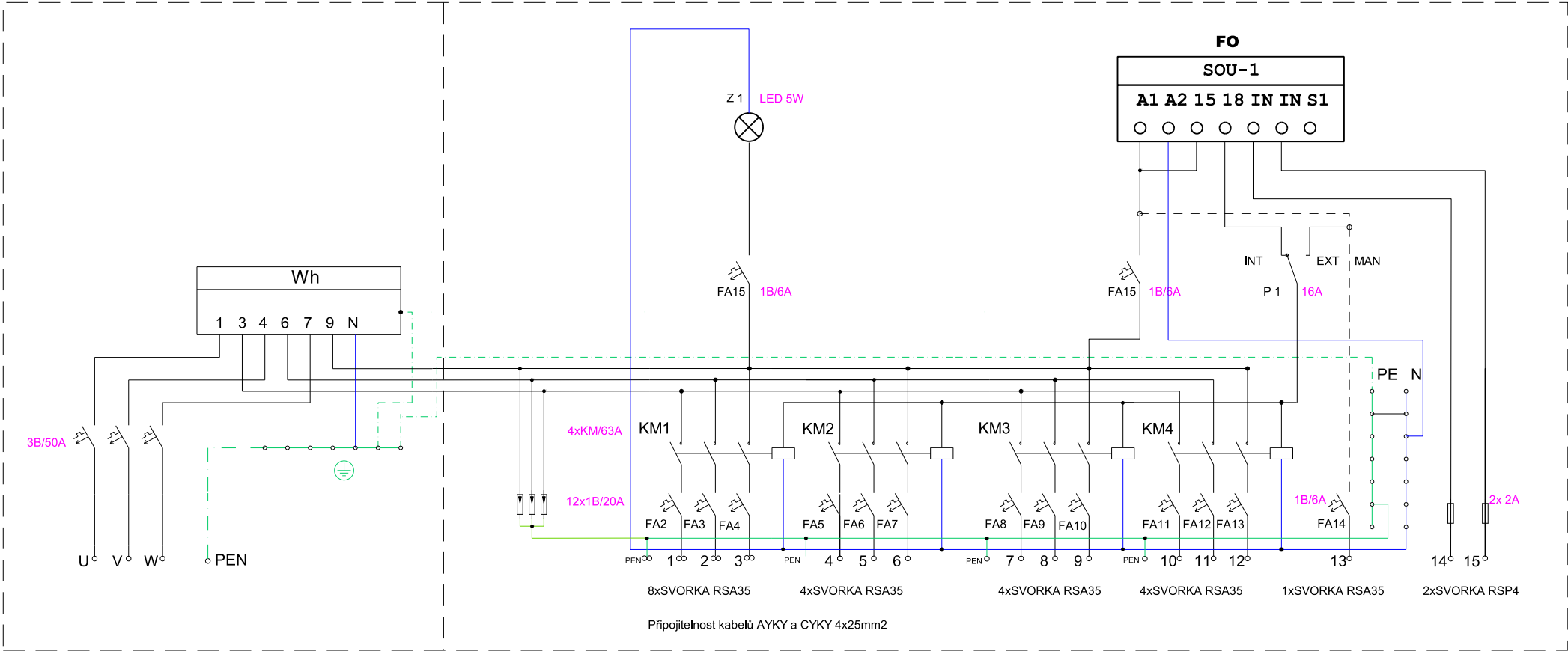


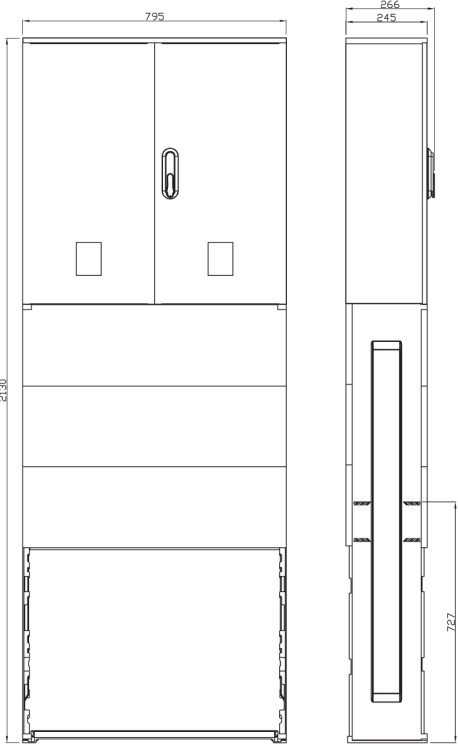
SR ČEZ

3x PHN1  
63 A/gG



CYKY-J 4x 16

Možné provedení pilíře PRVO .



Poznámky :

Rozvaděč bude uzamykatelný FAB zámkem - umístění v klice.  
Závora v provedení dvoubodovém .  
FAB na jednotný klíč osadí provozovatel osvětlení Města Česká Lípa.  
Provedení v pilíři s integrovaným měřením odběru el. energie .  
Označení PRVO bude provedeno dle Metodiky jednotného značení veřejného osvětlení štítkem v pravém horním rohu.  
Štítek dodá provozovatel osvětlení na základě objednávky .  
Popisy jednotlivých vývodů budou korespondovat s aktuálním označením SB (dle Pasportu VO Města Česká Lípa)  
Kabelový prostor bude zasypán po provedené montáži suchým kopaným pískem .  
Čidlo bude namontováno na stožáru 02 ve slepém úhlu svítidla ve výšce min. 4m (IP65) a seřízení časů zapnutí a vypnutí bude odpovídat spínání osvětlení pro tř. M5 .Režim CELONOC .  
Je požadováno zpoždění spínání 90 sec .PRVO bude pracovat v autonomním provozu .Kabel k čidlu bude připojen přes 2x RSP4 s jištěním (pouze pro manipulaci a měření) P5/20 2A .  
Přívodní vedení CYKY 4Bx16mm2 bude připojeno v SR ČEZ na původní pojistkové spodky .  
Hodnota hlavního jističe zůstane beze změn .  
Pilíř bude přizemněn na původní a nový strojený zemnič FeZn 120 mm2.  
Před zahájením prací nutno vytýčit veškerá podzemní zařízení !

Směr C-0579

Směr SB 01

Směr SB 02

Směr SB 03



Na stožáru C-0608  
IP65 !

8

Ochrana před NDN : Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Napět'ová soustava 3PEN+1NPE AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		VYPRACOVAL		<div>ELOS</div> <div>Dubice 42</div> <div>470 01 Česká Lípa</div>	
Ing. Zbyněk lubovský		Otto Žítek			
INVESTOR Město Česká Lípa					
MĚÚ	Česká Lípa	KRAJ Liberecký			
STAVBA ČESKÁ LÍPA - Žizníkov Rekonstrukce osvětlení při obnově sítě nn ČEZ S0 - 401 Veřejné osvětlení				Stupeň	DUR
NÁZEV VÝKRESU PRVO R-C048 - Výměna				Datum	12/2020
				Č.zakázky	126-2020
				Formát	1A3
				Měřítka	Č.výkresu
				BM	E-06

ELOS

Dubice 42

470 01 Česká Lípa