



Poznámky:

Zkrácená zábrzdňá vzdálenost 372 m od PŘL vyhovuje TNŽ 34 2620 Příloze A, tabulka A.1
V úseku km 30,900 - 31,000 abnormální hektometr délky 129,55 m

5.	20.12.2020	Výstavba PZS P4290 – doplněno VNPN	Ing. Marian Kiss, SB projekt, s.r.o.
4.	3.12.2020	DSPS: náhrada KO počítači náprav, rekonstrukce výhybek 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12 a 13 Posun návěstidel S3, Se7 a Se8. Bez Funkcionalita VNPN	Ing. Marian Kiss, SB projekt, s.r.o.
3.	27.8.2020	Dobasný stav bez funkcionalita VNPN	Ing. Marian Kiss, SB projekt, s.r.o.
2.	3.7.2020	Náhrada KO počítači náprav, rekonstrukce výhybek 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12 a 13 Posun náv. S3, Se7 a Se8. Doplněno VNPN	Ing. Marian Kiss, SB projekt, s.r.o.
1.	22.5.2019	Doplnění PN směr Vápenná – LVPB1; LVPB2. Změna traťové rychlosti. Staničení PZS P4332 nově v km 2,685	Stanislav Brhel, SB projekt, s.r.o.
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		 <div>SŽDC s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div>	
HIP:	Zdeněk Holásek	Zhotovitel projektové dokumentace: SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	Výtisk číslo:
ODP. PROJ:	Zdeněk Holásek		
DOPLNIL:	Stanislav Brhel		
KONTROLOVAL:	Ing. Petr Szabo		
ŽST LIPOVÁ LÁZNĚ, elektrické zabezpečovací zařízení			Archivní číslo: 1603131-12_L0200.dwg
Název přílohy:	Situační schéma	Formát: 5xA4	Měřitko: -
		Stupeň PD: DSPS	Příloha: L0200
		Datum: 13.5.2019	Část: