



Legenda:	
---	Kabel metalický dálkový DK 43 - stávající
---	Kabel NN - E.ON - podzemní vedení - stávající
---	Kabel optický - připojení VDS - podzemní vedení - stávající
---	Kabel pro rozvod rozhlasu - nový
---	Kabel pro datovou komunikaci - nový
---	Reproduktor umístěný na stožáru osvětlení
---	Rozhlasová ústředna ve venkovní skříni
---	Stožár s osvětlením (výška 6 m nad terénem) - řešeno v rámci SO 206 této stavby
---	Rozvaděč měření a ovládání osvětlení - řešeno v rámci SO 206 této stavby
---	Plocha nástupiště
---	Plocha přístřešku

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 NOLC	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS		ING. JOSEF HRNČÍR	
VYPRACOVAL		ING. IVAN NOVÝ	
KONTROLOVAL		ING. JOSEF HRNČÍR	
MÍSTO STAVBY		PÍSEK, ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ TÁBOR-RAŽICE	
INVESTOR		SŽDC, s.o., STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD	
AKCE:		ZŘÍZENÍ ZASTÁVKY PÍSEK JIH	
		TÚDŮ: 1811 Tábor-Ražice / 20 3st.Písek město-3st.Písek	
		ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	
		PS 102 ROZHLAS	
OBSAH:		SITUACE M 1:200	
		ČÍSLO ZAKÁZKY 345-17-1	
		DATUM 11.18	
		FORMAT 5 x A4 KOPIE Č.	
		ČÁST D.2.2	
		MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU 3	