

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Pavel Pekár ulice Čoupkových 4, 624 00 Brno gsm : ██████████ email: ██████████		RAŽÍTKO, 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 OPRAVA HYDROIZOLACE BUDOVY ČNB ROOSEVELTOVA 18, BRNO		DATUM 11/2023	
		STUPEŇ DPS	
		ČÍSLO PARÉ	
ČÁST D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
ZPRACOVATEL ČÁSTI P.P.Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno		OZN. OBJEKTU SO 01	PROJEKT. ČÁST D.1.1
VYPRACOVAL ██████████ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU VÝPIS VÝROBKŮ		MĚŘÍTKO -	ČÍSLO VÝKRESU 12

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu.

Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Barevné a materiálové řešení všech výrobků bude upřesněno před konečnou objednávkou, a to na základě předložených vzorníků a jednotlivých provedených vzorků po dohodě s investorem.

Všechny rozměry nutno ověřit před výrobou na stavbě. Doměření a přesná specifikace výrobku musí odpovídat skutečnému stavu na stavbě!!!

VÝPIS VÝROBKŮ

2/3

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	POČET [ks]			BARVA
			1NP		CELK.	
			I.ETAPA	II.ETAPA		
Z/01	<p>PŮDORYS</p> <p>POHLED</p>	<p>NOVÉ ZÁBRADLÍ Z1–Z3 (PŘESNÁ KOPIE ZÁBRADLÍ V ULICI ROOSEVELTOVA), VČETNĚ STOJEK S VÝZTUHOU KOTVENOU DO OKENNÍHO RÁMU (2ks) A DRŽÁKŮ MADLA KOTVENÝCH DO OSTĚNÍ (2ks), KOTEVNÍHO MATERIÁLU A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2xANTIKOROZNÍ NÁTĚR + FINÁLNÍ NÁTĚR – BAREVNÝ ODSTÍN BUDE URČEN PO DOHODĚ S OPP MMB.</p> <p>– PROFIL: MADLO Z KULATINY, STOJKY, VZPĚRY A DRŽÁKY MADLA Z PÁSOVINY – PRŮŘEZY PRVKŮ STEJNÉ JAKO V ULICI ROOSEVELTOVA</p> <p>– KOTVENO DO OSTĚNÍ, OKENNÍHO RÁMU A SKRZE DLAŽBU DO BETONOVÉ VRSTVY, PRO ZÁBRADLÍ JE NUTNÉ VYTVOŘIT NOVÝ BETONOVÝ ZÁKLAD POD DLAŽBOU. ZÁKLAD BUDE Z BETONU C12/15 O ROZMĚRECH 300x300x300mm.</p> <p>– PŘÍSLUŠENSTVÍ JE VE STEJNÉM VZHLEDU JAKO ZÁBRADLÍ</p> <p>– CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ: Z1 2,565m, VÝŠKA ZÁBRADLÍ 0,995–1,025m, VÝŠKA SLOUPKŮ 1,005 A 1,015m Z2 2,565m, VÝŠKA ZÁBRADLÍ 0,955–0,975m, VÝŠKA SLOUPKŮ 0,96 A 0,97m Z3 2,565m, VÝŠKA ZÁBRADLÍ 0,900–0,930m, VÝŠKA SLOUPKŮ 0,91 A 0,92m</p> <p>VZHLED A KOTVENÍ ZÁBRADLÍ VIZ ZÁBRADLÍ V ULICI ROOSEVELTOVA</p> <p>DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) A DLE ZÁBRADLÍ NA ULICI ROOSEVELTOVA !!! NA TENTO VÝROBEK MUSÍ BÝT ZPRACOVANÁ DÍLENSKÁ/VÝROBNÍ DOKUMENTACE A PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ PROJEKTANTOVI</p>	1	–	1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BAREVNÝ ODSTÍN BUDE URČEN PO DOHODĚ S OPP MMB.
Z/02	<p>PŮDORYS</p> <p>POHLED</p>		1	–	1	
Z/03	<p>PŮDORYS</p> <p>POHLED</p>		1	–	1	

VÝPIS VÝROBKŮ

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	POČET [ks]		
			1NP		CELK. [KS]
			I.ETAPA	II.ETAPA	
K/01		OPLECHOVÁNÍ DŘEVĚNÉHO RÁMU, KTERÝ BUDE NOVĚ POD ÚROVNÍ TERÉNU (ZRUŠENÍ ANGL. DVORKU, OCHRANA PROTI VNĚJŠÍM VLVIVŮM) PO VZORU STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ DŘEVĚNÉHO OKNA VE SPODNÍ ČÁSTI, MĚDĚNÝ OCELOVÝ PLECH, TL. 0,6 mm, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!	4	–	4
K/02		OPLECHOVÁNÍ DŘEVĚNÉHO RÁMU, KTERÝ BUDE NOVĚ POD ÚROVNÍ TERÉNU (ZRUŠENÍ ANGL. DVORKU, OCHRANA PROTI VNĚJŠÍM VLVIVŮM) MĚDĚNÝ OCELOVÝ PLECH, TL. 0,6 mm, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!	6	–	6
		VZHLED OPLECHOVÁNÍ OKNA 			