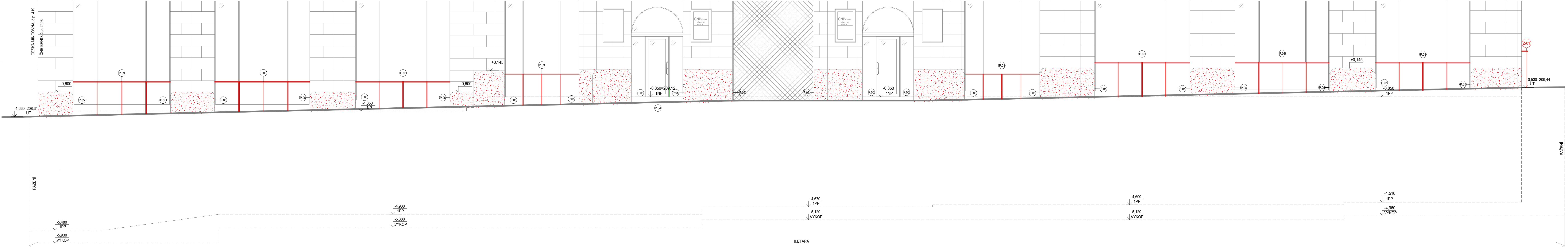
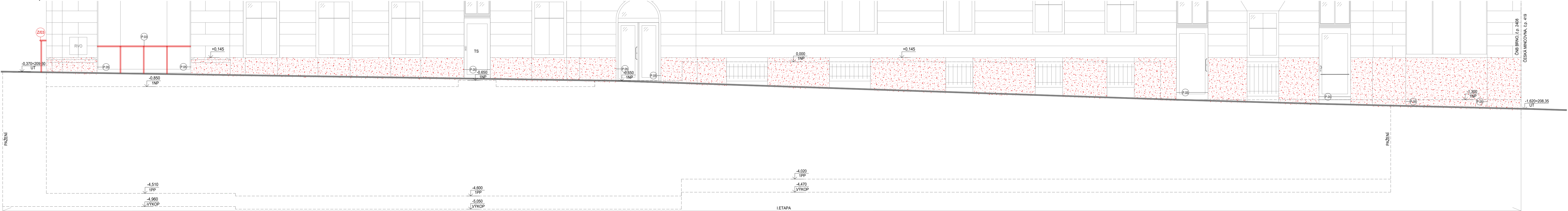


Pohled z ulice Rooseveltovy



Pohled z ulice Sukovy



LEGENDA MATERIÁLŮ V POHLEDU:

- OBNOVENÉ ČÁSTI SOKLŮ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z UMĚLÉHO KAMENE. JEDNÁ SE O ANTISTATICKOU MIKROPORÉZNÍ OMÍTKU SE VZHLEDEM PÍSKOVCE NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC S OBSAHEM KRÉMIČITÉHO PLNIVA. SOKL BUDE OČIŠTĚN, NAPĚNETROVÁN, DOPLNĚN CEMENTOVÝM LEPIKEM (CCA 30%) A OBNOVEN NOVÝM NÁSTRÍKEM CERAMIT Z 100% SOKLŮ - I. ETAPA CCA 52 m2, II. ETAPA 27 m2. STRUKTURA A BAREVNOST SOKLŮ ZŮSTANE ZACHOVÁNO DLE STÁVAJÍCÍHO, Tedy IMITACE. PŘÍRODNÍHO PÍSKOVCE NÁSTRÍK PROVĚST PŘED OBNOVENÍM NÁSLAPNÉ VRSTVY. ZATÁHNOUT NÁSTRÍK POD ÚROVEŇ TERÉNU CCA 100 MM.

