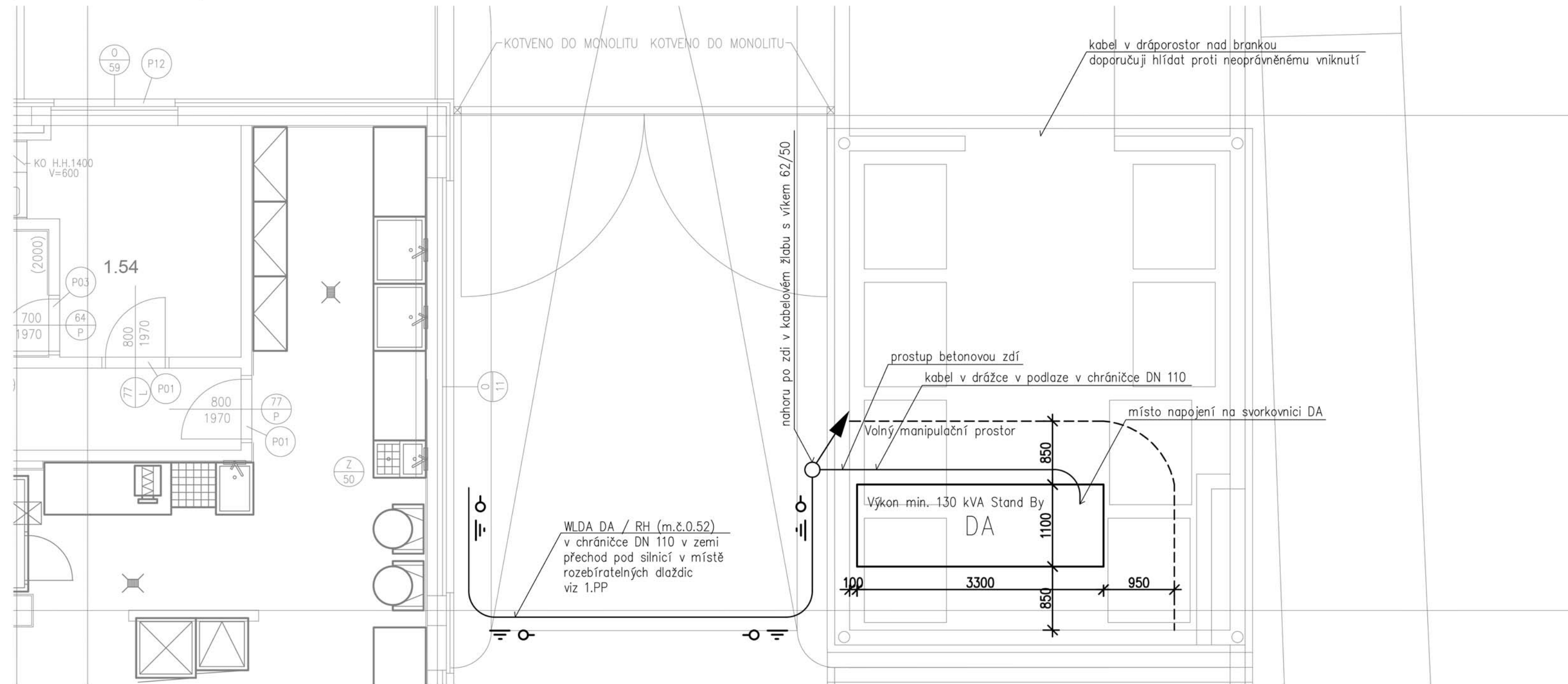


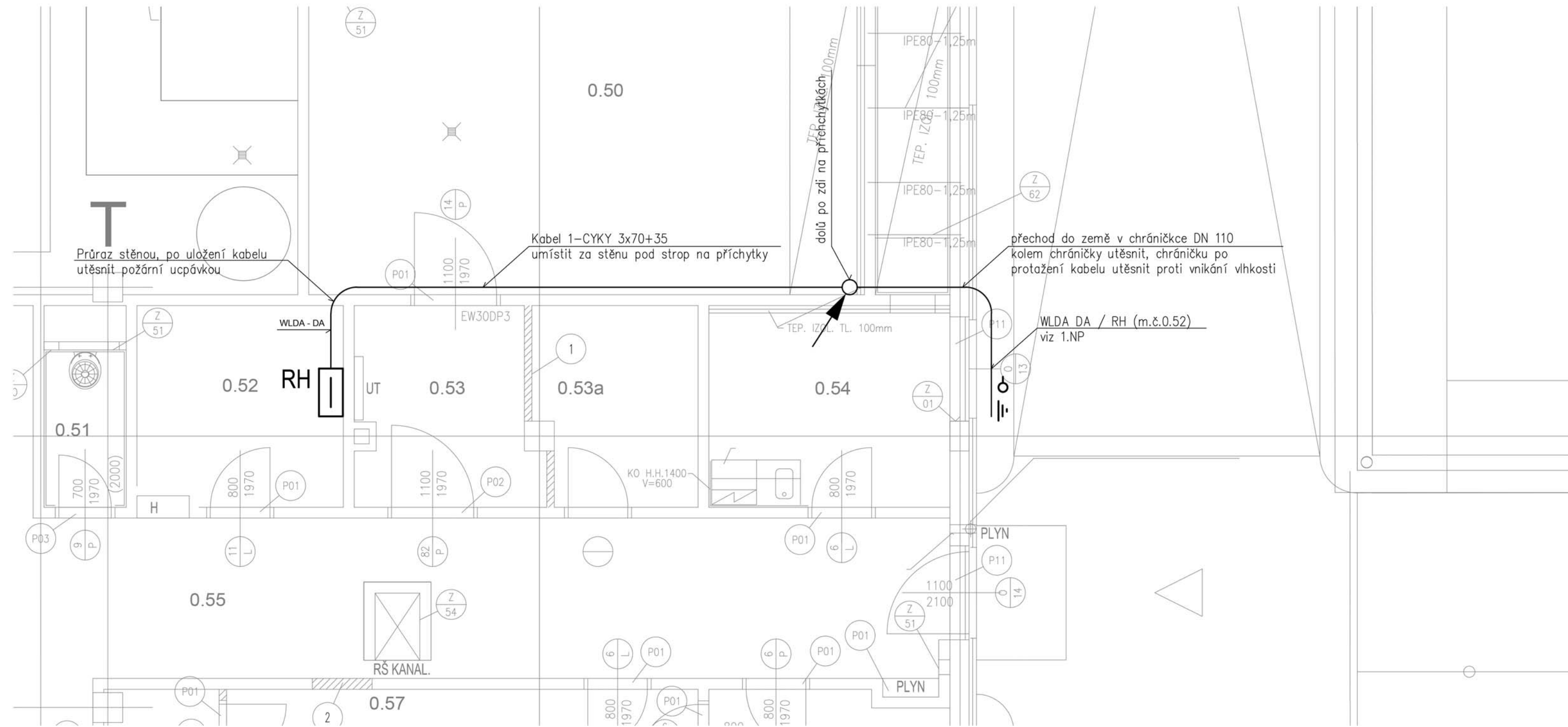
# PŮDORYS 1.NP



## POZNÁMKY

Další informace jsou uvedeny v technické zprávě, která je nedílnou součástí dokumentace  
 Použitá napěťová soustava: 3LNPE 50Hz AC 3x230/400V TN-C-S  
 Klasifikace prostoru z hlediska ochrany před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-3 a 33 2000-5-51: uvnitř prostor normální, venku prostor nebezpečný  
 Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN EN 61140 a ČSN 33 2000-4-41:  
 Základní ochrana za normálních podmínek - bezporuchový stav: izolaci, kryty  
 Ochrana při poruše - za podmínek jedné poruchy: samočinným odpojením od zdroje, zvýšená proudovými chrániči  
 Prostupy je nutné koordinovat s přísl. částmi proj. dokumentace a ostatními profesemi

# PŮDORYS 1.PP



ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VYŠŠÍ NEBO SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ, VČETNĚ TECHNICKÝCH A UŽIVATELSKÝCH STANDARDŮ STAVBY.

ARCHITECTONICKÝ NÁVRH			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing. Boris Dekanovský	PROJEKTANT č.dok. ing. Boris Dekanovský	GYMNASTICKÁ 2418/2, PRAHA 6 tel./fax: 283 891 570	
INVESTOR Hlavní město Praha	STAVEBNÍ ÚŘAD Praha 6	DATUM 09/2014	ČÍSLO ZAKÁZKY
NÁZEV AKCE <b>INSTALACE NÁHRADNÍHO ZDROJE PRO PŘÍPAD BLACKOUTU Objekt Cvičebná 2447/9, Praha 6</b>		FORMÁT 4 x A4	MĚŘÍTKO
ČÁST D.1.4 ELEKTROINSTALACE		STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY PROFESE D.1.4 ELEKTROINSTALACE	
OBSAH PŮDORYS 1.PP A 1.NP		ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO TISKU <b>D.1.4.2</b>