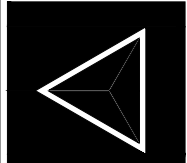

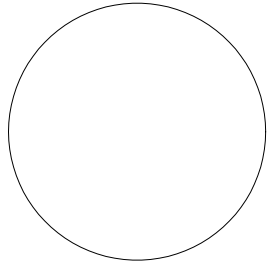


NÁZOV PROJEKTU	KULTÚRNE STREDISKO A KNIŽNICA ŽARNOVICKÁ - RAČA						
MIESTO STAVBY	Žarnovická 9582/7, 831 06 Bratislava hlavný stavebný objekt parcela č. : 513/19 inžinierske siete parcely č. 513/5, 513/20, 513/21						
STAVEBNÍK	Mestská časť Bratislava - Rača Kubačova 21, 831 06 Bratislava - mestská časť Rača						
GENERÁLNY PROJEKTANT	young.s architekti s.r.o. Béžová 3960/8 851 07 Bratislava - Petržalka					 YOUNG.s architekti	
AUTORI PROJEKTU	Ing. arch. Jozef Bátor, PhD. Ing. arch. Tomáš Medlen Ing. arch. Michaela Perejdová						
SPRACOVATEĽ PROFESIE	EXTELI-PROJEKT, s.r.o. Račianska 78 83102 Bratislava						
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ján Kišľa						
KONTROLOVAL	Ing. Marek Gešnábel						
VYPRACOVAL	Bc. Illia Lazarenko						
STAVEBNÝ OBJEKT	PS01					MIERKA	1 : -
ETAPA	I. ETAPA					FORMÁT	1 x A4
ČASŤ PD	PS01 - ELEKTROINŠTALÁCIE-FVE					ROZMER	210 x 297
OBSAH VÝKRESU	SCHÉMA ROZVÁDZAČA R.FVE					DÁTUM	06/2025
ČÍSLO PROJEKTU	KÓD PROJEKTU	STUPEŇ PD	KÓD PROFESIE	STAVEBNÝ OBJEKT	ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA	PARÉ
044	KCR	RP	E-1.1.6	PS01	203	00	

ROZVODNÉ SIETE A OCHRANY:

3/N/PE AC, ~ 50Hz, 400V/230V /TN-S

1/N/PE AC, ~ 50Hz, 230V /TN-S

OCHRANNÉ OPATRENIA:

ZÁKLADNÁ OCHRANA:

- SYSTÉM TN (STN 33 2000-4-41 čl.411)

- SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA

DOPLNKOVÁ OCHRANA:

- PRÚDOVÉ CHRÁNIČE (STN 33 2000-4-41 čl.415.1)

DOPLNKOVÁ OCHRANA:

- DOPLNKOVÉ POSPÁJANIE (STN 33 2000-4-41 čl.415.2)

ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA:

TYP: Legrand XL3-S 630

VYHOTOVENIE: NA STENU

ROZMERY: 604 x 826 x 312 (Šírka x Výška x Hĺbka)

