



- LEGENDA**
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - - - HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
 - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
 - ZÁMĚRY V OKOLÍ V PROCESU VYDÁNÍ ZÁVAZNÉHO STANOVISKA
 - ZÁMĚRY V OKOLÍ
 - NAVRŽENÉ BLOKY

- ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ**
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - STÁVAJÍCÍ
 - - - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - NÁVRH (ÚS ZÁPADNÍ BRÁNA - ZÁPADNÍ ČÁST)
 - - - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - NÁVRH (PROJEKT TT)
 - - - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - NÁVRH (OSTATNÍ PROJEKTY)
 - - - VEDENÍ NN BEZ SPECIFIKACE - STÁVAJÍCÍ
 - - - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - NÁVRH (PROJEKT BELLEROOK)
 - KABELOVOD - NÁVRH
 - ✕ RUŠENÁ TRASA
 - OBJEKTY VN - NÁVRH (TRAFOSTANICE)

POZN.

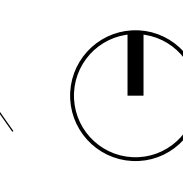
V Územní studii je vymezena pouze hlavní síť technické infrastruktury a související objekty a zařízení odpovídající měřítku studie. Pro všechny navrhované trasy technické infrastruktury je závazné jejich směrové vedení. Pro navrhované objekty a zařízení technického vybavení je závaznou podmínkou povinnost jejich umístění v dané lokalitě.

Dimenze návrhových vedení technické infrastruktury jsou stanoveny na základě předpokládaných bilancí v době zpracování Územní studie, a jedná se tedy pouze o informativní jev.

Uptěsnění tras, dimenze, polohy objektů a zařízení, určení místa napojení, způsobu technického provedení a vedení přípojných tras bude provedeno při zpracování podrobnější projektové dokumentace, a to za podmínek obecně závazných předpisů a požadavků jednotlivých provozovatelů.

Kolem navrhovaných bloků zástavby budou umístěny trasy multikanálů, které budou sloužit k dodatečnému vedení kabelů elektrické komunikace. Umístění multikanálů umožňuje variabilní napojení návrhové zástavby. Konkrétní místa napojení si určí provozovatel objektu po domluvě s poskytovatelem služby.

Napojení navrhované zástavby bude přímo z přilehlého vedení prostřednictvím transformoven 22/0,4 kV, které budou umístěny v každém bloku.



KAM

NAZEV AKCE:		
ÚZEMNÍ STUDIE ZÁPADNÍ BRÁNA - ZÁPADNÍ ČÁST		
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	Číslo smlouvy o dílo: 4120174057
PORÍZOVATEL:	Úřad územního plánování a rozvoje Magistrát města Brna Koclovská 67, 601 67 Brno	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKA:
ZPRACOVATEL:	Kancelář architekta města Brna, p.o. Zábrny trh 331/13, 602 00 Brno	
URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ:	doc. Ing. arch. Michal Sedláček Zodpovědný projektant: Ing. arch. Michaela Deferová Zpracovatelský tým: Ing. arch. Monika Nedbalová, Ing. arch. Jakub Sedláček Ing. arch. Martin Váň, Mgr. Jan Ambrož Ing. Helena Hradilová	
DOPRAVNÉ ŘEŠENÍ:	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Věstečka, Ph.D. Zpracovatelský tým: Ing. Pavel Štupka	DATUM: 08 / 2021
KRAJINA, ÚSES:	Zodpovědný projektant: Ing. Ondřej Nežský	MĚŘÍTKO: 1 : 1 000
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:	Zodpovědný projektant: Ing. Radim Vlček, MSc. Zpracovatelský tým: Ing. Kryštof Chmelna	ČÍSLO PÁŘE:

NAZEV VÝKRESU:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ	Č. VÝKRESU:
		08