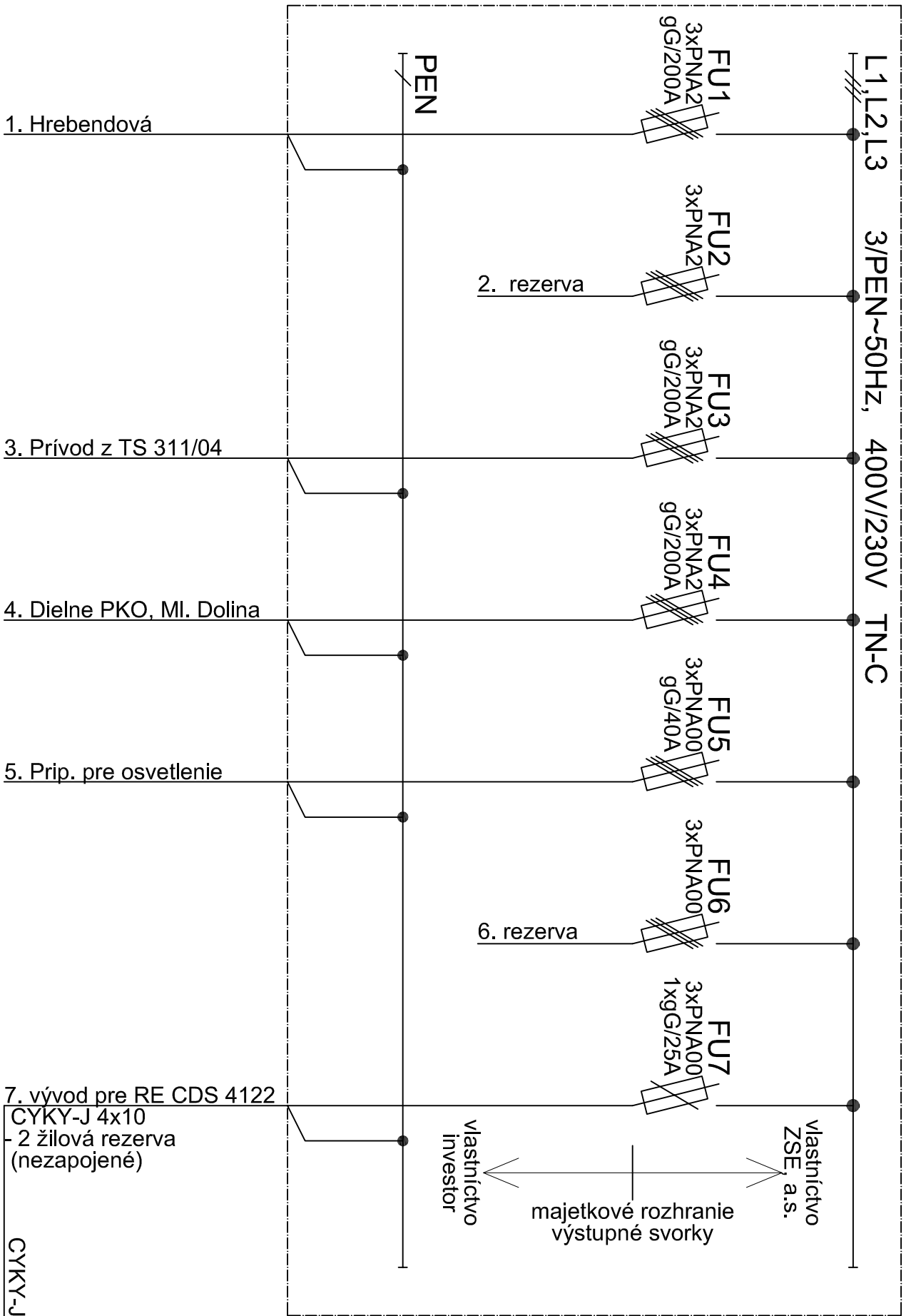
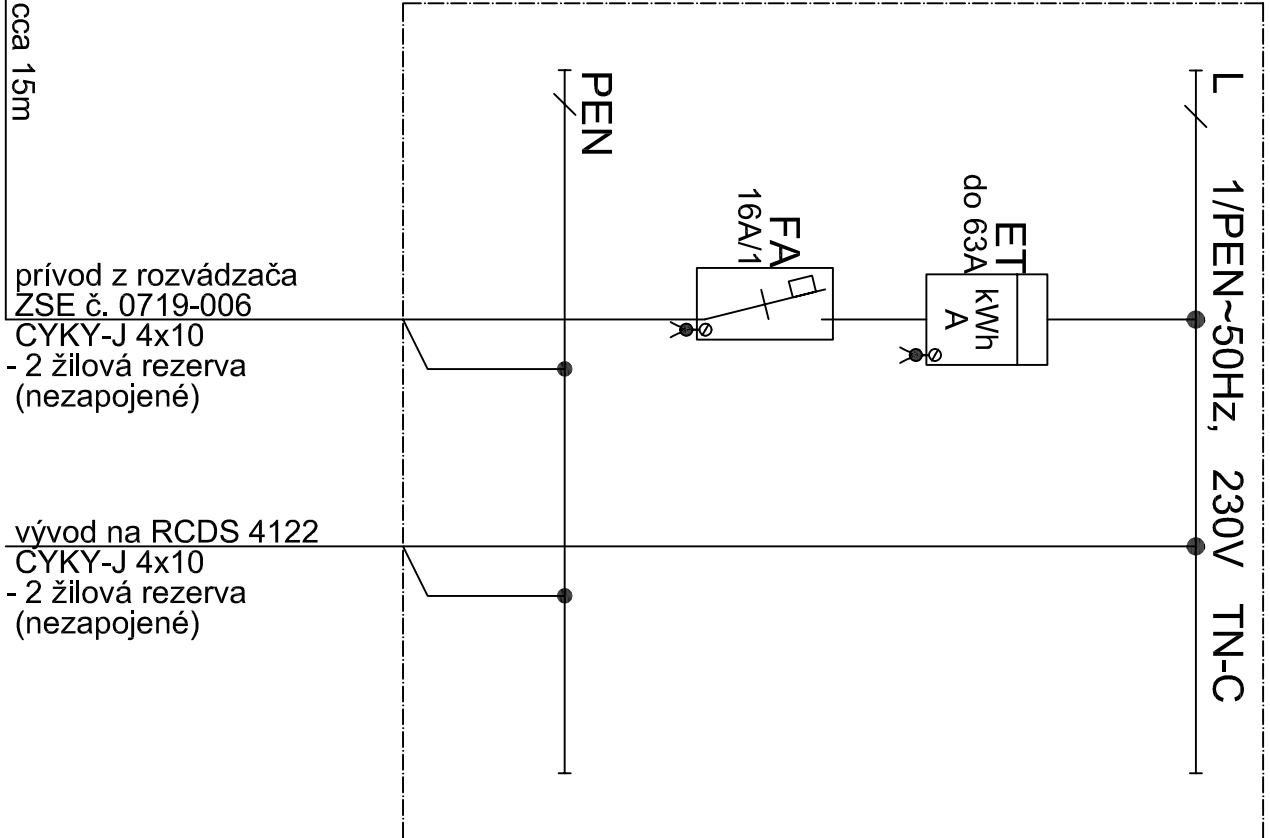