KRYTIE: IP40/IP20

NAPATIE: 1000V, AC

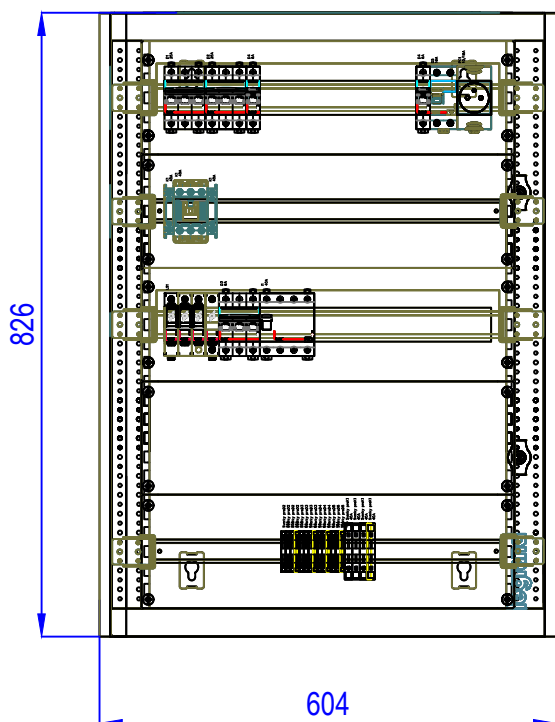
PRÚD: In=40A

PRÍVOD: HORE

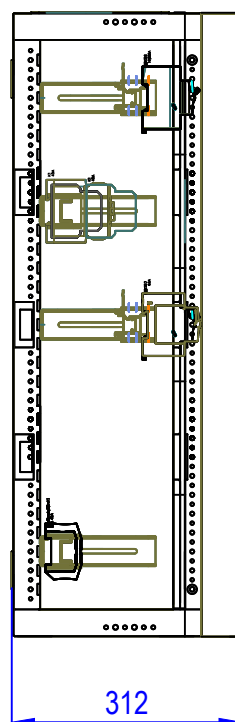
VÝVODY: HORE

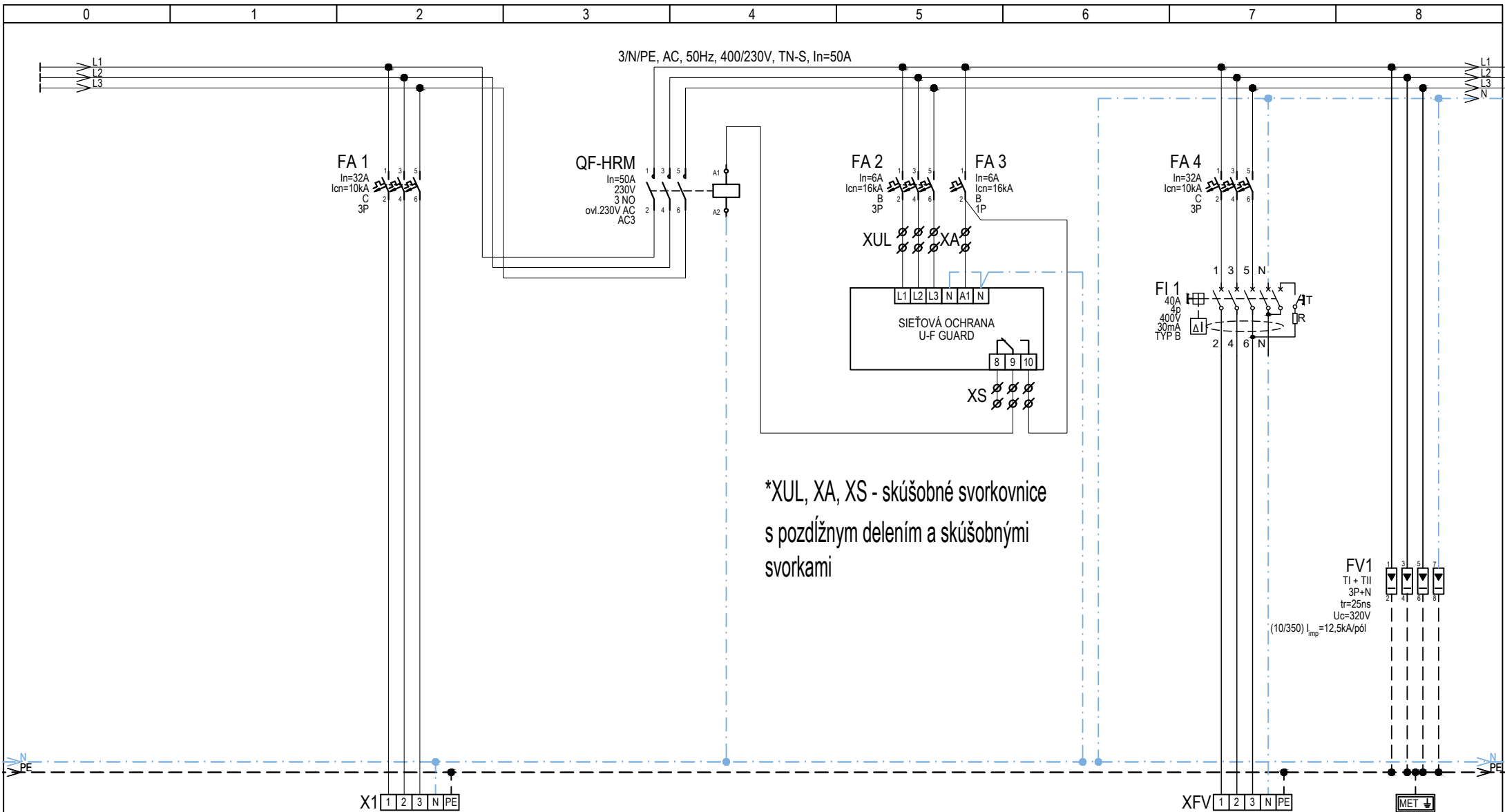
NORMY: STN EN 61439-3

PREDNÝ POHĽAD



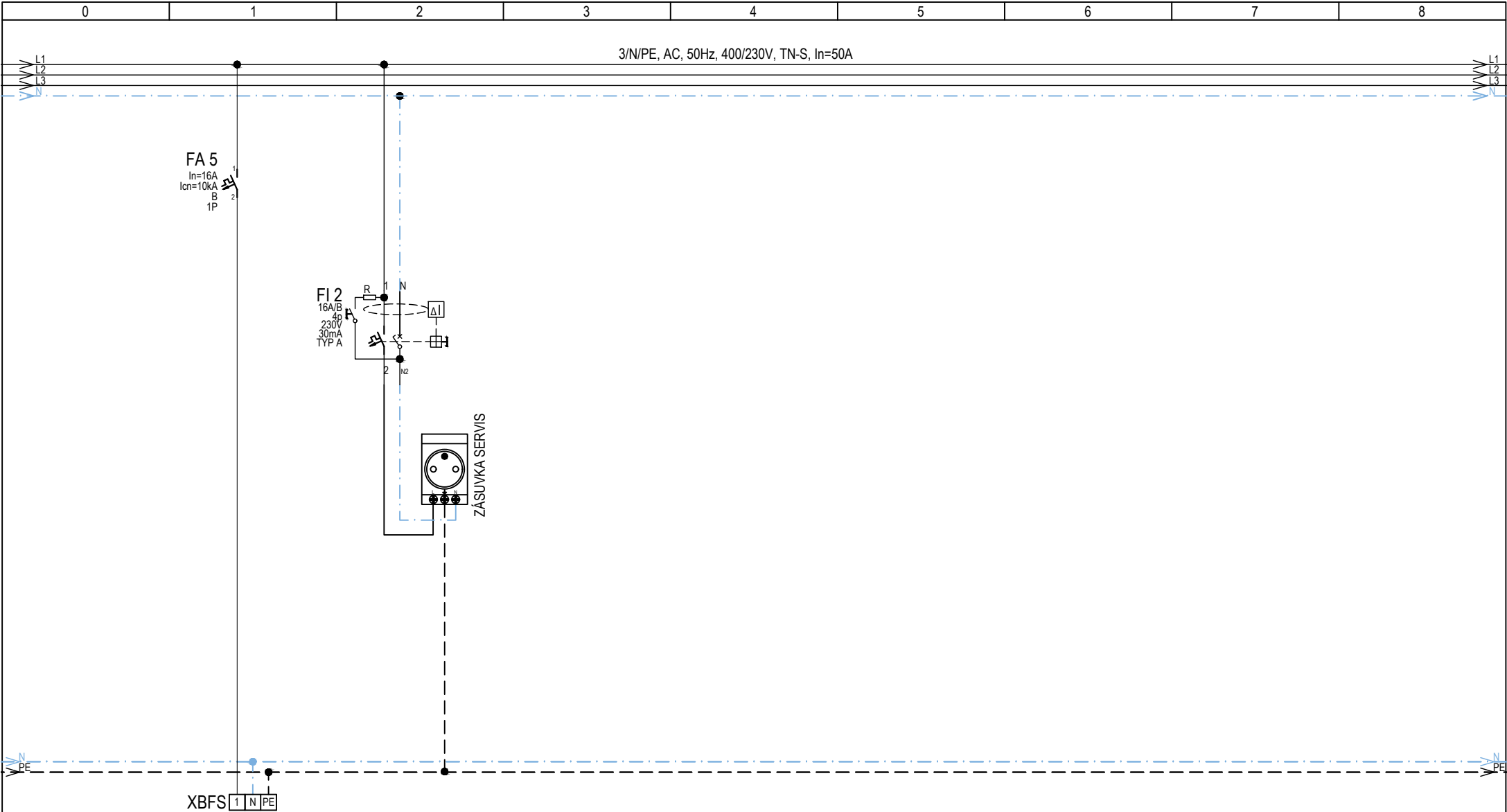
BOČNÝ POHĽAD





*XUL, XA, XS - skúšobné svorkovnice
s pozdĺžnym delením a skúšobnými
svorkami

VÝVOD		FVI-1					VÝVOD FVE	MET	
ZARIADENIE		PRÍVOD Z MENIČA 1					NEZÁLOHOVANÝ VÝVOD	EKVIPOT. PRÍPOJNICA	
TYP KÁBLA		CHKE-R-J 5x16					CHKE-R-J 5x16	CYA 1x25	
OZNAČENIE KÁBLA		FVI-1					WL-FVE		
UMIESTNENIE		TECH.MIESTNOSŤ					TECH.MIESTNOSŤ		
Pi (kW)		20					20		
