




Ul. Poříčí
asfaltová komunikace

- Legenda**
- Řešený objekt Poříčí 31
 - Řešené prostory posluchárny 20 v 1NP objektu Poříčí 31

- A Hlavní vstup do budovy, pro veřejnost
- Trasa přístupu k řešenému prostoru

K.Ú.: Staré Brno
Soutřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : BpV

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:			<div><div>P</div><div>Δ</div><div>Κ</div></div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ SÍDLA S. R. O. ING. ARCH. LUCIE ŠVOBÁ ČESKÉ BŘEHO 602 00 BRNO F. +420 541 71 231</div>	
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Švobáková		<div><div>P</div><div>Δ</div><div>Κ</div></div> <div>PROJEKTANT PRŮBĚH ING. ARCH. LUCIE ŠVOBÁ ČESKÉ BŘEHO 602 00 BRNO F. +420 541 71 231</div>	
Architekt	Ing. arch. K. Steinhauserová		<div><div>P</div><div>Δ</div><div>Κ</div></div> <div>PROJEKTANT PRŮBĚH ING. ARCH. LUCIE ŠVOBÁ ČESKÉ BŘEHO 602 00 BRNO F. +420 541 71 231</div>	
Vypracoval	Ing. Daniel Rásek		<div><div>P</div><div>Δ</div><div>Κ</div></div> <div>PROJEKTANT PRŮBĚH ING. ARCH. LUCIE ŠVOBÁ ČESKÉ BŘEHO 602 00 BRNO F. +420 541 71 231</div>	
Masarykova univerzita				
Stavba				
Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity Úprava posluchárny č. 20 v objektu Poříčí 31				
Část	C. Situační výkresy			
Název výkresu	SITUACE CELKOVÁ			
Stupeň				
Datum				
Formát				
Znak č.				
Měřítko				
Č. výkresu				
Revize				
C.2				
00				