



- LEGENDA**
- H RANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - - - H RANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
 - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
 - ▨ ZÁMĚRY V OKOLÍ V PROCESU VYDÁNÍ ZÁVAZNÉHO STANOVISKA
 - ▨ ZÁMĚRY V OKOLÍ
 - ▨ NAVRŽENÉ BLOKY
- ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM**
- PROJEKT DÁLKOVÉHO HORKOVODU EDU, TRASA PROJEKTU Z ÚP
 - PROJEKT DÁLKOVÉHO HORKOVODU EDU, TRASA PROJEKTU Z ÚP - RUŠENÁ
 - PROJEKT DÁLKOVÉHO HORKOVODU EDU, NÁVRH TRASY ÚS ZÁPADNÍ BRÁNA - ZÁPADNÍ ČÁST
 - OCHRANNÉ PÁSMO PROJEKTU HORKOVODU EDU
 - TEPLOVOD PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ
 - TEPLOVOD PODZEMNÍ - NÁVRH (ÚS ZÁPADNÍ BRÁNA - ZÁPADNÍ ČÁST)
 - TEPLOVOD PODZEMNÍ - NÁVRH (OSTATNÍ PROJEKTY)
 - NÁPOJNÝ BOD TEPLOVODU
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVÁ KOTELNA K6

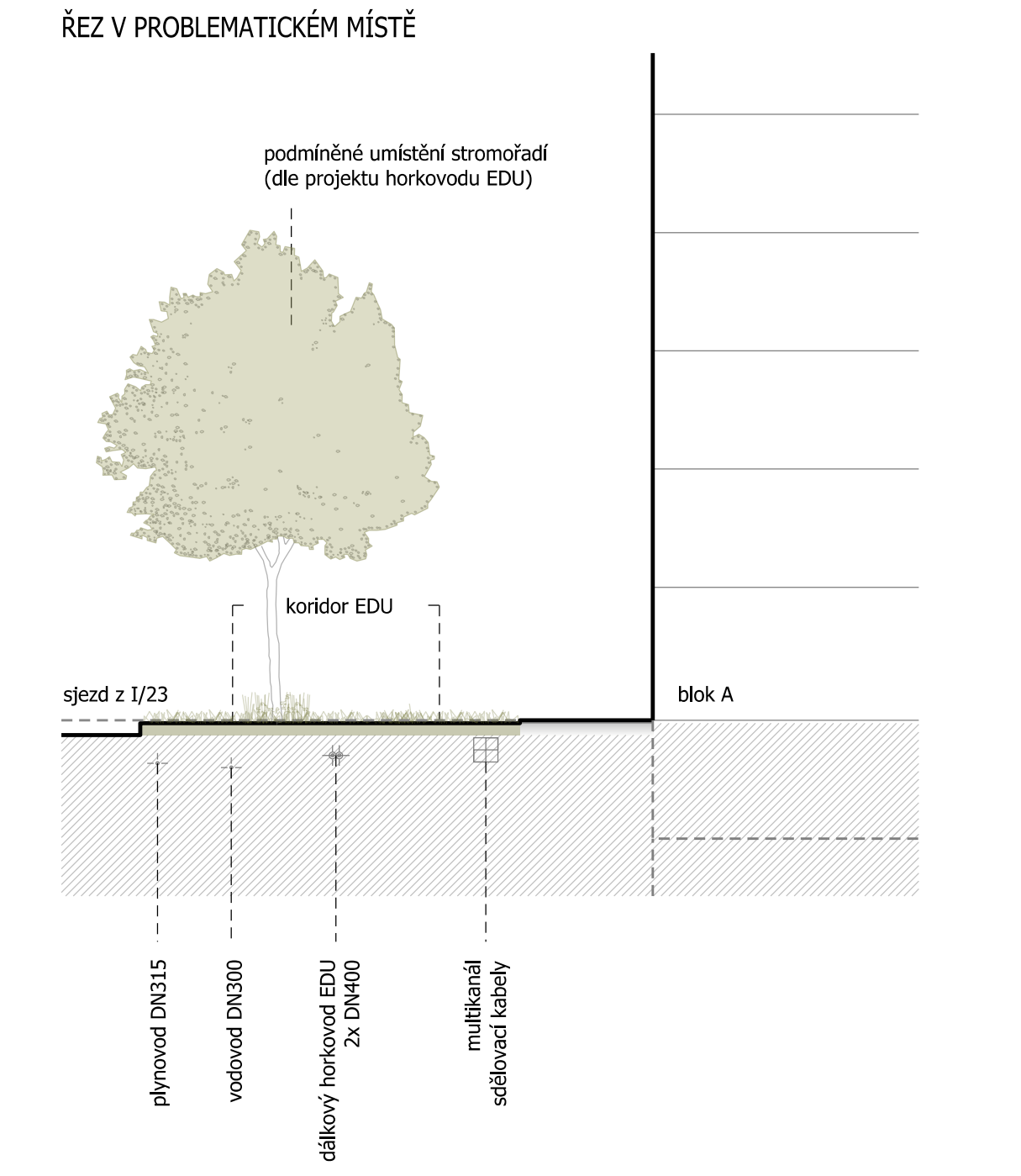
POZNÁMKA

V územní studii je vymezena pouze hlavní síť technické infrastruktury a související objekty a zařízení odpovídající mřížkové studii. 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.

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

Upravení 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.

Je přípustná změna trasy vedení sítě v bloku B (posun ulice směr V-Z), podle urbanistického uspořádání, které závisí na majetkoprávním vypořádání a příložkách síti (bezpečnostní písemn. VTL, plynovodů). Navrhované urbanistické struktury viz výkres **12a Návrh zastavění - varianta A** a **12b Návrh zastavění - varianta B**.



Vzhledem k tomu, že je trasa horkovodu z JE Dukovany vymezena jako územní rezerva a termín realizace není stanoven, bude tento prostor dočasně využit pro stromovádi (viz řez problematickým místem). Stromy, které budou v kolísi s trasou horkovodu budou při jeho realizaci odstraněny. Kácení a podoba vegetačních úprav po realizaci horkovodu bude součástí dokumentace tohoto vedení.



NAZEV AKCE:		
ÚZEMNÍ STUDIE ZÁPADNÍ BRÁNA - ZÁPADNÍ ČÁST		
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	Číslo smlouvy o dílo: 4120174057
PORÍZOVATEL:	Odbor územního plánování a rozvoje Magistrát města Brna Kocichova 67, 601 67 Brno	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKA:
ZPRAVOVATEL:	Kancelář architekta města Brna, p.o. Zábrny 6h 331/13, 602 00 Brno	
URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ:	doc. Ing. arch. Michal Sedláček Zodpovědný projektant: Ing. arch. Michaela Deferová Zpracovatelský tým: Ing. arch. Miroslav Nedbalová, Ing. arch. Jakub Sedláček Ing. arch. Martin Váň, Mgr. Jan Ambrož Ing. Helena Hradilová	
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ:	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Věstečka, Ph.D. Zpracovatelský tým: Ing. Pavel Štupka	DATUM: 08 / 2021
KRAJINA, ÚSES:	Zodpovědný projektant: Ing. Ondřej Nešajský	MĚŘÍTKO: 1 : 1 000
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:	Zodpovědný projektant: Ing. Radim Vlček, MSc. Zpracovatelský tým: Ing. Kryštof Chmelna	ČÍSLO PÁŘE:
NAZEV VÝKRESU:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM	Č. VÝKRESU: 09b