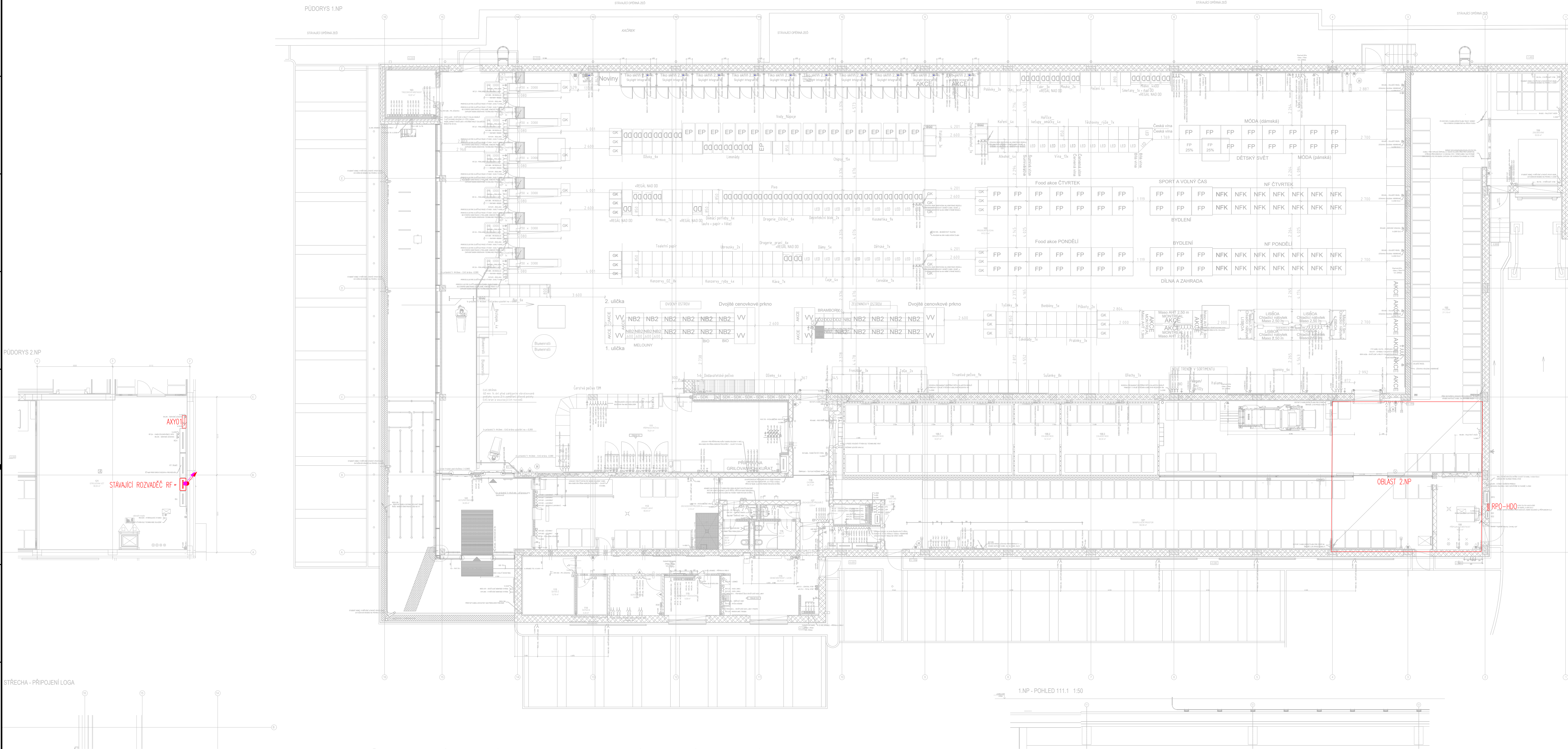


ID - VÝVODY



LEGENDA:

- rozvaděč
- Doplnující pospojování
- stoupací, klesající vedení
- Hlavní trasa silnoproudu
- Slaboproudá trasa


NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :
3NPE~50Hz,400V/TN-C-S


OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :

ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

117	WC M	2500	3,22 m ²
118	CHODBA	5450	26,71 m ²
119	MÍSTNOST VEDOUČÍHO	3000	9,58 m ²
120	SERVEROVNA	3000	9,00 m ²
121	STROJOVNA VZT	1980	99,93 m ²
122	(NEOSAZENO)	0	0
123	(NEOSAZENO)	0	0
124	(NEOSAZENO)	0	0

-	-	-
00	PRVNÍ VYDÁNÍ	-
Č. REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM

JMÉNO:		PODPIS:	PROJEKTANT / DODAVATEL:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Ladislav Bujak		 ENERFIS s.r.o. Drtinova 557/10, 150 00 Praha 5 +420 222 766 950 info@enerfis.cz
VYPRACOVAL:	Ing. Ladislav Bujak		
KONTROLOVAL:	Vladimír Svazil		

PROJEKTANT ČÁSTI PD:	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	PARE:
 Ing. Ladislav Bujak Vendryně 705, 739 94 Vendryně +420 604 220 063 info@profesionalniprojekce.cz		LIDL Česká republika v.o.s. Nehruš 1359/11, 155 00 Praha 5 – Stodulky IČ: 26178541

PROJEKT:	INSTALACE FVE NA PRODEJNU LIDL	STUPEŇ PROJEKTU:	
		DSP	
OBJEKT:	Prodejna LIDL U stadionu 3393/1, 702 00 Ostrava	MĚŘÍTKO:	FORMÁT:
			A1
NÁZEV:	ZÁŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	DATUM:	
ČÁST:	PŮDORYS 2.NP - ROZVADĚČE, KABELOVÉ TRASY		12/2022
		ČÍSLO DOKUMENTU:	D.1.4_02