nový / vymenený rozvádzač ZSE č. 0719-006
SR6 DIN1 VV 4x400/3x160A P2



- rozvádzač ZSE č. 0719-006
SR6 DIN1 VV 4x400/3x160A P2
(ZSE - SAP: 1200105092)
- pilierová skriňa plastová
 - prívod / vývod zdola
 - rozmery nadzemnej časti VxŠxH 1810 x 790 x 320
 - 2x káblový priestor
 - zemný diel
- rozvádzač RE CDS 4122
RE 2.1 F403 16A P0
- pilierová skriňa plastová
 - prívod / vývod zdola
 - rozmery nadzemnej časti VxŠxH 1135 x 400 x 245
 - 3x káblový priestor
 - zemný diel
- 1/2 spodného káblového priestoru po dokončení
vysipať keramziónom

nový pilierový elektromerový
rozvádzač RE CDS 4122
RE 2.1 F403 16A P0



- Základné technické údaje:
Napätiová sústava: 1/PEN - AC 230V, 50Hz, TN-C - RE CDS 4122
- Ochranné opatrenie: elektrické oddelenie čl. 413
- Základná ochrana:
 - Základná izolácia živých častí čl. 413.1.1
 - Zábrany alebo kryty čl. 413.1.1
 - Oddelením obvodov od ostatných obvodov a od zeme čl. 413.1.1
- Podľa prílohy A
- Ochrana pri poruche:
- A.1 Základná izolácia živých častí
 - A.2 Zábrany alebo kryty
- Podľa prílohy A STN 33 2000-4-41:
- A.1 Základná izolácia živých častí
 - A.2 Zábrany alebo kryty
- Ochrana pri poruche (ochrana pred neplánovaným dotykom):
- Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie čl. 411.3.1
 - Samočinné odpojenie pri poruche čl. 411.3.2

E SO 615

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK
VŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

NAZOV STAVBY
Trolejbusové trate v Bratislave,
Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviera

STAVEBNÍK
Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava

OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE
DOPRAVNÝ PODNIK
BRATISLAVA

Dopravný podnik Bratislava, a.s.
Olejárska č.1, 814 52 Bratislava

PROJEKTANT DOPRAVOPROJEKT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Koniárská 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto	PODPIS <i>Podpísaný</i>
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Miroslav KODALOVÁ	
ČÍSLO ZÁKAZKY	7859-00	

PROJEKTANT OBJEKTU PRIVEI spol. s r.o., Polkovičova 4, 040 01 Košice	PRIVEI spol. s r.o., Polkovičova 4, 040 01 Košice	PODPIS <i>Podpísaný</i>
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter JAKOČ	
VYPRACOVÁVATEĽ	Ing. Ján ČERNÍK	
KONTROLÓVATEĽ	Ing. Peter JAKOČ	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	TPR8-D85-C-ED00-61500-003-X	

KOŠICE, BRATISLAVA
KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlovo Ves, Staré Mesto
Bratislava IV, MČ – Karlovo Ves

MLYNSKÁ DOLINA – SLÁVIČIE ÚDOLIE	PRÍPOJKA NN PRE CDS	Č. ZÁKAZKY 2549/22
JEDNOPÓLOVÁ SCHEMA		Č. PRÍLOHY 3