



LEGENDA

NAVRHOVANÁ KANALIZACE

KANALIZACE JEDNOTNÁ - SO331

KANALIZACE - MATERIÁL - PROFIL

SPÁD [%]-DĚLKA [m]

REVIZNÍ VSTUPNÍ ŠACHTA - PREFABRIKOVANÁ

KANALIZAČNÍ ŠACHTA - OZNAČENÍ KÓTA POKLOPU / (KÓTA DNA)

VÝKOP KANALIZACE

POZEMKY

1502

5884/6

10.00m

OZNAČENÍ A POPIS SOUSEDNÍCH POZEMKŮ

OZNAČENÍ A POPIS DOTYČNÝCH POZEMKŮ

ODSTUP NAVRHOVANÉHO SO OD HRANIC KATASTRU NEMOVITOSTÍ

VYTÝČOVACÍ BODY

MK_SD2-3

OZNAČENÍ A POPIS VYTÝČOVACÍCH BODŮ

VYTÝČOVACÍ BODY - MONOLITICKÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA

MK_SD2-1

MK_SD2-5

MK_SD2-2

MK_SD2-4

MK_SD2-3

U KANALIZAČNÍCH ŠACHT S MONOLITICKÝM STROPEM, STĚNAMI A DNEM JE VŽDY VYTÝČEN STŘED (OSA) A VNITŘNÍ ROHY ŠACHTY.

VYTÝČOVACÍ TABULKA						
stoka	so	bod	Y	X	poznámka	
STOKA J1	331	MK_E12	595978.9129	1159550.4419	zaústění do stáv. kanalizace stoky E12 (osa)	
	331	MK_SJ1-0	595977.4340	1159551.3897	osa vstupní šachty SJ1-0 (provizorní šachta)	
	331	MK_SJ1-1	595952.4428	1159567.4062	osa vstupní šachty SJ1-1	
	331	MK_SJ1-2	595922.5568	1159548.7377	osa vstupní šachty SJ1-2	
	331	MK_SJ1-3	595891.2358	1159530.9895	osa vstupní šachty SJ1-3	
	331	MK_SJ1-4	595875.9973	1159517.7319	osa vstupní šachty SJ1-4	
	331	MK_SJ1-5	595863.5459	1159503.3806	osa vstupní šachty SJ1-5	
	331	MK_SJ1-Sa-5	595856.4719	1159493.4881	osa vstupní šachty SJ1-Sa, zaústění kan. přípojeky SJ1-NZ1	
	331	MK_SJ1-Sa-1	595856.1475	1159494.3345	vnitřní roh vstupní šachty SJ1-Sa	
	331	MK_SJ1-Sa-2	595855.5660	1159493.5209	vnitřní roh vstupní šachty SJ1-Sa	
	331	MK_SJ1-Sa-3	595856.9491	1159492.5324	vnitřní roh vstupní šachty SJ1-Sa	
	331	MK_SJ1-Sa-4	595857.5306	1159493.3460	vnitřní roh vstupní šachty SJ1-Sa	
	331	MK_SJ1-6	595839.1157	1159469.2167	osa vstupní šachty SJ1-6	
	331	MK_SJ1-7	595818.4783	1159438.5069	osa vstupní šachty SJ1-7	
	331	MK_SJ1-8	595800.5390	1159419.0022	osa vstupní šachty SJ1-8	
	331	MK_SJ1-9	595775.7577	1159417.6552	osa vstupní šachty SJ1-9	
	331	MK_SJ1-10	595761.1901	1159431.3586	osa vstupní šachty SJ1-10, napojení přípojeky uliční vpusti UV9	
STOKA J1	331	MK_P-K	595746.4879	1159445.9195	napojení kondenzátu z parovodu na stoku J1	
	331	MK_UV10	595745.9503	1159446.4519	napojení uliční vpusti UV10 na stoku J1	
331	MK_SJ1-11	595741.2275	1159451.1293	osa vstupní šachty SJ1-11, napojení odp. voda z ul.vpusti UV11		

SO 331 - JEDNOTNÁ KANALIZACE MARKÉTY KUNCOVÉ

D.1

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BVM

OZNAČENÍ

NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o.

Vládkova 1390/17, 110 00 Praha 1

NOVÁ ZBROJOVKA

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomášova 1, 602 00 BRNO

HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU

ING. NYKODYM

VEDOUČÍ PROJEKTANT

ING. NOHEL

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

OSSENDORF BRNO

ČÍSLO ZAKÁZKY

2020 204-9

VEDOUČÍ PROJEKTANT

ING. NOHEL

ZOOP. PROJEKTANT

ING. KLIMŠA

VYPRACOVAL

ING. KLIMŠA

KONTROLOVAL

ING. PAULIK PH.D.

KRAJ

JHONKOVSKÝ

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

MALOMĚŘICE, ŽIDENICE, ZABRDOVICE

DATA

12/2023

FORMÁT

A2 + B3

STUPĚŇ PD

PDPS

ČÍSLO ZAKÁZKY

12010A

NÁMĚR

1:200

ČÍSLO PRÁCE

02.2A

DOPRAVNÍ NAPOJENÍ

ULICE MARKÉTY KUNCOVÉ

D.1 - STAVEBNÍ ČÁST

KATASTRÁLNÍ SITUACE,

VYTÝČENÍ - SO 331 - 1.ČÁST

POZNÁMKA:

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ŘÍDIT SE DLE PLATNÝCH STANOVISEK A VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ ČI VLASTNÍKŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY. SOUČASNĚ JE NUTNO RESPEKTOVAT POŽADAVKY A PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ A POHYB STAVEBNÍCH MECHANISMŮ V OCHRANNÝCH PÁSMĚCH SÍTÍ.