



LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- BETONOVÁ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL 300mm
- SOK PŘÍČKY - JEDNOUCHÁ KCE, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ
- SOK ŠACHTOVÁ STĚNA / SOK OPLÁŠTĚNÍ S POŽÁRNÍ ODOUDNOSTÍ
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTERKODRTĚ 4-8
- HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTERKODRTĚ 0-32
- ŠTERKOPÍSEK 0-4
- GRANULOVANÝ MATERIÁL
- ZEMINA SYPANÁ
- ZEMINA PŮVODNÍ

POZNÁMKA:
PŘED ZAČATÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 = 231,750 m n. m.		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
ZMĚNY		DATUM	PODS
a			
INVESTOR		Masarykova univerzita	
Masarykova univerzita		Masarykova univerzita	
Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	
tel. +420 543 491 011		tel. +420 543 491 011	
e-mail: info@mun.cz		e-mail: info@mun.cz	
PROJEKTANT:		Ing. Matěj KUDLÍK	
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:		Ing. Klára MOTYČKOVÁ	
KONTROLOVAL:		Ing. Martin ULÍČNÝ	
ČÁST DOKUMENTACE:		D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity		FORMÁT: 10-A4	
K.Ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5		DATUM: 05/2019	
ŘEZY - NOVÝ STAV		STUPEŇ: DPS	
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: TO-517-01-DPS	
		MĚŘÍTKO: 1:50	
		ČÍSLO VÝKRESU: MK-D.1.1.b.2.03.	