



Legenda:

- Izoluxní křivka 40 luxů
- Izoluxní křivka 30 luxů
- Izoluxní křivka 15 luxů
- Izoluxní křivka 5 luxů
- 1 Nová osvětlovaná plocha přístupové cesty (úprava okolního terénu) - 10 luxů
- 1 Nová osvětlovaná plocha přístupové cesty (prefabrikované prvky) - 10 luxů
- 2 Nová osvětlovaná plocha schodiště - 50 luxů
- 3 Nová osvětlovaná plocha nástupiště - 10 luxů
- 4 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 Plzeň a.s.		 SUDOP Project Plzeň a.s. projekty, inženýring, stavby Plachého 35, 301 25 PLZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz		
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–RAŽICE				
INVESTOR	SŽDC, s.o., STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD				
AKCE: ZŘÍZENÍ ZASTÁVKY PÍSEK JIH			ČÍSLO ZAKÁZKY	345–17–1	KOPIE Č.
TÚ/DÚ: 1811 Tábor–Ražice / 20 žst.Písek město–žst.Písek			DATUM	11.18	
TRAKČNÍ A ENERGETICKÉ ZAŘÍZENÍ			FORMÁT	6 x A4	
SO 206 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A ROZVODY NN			ČÁST DOKUMENTACE	E.3.6	
			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU	
OBSAH: IZOLUXY PŘÍSTŘEŠEK M 1:100			—	6	