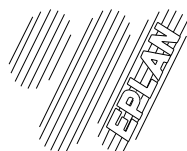


PROSPECT spol. s r.o.  
Výstavní 2224/8, 709 00  
Ostrava - Mar. Hory  
Tel. 596 616 606  
prospect@prospect.cz



# DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

STAVBA AREÁL TRAMVAJE PORUBA  
STAVEBNÍK DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO HTL-4341 (20015)

ČÁST PROJEKTU SO 30 Elektroinstalace o osvětlení  
NÁZEV PŘÍLOHY RS10  
ČÍSLO PŘÍLOHY HTL-4341-V115

VYPRACOVAL Bc. VAJDÍK  
KONTROLOVAL Ing. ROBENEK  
SCHVÁLIL Ing. ROBENEK

DATUM 06.04.2020  
POČET STRAN 12

VERZE 2.2.5 ZDROJ Z:\Eplan22\Projekty\Prospect\20\015\Poruba\DPS  
PŮVODNĚ Z:\Eplan8\Projekty\PROSPECT\2019\044\RMS\RMS8

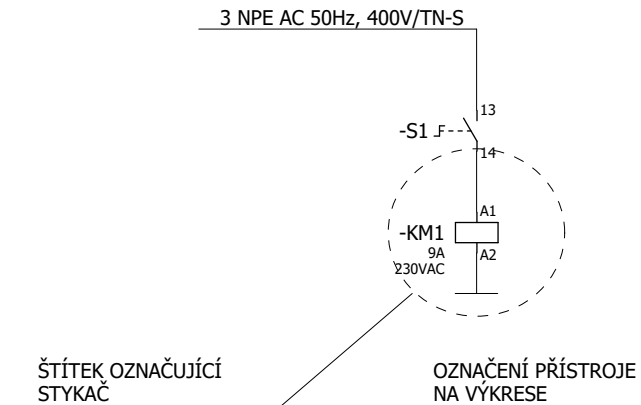
					DATUM	06.04.2020	STAVEBNÍK: DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.		TITULNÍ LIST	HTL-4341-V115	=	
					KRESLIL	Bc. VAJDÍK	STAVBA: AREÁL TRAMVAJE PORUBA					
					KONTROLOVAL	Ing. ROBENEK	ČÁST: SO 30 Elektroinstalace o osvětlení			RS10	+ RS10	LIST 1
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. ROBENEK						Z



POZNÁMKA:

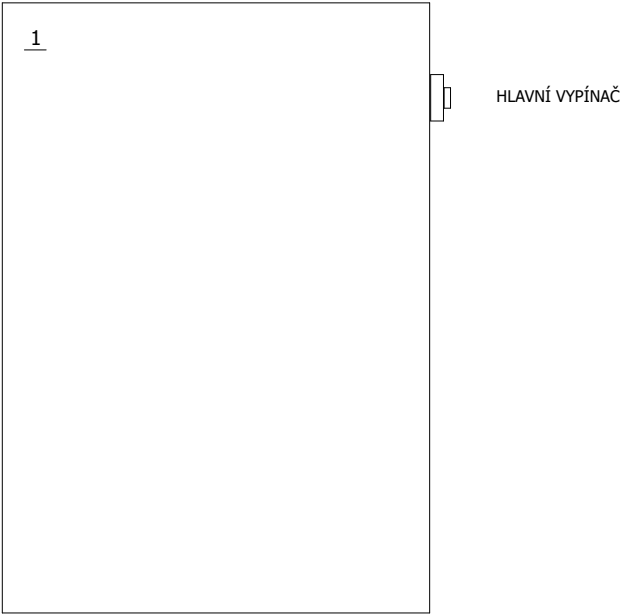
ÚPLNÉ ZNAČENÍ ELEKTRICKÝCH PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ  
POUŽITÝCH VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JE SLOŽENO  
Z POPISU U GRAFICKÉ ZNAČKY, DOPLNĚNÉHO O SYMBOL  
PŘÍSLUŠNOSTI DANÉHO PŘÍSTROJE KE KONKRÉTNÍMU ZAŘÍZENÍ

PŘÍKLAD OZNAČOVÁNÍ:



=M1-KM1

- = IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ (NAPŘ. ČÍSLO POHONU)
- + UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ (NAPŘ. V PROVOZU (+T), V ROZVÁDĚČI (+R))
- IDENTIFIKACE PRVKU (NAPŘ. STYKAČ, SVORKOVNICE)



POPISY ŠTÍTKŮ

POZN.	NÁPIS NA ŠTÍTKU	PŘÍSTROJ
1	RS10	

TECHNICKÉ ÚDAJE:

