

Obsah dokumentace:

- 0101 - Polohopisný výkres km 12,825 - 13,550 M 1:1000
- 0102 - Polohopisný výkres km 13,550 - 14,600 M 1:1000
- 0103 - Polohopisný výkres km 14,600 - 15,165 M 1:1000
- 0104 - Situace na PZS (P8084) v km 14,208 - nový stav M 1:200
- 0105 - Situace na PZS (P8084) v km 14,208 - stávající stav M 1:200
- 0106 - Výchozí délky PZS (P8084) v km 14,208 M 1:200
- 0107 - Rozhledové poměry na PZS (P8084) v km 14,208 M 1:200

PO PŘIPOMÍNKÁCH 05/2018

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		 <div>SZDC s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Zastoupená: SZDC s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc</div>				
HIP:	Stanislav Brhel	<div>Zhotovitel projektové dokumentace:</div> <div>SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín</div>		Výtisk číslo:		
ODP.PROJ:	Stanislav Brhel					
VYPRACOVAL:	Stanislav Brhel					
KONTROLOVAL:	Ing. Petr Szabo					
Stavba:		Rekonstrukce PZS v km 14,208 (P8084) na trati Vsetín - Velké Karlovice		Archivní číslo: 1603077-11_D.1_0100.dgn		
Část:		PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení		Formát: A3	Datum: 03/2018	Měřítko: -
Název přílohy:		Polohopisné výkresy		Stupeň PD: DSP	Část: D.1.1 D.1.3	Příloha: 0100