



Legenda:	
	Izoluxní křivka 40 luxů
	Izoluxní křivka 30 luxů
	Izoluxní křivka 15 luxů
	Izoluxní křivka 5 luxů
	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 Pízeň a.s.		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	ING. KAREL NOLČ		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS	ING. JOSEF HRNČÍŘ		
VYPRACOVAL	ING. IVAN NOVÝ		
KONTROLOVAL	ING. JOSEF HRNČÍŘ		
MÍSTO STAVBY	PÍSEK, ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ TÁBOR-RÁŽICE		
INVESTOR	SŽDC, s.o., STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD		
AKCE:	ZŘÍZENÍ ZASTÁVKY PÍSEK JIH		
	TÚ/DÚ: 1811 Tábor-Rážice / 20 žst.Písek město-žst.Písek		
	TRAKČNÍ A ENERGETICKÉ ZAŘÍZENÍ		
	SO 206 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A ROZVODY NN		
OBSAH:	IZOLUXY NÁSTUPIŠTĚ M 1:100		
ČÍSLO ZAKÁZKY	345-17-1		
DATUM	11.18		
FORMÁT	6 x A4	KOPIE	Č.
ČÁST	E.3.6		
DOKUMENTACE	ČÍSLO VÝKRESU		
MĚRITKO	5		