

POZNÁMKY:

- PROJEKTEM UVAŽOVANÉ PARAMETRY A NAVRŽENÉ PROVEDENÍ KONSTRUKCE NÁSYPŮ, VČETNĚ ZEMNÍCH STUPŇŮ, BUDE PROVĚŘENO NA ZÁKLADĚ ZASTIŽENÝCH GEOLOGICKÝCH POMĚRŮ V MÍSTĚ STAVBY. PRO ZPRACOVÁNÍ PD NEBYL DOLOŽEN GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, NUTNÝ DOHLED GEOTECHNIKA BĚHEM STAVBY.
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ OVĚŘENÍ A PŘÍPADNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. SÍTĚ NEBYLY SOUČÁSTÍ PODKLADŮ PRO ZPRACOVÁNÍ PD, Z TOHOTO DŮVODU NEJSOU VE VÝKRESECH VYZNAČENY.

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL	<div>MUSIL, HYBSKÁ</div> <div>architektonický atelier, s.r.o.</div> <div>Kopečná 58, 602 00 Brno</div> <div>tel/fax: 543217357</div> <div>e-mail: mh@mhatelier.cz</div>	
Ing. arch. Radim Musil	Ing. Martin Daniel	Ing. Karel Moravec		
STAVEBNÍK: Správa jeskyní České republiky státní příspěvková organizace Květnové nám. 3, 252 43 Průhonice, IČ 750 73 331 Zastoupena: RNDr. Jaroslavem Hromasem				
AKCE: Oprava stezky pro pěší - Jeskyně Na Pomezí Jeskyně Na Pomezí, 790 61 Lipová-lázně K.Ú. Vápenná 776 904, Parc. č. 3314/28 a 3314/10			FORMÁT:	A4
			DATUM:	07 / 2017
STUPEŇ: Projektová dokumentace pro provedení stavby			VÝTISK:	
OBSAH: Dopravní řešení				
ST. OBJEKT: SO-01				
PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY			MĚŘÍTKO 1:100	VÝKRES Č: D.3

