PROVEDENÍ:

TYP:

ROZMĚRY:

KRYTÍ:

PŘÍVOD, VÝVODY:

NAPĚTOVÉ SOUSTAVY:

Kompaktní skříňový rozvaděč

AE ocelový plech Rittal AE 1280.500

1200x800x300mm (VxŠxH)

IP66/20

nahoru, dolů

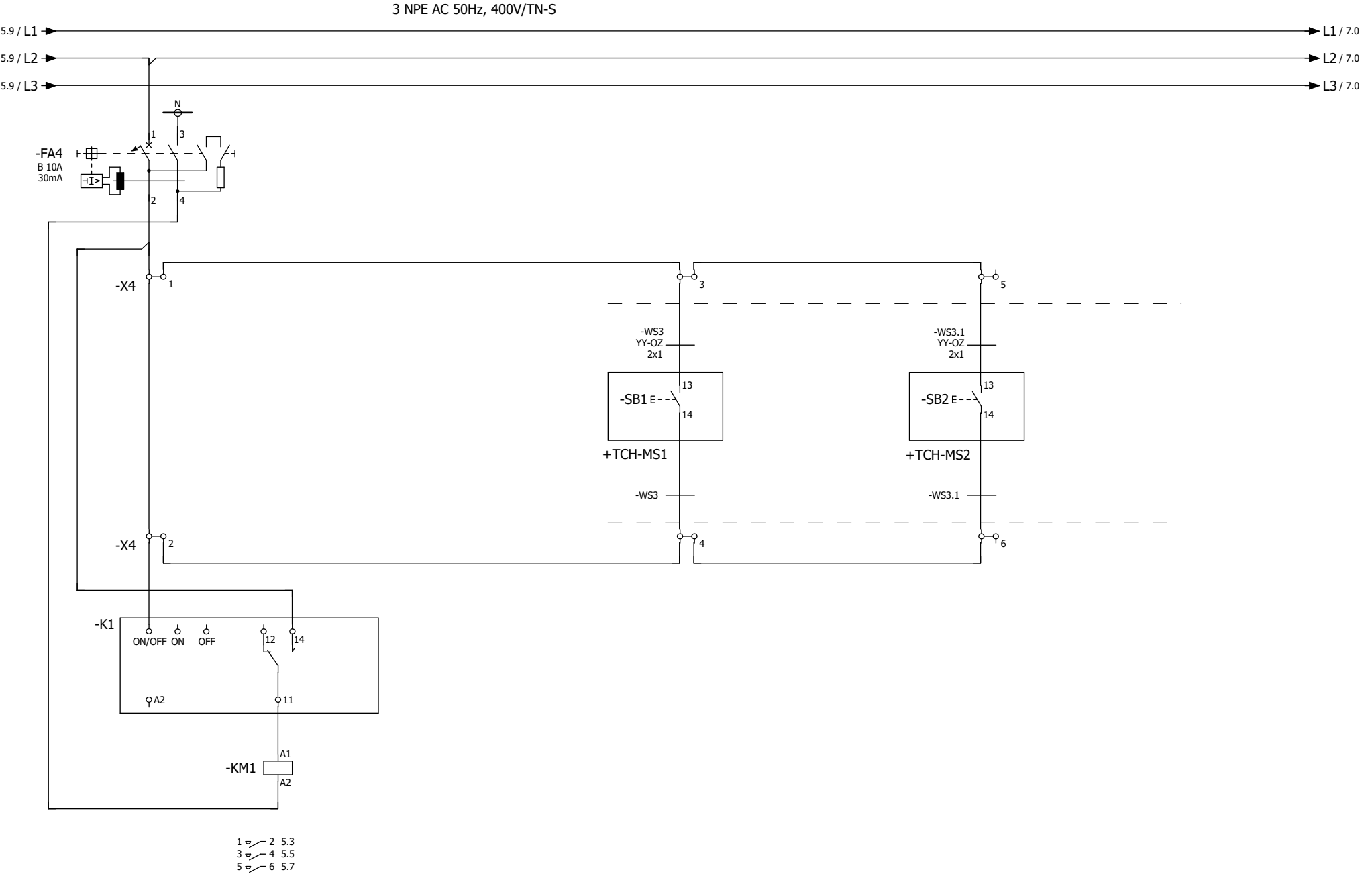
3NPE AC 50Hz 400V/TN-S

3NPE AC 50Hz 400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 20 00-4-41 ed2/Z1 :  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČL. 411.3 AŽ 6  
IZOLACÍ , KRYTÍM DLE PŘÍLOHY A

