

Podélný montážní řez  
provizorní bránou 65 - P1 - 67

EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní infrastruktury

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.8.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jiří Pelc

Stavebník/Investor:

**Správa železnic, státní organizace**

Adresa:

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Zástupce investora:

Stavební správa východ

Adresa:

Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel díla:

**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**

Adresa:

Kounicova 26, 611 36 Brno

Kontakt:

T: +420 972 625 804  
E: sudop@sudop-brno.cz

Zhotovitel objektu:

**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**

Adresa:

Kounicova 26, 611 36 Brno

Kontakt:

T: +420 972 625 804  
E: sudop@sudop-brno.cz

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Radomír Hanák

Specialista:

Ing. Jiří Pelc

Název stavby/akce:

**Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – C. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko**

Označení investora:

E617-S-189/2021

Název části:

Trakční vedení

Označení zhotovitele:

21002-01-0822

Název objektu/díle části:

**Žst. Blansko, úpravy trakčního vedení**

Označení části:

D.2.3.1

Název přílohy:

Montážní řezy

Označení objektu/komplexu:

**SO 11-81-01**

Název díle části přílohy:

Montážní řezy

Číslo přílohy:

**2.004**

Odpovědný projektant:

Michael Greg

Měřitko:

Formáty: 5 x A4

Kraj:

Blansko (581283)

TUDU:

2002

Stupeň dokumentace:

