



LEGENDA PLOCH

	OBJEKTY STÁVAJÍCÍ		CHODNÍK, POCHOZÍ PLOCHY NOVÝ - BETONOVÁ DLAŽBA
	KOMUNIKACE - ASFALT STÁVAJÍCÍ		CHODNÍK, POCHOZÍ PLOCHY NOVÝ - ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
	CHODNÍK - ASFALT STÁVAJÍCÍ		ZELEŇ NOVÉ OSEŤÍ
	ZELEŇ - TRÁVNÍK STÁVAJÍCÍ		KOMUNIKACE POJÍZDNÁ NOVÁ - ŘEŠENO V ETAPĚ 2
	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ ETAPA 1		VODICÍ LINIE ŠEDÁ BETONOVÁ DLAŽBA
	ŘEŠENÍ ÚZEMÍ ETAPA 2		VAROVNÝ PÁS + SIGNÁLNÍ PÁS BETONOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ
	ŘEŠENÍ ÚZEMÍ ETAPA 2 - V ETAPĚ 1 VYDLAŽDĚNÍ PLOCHY		ŠEDÁ BETONOVÁ DLAŽBA I

LEGENDA ZNAČENÍ

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ HLAVNÍ		ZELEŇ STÁVAJÍCÍ
	HRANICE ETAPY 1		ZELEŇ - STÁVAJÍCÍ KÁČENÁ BEZ NUTNOSTI POVOLENÍ KÁČENÍ
	HRANICE ETAPY 2		ZELEŇ NOVÁ
	HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ		ZELEŇ NOVÁ - ŘEŠENO V ETAPĚ 2
	PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ		PLOCHA VYHRAZENÁ PRO DOČASNÉ STÁNKY NOVÉ
	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ		STÁNKY RUŠENÉ
	VÝŠKOVÁ ABSOLUTNÍ HODNOTA TERÉNU		
	VSTUP OBJEKTU / VJEZD / VÝJEZD PARKOVIŠTĚ		
	LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE - JEDNOTNÁ
	KANALIZACE - JEDNOTNÁ NOVĚ BUDOVANÁ
	VODOVOD - PITNÁ VODA
	SLABOPROUD - ČETIN
	SILNOPROUD - VYSOKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ TSB

POZNÁMKY

- PRŮBĚH SÍTÍ JE POUZE SMĚRNÝ A PRO VEŠKERÉ ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO VYTÝČIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH. A OZNÁMIT SPRÁVCŮM ZAČÁTEK STAVBY
- VÝKRES NEZAHRAUJE SKRYTÉ AREÁLOVÉ SÍTĚ V PROSTRANSTVÍ, KTERÉ NEJSOU VEDENY V EVIDENCI SPRÁVCŮ SÍTÍ
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ PŘEDPOKLADU DODRŽENÍ PROSTOROVÉ NORMY ČSN 73 6005
- ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI POČET KABELŮ
- ZA VYTÝČENÍ, OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST VYŠŠÍ DODAVATEL STAVBY, VEŠKERÉ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ŘÍDÍ A KOORDINUJE VYŠŠÍ DODAVATEL STAVBY
- VEŠKERÉ VYČÍSLENÉ PLOCHY V LEGENDÁCH JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A JE NUTNO JE PŘEKONTROLOVAT

0,000 = 241,400 m n. m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

pare číslo

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt M2AU

HIP Ing. Marek Vrba

kontroloval Ing. Martin Jeřábek

stavebník Investiční odbor MMB, Kounicova 47a, Brno

místo stavby ul. Kounicova

vypracoval Ing. arch. Sylva Kočnarová

kreslil Ing. arch. Sylva Kočnarová

zodp. projektant Ing. Marek Vrba

zodp. projektant Ing. Marek Vrba

zodp. projektant Ing. Marek Vrba

název stavby

objekt

část

název dokumentu

**VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ
KOUNICOVA / ŠUMAVSKÁ**

C. SITUACNÍ VÝKRESY

KOORDINAČNÍ VÝKRES

pare číslo

dokument A-21-1165

datum 04/2022

formát B x A4

stupeň ÚS

revize 00

měřítka **1:500**

číslo přílohy

C.3