



Legenda:

- OP5** Navrhované svítidlo LED na výložníku (6W, 810 lm, 2700 K) - počet kusů 1
- OP1-4** Navrhované svítidlo LED přístřešek (10W, 1000 lm, 2700 K) - počet kusů 4
- OS5** Navrhované svítidlo LED na osvětlovacím stožáru výšky 12m (141W, 14880 lm, 2700 K) - počet kusů 1
- OV1** Navrhované svítidlo LED na osvětlovací věži výšky 22m (236W, 26800 lm, 2700 K) - počet kusů 6
- OV2** Navrhované svítidlo LED na osvětlovací věži výšky 22m (236W, 26800 lm, 2700 K) - počet kusů 7
- Stávající svítidlo na stožáru JŽ výšky 12m - počet kusů 10 - (demonťuje se)
- Navrhovaná kabelová skříň (plastový pilíř)
- Navrhovaný rozvaděč (plastový pilíř)
- Stávající rozvaděče
- Navrhovaná kabeláž
- Stávající kabeláž
- Uzemnění

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			
KRESLIL:	Lubomír Mareš		
KRAJ:	Jihočeský	OBEC:	Blatná
INVESTOR:	Správa železnic, státní organizace; OR Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 PLZEŇ		
STAVBA:	Oprava osvětlení		FORMÁTŮ
VÝKRES	NA TRATI 203 - Breznice - Strakonice		A3
	žst. Blatná - 21,900 - 22,400 km		STUPEŇ PROJEKTU
			ZAKÁZKA
Přehledové schéma napájení		MĚŘITKO	DÍL
		Č. VÝKRESU	