






		<b>Po připomínkovém řízení XII/2017</b>
Revize č.:	Datum:	Popis:

<b>Investor, objednatel :</b>  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1		<b>Souprava č.:</b>	
<b>Projektant PS/SO:</b>  Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno			
<b>Hlavní inženýr projektu:</b> Ing. Karel Smolík	<b>Odpovědný projektant:</b> Ing. Marek Vývoda 	<b>Vypracoval:</b> Ing. Marek Vývoda 	<b>Kontroloval:</b> Ing. Marek Vývoda 
<b>STAVBA:</b> <b>Rekonstrukce nástupišť na zastávkách trati Světla nad Sázavou - Čerčany</b>		<b>Stupeň dok.:</b> Projekt / DSP	
		<b>Zak. číslo:</b> 17-117-30-311	<b>Datum:</b> 10/2017
<b>PS/SO:</b> <b>SO 4 Zast. Dolní Březinka</b> SO 4 - 05 Zast. Dolní Březinka, osvětlení		<b>Číslo části:</b> E	<b>Formát:</b> -
<b>NÁZEV PŘÍLOHY:</b> <b>Protokol o určení osvětlení dráhy</b>		<b>Měřítko:</b> -	<b>Příloha č.:</b> <b>03</b>

## Protokol o určení venkovního osvětlení dráhy

Datum: 12.10.2017

Projektant: **Signal Projekt, s.r.o;** Ing. Marek Vývoda

Název místa osvětlení dráhy: **zast. Dolní Březinka**

Provozovatel dráhy  
Zástupci infrastruktury (SEE):

Pověřený zástupce:

Kontakt:

Podpis:

Zástupce investora (SSV):

Pověřený zástupce:

Kontakt:

Podpis:

Pověřený zástupce:

Kontakt:

Podpis:

Pověřený zástupce:

Kontakt:

Podpis:

Podklady: 02 - Polohopis – zast. Dolní Březinka (M 1 : 500)

Přehled venkovních prostor							
OČP *	RČ **	Druh prostoru a jeho umístění	Druh činnosti	Četnost činnosti	E <sub>m</sub> ***	Poloha srovnávací roviny	Žadatel osvětlení
1	5.12.6	Nekryté nástupiště, malý počet cestujících, např. regionální a místní vlaky	Cestující	denně	10 lx	Nástupiště (550mm nad TK)	SŽDC
2	5.12.7	Chodníky v prostoru železniční stanice	Cestující	denně	10 lx	dlažba	SŽDC
3	5.12.8	Úrovňové přechody - snížená	Cestující, obsluha, údržba	denně	15 lx	TK (temeno kolejnice)	SŽDC

\* Orientační číslo prostoru

\*\* Referenční číslo ČSN EN 12464-2

\*\*\* udržovaná osvětlenost na srovnávací rovině