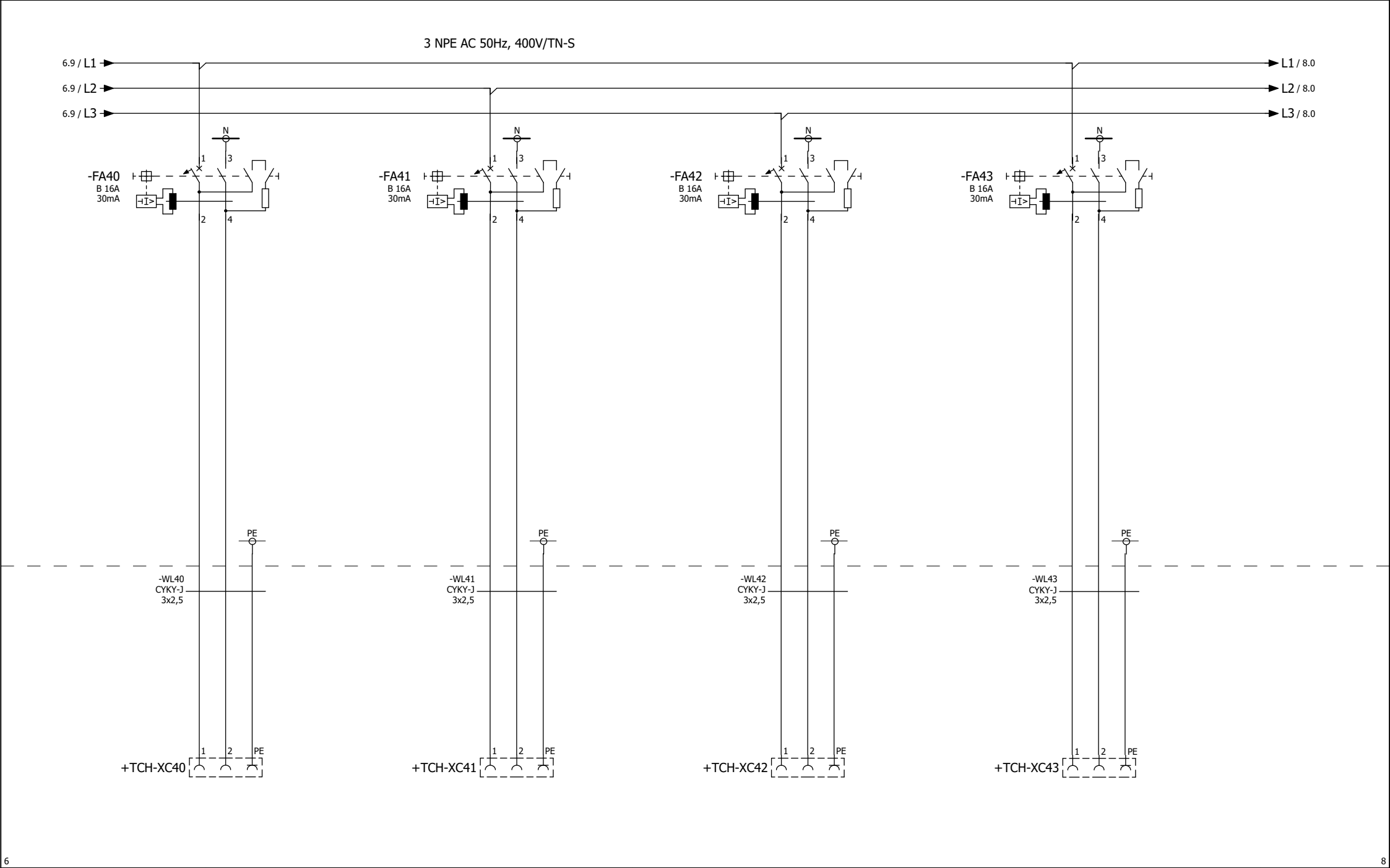


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



					DATUM	06.04.2020	STAVEBNÍK: DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.		SPÍNANÍ SVĚTEL	HTL-4341-V115	= 0
					KRESLIL	Bc. VAJDÍK	STAVBA: AREÁL TRAMVAJE PORUBA			RS10	+ RS10
					KONTROLOVAL	Ing. ROBENEK	ČÁST: SO 30 Elektroinstalace o osvětlení				
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. ROBENEK					<div>LIST6Z</div>

