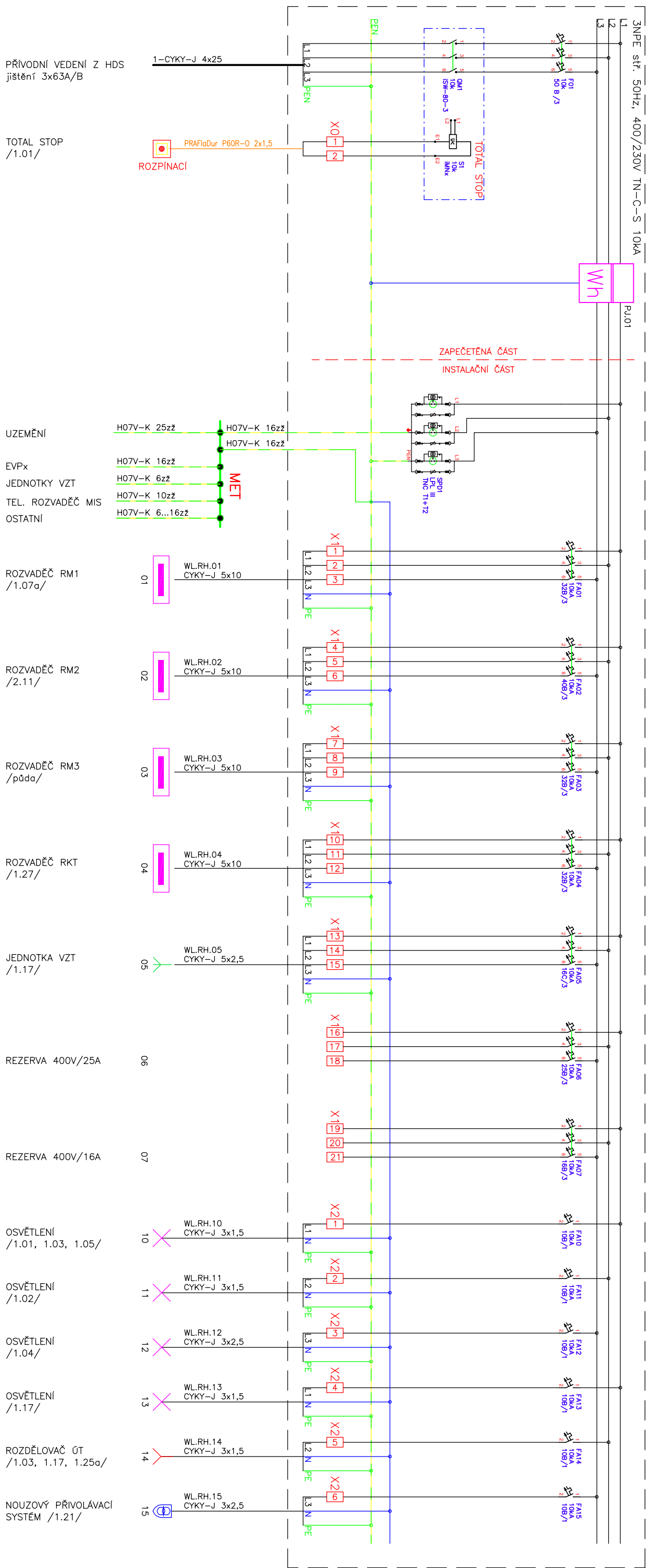


RE/RH /rozvaděč zapuštěný – elektroměrová vana + min.96M EI15-DP1/ – část 1/3



ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:

