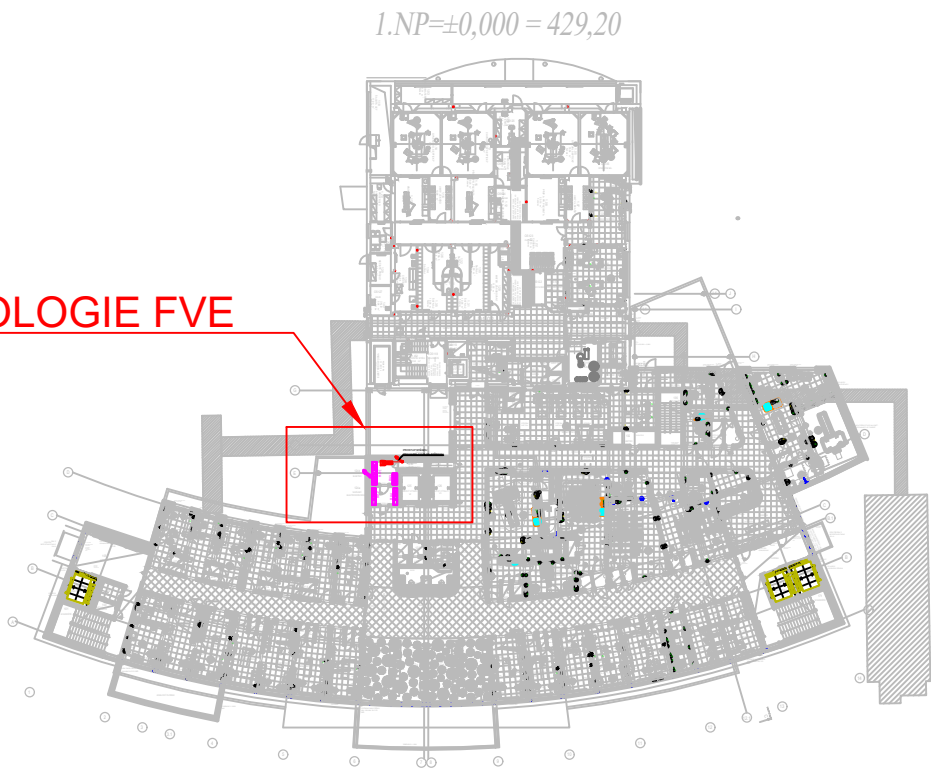


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA OBJEKTU S ROZVODNOU NN

TECHNOLOGIE FVE



Rozvodná soustava NN: 3 AC 3x230/400V, TN–C
3 AC 3x230/400V, TN–S
2 DC 650V, IT(d.c.)
Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000–4–41, ed.3)
základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí): izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou
ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí): automatické odpojení od zdroje, uzemnění, ochranné pospojování doplňková
ochrana: proudovým chráničem

VYPRACOVAL:	Ing. Tomáš Blažek	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Tomáš Blažek	Blažek profi group, s. r. o Přibice 392, 691 24 Brno-venkov tel.: 733 534 194, IČO: 19322844 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ	
	<i>Blažek</i>		<i>Blažek</i>		
MÍSTO STAVBY: Purkyňovo nám. 133, 674 01		KRAJ: Vysočina			
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava					
STAVBA:				ČÍSLO ZAKÁZKY:	-
FVE - Nemocnice Třebíč Budova D1.01				STUPEŇ:	DPS
				DATUM:	Únor 2024
				FORMÁT:	2 x A4
OBSAH VÝKRESU:				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
DISPOZICE ROZVODNY NN - BUDOVA D1.01 (CHIRURGIE)				1:50	1042

