

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 (NEJSOU SOUČÁSTÍ PD)

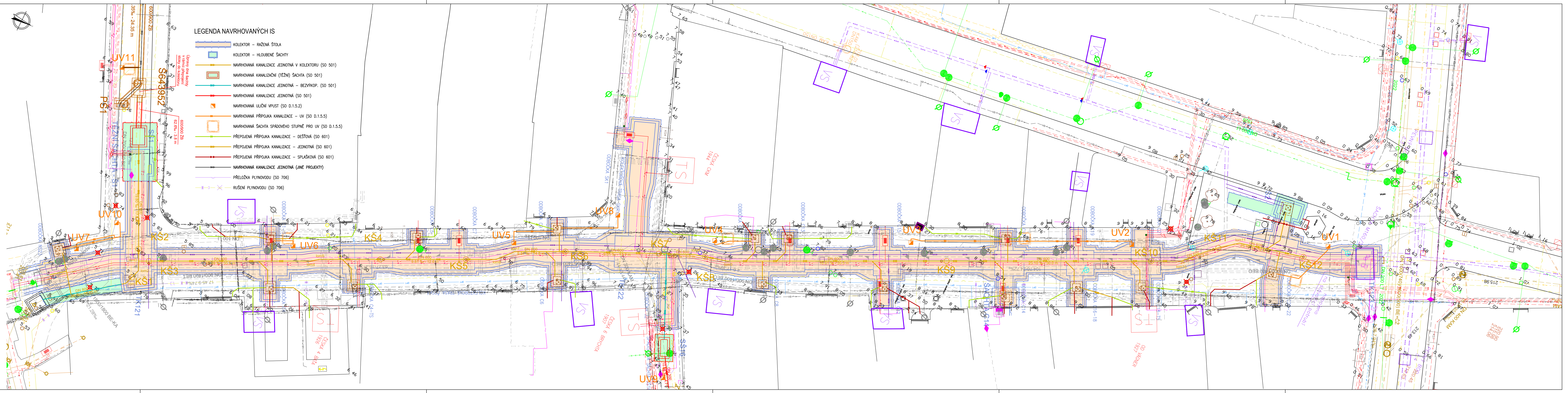
- NAVRHOVANÉ KABELY CETIN (SAMOSTATNÁ INVESTIČNÍ AKCE)
- NAVRHOVANÉ KABELY E.ON NN (SAMOSTATNÁ INVESTIČNÍ AKCE)
- NAVRHOVANÉ KABELY E.ON VN (SAMOSTATNÁ INVESTIČNÍ AKCE)
- NAVRHOVANÝ HORKOVOD (SAMOSTATNÁ INVESTIČNÍ AKCE)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZAČNÍ STOKA BVK
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA BVK
- VODOVODNÍ ŘÁD BVK
- VODOVODNÍ ŘÁD ZRUŠENÝ BVK
- KANALIZACE RUŠENÁ
- VODOVODNÍ ŘÁD RUŠENÝ
- ULIČNÍ VPUST – RUŠENÁ
- 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 TEPLÁRNÝ BRNO
- HORKOVOD (PAROHORKOVOD) TEPLÁRNÝ BRNO
- PAROVOD TEPLÁRNÝ BRNO – MIMO PROVOZ
- VÝMĚNIKOVÁ STANICE TEPLÁRNÝ BRNO
- PAROVOD (PAROHORKOVOD) TEPLÁRNÝ 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
- ŘÍDICI A NÁPĚJECÍ KABELY OSVĚTLENÍ TSB

LEGENDA NAVRHOVANÝCH IS

- KOLEKTOR – RAŽENÁ ŠTOLA
- KOLEKTOR – HLoubENÉ ŠACHTY
- NAVRHOVANÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ V KOLEKTORU (SO 501)
- NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÍ (TĚŽNÍ) ŠACHTA (SO 501)
- NAVRHOVANÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ – BEZVÝKOP. (SO 501)
- NAVRHOVANÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ (SO 501)
- NAVRHOVANÁ ULIČNÍ VPUST (SO D.1.5.2)
- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE – UV (SO D.1.5.5)
- NAVRHOVANÁ ŠACHTA SPÁDOVÉHO STUPNĚ PRO UV (SO D.1.5.5)
- PŘEPOJENÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE – DEŠŤOVÁ (SO 601)
- PŘEPOJENÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE – JEDNOTNÁ (SO 601)
- PŘEPOJENÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE – SPLAŠKOVÁ (SO 601)
- NAVRHOVANÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ (JINÉ PROJEKTY)
- PŘELOŽKA PLYNOVODU (SO 706)
- RUŠENÍ PLYNOVODU (SO 706)



Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

01	Zpracování připomínek z projednávání	08/2023	
Revize	Popis	Datum	Provedl

Investor
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. Kolda
Zodp. projektant	Ing. Švec	Vypracoval	Ing. Kolda

Akce		Paré
12. stavba sekundárního kolektoru Česká - Středova		

Část dokumentace D D.2 D.2.2 D.2.2.1	Dokumentace liniové trasy Dokumentace technických zařízení Přeložky inženýrských sítí do kolektoru S0 501 - Přeložka kanalizace	Stupeň PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby Datum 08/2023 Revize 01 Měřítko 1:200 Formát 6 x A4
--	--	--

Příloha	Situace	Arch. číslo 1112_5_0212_Phl_nm_S0_01 Č. přílohy D.2.2.1.2
---------	---------	--