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



6					DATUM	06.04.2020	STAVEBNÍK: DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.		ZÁSUVKY 230V	HTL-4341-V115	= 0	LIST	7
					KRESLIL	Bc. VAJDÍK	STAVBA: AREÁL TRAMVAJE PORUBA			RS10	+ RS10		
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	KONTROLOVAL	Ing. ROBENEK	ČÁST: SO 30 Elektroinstalace o osvětlení					Z	

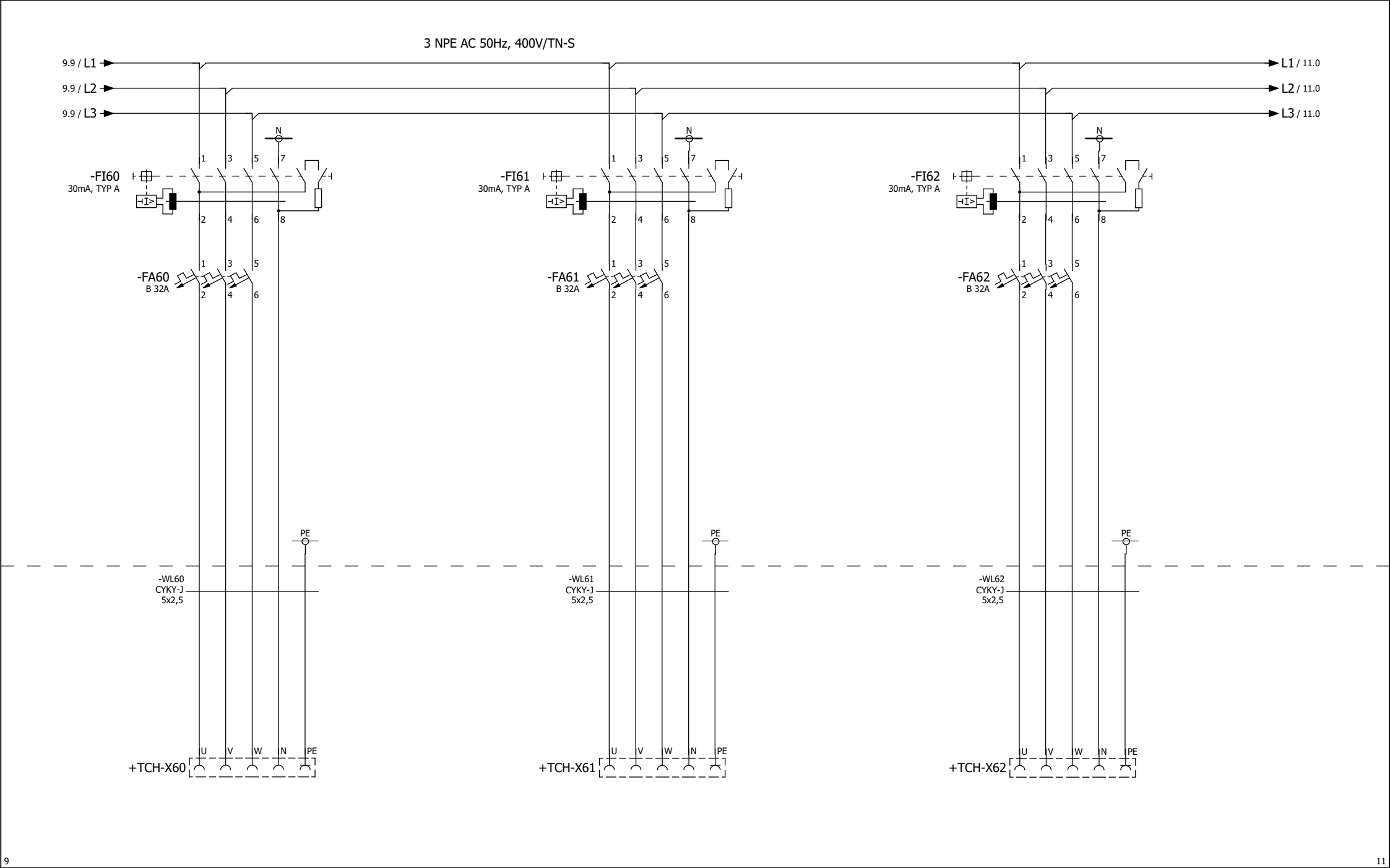




0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

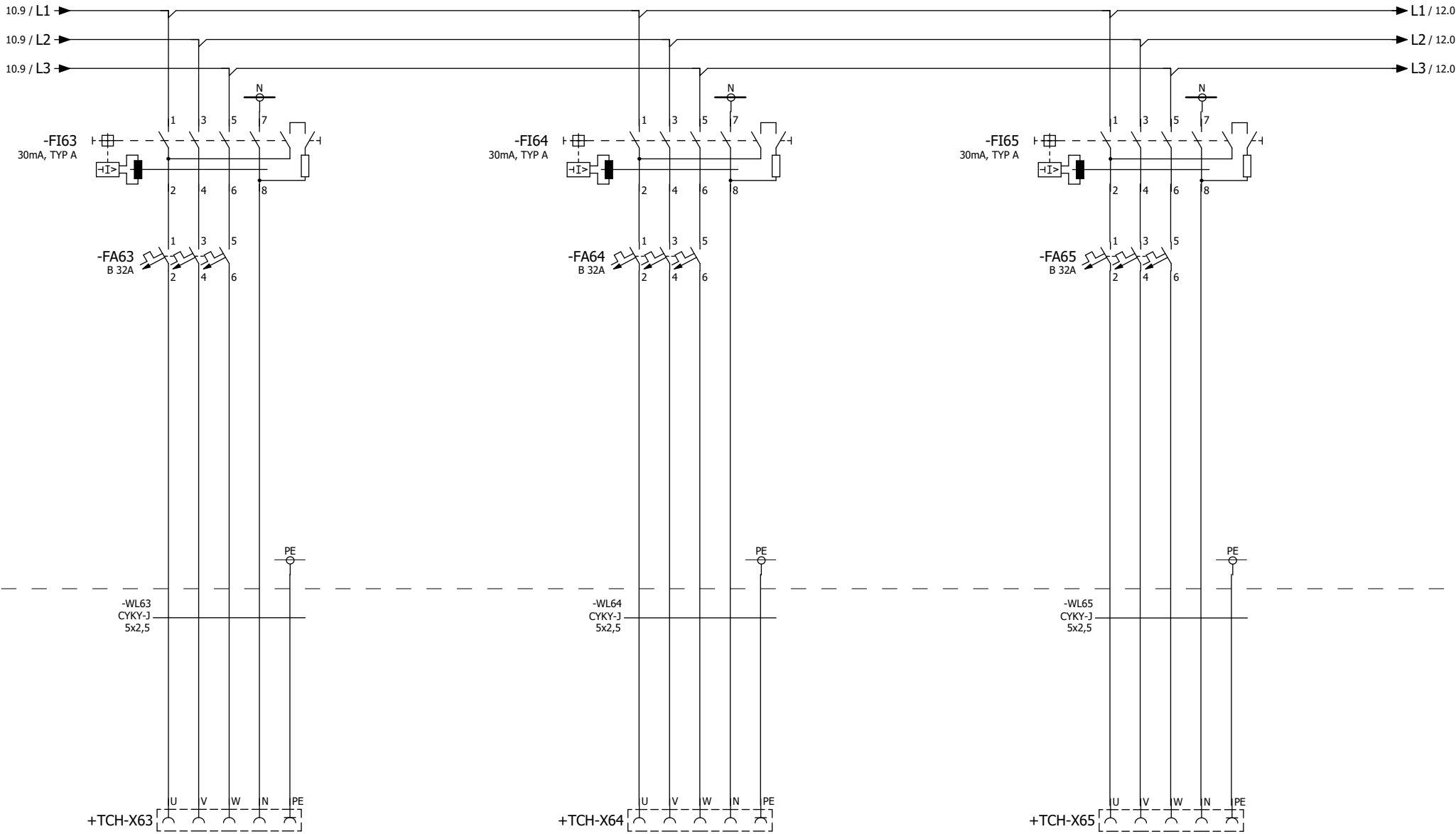


8										10									
					DATUM	06.04.2020	STAVEBNÍK: DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.				ZÁSUVKY 230V	HTL-4341-V115		= 0					
					KRESLIL	Bc. VAJDÍK	STAVBA: AREÁL TRAMVAJE PORUBA												
					KONTROLOVAL	Ing. ROBENEK	ČÁST: SO 30 Elektroinstalace o osvětlení												
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. ROBENEK													



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3 NPE AC 50Hz, 400V/TN-S



					DATUM	06.04.2020	STAVEBNÍK: DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.		ZÁSUVKY 400V	HTL-4341-V115	= 0	LIST 11
					KRESLIL	Bc. VAJDÍK	STAVBA: AREÁL TRAMVAJE PORUBA			RS10	+ RS10	
					KONTROLOVAL	Ing. ROBENEK	ČÁST: SO 30 Elektroinstalace o osvětlení					Z
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	SCHVÁLIL	Ing. ROBENEK						

