



STAVAJÍCÍ ZVOLEL OBJEKTY PRÁVOPROJEKTU Z OBLASTI PLOCH PÁLENÝCH, NEJLÉŽ VYLOUČIT VÝSKYT KAMENNÝCH PÁRKY, O  
SMĚNÉ ŽIVOTO

ORNOVENÍ PRŮZNÝCH PLOCH A JEJICH SVĚTLÝCH ROZSAHŮ NA ŠÍŘKU VÝROTU = 0,5 m. BŮDE PROJEKTOVÁ ZPĚTNÁ MŮCHA  
S OBLASTÍ VZR. PLOCH 1,111x0,06 m<sup>2</sup>, VÝPRAV. SPÁRY, DŮLNĚ ROZMĚRŮ (JENŇÍ SVĚTLÝ) 0,06 m, BŮDE PŘEDL. VÝROSTKŮ PÍSKU  
P3-1 – 1. ETAPA 20 m<sup>2</sup> (ZPĚTNÉ POUŽITÍ OČIŠTĚNÁ DĚLA) = 6 m<sup>2</sup> NOVE DĚLA (P3 ANGL. VÝROSTKŮ)  
= 8. ETAPA 95 m<sup>2</sup>  
SKLADEB P3-1 – 1. ETAPA 60 m<sup>2</sup> (ZPĚTNÉ POUŽITÍ OČIŠTĚNÁ DĚLA)  
= 8. ETAPA 0 m<sup>2</sup>  
SKLADEB P3-1 – 1. ETAPA 4 m<sup>2</sup> (NOVA DĚLA BŮDE ZVÝROJ PRO NÁSLEDNĚNÍ FASÁDY)  
= 8. ETAPA 35 m<sup>2</sup>  
SKLADEB P4-1 – 24 m<sup>2</sup> (ZPĚTNÉ POUŽITÍ OČIŠTĚNÁ DĚLA)  
= 8. ETAPA 0 m<sup>2</sup>  
SKLADEB P5-1 – 1. ETAPA 1,5 m<sup>2</sup> (NOVA ASFALTOVÁ VÝROSTKŮ)

KAMENNÝ PÁRKY – TYP KAMENNÉ DÍL. ROZVOJEVOU (ŽILÁ), ROZMĚR KA 0,10x0,25 m ULOŽEN DO BET. LŮŽ. (1. ETAPA)

OBlast VÝKOPU 1.ETAPA, 1,35-1,68 m OD BUDOVY DNE

OBlast VÝKOPU 1.ETAPA, 1,35-1,68 m OD BUDOVY DNE

[illegible][illegible]

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVANÁ PODLE LEGISLATIVY PLATNÉ V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI  
- PŘI VÝROBĚ JE NUTNÉ VZÍT ROZMĚRY OVĚŘIT OD SKUTEČNOSTI STAVBY NA STAVĚ  
- OSOUSHLASH VÍDELNÝCH PRVKŮ PODLEHÁ POUŽITÍM VÝROBY, VÝSTAVNÍ PRÁVY ZE ZAMKOVANÝCH A PO OSOUSHLASH PŘEDLOŽENÉHO  
- VÝROBY, NĚKTERÉ VÝROBY, NĚKTERÉ VÝROBY, NĚKTERÉ VÝROBY, NĚKTERÉ VÝROBY, NĚKTERÉ VÝROBY, NĚKTERÉ VÝROBY, NĚKTERÉ VÝROBY  
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBY A MATERIÁLU OZNAČENÍ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UJADNĚNÍ TECHNICKÝ STANOVIS  
- JEDNOTLIVÝ VÝROBY A MATERIÁLU A JE MOŽNÉ, JE PO DOHODĚ S VÝROBY A PROJEKTOVATEM ZAMĚNIT  
- JEDNA SE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÁ NEMOŽE BÝT DĚLENOU S VÝROBY DOKUMENTACI. TA BUDE ZPRACOVANÁ A PŘEDLOŽENÁ  
- PROJEKTOVATEM JE SCHVÁLEN. VŠECHNY NEJASNOSTI UPŘESNĚNÍ PŘEDÁNÍ PŘED ZADÁNÍ DO VÝROBY. DODAVATEL GARANTUJE TECHNICKÉ  
- PARAMETRY, VČETNĚ TUHLOTI 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: <a href="mailto:pekar@pparchitects.cz">pekar@pparchitects.cz</a>	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
<b>OPRAVA HYDROIZOLACE BUDOVY ČNB ROOSEVELTOVA 18. BRNO</b>	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	PROJEKT. ČÁST
VYPRACOVAL	Ing. Lukáš Vopálenký		
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
		SO 01	D.1.1

NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 05
---------------	--------------------------	-----------------	---------------------