



	ŠTĚRK
	ZEMINA PŮVODNÍ
	ZEMINA NASYPANÁ ZHTUTNĚNÁ
	SUBSTRÁT
	HUTNĚNÝ RECYKLÁT
	DLAŽBA
	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ - ZAJIŠTĚNÍ DOČASNĚ
	HYDROIZLACE
	PŮVODNÍ TERÉN

Venkovní zařízení VZT, chlazení a FVE je v projektu DSP zobrazeno informativně a bude zpřesněno v dalším stupni projektové dokumentace - veškerá zařízení na střechách produkující hlukovou zátěž budou navržena tak, aby respektovala limitní hladinu hluku od stacionárních zařízení, která vyplývá z Hlukové studie.

Figure 1. The effect of the initial concentration of the monomer on the polymerization of α -methylstyrene initiated by BuLi in THF at -78°C . The concentration of the initiator was 0.001 mol/L . The polymerization was terminated by the addition of methanol. The polymerization was carried out in a sealed tube. The polymerization was carried out in a sealed tube. The polymerization was carried out in a sealed tube.

$\pm 0,000 = 271,05$

Výškový systém: BpV

NÁZEV ZAKÁZKY:	
----------------	--

[illegible]

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

Masarykova univerzita	Univerzitní kampus Bohunice	ČÍSLO ZAKÁZKY:	181-31
-----------------------	-----------------------------	----------------	--------

601 77 Brno	Brno - Bohunice	DATUM:	07/2022

prof. Ing. arch. Petr Fulek	Ing. Petr Čihák	Ing. Karel Sedláček	Ing. Miroslava Bělohradská		
STAVBY A PRÁCE:					Číslo nábí:

SO 1100 - BIOPHARMA HUB MUNI

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ BPH-ST-SO1100-01-203-01

DOKUMENT - VÝKRES:	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO REVIZE:
000000	000000	000000

[illegible]