	VÝKRES. Č.: 203	NÁZOV: ROZVÁDZAČ R-FVE	ZODP. PROJEKTANT: ING. JÁN KIŠEĽA	VYPRACOVAL: BC. ILLIA LAZARENKO	NÁZOV STAVBY: KC RAČA	MIESTO STAVBY: ku. Rača	ČÍSLO STRANY: 1	FORMÁT:	REVÍZIA
							POČET STRÁN: 2	A4	0



VÝVOD	BFS-ESW12(-K)	XC SERVIS							
ZARIADENIE	STOP TLAČIDLO	ZÁSUVKA							
TYP KÁBLA	CHKE-R-J 3x2,5	CHKE-R-J 3x2,5							
OZNAČENIE KÁBLA	WL-BFS	WL-XC SERVIS							
UMIESTNENIE	TECH.MIESTNOSŤ	R.FVE							
Pi (kW)	0,1	3,6							
	VÝKRES. Č.: 203	NÁZOV: ROZVÁDZAČ R-FVE	ZODP. PROJEKTANT: ING. JÁN KIŠEĽA	VYPRACOVAL: BC. ILLIA LAZARENKO	NÁZOV STAVBY: KC RAČA	MIESTO STAVBY: ku. Rača	ČÍSLO STRANY: 2	FORMÁT: A4	REVÍZIA 0
							POČET STRÁN: 2		