

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
SÍŤ NAVRŽENÉ V RÁMCI AKCE
"Napojení ulice Hradlová na prodloužení ulice Kalová "

RUŠENÁ TRASA METALICKÉHO KABELU
V RÁMCI SO 401.1 PŘELOŽKA PVSEK CETIN
PŘELOŽENÝ BOKO 58
V RÁMCI SO 401.1 PŘELOŽKA PVSEK CETIN

Projektová dokumentace byla ověřena ve společném
řízení a je podkladem pro umístění a provedení stavby
podle společného povolení č. 12.10.2022
ze dne 12.10.2022

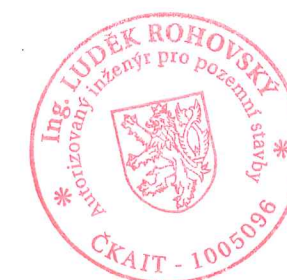
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
SÍŤ NAVRŽENÉ V RÁMCI AKCE
"Přestavba železničního uzlu Brno - Prodloužení ulice Kalová"

SO 06-22-206 VĚTEV 4 - 1. a 2. ČÁST, VODOVODY
SO 06-27-206 VĚTEV 4 - 1. a 2. ČÁST, KANALIZACE - JEDNOTNÁ
PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
VÝHLED V RÁMCI DALŠÍCH ETAP VÝSTAVBY
SO 06-23-206 VĚTEV 4 - 1. a 2. ČÁST, ROZVODY TEPLA
SO 06-06-66 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 06-06-105 KABELOVÉ ROZVODY NN
SO 06 - 15 - 64 KABELOVOD VĚTEV 4 - 2. ČÁST

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

VODOVOD
JEDNOTNÁ KANALIZACE
STL PLYNOVOD
VN
NN
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
METALICKÉ ROZVODY CETIN
OPTICKÉ ROZVODY CETIN
ROZVODY UPC
KABELOVOD
CHRÁNIČKA

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor dopravy
Kounicova 67, Brno
- 014 -



Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: JTSK

	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Rohovský
	VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Viktor Kvita
	VYPRACOVAL	Ing. Luděk Rohovský

INVESTOR Statutární město Brno Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno	DATUM 03/2021
	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE 20_508
NÁZEV ZAKÁZKY Napojení ulice Hradlová na prodloužení ulice Kalová Brno - Komárov	ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace vydání společného povolení	MĚŘITKO
ČÁST C. Situační výkresy	PARÉ
DOKUMENT (VÝKRES) Koordinační situační výkres	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE C.3



LEGENDA

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- DOČASNÉ ZÁBORY PRO ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ - "Nápojení ulice Hradlová na prodloužení ulice Kalová"

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NOVĚ NAVRŽENÉ SÍŤ

- SO 06-22-206 VĚTEV 4 - 1. a 2. ČÁST, VODOVODY
- SO 06-27-206 VĚTEV 4 - 1. a 2. ČÁST, KANALIZACE - JEDNOTNÁ
- PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ - DN 150 KAMENINA
- ULIČNÍ VPUST OSAZENÁ MŘÍŽÍ DIN M508D PLASTOVÁ
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- SO 06-06-66 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VÝHLED V RÁMCI DALŠÍCH ETAP VÝSTAVBY

SÍŤ NAVRŽENÉ V RÁMCI DUR

- SO 06-23-206 VĚTEV 4 - 1. a 2. ČÁST, ROZVODY TEPLA
- SO 06-06-105 KABELOVÉ ROZVODY NN
- SO 06 - 15 - 64 KABELOVOD VĚTEV 4 - 2. ČÁST

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- VODOVOD
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STL PLYNOVOD
- VN
- NN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- METALICKÉ ROZVODY CETIN - ULOŽENO V CHRÁNIČCE
- OPTICKÉ ROZVODY CETIN - ULOŽENO V CHRÁNIČCE
- ROZVODY UPC
- KABELOVOD
- CHRÁNIČKA

Projektová dokumentace byla ověřena ve stavebním řízení

a je podložena pro provedení stavby podle stavebního

povolení č. 114/05/13794/1022 19.10.2020

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor dopravy
Kounicova 67, Brno
- 014 -



	GENERÁLNÍ PROJEKTANT		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Rohovský	
	VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Petr Soldán	
	VYPRACOVAL	Ing. Luděk Rohovský	

INVESTOR Statutární město Brno Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno	DATUM 03/2021
	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE 20_508
NÁZEV ZAKÁZKY Přestavba železničního uzlu Brno Prodloužení ulice Kalová k.ú. Komárov (611026)	MĚŘÍTKO 1:1000
	FORMÁT 3xA4
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace vydání stavebního povolení	PARÉ
ČÁST C. Situační výkresy	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE C.3
DOKUMENT (VÝKRES) Koordinační situační výkres	

