

L E G E N D A

- VYUŽITÍ ÚZEMÍ**  
stav návrh  
pozemky dopravy silniční  
pozemky komunikací a prostranství místního významu
- DOPRAVA**  
stav návrh
- místní komunikace funkční skupiny B - sběrné  
místní komunikace funkční skupiny C - obslužné  
účelové komunikace
- mostní objekt  
trať tramvaje vedená v uličním profilu  
trať tramvaje vedená ve stavební ploše  
značka zastávky HD s popisem  
dostupnost zastávek HD do 300 m
- cyklistická doprava - samostatné stezky  
cyklistická doprava vedená převážně v dopravním prostoru  
hlavní pěší trasy  
mimoúrovňové řešení pěší dopravy nadchod
- parkoviště, hromadné garáže  
parkování podélné  
parkování kolmé, šikmé
- významné vjezdy do objektů  
významné vstupy do objektů
- světelné řízení křižovatka  
kresba dopravního značení - přechody
- C, MO2p 13,0/10,0/50  
popis funkční skupiny a návrhové kategorie komunikací



Polohopisným podkladem je katastrální mapa, poskytnutá KÚ pro Jihočeský kraj. Data polohopisného podkladu nesmí být dále samostatně šířena

- HRANICE**  
hranice řešené plochy

ÚZEMNÍ STUDIE - AREÁL PONAVA

<b>ÚZEMNÍ STUDIE - AREÁL PONAVA</b>		<b>B R N O</b>	
Statutární město Brno Odbor územního plánování a rozvoje, Magistrát města Brna		Číslo schůze a číslo: 41/178/19	
Zhotovitel: Ing. arch. Jiří Fixel atelier ERA, sdružení architektů Fixel a Pech		Autofi: _____	
Spolupráce: PK Ossendorf s.r.o.		PK OSSENDORF s.r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ DOPRAVNÍHO STAVBY Mlýnský náhon 10, Brno - Štěrbaň IČO: 252 22 110, DIČ: CZ252 22 110	
NÁVRH DOPRAVY		1 : 2 000 03/2018	
Číslo výkresu: _____		Měřítko: Datum: Číslo zpr.: _____	