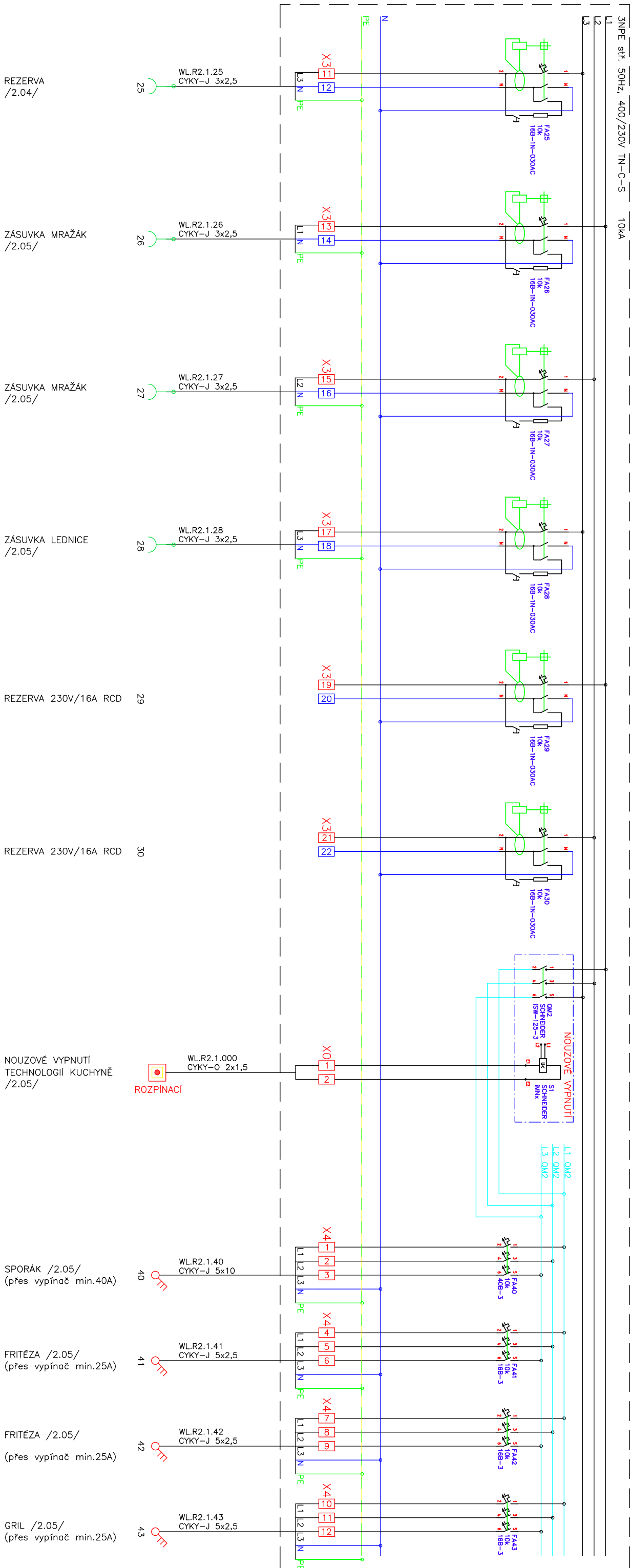


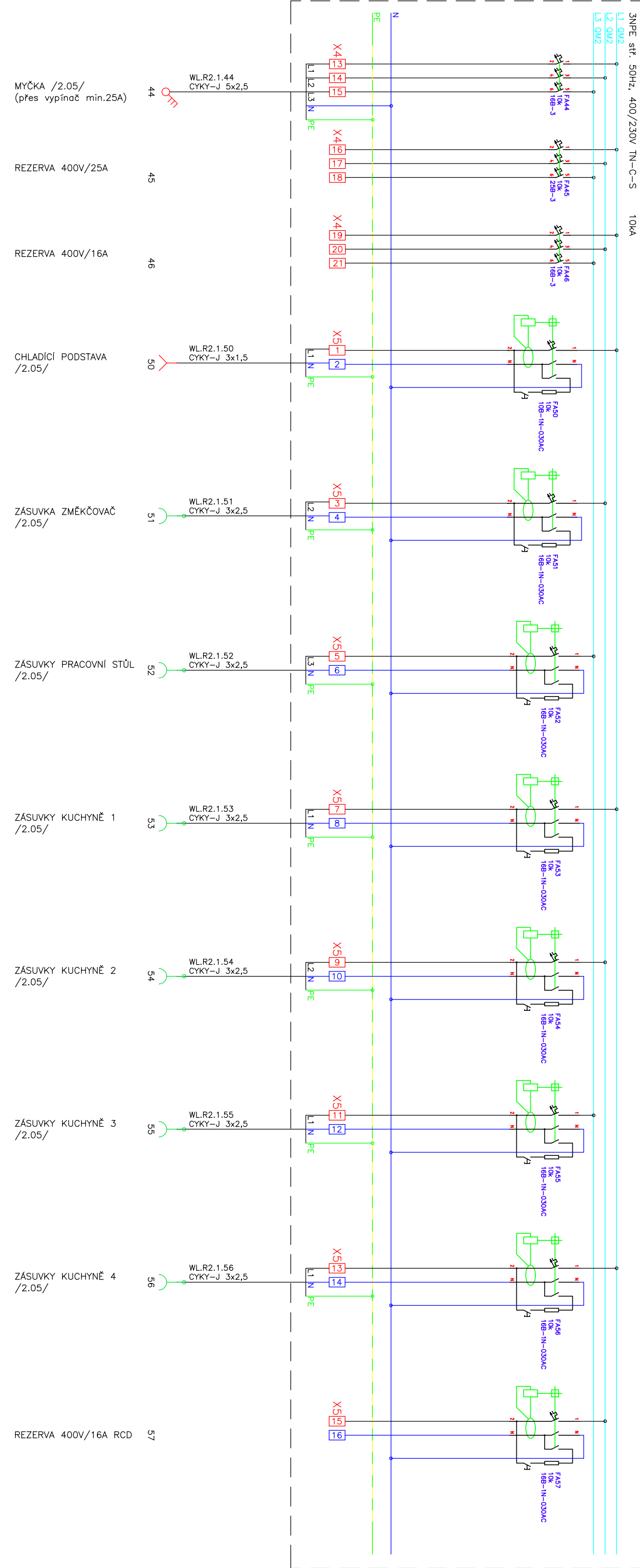
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:  
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–C–S  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3,  
ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.  
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.  
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, krytý nebo přepážkami.  
Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE	LETNÍ STADION											
	rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně											
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK		KONTROLOVAL		RADIM BLAŽÁK							
MÍSTO	Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice						PARCE					
INVESTOR	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice											
ČÁST	D.1.4.2	DATUM	10/2020	ZAKÁZKA	2020/160	STUPEŇ	DSP/DPS	FORMÁT	2xA4	MĚŘÍTKO		
ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA										ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.2-7
PŘÍLOHA	Rozvaděč R2.1 - schéma zapojení - část 1/4											



