

LEGENDA POVRCHOVÝCH ZNAKŮ

- SOUPĚ PLYNOVÉ
- SOUPĚ VODOVODNÍ
- HYDRANT
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- VPUST
- TEPLOVODNÍ ŠACHTA
- ŠACHTA ELEKTRO
- SOUPĚ NEZARÁŽENÉ
- DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, UKAZATELE
- ŽULOVÝ NEBO ŽELEZNÝ SLOUPEK
- ŠACHTA, VÝTAH

LEGENDA DALŠÍCH NAVRHOVANÝCH IS

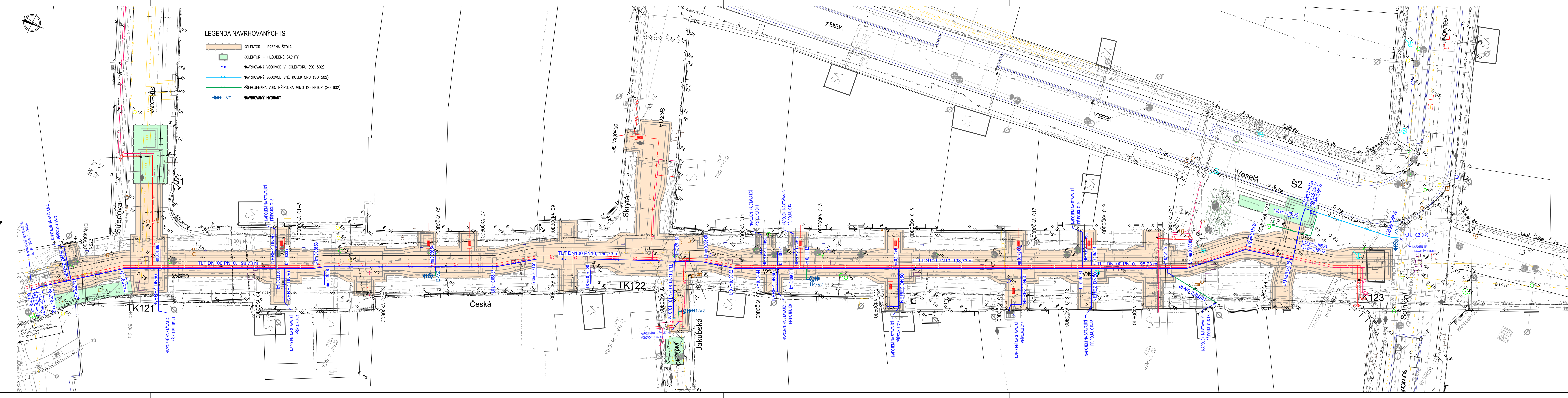
- NAVRHOVANÉ KABELY CETIN (SAMOSTATNÁ INVESTIČNÍ AKCE)
- NAVRHOVANÉ KABELY E.ON NN (SAMOSTATNÁ INVESTIČNÍ AKCE)
- NAVRHOVANÉ KABELY E.ON VN (SAMOSTATNÁ INVESTIČNÍ AKCE)
- NAVRHOVANÝ HORKOVOD (SAMOSTATNÁ INVESTIČNÍ AKCE)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZAČNÍ STOKA BVK
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA BVK
- VODOVODNÍ ŘÁD BVK
- KANALIZACE ZRUŠENÁ BVK
- VODOVODNÍ ŘÁD ZRUŠENÝ BVK
- KANALIZACE RUŠENÁ
- VODOVODNÍ ŘÁD RUŠENÝ
- KABELY CETIN OPTICKÉ A SDĚLOVACÍ
- KABELY CETIN OPTICKÉ A SDĚLOVACÍ NEZAMĚŘENÉ, NEPROVOZOVANÉ
- KABELOVOD CETIN
- KABELY CETIN OPTICKÉ A SDĚLOVACÍ - RUŠENÉ
- KABELY CETIN OPTICKÉ A SDĚLOVACÍ NEZAMĚŘENÉ, NEPROVOZOVANÉ - RUŠENÉ
- KABELY QUANTCOM OPTICKÉ - STÁVAJÍCÍ
- KABELY QUANTCOM OPTICKÉ - NAVRHOVANÉ (SAMOSTATNÁ INVESTIČNÍ AKCE)
- PAROVOD TEPLÁRNÍ BRNO
- HORKOVOD (PAROHORKOVOD) TEPLÁRNÍ BRNO
- PAROVOD TEPLÁRNÍ BRNO - MIMO PROVOZ
- VÝMĚNIKOVÁ STANICE TEPLÁRNÍ BRNO
- PAROVOD (PAROHORKOVOD) TEPLÁRNÍ BRNO - RUŠENÝ
- KABELY E.ON NN
- KABELY E.ON NN - ZRUŠENÉ
- KABELY E.ON VN
- KABELY E.ON VN - ZRUŠENÉ
- KABELY E.ON NN - RUŠENÉ
- KABELY E.ON VN - RUŠENÉ
- PLYNOVOD NTL GASNET
- SÍLOVÉ KABELY OSVĚTLENÍ TSB
- ŘÍDÍČÍ A NAPÁJECÍ KABELY OSVĚTLENÍ TSB

LEGENDA NAVRHOVANÝCH IS

- KOLEKTOR - RAŽENÁ ŠTOLA
- KOLEKTOR - HLBOUBENÉ ŠACHTY
- NAVRHOVANÝ VODOVOD V KOLEKTORU (SO 502)
- NAVRHOVANÝ VODOVOD VNĚ KOLEKTORU (SO 502)
- PŘEPOJENÁ VOD. PŘÍPOJKA MIMO KOLEKTOR (SO 602)
- NAVRHOVANÝ HYDRANT



Souřadnicový systém		S-JTSK	
Výškový systém		Bpv	
01	Zpracování připomínek z projednávání	08/2023	
Revize	Popis	Datum	Provedl

Investor

B | R | N | O |

Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1
Brno-město, 602 00 Brno

Generální projektant

ingutis

INGUTIS, spol. s r.o.
Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6
(+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz
www.ingutis.cz

HIP	Ing. Švec	Navrhl	Ing. Flaks
Zodp. projektant	Ing. Švec	Vypracoval	Ing. Flaks
Akce		Paré	
12. stavba sekundárního kolektoru		Česká - Středova	
Část dokumentace	Dokumentace liniové trasy Dokumentace technických zařízení Přeložky inženýrských sítí do kolektoru SO 502 - Přeložka vodovodu	Stupeň	PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby
D D.2 D.2.2 D.2.2.2		Datum	08/2023
		Revize	01
		Měřítko	1:200
		Formát	6 x A4
Příloha		Arch. číslo	1112_5_2022_Prel_vd_S1_01
Situace		Č. přílohy	D.2.2.1.2

01\1112-kolektor_Brno-ul-Ceska-Stredova\01_Dokumentace\01_PP\01_Dokumentace_sjajku\02_Dok_tech_naroven\022_Prel_vd\022_Prel_vd\1112_5_2022_Prel_vd_S1_01.dwg