



- LEGENDA
- Hranice pozemků
 - - - Hranice stávy

- LEGENDA ÚPRAVY PLOCH
- Pojízdné plochy parkoviště s krytem z bet. zámkové dlažby tl. 80 mm – borvo šedá
 - Plochy odstavných stání s krytem z dlažebních dlažby tl. 80 mm – borvo šedá, příp. ze zatravnovacích tvárnic
 - Plochy odstavných stání pro ZTP s krytem z bet. dlažby tl. 80 mm – borvo šedá,
 - Plocha chodníku s krytem z bet. zámkové dlažby tl. 60 mm – borvo šedá
 - Plocha vjezdu do zahrady MŠ s krytem ze štekrodti
 - Vodový pás š. 0,40 m – hradeňová dlažba, borvo orlojci
 - Výškové dorovnání terénu vrstvou štekrodti

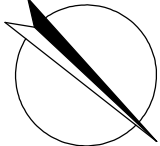
- LEGENDA STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- Kanalizace jednotná – BKk o.s.
 - Vodovod – BKk o.s.
 - Středotlaký plynovod – Gasnet
 - Podzemní vedení vysokého napětí – EG,d
 - Podzemní vedení nízkého napětí – EG,d
 - Podzemní sálavovací rozvody – EG,d
 - Podzemní vedení veřejného osvětlení – technické síťe Brno o.s.
 - Podzemní síťobpravné rozvody – Ceřin
 - Podzemní síťobpravné rozvody v majetku Ceřin – neprovozované
 - Podzemní síťobpravné rozvody – Vodostroj
 - Podzemní horkovod – Teplořin Brno o.s.
 - Podzemní parovod – mimo provoz – Teplořin Brno o.s.

- LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- Kanalizace dešťová

NAVŘEŽENÉ STAVEBNÍ OBJEKTY:
SO 100 ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH
SO 300 ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH VNITROBLOKU

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRÁČÍ JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNO NECHAT VYTVOŘIT MŠ SÍŤ
JEJICH SPRÁVCI PŘÍMO NA STAVIŠŤNÍMÍ III

Soutřadný systém - JTSK
Výškový systém - lokální: výšok vod VB - šachta = 10,00



Vedoucí projektant		Ing. Jiří Matula	matula	
Zodpovědný projektant		Ing. Radka Matulová	PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB	
Výpracoval		Ing. Jiří Matula	Mozový, Záhřivský, 618 00 BRNO	
Investor		Starostka město Brno městská část Brno - střed	email: matulova@matulabiz	
OPRAVA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE VNITROBLOKU NÁPLAVKA - PORČÍ			Formát	8 A4
			Datum	03/2022
			Stupeň	DVSP
			Měřítko	1:250
C - SITUACNÍ VÝKRESY			č. výkresu	č. stávy
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES			C.2	