

LEGENDA POVRCHOVÝCH ZNAKŮ

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

LEGENDA DALŠÍCH NAVRHOVANÝCH IS (NEJSOU SOUČÁSTÍ PD)

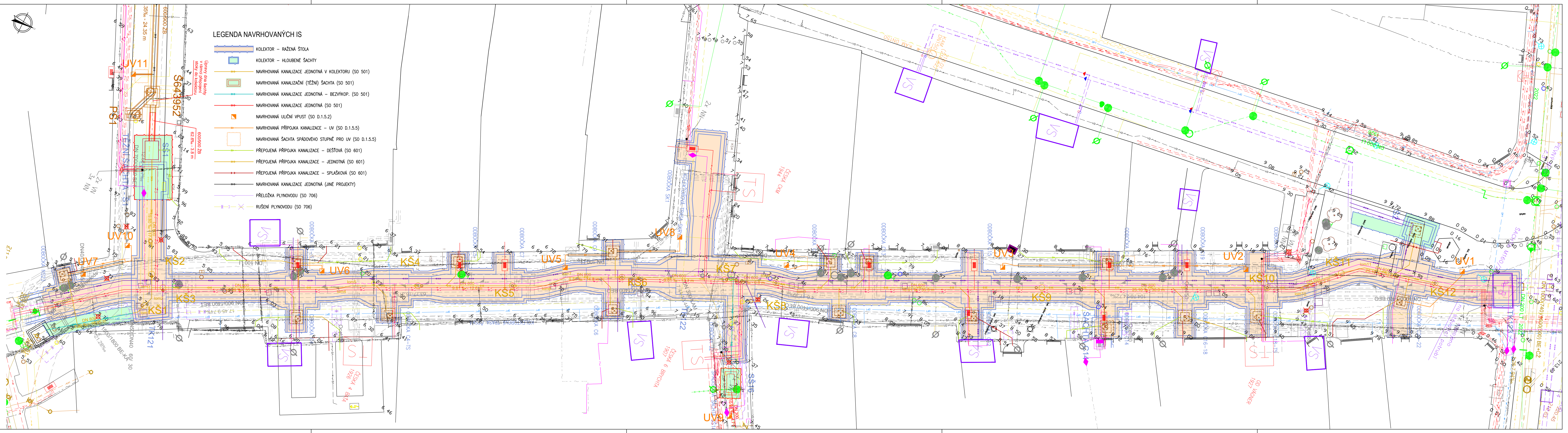
- NAVRHOVANÉ KABELY CETIN (SAMOSTATNÁ INVESTIČNÍ AKCE)
- NAVRHOVANÉ KABELY E.ON NN (SAMOSTATNÁ INVESTIČNÍ AKCE)
- NAVRHOVANÉ KABELY E.ON VN (SAMOSTATNÁ INVESTIČNÍ AKCE)
- NAVRHOVANÝ HORKOVOD (SAMOSTATNÁ INVESTIČNÍ AKCE)

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 SĐELOVACÍ
- KABELY CETIN OPTICKÉ A SĐELOVACÍ NEZAMĚŘENÉ, NEPROVOZOVANÉ
- KABELOVOD CETIN
- KABELY CETIN OPTICKÉ A SĐELOVACÍ – RUŠENÉ
- KABELY CETIN OPTICKÉ A SĐELOVACÍ 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
- ŘÍDÍCÍ A NAPÁJECÍ 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	
Revize	Popis	Datum	Provedl

Investor

**BRNO**

**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

12. stavba sekundárního kolektoru  
Česká - Středova

Paré

Část dokumentace	Dokumentace liniové trasy	Stupeň	PDPS
D	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		Projektová dokumentace pro provádění stavby
D.1.5	Úprava povrchů dotčených stavbou	Datum 08/2020	Revize 01
D.1.5.5	SO D.1.5.5 - Přípojky uličních vpustí	Měřítko 1:200	Formát 7 x A4

Příloha

Přípojky uličních vpustí  
Situace stavby

Arch. číslo	1112_S_01552_Prip_UV_3L_01
Č. přílohy	D.1.5.5.2

01\1112-kolektor\_Brno\_ul\_Ceska-Stredova\02\_Dokumentace\05\_DP5\02\_Dokumentace\_objektu\01\_Dok\_objektu\015\_Povrchy\0155\_Prip\_UV\1112\_S\_01552\_Prip\_UV\_3L\_01.dwg