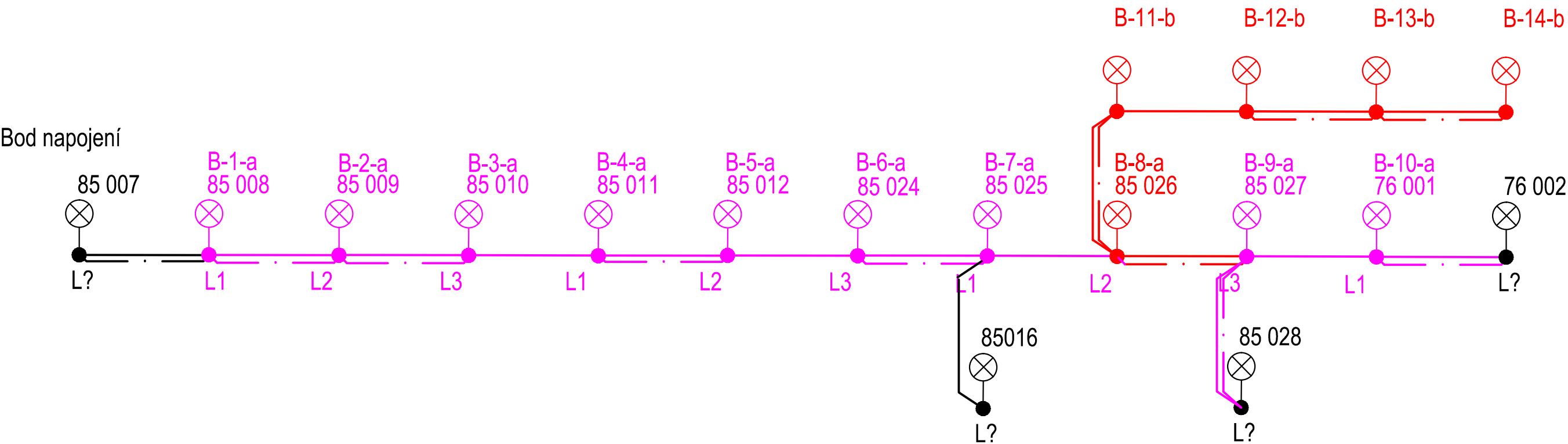
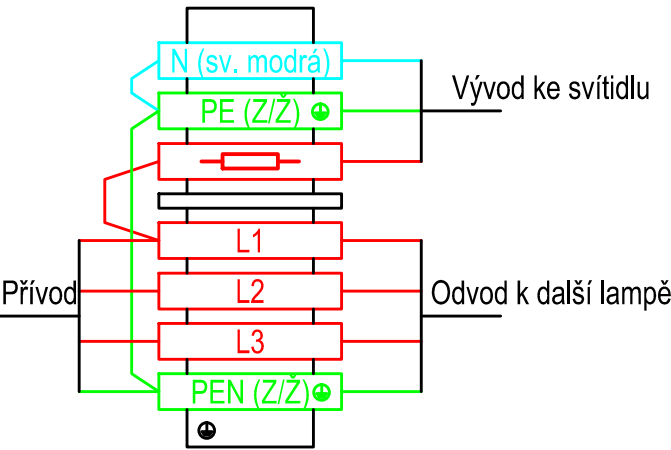


3PEN, AC 400V/TN-C,
ochrana před úrazem el. proudem:samočinným odpojením vadné části od zdroje



L1,L2,L3 Rozdělení fází zůstane původní, zde je pouze ilustrativní pro indikaci střídání fází.
Zemnicí kabely: Před stavbou dojde ke kontrole, aby bylo možné provést napojení zemnění a každá lampa byla přizemněna.


Zapojení svorkovnice



Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

LEGENDA ELEKTRO:		
	B-X-x	Nové VO stožár/výložník viz tech.zpráva
	B-X-x	Výměna VO stožár/výložník viz tech.zpráva
		Stávající VO
		Nové kabelového vedení VO vedené v chrániče
		Výměna kabelového vedení VO vedené v chrániče
		Stávající vedení VO
		Nová kabelová chránička 2x pod komunikací
		Výměna kabelové chráničky 2x pod komunikací
		Stávající kabelová chránička pod komunikací
		Nové uzemnění VO
		Výměna uzemnění VO
		Stávající uzemnění

REV.	DATUM	ÚČEL VYDÁNÍ	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
0	5/2016	Dokumentace pro provádění stavby	Dvořák	Dvořáková	Dvořák

ZODP. PROJEKTANT:	Dvořák	PROJEKTOVALI:	Dvořák		
KRAJ:	Ústecký	MĚSTO:	Litvínov		
NÁZEV: REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V UL. HORNÍ, VODNÍ, SKALNÍ V LITVÍNOVĚ – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE UL SKALNÍ					
DATUM:	5/2016	STUPEŇ PD:	DPS;		MĚŘÍTKO:
ČÁST: SO – 01					
PŘÍLOHA: Situace a schéma zapojení – schéma zapojení					
INVESTOR	Město Litvínov	ZAKAZKA	16ZK00018–02	FORMAT	A3