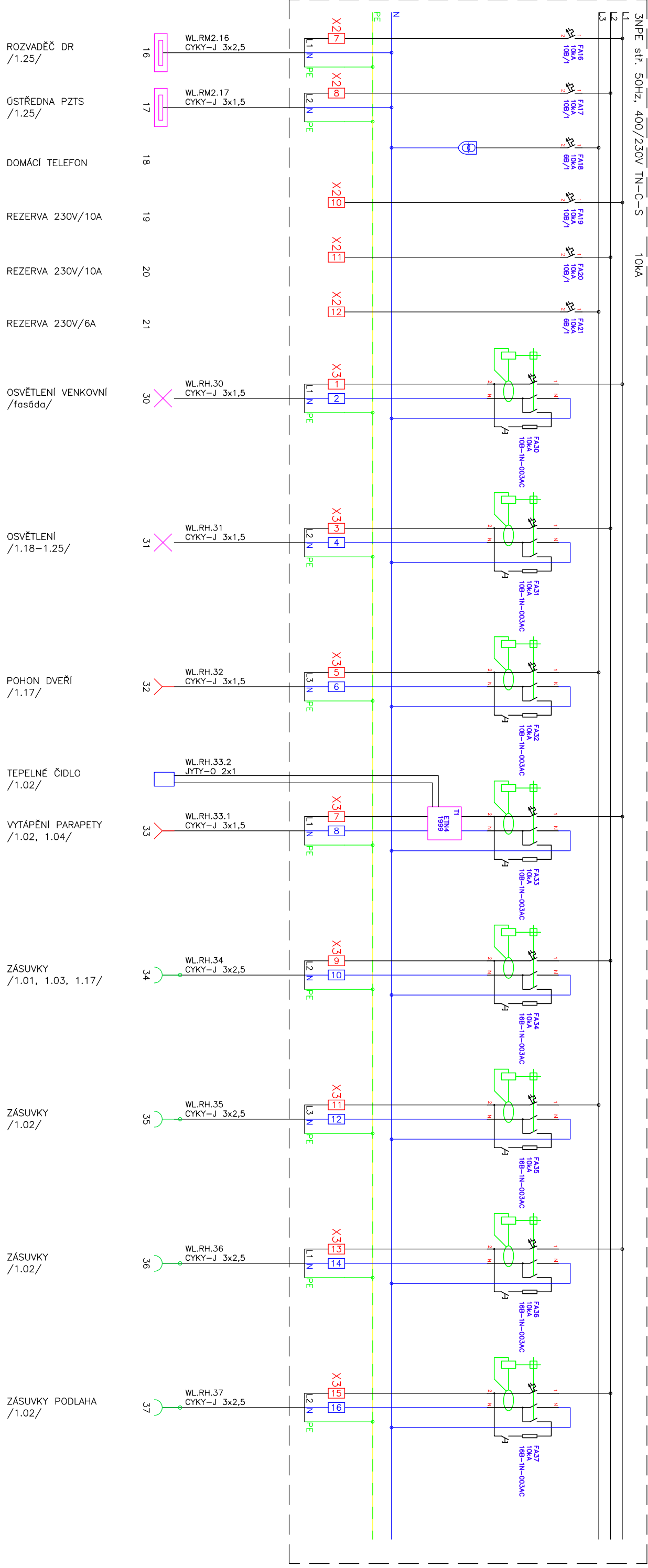
- 3NPE str. 50Hz, 400/230V TN-C-S

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

hlavní inženýr projektu :	zodpovědný projektant :	technická kontrola :	St u d i o J K L projektový atelier
ing.arch. Kovářiček Jiří		ing.arch. Kovářiček Jiří	Hvězdné Údolí 1, Šternberk
zodp. projektant spec. :	vyraboval :	kreslil :	tel., fax: 585 012 191
	Radim Blaták		mobili: 606 842 191, 722 932 652
investor :	Město Šternberk, Horní náměstí 16, 786 01 Šternberk	e-mail: studiojkl@seznam.cz	IČO: 13001116
místo :	Oblouková 1223/45, 785 01 Šternberk	formát :	2xA4
parc.č. :	1051, 1052	kraj :	Olomoucký
ŠTERNBERK - MATĚŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ		datum :	01/01/2021
		služen :	DPS
		číslo zakázky :	3730219
název :		část :	D 1.4.5
		měřtko :	číslo výkresu :
ozn. :		Rozvaděč RE/RH - schéma zapojení - část 1/3	
		D 1.4.5-8	

