

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, M 1:250



- LEGENDA ZNAČENÍ:
- KATASTRÁLNÍ MAPA K.Ú. VEVEŘÍ (610372)
 - HRANICE BPEJ
 - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY, STÁVAJÍCÍ STAV
 - SKLEPNÍ PROSTOR
- LEGENDA PLOCH A ZNAČEK:
- SO.01 - KONEČNÉHO NÁMĚSTÍ 1, OPRAVA BYTU Č. 9
 - VEDLEJŠÍ STAVEBNÍ OBJEKT
 - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZÁBOR
 - HLAVNÍ VSTUP/VJEZD DO OBJEKTU
 - VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

LEGENDA STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE
- KANALIZACE JEDNOTNÁ PP DN300 / DN500
 - OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZAČNÍHO ŘADU
- VODOVOD
- HLAVNÍ VODOVODNÍ ŘAD PVC 110 PN
 - OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODNÍHO ŘADU
- PLYNOVOD
- STL VEŘEJNÝ PLYNOVOD PE/110
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY PE/25
 - OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU
- SILNOPROUD
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN EG.D
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN EG.D
- SLABOPROUD
- ZEMNÍ KOAXIÁLNÍ VEDENÍ (NEJ.CZ) - ZAMĚŘENÉ
 - OPTICKÝ KABEL (CETIN) - ZAMĚŘENÝ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH PŘÍPOJEK

- PŘÍPOJKY
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN 150 PVC
 - DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SVEDENÁ DO RET. NÁDRŽE
 - NOVÁ ELEKTRO PŘÍPOJKA (REŠÍ EG.D V SAMOSTATNÉM ŘÍZENÍ)
 - STÁVAJÍCÍ ELEKTRO PŘÍPOJKA (EG.D)
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PE/25, UKONČENÁ V HUP

- Před zahájením prací nutno zajistit vytyčení o existenci stávajících IS v zájmové oblasti a jejich vytyčení. Při křížení a souběhu inženýrských sítí nutno dodržet zejména ČSN 73 6005. Při realizaci prací budou dodrženy podmínky uvedené ve vytyčení dotčených orgánů a organizací. Zakreslení sítí bylo provedeno dle podkladů od jednotlivých správů. Pokud při realizaci bude zjištěna kolize návrhu stavby s polohou některého z vedení jež by odporovala platným předpisům a normám (zejména nevhodný souběh, překrytí) bude řešeno individuálně na stavbě za účasti všech zainteresovaných stran.

- Situace neslouží jako vytyčení stávajících inženýrských sítí. Stavebník před zahájením zemních prací zajistí vytyčení veškerých dotčených sítí u jejich správů.

- Při křížení inženýrských sítí je nutné dodržovat při zemních pracích ochranné pásmo v souladu s ČSN 73 6005 a v těchto případech provádět výkopy ručně a s lehkým ručním nářadím.

- Před započatím realizace vzájemně navazujících konstrukcí na stavbě je nutné skutečné provedení přeměřit a zkoordinovat s projektovou dokumentací, v případě zjištění nepředvídaných skutečností je nutné změny oproti projektové dokumentaci konzultovat s projektantem.

- Dokumentace neslouží za účelem realizace stavby.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK | VÝŠKOVÝ SYSTÉM: 0,000 = PODLAHA V 1.NP -NÁVRH

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
<div>DRS stavební s.r.o.</div> <div>Pražákova 1008/69, 639 00 Brno, IČ: 063 24 827 DAVID ŠPRINCL mail: sprincl@drsstavebni.cz tel.: +420 604 157 579</div>			
PROJEKTY STAVBY INŽENÝRSKÁ ČINNOST ROZPOČTY			
PROJEKTANT: DAVID ŠPRINCL		KONTROLA: DAVID ŠPRINCL	
-		AUTORIZACE: ING. PAVEL KUČINSKÝ	
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno			
STAVBA: Konečného nám.1 - oprava bytu č. 9		STUPEŇ PD: DPS	
MÍSTO: Parc. č. 931/4, k.ú. Veverí (610372)		DATUM: 06/2024	
KAT. ÚZEMÍ: Veverí (610372)		POČET A4: 2x44	
OBJEKT: -		MĚŘÍTKO: 1:250	
NÁZEV: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		ČÁST PD: C.	
		Č. VÝKRESU: 02	
TENTO VÝKRES POUŽÍVÁ OCHRANY DLE ZÁKONA Č. 121/2000 SB. (AUTORSKÝ ZÁKON). ORIGINAL TOHOTO VÝKRESU A NÁVRH ŘEŠENÍ NA NĚM ZOBRAZENÉ JSOU MAJETKEM AUTORA. BEZ SOUHLASU AUTORA NENÍ MOŽNÉ TUTO DOKUMENTACI ANI JEJÍ ČÁSTI KOPÍROVAT A JINAK VEŘEJNĚ ROZŠÍŘOVAT.			