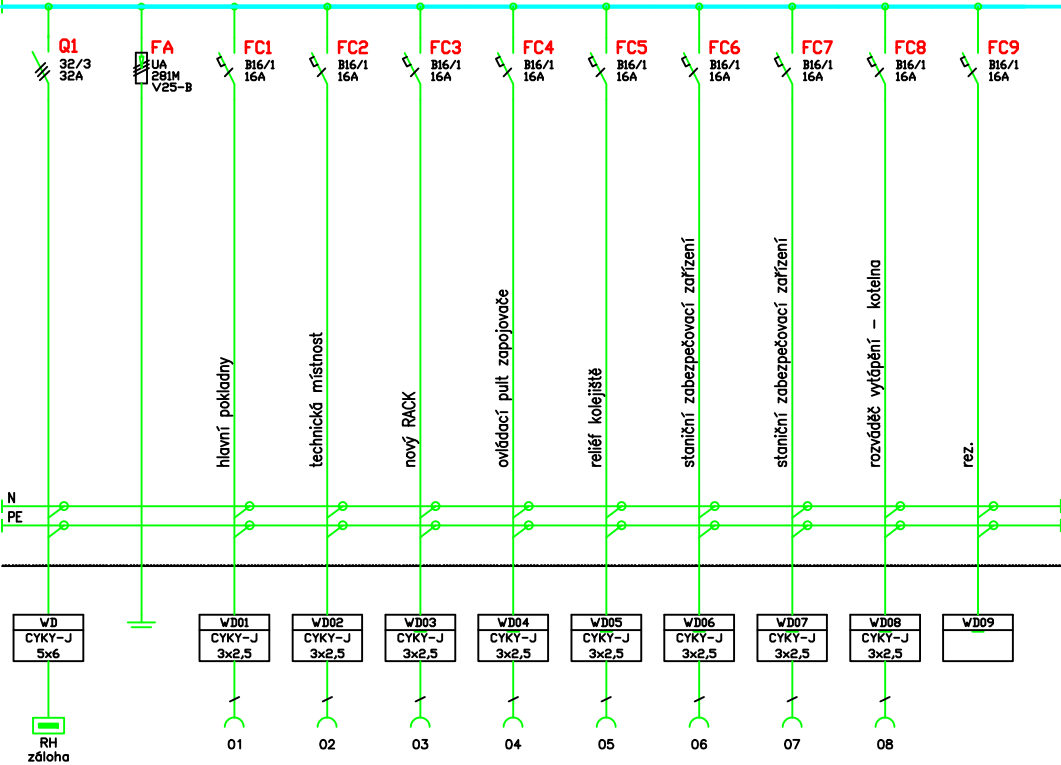


ZAJIŠTĚNÁ SÍŤ
 3 NPE AC 50Hz 400/230V; TN-C-S



Rozváděč	R1.1
Rozvodná soustava	3+PE+N , 50Hz , 230 V, TN-S
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41	automatickým odpojením od zdroje
Typ	6/198, 198 modulů
Provedení	zapuštěný
Rozměry š x v x h	588 x 1070 x 136
Krytí (zavřeno / otevřeno)	IP 40
Přívod / vývody	-
Barevné provedení	bílá
Barvy sdělovačů a ovládačů	dle ČSN 33 0170 IEC 73
Obsluha	pracovníky poučenými
Pi (kW)	-
cos fi (-)	-
In (A)	160A
Ikm (kA)	< 10kA

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3+PE+N,230/400V,~50Hz,TN-S
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 DLE ČSN 33 2000 – 4 – 41 ED. 3

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
 LEGIONÁRSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
 IDS: kjee9md
 e-mail: moravia@moravia.cz
 http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL
Správa železnic, státní organizace
 v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
 ING. PAVEL ŠUDŘICH

ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS
 ING. PAVEL ŠUDŘICH

KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ

NAVRHL, VYPRACOVAL
 ZDENĚK POHL

KONTROLOVAL
 ING. PAVEL ŠUDŘICH

POVĚŘENÝ OÚ: ČESKÝ TĚŠÍN

ZAK. ČÍSLO MCO
 20-041-233-PK

ÚČEL
 ZMĚNA STAVBY
 PŘED DOKONČENÍM

DATUM
 08/2023

FORMÁT
 2 A4

MĚŘÍTKO
 -

ČÁST
 D.2.2.1

POŘ.Č.
 04/4

Přemístění technologie z provozní budovy v ŽST Český Těšín
 SO 19-15-02.2 ŽST. Český Těšín, stavební úpravy VB - zařízení silnoproudé elektrotechniky

Rozváděč R1.1