**DUSP+PDPS**

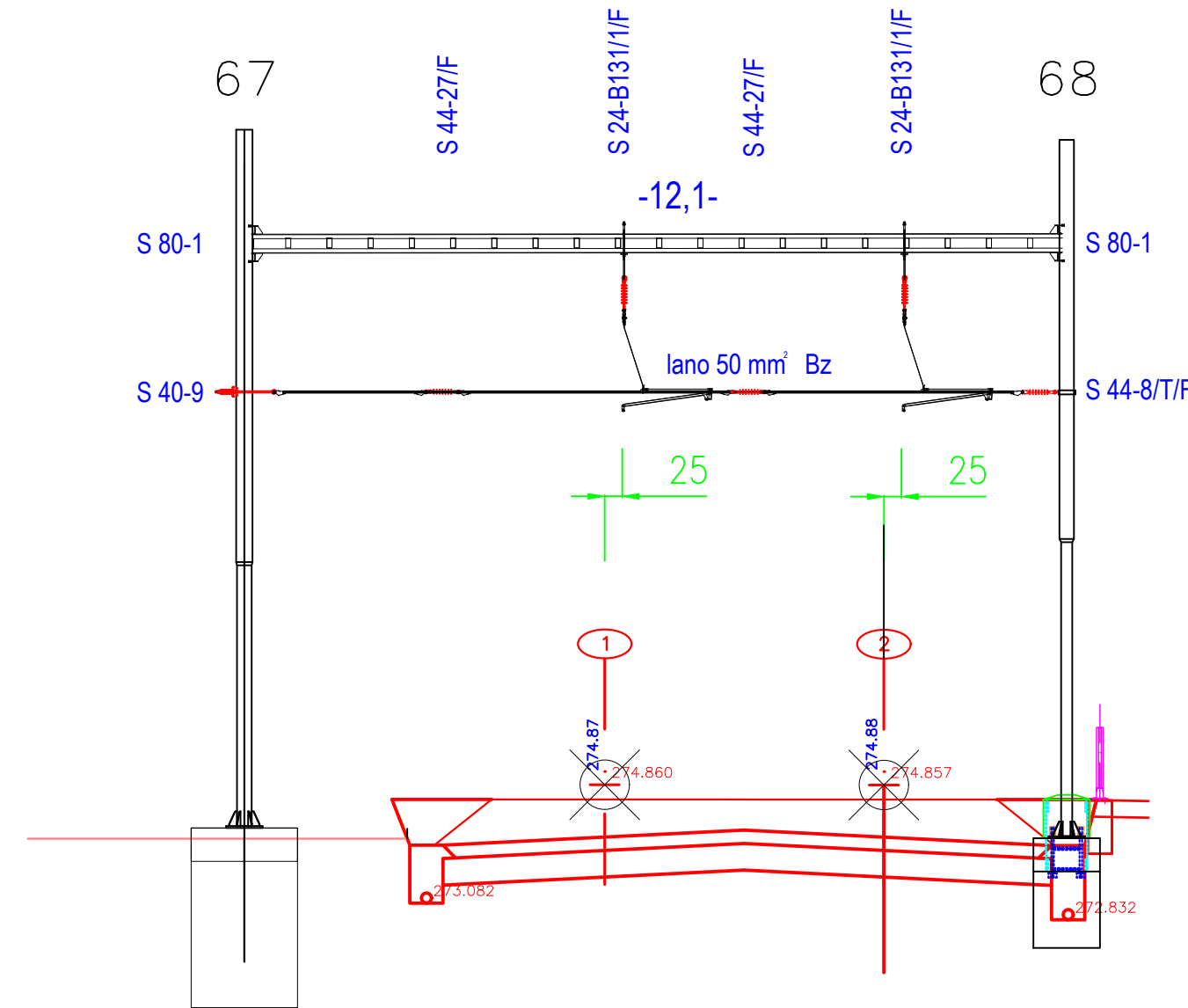
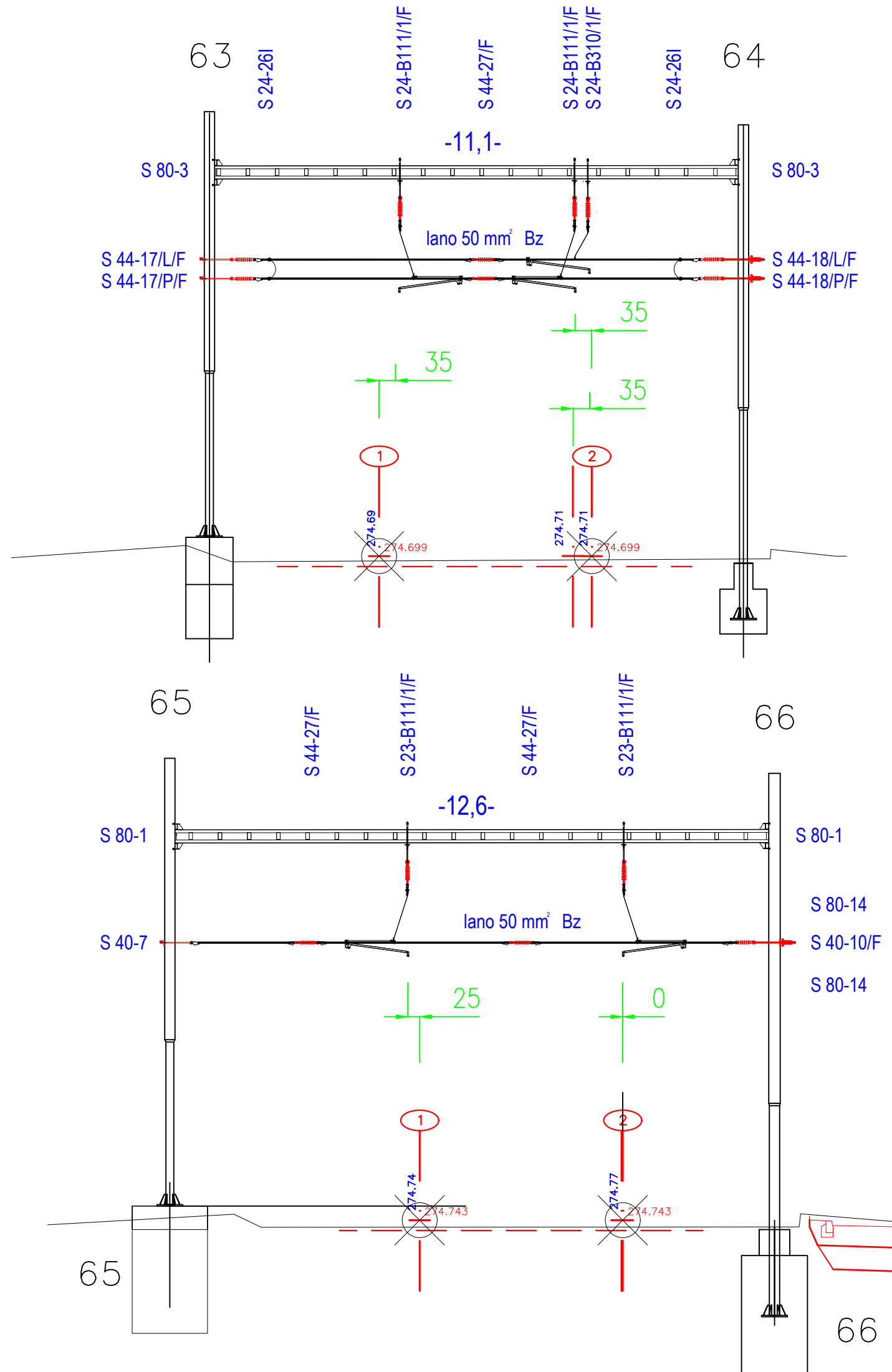
Smluvní datum zpracování:

**11.09.2021**

Označení investora:

Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Příloha: Revize:

Prostor pro další informace



LEGENDA:

Normální výška trolejového drátu Vtr=5600mm nad TK

Normální výška spodního okraje břevna  
Vtr+2400mm=8000mm nad TK

Normální klikatost troleje v průmě ± 0,25m

Normální klikatost troleje v oblouku ± 0,35m

v elektrickém a mechanickém dělení – dle typového podkladu

Normální výška sjezdové sestavy Vs=1500 – 2000 mm

Jiné než normální hodnoty jsou uvedeny v řezech.