RE/RH /rozvaděč zapuštěný – elektroměrová vana + min.96M EI15–DP1/ – část 2/3



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

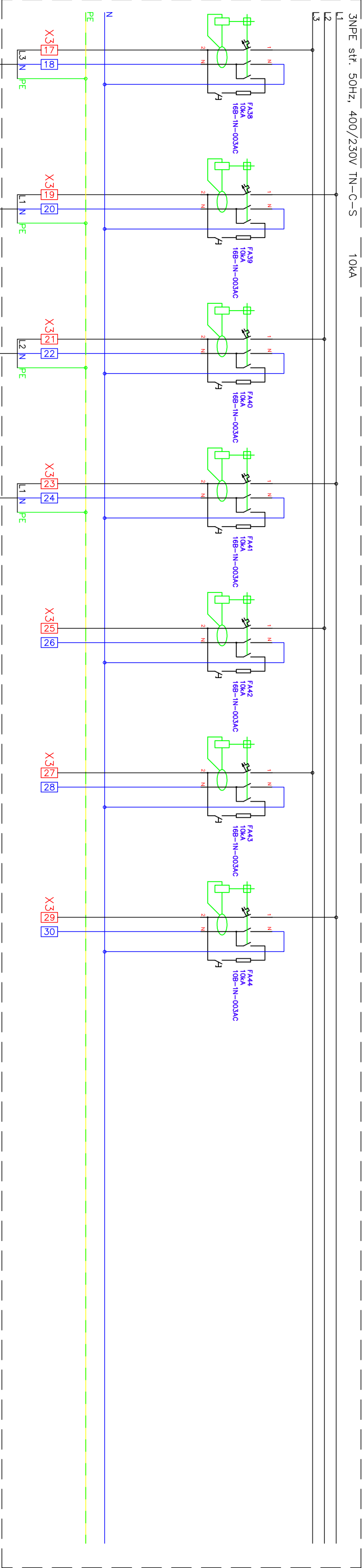
Rozvodné soustavy:

– 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, kryty nebo přepážkami. Světelné okruhy a zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráňčem s vybavovacím proudem 30mA.

hlavní inženýr projektu :		zodpovědný projektant :		technická kontrola :	
ing.arch. Kovářček Jiří				ing.arch. Kovářček Jiří	
zodp. projektant spec. :		vyraboval :		kreslil :	
		Radim Blaták			
investor : Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk					
místo : Oblouková 1223/45, 785 01 Šternberk		kraj : Olomoucký		formát : 2xA4	
parc.č. : 1051,1052				datum : 010/2021	
				stupeň : DPS	
ŠTERNBERK - MATĚŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ				číslo zakázky : 3730219	
				část : D.1.4.5	
název :				měřítko : číslo výkresu :	
				D.1.4.5-8	
ozn. : Rozvaděč RE/RH - schéma zapojení - část 2/3					

RE/RH /rozvaděč zapuštěný – elektroměrová vana + min.96M EI15–DP1/ – část 3/3



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, kryty nebo přepážkami. Světelné okruhy a zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráňčem s vybavovacím proudem 30mA.

hlavní inženýr projektu :		zodpovědný projektant :		technická kontrola :	
ing.arch. Kovářček Jiří				ing.arch. Kovářček Jiří	
zodp. projektant spec. :		vyraboval :		kreslil :	
		Radim Blaták			
investor : Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk					
místo : Oblouková 1223/45, 785 01 Šternberk		kraj : Olomoucký		formát : 2x44	
parc.č. : 1051,1052				datum : 010/2021	
				stupeň : DPS	
ŠTERNBERK - MATĚŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ				číslo zakázky : 3730219	
				část : D.1.4.5	
název :				měřítko : číslo výkresu :	
ozn. : Rozvaděč RE/RH - schéma zapojení - část 3/3				D.1.4.5-8	