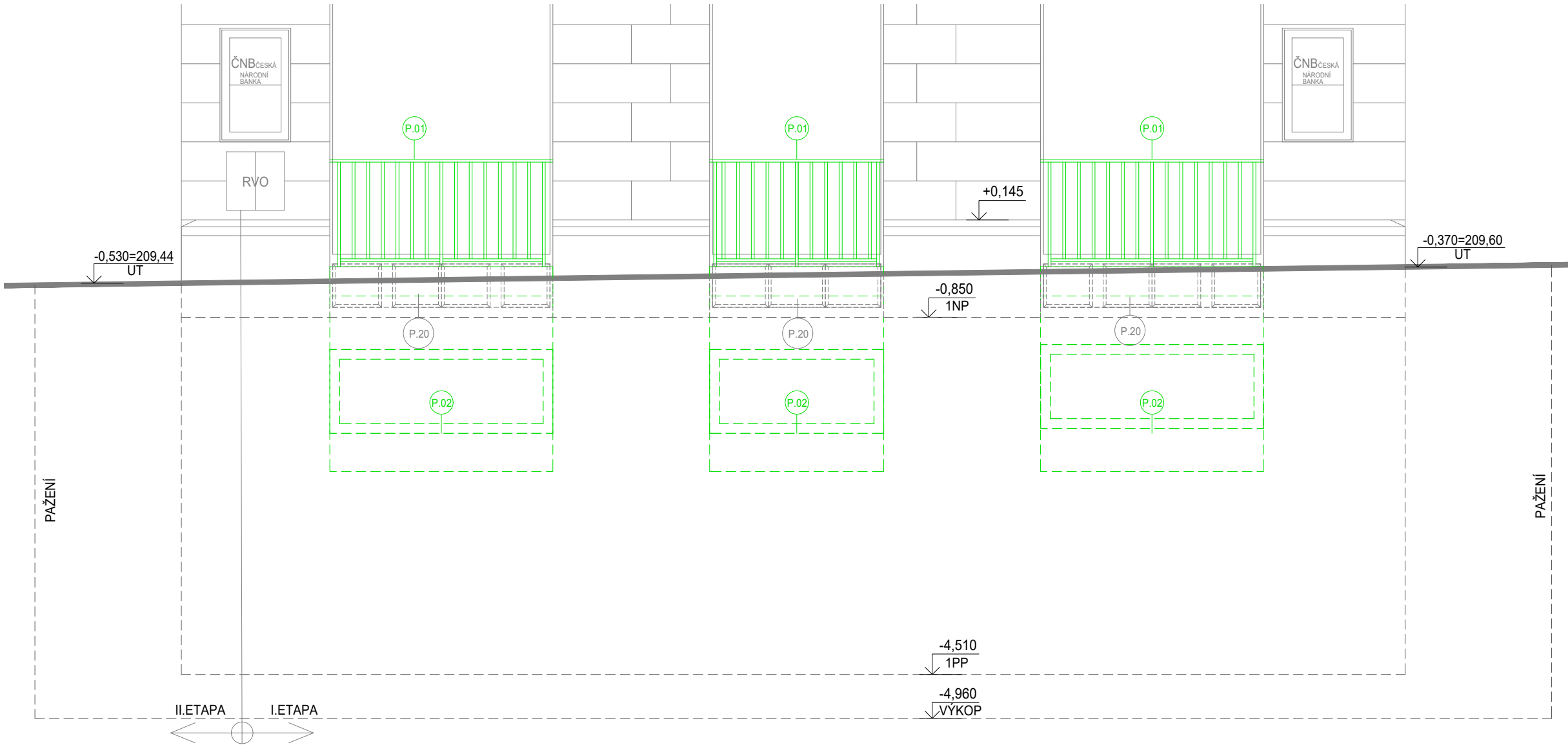
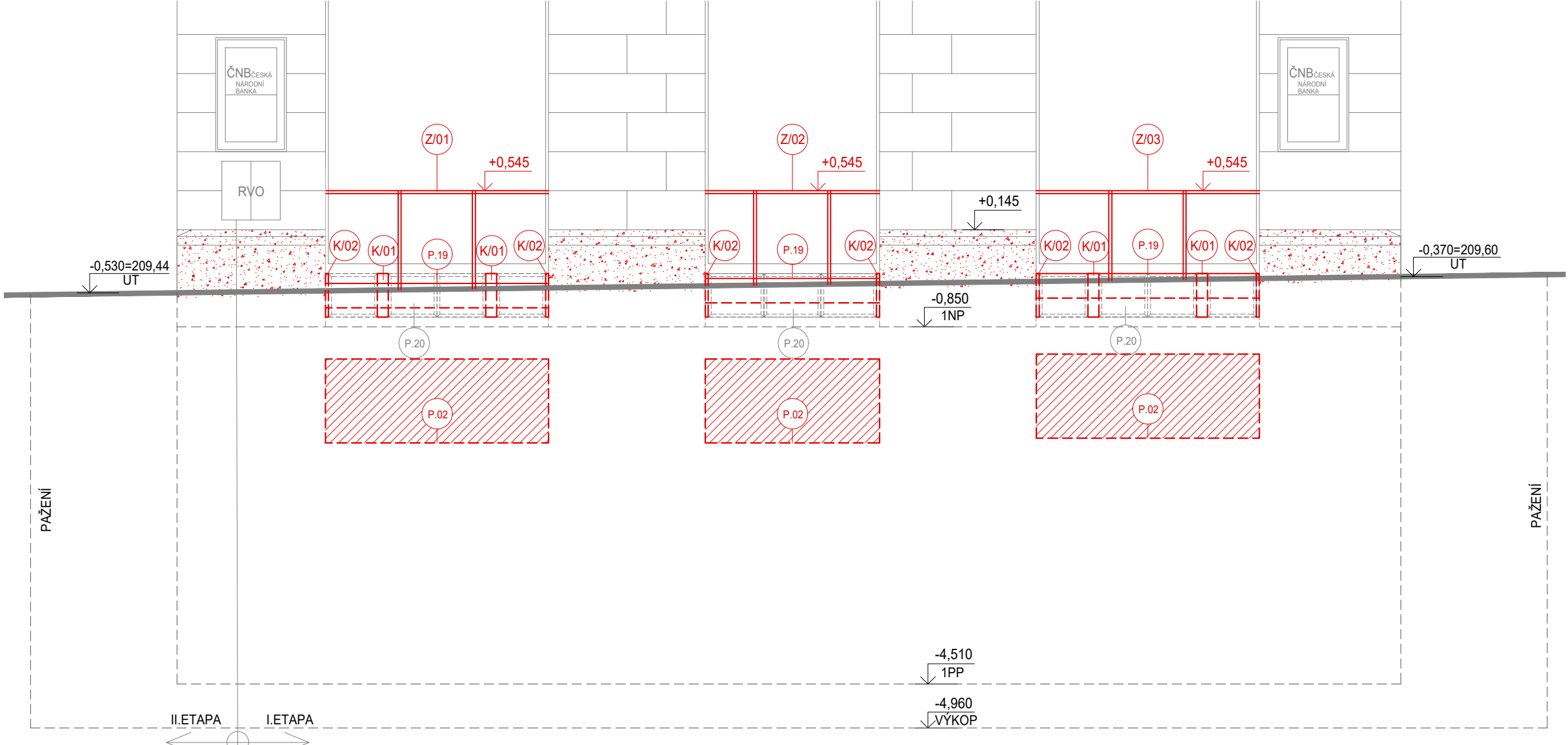


Pohled z ulice Dvořákovy - stávající stav



Pohled z ulice Dvořákovy - nový stav



LEGENDA MATERIÁLŮ V POHLEDU:



OBNOVENÉ ČÁSTI SOKLU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z UMĚLÉHO KAMENE. JEDNÁ SE O ANTISTATICKOU MIKROPORÉZNÍ OMÍTKU SE VZHLEDEM PÍSKOVCE NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC S OBSAHEM KŘEMIČITÉHO PLNIVA. SOKL BUDE OČIŠTĚN, NAPENETROVÁN, DOPLNĚN CEMENTOVÝM LEPIDLEM (CCA 50%) A OBNOVEN NOVÝM NÁSTRÍKEM CERAMITZ (100% SOKLU - I. ETAPA CCA 52 m², II. ETAPA 27 m², STRUKTURA A BAREVNOST SOKLU ZŮSTANE ZACHOVÁNO DLE STÁVAJÍCÍHO, Tedy IMITACE PŘÍRODNÍHO PÍSKOVCE NÁSTRÍK PROVÉST PŘED OBNOVENÍM NÁSLAPNÉ VRSTVY, ZATÁHNOUT NÁSTRÍK POD ÚROVEŇ TERÉNU CCA 100 MM.



BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA ODKAZŮ:

- (P.01) V RÁMCI PROVEDENÍ HYDROIZOLACE BUDE I DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH (MOŽNÝ VÝSKYT KAMENNÝCH PRVKŮ) ANGLICKÝCH DVORKŮ. DEMONTÁŽ BUDE V ÚROVNI 1.NP I OCEL. ZÁBRADLÍ VÝŠKY CCA 1,1m, OBRUBNÍKY (PRAVDĚPODOBNĚ ŽULOVÉ) VÝŠKY CCA 0,3 m A OCEL. ROŠT. PŘI DEMONTÁŽI DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI, ABY NEBYLY POŠKOZENY STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ KONSTRUKCE, PŘEDEVŠÍM OKENNÍ VÝPLNĚ APOD. PO DEMONTÁŽI ANGLICKÝCH DVORKŮ DOJDE K ZAPRAVENÍ VŠECH SOUVISEJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. POTRUBÍ PRO ODVODNĚNÍ ANGLICKÝCH DVORKŮ DN 100 BUDE ZRUŠENO A ODPADNÍ POTRUBÍ V OBVODOVÉ STĚNĚ ZASLEPENO. (I. ETAPA)
- (P.02) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ S NÁSLEDNÝM ZAZDĚNÍM Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH DO ÚROVNĚ VNĚJŠÍHO LÍCE OBVODOVÉHO ZDIVA TAK, ABY VZNIKL POVRCH V JEDNÉ ÚROVNI. ZDIVO ZŮSTANE V INTERIÉRU NEOMÍTNUTÉ. (I. ETAPA)
- (P.19) KAMENNÝ PARAPET - TYP KAMENE DLE UL. ROOSEVELTOVA (ŽULA), ROZMĚR CCA 0,1X0,25 M, ULOŽENÍ DO BET. LOŽE (I. ETAPA)
- (P.20) STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ SPODNÍ ČÁSTI DŘEVĚNÉHO OKNA MĚDNÝM PLECHEM. SPÁRY MEZI NOVÝM A STÁVAJÍCÍM PLECHEM BUDE POD UT ZATMELEN ZA POUŽITÍ KLEMPÍŘSKÉHO TMELU V BARVĚ OPLECHOVÁNÍ.

