



Legenda:

	Kabel přípojky NN – E.ON
	Kabel pro napájení osvětlení na stožárech
	Kabel pro napájení svítidel v přístřešku
	Svítidlo v přístřešku v antivandalovém provedení
	Stožár s osvětlením (výška 6 m nad terénem)
	Nová osvětlovaná plocha přístupové cesty (úprava okolního terénu) – 10 luxů
	Nová osvětlovaná plocha přístupové cesty (prefabrikované prvky) – 10 luxů
	Nová osvětlovaná plocha schodiště – 50 luxů
	Nová osvětlovaná plocha nástupiště – 10 luxů
	Nová osvětlovaná plocha přístřešku – 10 luxů

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM		S–JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM		S–ČJNS BALT P.V.	
..
Index	Datum	Popis změny	Zprac.

PROJEKT–DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Píseň a.s.	 projekty, inženýring, stavby Plachého 35, 301 25 PÍSEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-pizen.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	ING. KAREL NOLČ		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS	ING. JOSEF HRNČÍŘ		
VYPRACOVAL	ING. IVAN NOVÝ		
KONTROLOVAL	ING. JOSEF HRNČÍŘ	ČÍSLO ZAKÁZKY 345–17–1	
MÍSTO STAVBY	PÍSEK, ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ TÁBOR–RAŽICE		
INVESTOR	SŽDC, s.o., STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD		
AKCE: ZŘÍZENÍ ZASTÁVKY PÍSEK JIH TÚ/DÚ: 1811 Tábor–Ražice / 20 žst.Písek město–žst.Písek		DATUM 11.18	KOPIE Č.
TRAKČNÍ A ENERGETICKÉ ZAŘÍZENÍ SO 206 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A ROZVODY NN		FORMÁT 6 x A4	
OBSAH: SITUACE M 1:100		ČÁST DOKUMENTACE E.3.6	
		MĚŘITKO ČÍSLO VÝKRESU 3	