LEGENDA ODKAZŮ:

- ROZEBRÁNÍ ZABRADL V 0,9-1,2 m, ODSTRANĚNÍ RZI MECHANICKY, CHEMICKY A ZDRSNĚNÍ POVRCHU. OPATŘIT NOVÝM NÁTEREM. 2X ANTIKOROZNÍM A 1X BAREVNÝM. BAREVNÝ ODSŮN BUDE URČEN PO DOHODĚ S OPP MMB. NÁSLEDNĚ ZPĚTNÁ MONTÁŽ. PRO ZABRADL JE NUTNÉ VYTVOŘIT NOVÝ BETONOVÝ ZÁKLAD POD DLAŽBOU. ZÁKLAD BUDE Z BETONU C12/15 O ROZMĚRECH 300x300x300 MM. HORNÍ HRANA ZÁKLADU 90 MM POD UT. POLOHU ZÁKLADŮ KOORDINOVAT S UMÍSTĚNÍM STOLKŮ ZABRADL (I. ETAPA 1ks, II. ETAPA 8ks)
- ROZEBRÁNÍ KAM. STUPNĚ VČETNĚ PŘEDPOKLÁDANÉHO ZÁKLADU, PO PROVEDENÍ SANACIÍCH OPATŘENÍ PROVEDENÍ NOVOHO ZÁKLADU PRO ULOŽENÍ STUPNĚ. OČIŠTĚNÍ A OPEŤOVNÁ MONTÁŽ. UKONČENÍ HYDROIZOLACE BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBE PO ODKRYTÍ KONSTRUKCE A ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉHO STAVU (II. ETAPA)
- OBNOVENÍ ČÁSTI OSTĚNÍ NA UPRAVENÉM TERÉNU. OPADANÁ A NESOUDRŽNÁ MÍSTA BUDOU OČIŠTĚNA, OPATŘENA VÁPENÝM PODHØZEM (SPRÍCY) PRO VÁPĚNÉ OMÍTKY. NA PODHØZ SE NANEŠE MINERÁLNÍ JADROVÁ BEZCEMENTOVÁ OMÍTKA Z PŘÍRODNÍHO HYDRAULICKÉHO VÁPNA A FINÁLNÍ NÁTER V BÍLÉM OČIŠTNĚ (I. ETAPA CCA 6 m2, II. ETAPA 4 m2). BAREVNOST OMÍTKY OSTĚNÍ ZŮSTANE ZACHOVÁNO DLE STÁVAJÍCÍHO. VÝROBKŮ MUSÍ BÝT VÝHODNĚ PRO RENOVACI HISTORICKÝCH BUDOV, NA PODKLAD Z PŘÍRODNÍHO KAMENE A PRO POUŽITÍ V SOKLOVÉ ČÁSTI

POZNÁMKY:

