



- LEGENDA**
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - - - HRANICE MĚSTSKÝCH ČÁSTÍ
 - Vrstevnice 5 m
 - STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
 - NÁVRH ZASTAVĚNÍ - SCHÉMA MOŽNÉHO URBANISTICKÉHO USPOŘÁDÁNÍ
 - STAVEBNÍ ZÁMĚRY V ÚZEMÍ
 - NAVRŽENÁ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
 - STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
 - - - VARIANTNÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (POTENCIÁL BUDOUCÍ ETAPY)

- ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ**
- - - NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 kV - STÁVAJÍCÍ
 - - - NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 kV - NÁVRH
 - - - NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 kV - RUŠENÉ
 - - - PODZEMNÍ VEDENÍ VV 22 kV - STÁVAJÍCÍ
 - - - PODZEMNÍ VEDENÍ VV 22 kV - NÁVRH
 - - - PODZEMNÍ VEDENÍ VV 22 kV - RUŠENÉ
 - - - NADZEMNÍ VEDENÍ VV 22 kV - STÁVAJÍCÍ
 - - - NADZEMNÍ VEDENÍ VV 22 kV - RUŠENÉ
 - OBJEKTY VV - TRANSFORMOVNA - STÁVAJÍCÍ
 - OBJEKTY VV - TRANSFORMOVNA - NÁVRH
 - OBJEKTY VVN - TRANSFORMOVNA 110/22 kV - NÁVRH
 - OBJEKTY VV - MĚNĚRNA DPMB
 - OCHRANNÉ PÁSMO VVN - NÁVRH
 - OCHRANNÉ PÁSMO VVN - STÁVAJÍCÍ
 - VYMEZENÁ NÁVRHOVÁ PLOCHA TI

POZNÁMKA

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

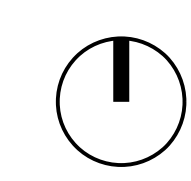
Upřesnění tras, dimenzí, polohy objektů a zařízení, určení místa napojení, způsobu technického provedení a vedení přípojných tras bude provedeno při zpracování podrobnější projektové dokumentace, a to za podmínek obecně závazných předpisů a požadavků jednotlivých provozovatelů.

Do navržených chodníků budou umístěny trasy multikanálů, které budou sloužit k dodatečnému vedení VV, NN a kabelů elektronické komunikace. Umístění multikanálů umožní variabilní napojení návrhové zástavby. Konkrétní místa napojení si určí provozovatel objektu po dohodě s poskytovatelem služeb.

Napojení zástavby bude řešeno přímo z navrhovaného vedení prostřednictvím transformoven 22/0,4 kV.

Připojení nových objektů bude realizováno na základě podaných žádostí ořízení nového odběrného místa a následně uzavřených smluv o připojení.

Realizaci stavby energetických rozvodů VV, případně NN a trafostanic provede Provozovatel DS na základě uzavřených smluv o připojení, přeložení stávajícího zařízení pak na základě smlouvy o přeložce. Definitivní podmínky, včetně vycílení podílu na oprávněných nákladech spojených s připojením budou stanoveny v souladu s platnou legislativou. V souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. bude zařízení DS přeloženo Provozovatelem DS na náklady Zadatele o přeložku.



K A M

NÁZEV AKCE:		
ÚZEMNÍ STUDIE BOSONOHY		
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	Číslo smlouvy o dílo: 4120173807
PŮŘIZOVATEL:	Odbor územního plánování a rozvoje Magistrát města Brna Kounicova 67, 601 67 Brno	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKA:
ZPRACOVATEL:	Kancelář architekta města Brna, p.o. Zelný trh 331/13, 602 00 Brno	
URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ:	doc. Ing. arch. Michal Sedláček	
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Bohumila Hybská	
Zpracovatelský tým:	Ing. arch. Monika Nedbalová, Ing. arch. Jakub Sedláček Ing. arch. Martin Veřel, Ing. Helena Hradilová Mgr. Jan Ambrož, Mgr. Adam Gapčo	
Spolupráce:		
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ:		
Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Všecka, Ph.D.	DATUM: 04 / 2022
Zpracovatelský tým:	Ing. Pavel Stupka, Ing. Hana Kobzová, Bc. David Čížek	MĚŘÍTKO: 1 : 5 000
KRAJINA, ÚSES:		ČÍSLO PARÉ:
Zodpovědný projektant:	Ing. Ondřej Nečaský	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:		
Zodpovědný projektant:	Ing. Radim Vítek, MSc	
Zpracovatelský tým:	Ing. Kryštof Chmelna	
NÁZEV VÝKRESU:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ	Č. VÝKRESU: 08