

**LEGENDA:**

**INŽENÝRSKÉ SÍŤE:**

- INŽ. SÍŤ STÁVAJÍCÍ – NADZEMNÍ
- INŽ. SÍŤ STÁVAJÍCÍ – PODZEMNÍ
- PŘELOŽKY INŽ. SÍŤI – NADZEMNÍ
- PŘELOŽKY INŽ. SÍŤI – PODZEMNÍ



**OSTATNÍ:**


- STAVBY JINÝCH INVESTORŮ
- STAVBY JINÝCH INVESTORŮ
- HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU – TRVALÝ ZÁBOR
- HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU – DOČASNÝ ZÁBOR PŘES 1 ROK
- HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU – DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
- HRANICE KAT. ÚZEMÍ
- POZOROVACÍ VRTY
- SONDY IGP

**329**

**DSP**

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

**ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR**  
 Na Pankráci 546/56, 140 00 PRAHA 4  
 stavbu zajišťuje Správa Zlín  
 Fugnerovo nábřeží 5476, 760 01 ZLÍN



**ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR**

**1/57 Somelín – Bystřička, 2. stavba – napojení Pržna**

**GENERÁLNÍ PROJEKTANT:**  
**HBH Projekt spol. s r. o.**  
**HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:**  
**ING. PETR SABADÁŠ**



Projektová kancelář  
 pro dopravní a inženýrské stavby  
 Kaldovského 5, 802 00 BRNO

Č. ZAKÁZKY 2017/0315

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. SABADÁŠ	<i>Sabadáš</i>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. OCÁSKOVÁ	<i>Ocásková</i>
VYPRACOVAL	ING. HLAVÁČOVÁ	<i>HLAVÁČOVÁ</i>
KRESLIL	ING. HLAVÁČOVÁ	<i>HLAVÁČOVÁ</i>
KONTROLOVAL	ING. HORNŮCH	<i>Hornůch</i>
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	00: PRŽNO, RATIBOR
NÁZEV OBJEKTU:	C STAVEBNÍ ČÁST	
<b>SO 329 – PŘELOŽKA OTEVŘENÉHO KORYTA HOZ RATIBOR 2A</b>		
NÁZEV PŘÍLOHY:	<b>SITUACE</b>	

**SITUACE**  
**DÉLKA PŘELOŽKY - 92,09 m**

02