- BAREVNĚ ŘEŠENÍ VŠECH VNĚJŠÍCH POVRCHŮ BUDE UPŘESNĚNO PŘED KONEČNOU OBJEDNÁVKOU ARCHITEKTEM PROJEKTU, A TO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ A JEDNOTLIVÝCH PROVEDENÝCH VZORKŮ PO DOHODĚ S INVESTOREM.
- ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY (PAŽENÍ) JE ZAKRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PROFILŮ HEB BUDE ŘEŠENO DILENSKOU DOKUMENTACÍ. PAŽENÍ MUSÍ BÝT NAVRŽENO NA ZATÍŽENÍ. VIZ STATICKÝ VÝPOČET PAŽENÍ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI. PŘI NAVRŽENÍ MUSÍ BÝT ZOHLEDNĚNO VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH IS DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU STAVBY, A TO VČETNĚ JEJICH OCHRANNÝCH PÁSEM. SOUČASNĚ BUDE VYTÝČENO STAVENISŤE A PROVEDENA JEHO OCHRANA (NAPŘ. PLOTY, PLACHTY) TAK, ABY PROSTOR STAVBY BYL BEZPEČNĚ ODDĚLEN OD OKOLÍ. A NEMOHLO DOJÍT KE VNIKUTÍ NEPOVOLANÝCH OSOB NA STAVENISŤE. PŘI PRÁCI JE TŘEBA RESPEKTOVAT OCHRANNA PÁSM A SÍTÍ A DODRŽOVAT BEZPEČNOST PRÁCE A ZÁVAZNÉ PŘEDPISY A NORMY. DODAVATEL JE POVINEN CHRÁNIT STÁVAJÍCÍ IS, KOLEM KTERÝCH BUDE VÝKOP PROVEDEN RUČNĚ.
- PO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, JE NUTNÉ PROVĚST JEJICH RUČNÍ UNIOVÉ ODKOPÁNÍ V OBLASTI VRTÁNÍ MIKROZÁPOR, KTERÉ ZAJISTÍ ZNALOST PŘESNÉ POLOHY VEDENÍ. V PŘÍPADĚ JEJICH KOLIZE S PROVÁDĚNÝMI ZÁPORMI JE NUTNÉ POSUNOUT VYTÝČENÍ ZÁPOR. V PŘÍPADĚ BLÍZKOSTI VEDENÍ K NAVRHOVANÝM VRTUM JE VHDNĚ OSADIT NA DANÉ KABELY PLASTOVÉ CHRÁŇČÍKY PRO ODVRTÁNÍ MIKROZÁPOR.
- POKUD BY DOŠLO K JEJICH KOLIZI S NAVRHOVANÝMI KONSTRUKCEMI, PROVEDE SE OPATŘENÍ V PODOBĚ JEJICH VYVÝŠENÍ NA PROVIZORNÍ ZÁVISLOU LÁVKU, RESP. MUSÍ BÝT NAVRŽENÉ PAŽENÍ UPRAVENO, OCHRANA JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ BUDE PROVEDENA DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVČŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ.
- VYTÝČENÍ STAVBY BUDE PROVEDENO GEODETICKY NA ZÁKLADĚ KOORDINAČNÍ SITUACE.
- PROVEDENÍ VŠEKÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH MUSÍ BÝT V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č. 398/2009 SB. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB !
- FINÁLNÍ ÚPRAVA POVRCHŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE PROVEDENA AŽ PO INSTALACI VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ POD POVRCHEM. SKLADBY OBNOVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH VIZ VÝKRES Č. 06-08 REZY A, B, C.

UPOZORNĚNÍ:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE LEGISLATIVY PLATNÉ V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI.
- PŘED VÝROBU JE NUTNÉ VŠEKÉ ROZMĚRY OVĚRIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ !!
- ODSOULÁSENÍ VIDITELNÝCH PRVKŮ PODLEHÁ POVINNOSTI VZORKOVÁNÍ VIDITELNÉ PRVKY LZE ZAMONTOVAT AŽ PO ODSOULÁSENÍ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU ZÁSTUPCEM INVESTORA. NĚKTERÉ VIDITELNÉ ČÁSTI BUDE TŘEBA ODSOULASIT S OPP.
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY. JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTAEM ZAMĚNIT.
- JEDNÁ SE O PROVADEČÍ DOKUMENTACI, KTERÁ NEHAZUJDE DILENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI. TA BUDE ZPRACOVÁNA A PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVÍ KE SCHVÁLENÍ. VŠECHNY NEJASNOSTI UPŘESNÍ PROJEKTANT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY. DODAVATEL GARANTUJE TECHNICKÉ PARAMETRY, VČETNĚ TUHOSTI A SPLNĚNÍ VŠECH BEZPEČNOSTNÍCH A STATICKÝCH POŽADAVKŮ.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Pavel Pekár ulice Čoupkových 4, 624 00 Brno gsm : +420 606 268 954 email: pekar@pparchitects.cz		RAZÍTKO, PODPIS	
OBJEDNATEL Česká nár. [redacted] Na Příkopě		DATUM 11/2023	
ZHOTOVITEL P.P. Architects s.r.o. Slovinská 693/29, 612 00 Brno		STUPEŇ DPS	
NÁZEV AKCE OPRAVA HYDROIZOLACE BUDOVY ČNB ROOSEVELTOVA 18, BRNO		ČÍSLO PARÉ	
ČÁST D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
ZPRACOVATEL ČÁSTI VYPRACOVAL	ká 693/29, 612 00 Brno	OZN. OBJEKTU	PROJEKT. ČÁST
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		SO 01	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU SCHEMATICKÝ POHLED Z ULICE ROOSEVELTOVA A SUKOVA		MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 09