



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- Silové kabely – světlo (Technické sítě Brno, a.s.)
- Silové vedení slaboproudé (Cetin a.s.)
- Silové vedení nízkého napětí – NN (EG.D a.s.)
- Silové vedení vysokého napětí – VN (EG.D a.s.)
- Veřejné osvětlení
- Plynovodní potrubí nízkotlaké (GasNet, s.r.o.)
- Nefunkční plynovodní potrubí (GasNet, s.r.o.)
- Vodovodní potrubí (Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., dále jen BVK, a.s.)
- Vodovodní/požární hydrant (BVK, a.s.)
- Vodovodní potrubí – zrušeno (BVK, a.s.) – bude zrušeno bez náhrady
- Jednotná kanalizace (BVK, a.s.)
- Jednotná kanalizace – zrušeno (BVK, a.s.) – bude zrušeno bez náhrady
- HV – Horkovod/Parovod (Teplárny Brno, a.s.)
- Převěsy trolejového vedení (DPMB)

LEGENDA ZOBRAZENÍ

- Budova ČNB, Rooseveltova 18 – řešené území
- 100 – Polohopis s uvedením parcelních čísel
- Stávající sousední budovy včetně č.p./č.e.
- Podzemní kolektory (Technické sítě Brno)
- Vstupní a větrací nadzemní objekt do kolektoru
- Oblast výkopu, min. 1,5 m od budovy ČNB.
- Demontáž zpevněných ploch a jejich zpětná montáž. Rozsahově na šířku výkopů (1,5m) + 0,5m. Přesné skladby viz D.1.1.
- Rozvodna VN
- Hlavní vstup z ulice Rooseveltova
- Vedlejší vstupy

- Skříňka VO – rozpínací body
- Pojistková skříň VO
- Lampy veřejného osvětlení
- Staveništní mobilní oplocení – 1. ETAPA
- Staveništní mobilní oplocení – 2. ETAPA
- Staveništní zařízení

LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- Dlažba z žulových kostek malého formátu "MOZAIKA". Provedena zpětná montáž viz skladba P1 v části D.1.1.
- Dlažba z žulových desek, desky budou vyměněny za nové
- Obruby z kamene, provedena zpětná montáž
- Asfaltový povrch
- Betonové panely, kolejová doprava
- Betonová dlažba, provedena zpětná montáž skladby viz D.1.1.: Chodník P2, Vozovka P3
- Anglické dvorky se zábradlím – budou odstraněny
- Zelené plochy, zeleň

POZNÁMKY:

- POLOHA VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ! PŘED ZAPOČETÍM JAKÝCHKOLIV PRACÍ, ZEJMÉNA VÝKOPOVÝCH, JE POVINEN INVESTOR POŽADAT SPRÁVCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ O JEJICH ZAMĚŘENÍ A VYTÝČENÍ. PŘI PRÁCI JE TŘEBA RESPEKTOVAT OCHRANNÁ PÁSMATA SÍTÍ A DODRŽOVAT BEZPEČNOST PRÁCE A ZÁVAZNÉ PŘEDPISY A NORMY. DODAVATEL JE POVINEN CHRÁNIT STÁVAJÍCÍ IS, KOLEM KTERÝCH BUDE VÝKOP PROVÁDĚN RUČNĚ
- VYTÝČENÍ STAVBY BUDE PROVEDENO GEODETICKY NA ZÁKLADĚ KOORDINAČNÍ SITUACE
- PROVEDENÍ VEŠKERÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH MUSÍ BÝT V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č. 398/2009 SB. O OBEZNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB
- FINÁLNÍ ÚPRAVA POVRCHŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE PROVEDENA AŽ PO INSTALACI VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ POD POVRCHEM.
- SKLADBY OBNOVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH VIZ TZ D.1.1

JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, KTERÁ NENAHRADZUJE PROVÁDĚCÍ (REALIZAČNÍ) DOKUMENTACI.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. arch. Pavel Pekár ulice Čoupkových 4, 624 00 Brno gsm : <div></div> email: <div></div>		RAZÍTKO, PODPIS	
OBJEDNATEL		Česká národní banka Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1		DATUM 06/2023 STUPEŇ DSP ČÍSLO PARÉ	
ZHOTOVITEL		P.P. Architects s.r.o. Slovinská 693/29, 612 00 Brno			
NÁZEV AKCE		OPRAVA HYDROIZOLACE BUDOVY ČNB ROOSEVELTOVA 18, BRNO			
ČÁST		D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
ZPRACOVATEL ČÁSTI		P.P.Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno		OZN. OBJEKTU	
VYPRACOVAL		<div></div>		PROJEKT. ČÁST	
		SITUAČNÍ VÝKRESY		-	
NÁZEV VÝKRESU		KOORDINAČNÍ VÝKRESY		MĚŘÍTKO 1:250	
				ČÍSLO VÝKRESU C.3	

SOUHLAS MO MMB
DATUM 16.10.2023 PODPIS [REDACTED]

PŘÍLOHA K VYJÁDRĚNÍ
č.j. 1178/0348479/2023

STATUTARNÍ MĚSTO BRNO
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Majetkový odbor
Malinovského nám. 3
601 67 BRNO
-003-