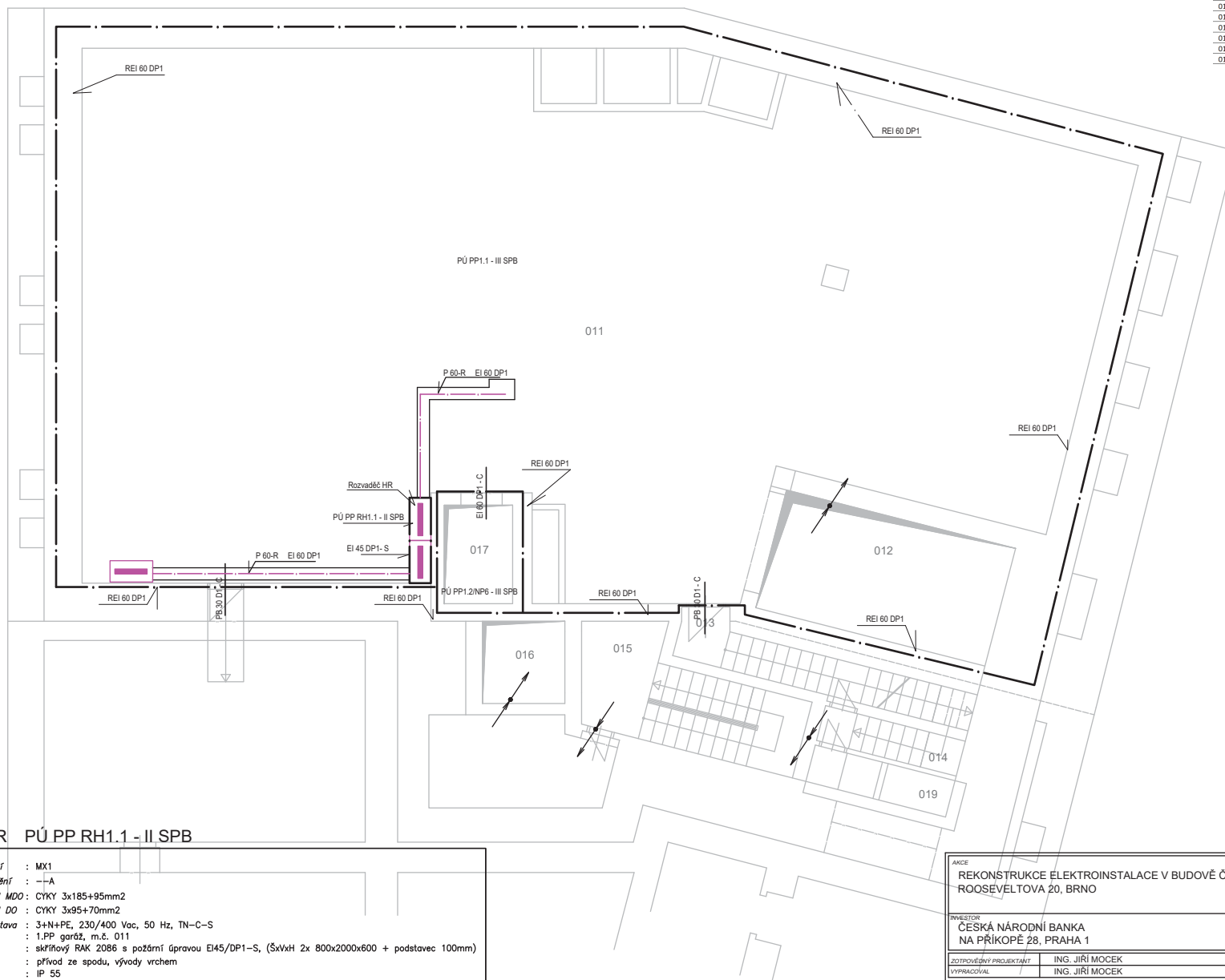


Legenda 1.PP	
číslo	místnost
011	GARÁŽ (8 STÁNÍ) + KRYT CO
012	HYDRAULICKÁ PLOŠINA PRO OSOBNÍ AUTA
013	SCHODIŠTĚ DO 2.PP A IP
014	SCHODIŠTĚ DO 3.PP, 4.PP A IP
015	SCHODIŠTĚ DO 3.PP, 4.PP A IP
016	VÝTAH NAKLÁDNÍ 1000 kg
017	OSOBNÍ VÝTAH
018	UNIKOVÝ VÝCHOD PŘES OBJEKT ROOSEVELTOVA 18
019	INSTALAČNÍ SÁCHA



Úprava HR PÚ PP RH1.1 - II SPB

místo napojení	: MX1
nadřazené jištění	: -A
napájecí kabel MDO	: CYKY 3x185+95mm ²
napájecí kabel DO	: CYKY 3x95+70mm ²
napávací soustava	: 3+N+PE, 230/400 Vac, 50 Hz, TN-C-S
umístění	: 1.PP garáž, m.č. 011
typ skříně	: skříně RAK 2086 s požární úpravou EI45/DP1-S, (ŠxVxH 2x 800x2000x600 + podstavec 100mm)
přívod, odvod	: přívod ze spodu, vývody vrchem
stupeň krytí	: IP 55
barva	: RAL 7035, upřesní investor

AKCE REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE V BUDOVĚ ČNB ROOSEVELTOVA 20, BRNO			
INVESTOR ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA NA PŘÍKOPĚ 28, PRAHA 1			
ZOTPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ MOCEK	STUPEŇ PROJEKTU	DPS
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ MOCEK	DATUM	12 / 2021
ČÁST PD	D 1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - VYKRESOVÁ ČÁST	MĚŘÍTKO	1:50
PRÍLOHA	PÚDORYS 1 PP PODLAŽÍ	ODDÍL	D.1.3
		ČÍSLO PŘÍLOHY	PP 01

1PP