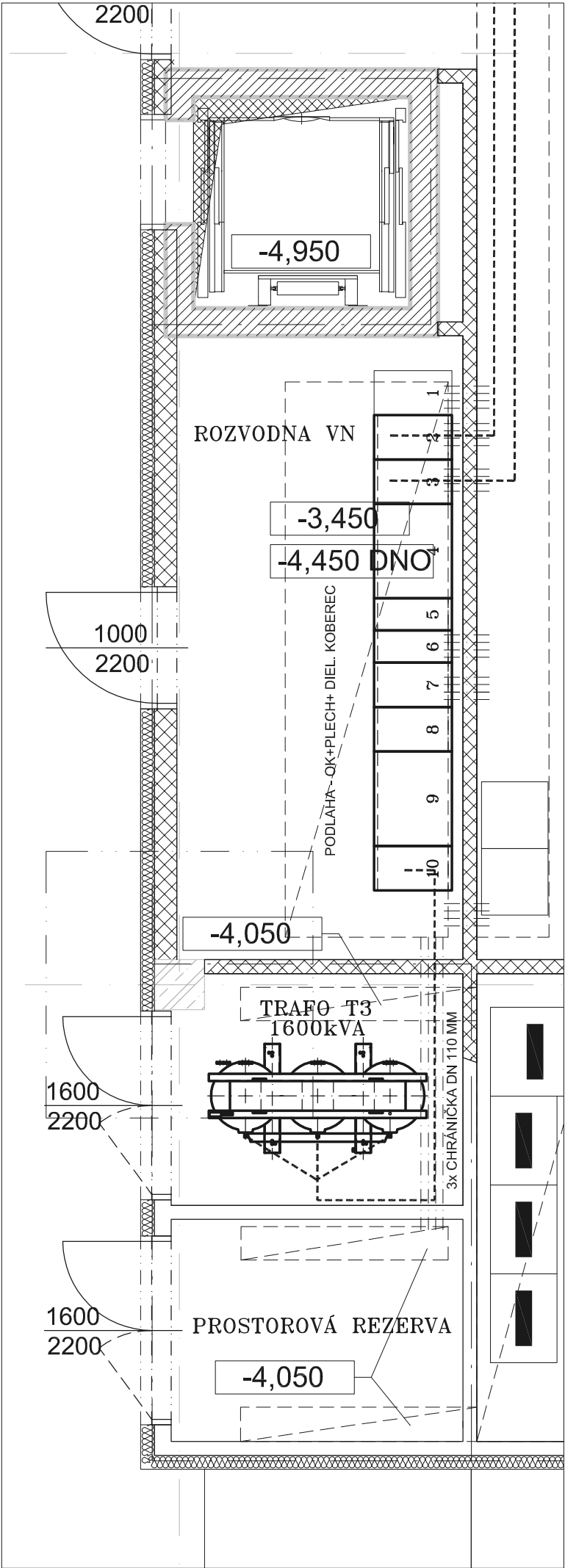
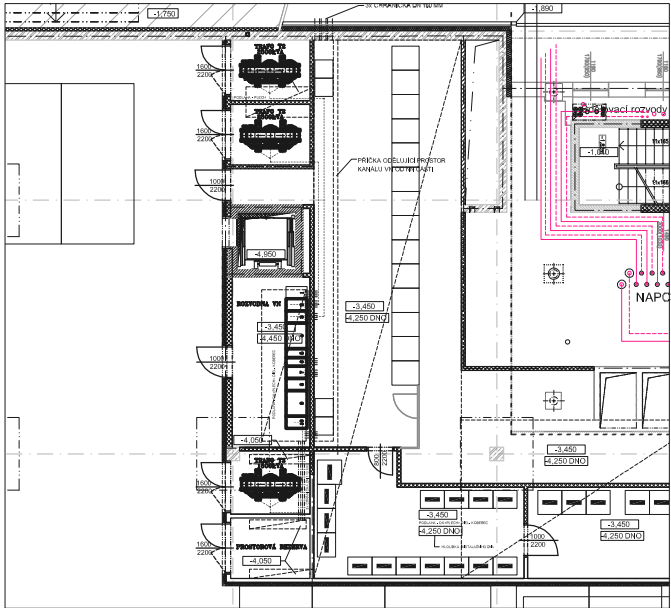


M 1:250



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



Rozvodná soustava VN:3 AC 50Hz, 22kV, IT  
ochrana před přímým dotykem: izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou  
ochrana v případě dotyku osob s neživými částmi: uzemněním  
(dle ČSN 33 3201)  
Rozvodná soustava NN:3PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2)  
základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí): izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou  
ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí): ochranné uzemnění, ochranné pospojování,  
automatické odpojení od zdroje  
doplňková ochrana: proudové chrániče, doplňující ochranné pospojování  
Vnější vlivy: normální (dle ČSN 33 2000-5-51)

± 0,000 = 231,75  
Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV



KOOPERACE VE SPEC. PROFESI			FIRMA
-			Puttner, s.r.o.
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUcí PROJEKTU	ZPRACOVAL	ŠUMAVSKÁ 416/15, BRNO
Bc. David Kubát	Bc. David Kubát	Tomáš Blážek	tel.: 541 210 038
			info@puttner.cz

**Puttner, s.r.o.**  
ŠUMAVSKÁ 416/15, 602 00 BRNO  
tel. 541 210 038, fax. 541 212 207  
e-mail: info@puttner.cz  
ZAK.Č: 010-000143

© Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu, Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnost Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjima zřejmého účelu, pro niž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR	VEDOUcí PROJEKTU	HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU	ZPRACOVAL	<div>PELČÁK A PARTNER</div> <div>ARCHITEKTI</div> <div>Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28, října 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 138, <a href="http://www.pelcak.cz">www.pelcak.cz</a>, <a href="mailto:info@pelcak.cz">info@pelcak.cz</a></div>	
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. Lenka Musilová	Ing. Petr Uhrin	-		
STAVEBNÍK		MÍSTO STAVBY:			
Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky Botanická 68a, 602 00 Brno			
NÁZEV ZAKÁZKY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY				ZAKÁZKA ČÍSLO	054
				DATUM	KVĚTEN 2010
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ				MĚŘÍTKO	1:50/1:250
OBJEKT PS 01 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE				PARÉ	
ČÁST - PROFESE F.3 - PROVOZNÍ SOUBORY					
DOKUMENT - VÝKRES DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ TECHNOLOGIE				ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 03	