

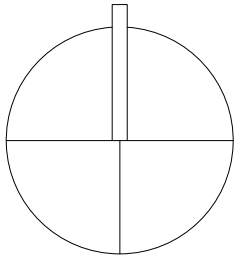
LEGENDA ZNAČENÍ

- Hranice parcel řešeného území
- ODSTRAŇOVANÉ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY
- Hranice parcel dle KN
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KN
- ▲ ▲ VJEZD / VSTUP
- — PRŮJEZD
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- ODSTRAŇOVANÉ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ NEZPEVNĚNÉ PLOCHY PO JIŽ ODSTRANĚNÝCH OBJEKTECH
- NAVRŽENÉ NOVÉ OPLOČENÍ
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ PROBÍHAJÍCÍ SOUSEDNÍ STAVBY
- NAVRHOVANÉ OPTIMÁLNÍ DOPRAVNÍ NAPOJENÍ SKRZE PROBÍHAJÍCÍ SOUSEDNÍ STAVBU

- A – OBVODOVÁ STĚNA NA HRANICI POZEMKU BUDE PONECHÁNA DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍCH ZDÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ POZEMKU
- B – LISTNATÝ STROM, Ø CCA 1400MM, VÝŠKA PŘÍBLIŽNĚ 20M  
KACENÍ ŘEŠENO SAMOSTATNĚ PŘED ODSTRAŇOVÁNÍM STAVEB
- C – NAVAZUJÍCÍ ŠTÍTOVÁ STĚNA SOUSEDNÍHO OBJEKTU, OBVODOVÁ STĚNA BUDE PONÁCHÁNA. NUTNÁ ZVÝŠENÁ OPATRNOST, NESMÍ BÝT OHROŽENA STABILITA NAVAZUJÍCÍCH SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ
- D – OPLOČENÍ, DRÁTĚNÉ PLETIVO NA OCEL. SLOUPCÍCH – BUDE ODSTRANĚNO
- E – OPLOČENÍ, CIHLOVÁ ZEĎ – BUDE ODSTRANĚNO
- F – STÁVAJÍCÍ PAROVOD, PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO OVĚŘIT ODPOJENÍ PORTUBÍ BUDE NÁSLEDNĚ V RAMCI BOURACÍCH PRACÍ ODSTRANĚNO
- G – NOVÉ OPLOČENÍ POZEMKU, ČTYŘHRANNÉ PLETIVO OKO 45 MM, VÝŠKA 300 CM, POZINK+POPLASTOVANÉ, ZELENÁ BARVA, SLOUPEK A VZPĚRY TRUBKA Ø48MM, POZINK+POPLASTOVANÉ, ZELENÁ BARVA, ROZTEČ 3M, ZABETONOVÁNO DO TYPOVÉ PREFABRIKOVANÉ PATKY, CELKOVÁ DÉLKA PLOTU 101,3 BM

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

TYP SÍTĚ - ZDROJ DAT	
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BKOM
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BVK, DSP
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - BVK, DSP
	KANALIZACE JENOTNÁ - BVK, DSP
	KANALIZACE OLEJOVÁ - BVK, DSP
	VODOVOD - BVK, DSP
	NN kabel - BVK
	zemní kabel - BVK
	sděl. a opt. kabely - BVK
	PLYNOVOD NTL - INNOGY, DSP
	PLYNOVOD STL - INNOGY, DSP
	PLYNOVOD VTL - INNOGY
	NN kabel - INNOGY
	zemní kabel - INNOGY
	sděl. a opt. kabely - INNOGY
	HORKOVOD - TEPLÁRNÍ, DSP
	HORKOVOD nadz. - TEPLÁRNÍ
	PAROVOD - TEPLÁRNÍ, DSP
	PAROVOD nadz. - TEPLÁRNÍ
	TEPLOVOD - TEPLÁRNÍ, DSP
	NN kabel - TEPLÁRNÍ
	sděl. a opt. kabely - TEPLÁRNÍ
	NN kabel - E.ON, DSP
	NN venkovní vedení - E.ON, DSP
	VN kabel - E.ON, DSP
	VN venkovní vedení - E.ON
	VVN venkovní vedení - E.ON
	NN kabel - E.ON zrušený
	sděl. a opt. kabely - E.ON
	kabel VO - TSB, DSP
	sděl. a opt. kabely - TSB
	NN kabel - DPMB, BKOM (SSZ)
	sděl. a opt. kabely - DPMB, BKOM
	PŘEVĚSY - DPMB
	KABELOVOD - DPMB
	KABELOVOD - CETIN (jen DSP)
	sděl. a opt. kabely - CETIN (pouze páteřní síť + DSP)
	sděl. a opt. kabely - UPC
	sděl. a opt. kabely - PODA
	sděl. a opt. kabely - ostatní
	KABELOVOD - MU
	KOLEKTOR - TSB, DSP



INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO	<b>atelier.dwg</b> <small>Jana Babáka 11, 612 00 Brno tel.: +420 604 349 753 www.atelierdwg.cz</small>	
MÍSTO STAVBY	P.Č. 721/2, 723/1, K.Ú. ZABRDOVICE		
HIP	ING. ARCH. PETR KEITH		
PROJEKTANT	ING. ARCH. KAREL OTTO		
AKCE PD NA ODSTRANĚNÍ STAVEB VE VNITROBLOKU CEJL 21, 23		DATUM	02 / 2022
		STUPEŇ	ODSTRANĚNÍ STAVBY
		PROFESE	–
		MĚŘÍTKO	1:250
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		VÝKRES	PARÉ
		C.3	