



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- Silové kabely – světlo (Technické sítě Brno, a.s.)
- Silové vedení slaboproudé (Cetlin a.s.)
- Silové vedení nízkého napětí – NN (E.G.D. a.s.)
- Silové vedení vysokého napětí – VN (E.G.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
- 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 o 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, kolejeová 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 POŽÁDAT SPRÁVCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ O JEJICH ZAMĚŘENÍ A VYTÝČENÍ. PŘI PRÁCI JE TŘEBA RESPEKTOVAT OCHRANNÁ PÁSMA 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 OBECSNÝCH 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 NENAHRADUJE PROVÁDĚCÍ (REALIZAČNÍ) DOKUMENTACI.

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

ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU
VE VĚCÍCH MAJETKOVÝCH
Územní pracoviště Brno
Příkop 11, 602 00 Brno

Souhlas se záměrem vydán dne: *dle vyjádření*
pod č.j.: *UZSVM/17/32754/2023 - AMU1*
vyřizuje: [redacted]