R2.1 – /rozvaděč zapuštěný OCEP, min. 160M/ – část 3/4



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:  
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–C–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

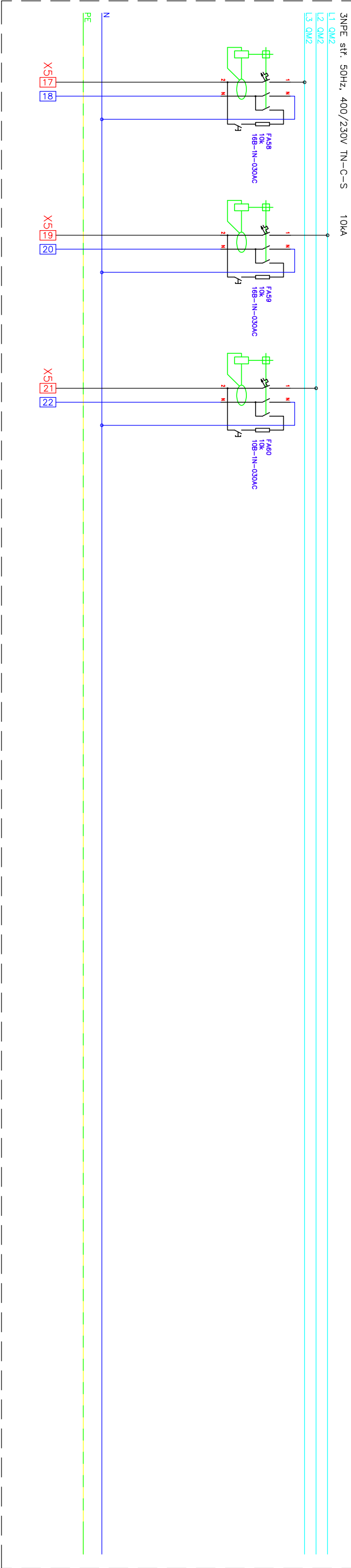
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, krytý nebo předělkami.

Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE	LETNÍ STADION				
rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně					
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK	KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK		
MÍSTO	Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice				PARCE
INVESTOR	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice				
ČÁST	D.1.4.2	DATUM	10/2020	ZAKÁZKA	2020/160
				STUPEŇ	DSP/DPS
				FORMÁT	2xA4
ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				MĚŘÍTKO
PŘÍLOHA	Rozvaděč R2.1 - schéma zapojení - část 3/4				ČÍSLO VÝKRESU
					D.1.4.2-7

R2.1 – /rozvaděč zapuštěný OCEP, min. 160M/ – část 4/4





58	REZERVA	400V/16A	RCD
59	REZERVA	400V/16A	RCD
60	REZERVA	400V/10A	RCD

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:  
– 3NPE stf. 50Hz, 400/230V TN–C–S  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.  
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.  
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo předělkami.  
Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE	LETNÍ STADION		 ELEKTRO BLAŤÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI
	rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně		

VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK	
MÍSTO	Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice				
INVESTOR	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice				
ČÁST	D.1.4.2	DATUM	10/2020	ZAKÁZKA	2020/160
				STUPEŇ	DSP/DPS
				FORMÁT	2xA4
ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				
PŘÍLOHA	Rozvaděč R2.1 - schéma zapojení - část 4/4				
				ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.2-7