERVICES)
-  PLYNOVOD – VTL (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY)
-  PLYNOVOD – STL (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY)
-  PLYNOVOD – NTL (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY)
-  SILOVÉ VEDENÍ – VN, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE)
-  SILOVÉ VEDENÍ – VN, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE)
-  SILOVÉ VEDENÍ – VN, PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE)
-  SILOVÉ VEDENÍ – NN, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE)
-  SILOVÉ VEDENÍ – NN, PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE)
-  SILOVÉ VEDENÍ – NN, PODZEMNÍ (SŽDC, SEE – SSZT)
-  SILOVÉ VEDENÍ – NADZEMNÍ (DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ 2012)
-  SILOVÉ VEDENÍ – PODZEMNÍ – KATODOVÁ OCHRANA (MS UTILITIES&SERVICES)
-  SDĚLOVACÍ VEDENÍ – NADZEMNÍ (TELEFONICA O2)
-  SDĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ, OPTICKÝ KABEL (TELEFONICA O2)
-  SDĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ NEZAMĚŘENÉ (TELEFONICA O2)
-  SDĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ (ČD TELEMATIKA)
-  SDĚLOVACÍ VEDENÍ – NADZEMNÍ (DLE GEODETICKÉHO ZAM.)

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ


-  SILOVÉ VEDENÍ – PODZEMNÍ – KATODOVÁ OCHRANA (MS UTILITIES&SERVICES)
-  SILOVÉ VEDENÍ – PODZEMNÍ – KATODOVÁ OCHRANA (MS UTILITIES&SERVICES) OSTRANĚNÍ

OBJEDNATEL 	Povodí Odry, státní podnik Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
---	--

ZHOTOVITEL DOPRAVOPROJEKT BRNO 	SDRUŽENÍ ODRA zastoupené Dopravoprojekt Brno a.s. Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Husák	Kounicova 271/13, 602 00 Brno tel: +420 549 123 111
---	--	--

 Prešovská 55, 821 02 BRATISLAVA	 Chmelová 2920/6, 106 00 Praha
--	---



ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Kounicova 271/13, 602 00 BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HUSÁK	
VYPRACOVAL	ING. PETR HUSÁK	
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	
NÁZEV AKCE	OCHRANNÁ HRÁZ NA ODŘE A ORLOVSKÉ STRUŽCE, BOHUMÍN-PUDLOV, STAVBA Č. 5047	
NÁZEV ČÁSTI	SITUAČNÍ VÝKRESY	
NÁZEV PŘÍLOHY	KOORDINAČNÍ SITUACE	
	DATUM	03/2017
	FORMÁT	A4
	MĚŘÍTKO	1:500
	Č. ZAKÁZKY	16-048-A1-DSP
	ÚČEL	DSP
	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
		C.2