



### POZNÁMKA

– V ÚROVNI  $-0,170$  PO OBVODU OBJEKTU JE NAVRŽENO MECHANICKÉ PODŘEZÁNÍ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ, NA TUTO ČÁST SE NAPOJÍ NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL.

$\pm 0,000 = 540,70$  m.n.m.

:autor projektu:	Ing.arch. Oldřich Bittner, Ing. arch. Klára Bittnerová	BITTNER architects spol.s.r.o. Františka Kupky 325, 518 01 Dobruška http: www.bittners.cz Ing. arch. Oldřich Bittner gsm: +420 739 059 364 mail: oldrich@bittners.cz Ing. arch. Klára Bittnerová gsm: +420 603 172 510 mail: klara@bittners.cz
:zodpovědný projektant:	Ing. arch. Klára Bittnerová, autorizovaná architektka ČKA 03 687	
:projektant:	Ing.arch. Oldřich Bittner, Ing. arch. Klára Bittnerová Radek Stejskal, DIS.	
:místo stavby:	K.Ú. Bystré v Orlických horách, parc.č. st. 86/1	:stupeň: ZMĚNA STAVBY
:stavebník:	Obec Bystré, Bystré č.p. 110, Dobruška 518 01	:zakázka číslo: 13.08. – 18
:název akce:	<b>ZATEPLENÍ SPOLEČENSKÉHO DOMU V OBCI BYSTRÉ</b>	:datum: 9/2017
:objekt:	01 – STAVEBNÍ OBJEKT OBČANSKÉ VYBAVENOSTI	:formát: A2
:část:	D. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	:paré:
:název přílohy:	<b>ŘEZ B-B</b>	:měřítko: <b>1:50</b> :č. přílohy: <b>D.1.1.b-c2</b>