POZNÁMKY:

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ VŠECH VNĚJŠÍCH POVRCHŮ BUDE UPŘESNĚNO PŘED KONEČNOU OBJEDNÁVKOU ARCHITEKTEM PROJEKTU, A TO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORNÍKŮ A JEDNOTLIVÝCH PROVEDENÝCH VZORKŮ PO DOHODĚ S INVESTOREM.
- ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY (PAŽENÍ) JE ZAKRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PROFILŮ HEB BUDE ŘEŠENO DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. PAŽENÍ MUSÍ BÝT NAVRŽENO NA ZATÍŽENÍ, VIZ STATICKÝ VÝPOČET PAŽENÍ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI. PŘI NÁVRHU 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 STAVENÍŠTĚ A PROVEDENA JEHO OCHRANA (NAPŘ. PLOTY, PLACHTY) TAK, ABY PROSTOR STAVBY BYL BEZPEČNĚ ODDĚLEN OD OKOLÍ, A NEMOHLA DOJÍT KE VNIKnutí NEPOVOLANÝCH OSOB NA STAVENÍŠTĚ. 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
- PO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH RUČNÍ LINIOVÉ ODKOPÁNÍ V OBLASTI VRTÁNÍ MIKROZÁPOR, KTERÉ ZAJISTÍ ZNALOST PŘESNÉ POLOHY VEDENÍ. V PŘÍPADĚ JEJICH KOLIZE S PROVÁDĚNÝMI ZÁPORAMI JE NUTNÉ POSUNOUT VYTÝČENÍ ZÁPOR. V PŘÍPADĚ BLÍZKOSTI VEDENÍ K NAVRHOVANÝM VRTŮM JE VHDNĚ OSADIT NA DANÉ KABELY PLASTOVÉ CHRÁNIČKY PRO ODVRTÁNÍ MIKROZÁPOR.
- POKUD BY DOŠLO K JEJICH KOLIZI S NAVRHOVANÝMI KONSTRUKCEMI, PROVEDE SE OPATŘENÍ V PODOBĚ JEJICH VYVĚŠENÍ NA PROVIZORNÍ ZÁVĚSNOU LÁVKU, RESP. MUSÍ BÝT NAVRŽENÉ PAŽENÍ UPRAVENO. OCHRANA JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ BUDE PROVEDENA DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ.
- VYTÝČENÍ STAVBY BUDE PROVEDENO GEODETICKY NA ZÁKLADĚ KOORDINAČNÍ SITUACE
- PROVEDENÍ VEŠKERÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH MUSÍ BÝT V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č. 398/2009 SB. O OBECNÝCH 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 VÝKRES Č. 06-08 ŘEZY A, B, C

UPOZORNĚNÍ:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE LEGISLATIVY PLATNÉ V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚRIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ !!!
- ODSOUHLASENÍ VIDITELNÝCH PRVKŮ PODLÉHÁ POVINNOSTI VZORKOVÁNÍ. VIDITELNÉ PRVKY LZE ZAMONTOVAT AŽ PO ODSOUHLASENÍ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU ZÁSTUPCEM INVESTORA. NĚKTERÉ VIDITELNÉ ČÁSTI BUDE TŘEBA ODSOUHLASIT 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 PROJEKTANTEM ZAMĚNIT
- JEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI, KTERÁ NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU/VÝROBNÍ DOKUMENTACI. TA BUDE ZPRACOVÁNA A PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI 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		RAZÍTKO, PODPIS	
Ing. arch. Pavel Pekár ulice Čoupkových 4, 624 00 Brno gsm : <div></div> email: <div></div>			
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 11/2023	
OPRAVA HYDROIZOLACE BUDOVY ČNB ROOSEVELTOVA 18, BRNO		STUPEŇ DPS	
		ČÍSLO PARÉ	
ČÁST			
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
ZPRACOVATEL ČÁSTI		OZN. OBJEKTU	
P.P.Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno		PROJEKT. ČÁST	
VYPRACOVAL		SO 01 D.1.1	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO 1:50	
SCHEMATICKÝ POHLED Z ULICE DVOŘÁKOVA		ČÍSLO VÝKRESU 10	