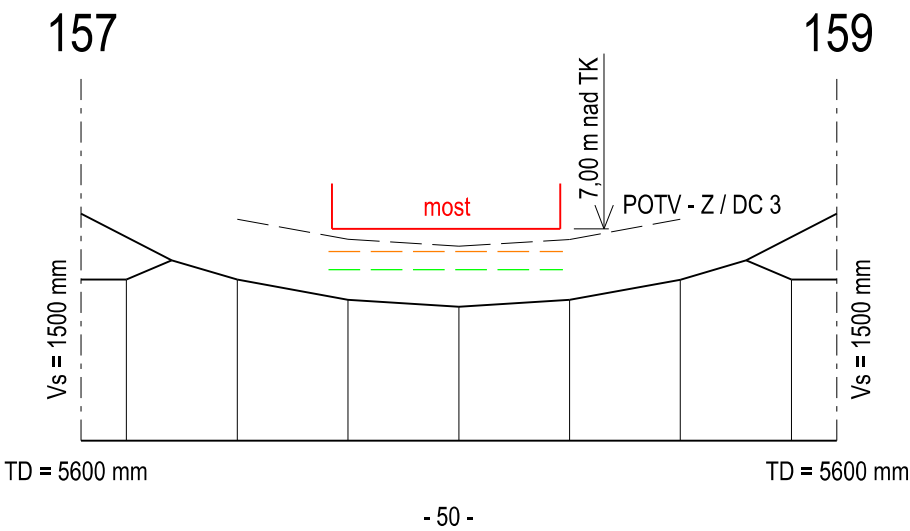
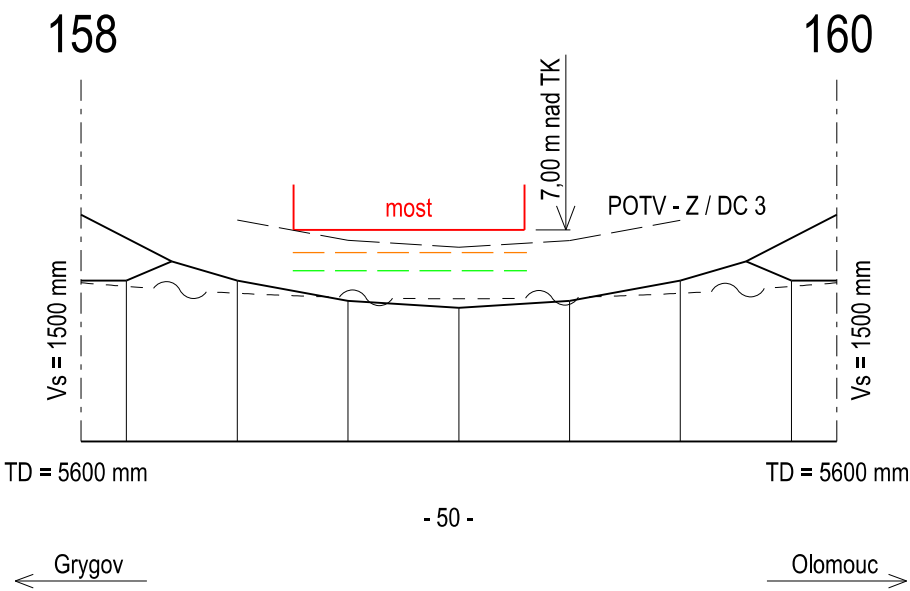


Průběh trakčního vedení pod nadjezdem - kolej č. 1 (M 1:500 / 1:50)



Průběh trakčního vedení pod nadjezdem - kolej č. 2 (M 1:500 / 1:50)



#### LEGENDA

- Doporučena vzdušná vzdálenost trvalá dle ČSN EN 50119 ed. 2 čl. 5.1.3
- Doporučena vzdušná vzdálenost krátkodobá dle ČSN EN 50119 ed. 2 čl. 5.1.3
- Přibližný průhyb závěsného optického kabelu

#### POZNÁMKY

Zesilovací vedení zakotveno na vnější straně stožárů.



SO 671

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. KOTAS ROMAN			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVOL BEŇO			
VYPRACOVAL	ING. MYKOLA DATSIUK			
KONTROLOVAL	ING. JURAJ CYPRIAN			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	OLOMOUCKÝ			
OBJEDNATEL, INVESTOR	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE			
NÁZEV AKCE:	NÁHRADA PŘEJEZDU P6532 V KM 204,392 TRATI PŘEROV - OLOMOUČ		DATUM	12/2018
NÁZEV OBJEKTU:	DOČASNÁ ÚPRAVA TRAKČNÍHO VEDENÍ		FORMÁT	2A4
			MĚŘITKO	1:500/1:50
			STUPEŇ	DŮR
			ZAK. ČÍSLO	170228
NÁZEV VÝKRESU:	PRŮBĚH TV POD SILNIČNÍM NADJEZDEM		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				05