

← ALBRECHTICE

HAVÍŘOV →

83

85

Vzdálenost osy  
nadjezdu [m]

Výška sestavy v  
závěsu  $V_s$  [mm]

Výška troleje  
nad TK- $V_{TR}$  [mm]

$V_s = 1300$

$V_s = 1000$

—38—

—18—

ZV-30

ZV+40

STATICKÁ IZOLAČNÍ  
VZDÁLENOST DLE  
ČL. 5.1.3 ČSN EN 50119

DYNAMICKÁ IZOLAČNÍ  
VZDÁLENOST DLE  
ČL. 5.1.3 ČSN EN 50119

5.97m nad TK

150mm

50mm

Rozpětí [m]

M 1:10  
M 1:500

5200

5200

-2,58 ‰

Srovnávací rovina 5000mm  
nad TK č.1

—56—

			ČÍSLO SOUPRAVY:
06-2019	Aktualizace dokumentace – možnost zavěšení kabelu 22kV		
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**EXprojekt s.r.o.**  
**Heršpická 758/13**  
**619 00 Brno**

tel. : +420 533 312 000  
e-mail: info@exprojekt.cz  
datová schránka: dh84e85

OBJEDNATEL:  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL ODEHNAL <i>Odehnal</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. PAVEL ODEHNAL <i>Odehnal</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL BC. JAN CABAL <i>Cabal</i>	KONTOLOVAL ING. DAVID ROSE <i>Rose</i>
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC: ALBRECHTICE U ČT - HAVÍŘOV	STUPEŇ: DSP	
Výměna trakčního vedení v úseku Albrechtice u ČT - Havířov SO 01 Výměna trakčního vedení - 1. kolej			ZAK. ČÍSLO: 2019-071
			MĚŘÍTKO 1:500, 1:10
			POČET FORMÁTŮ 2xA4
Průběh TV pod nadjezdem km 13,951			DATUM: 06/2019
			ČÁST DOKUM. E.3.1
			PŘÍLOHA 11