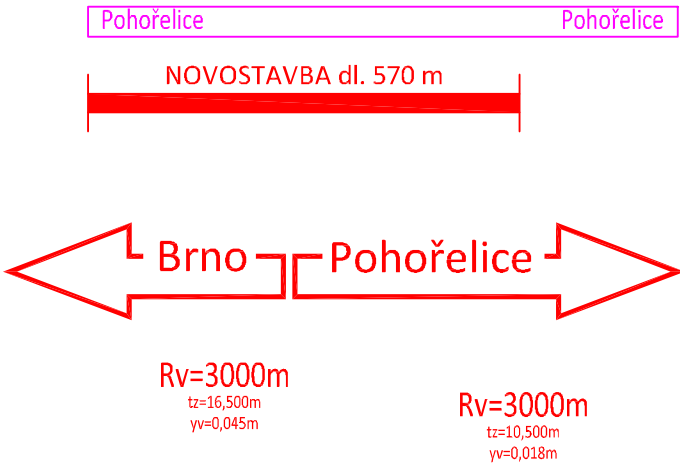


KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

PODÉLNÝ PROFIL

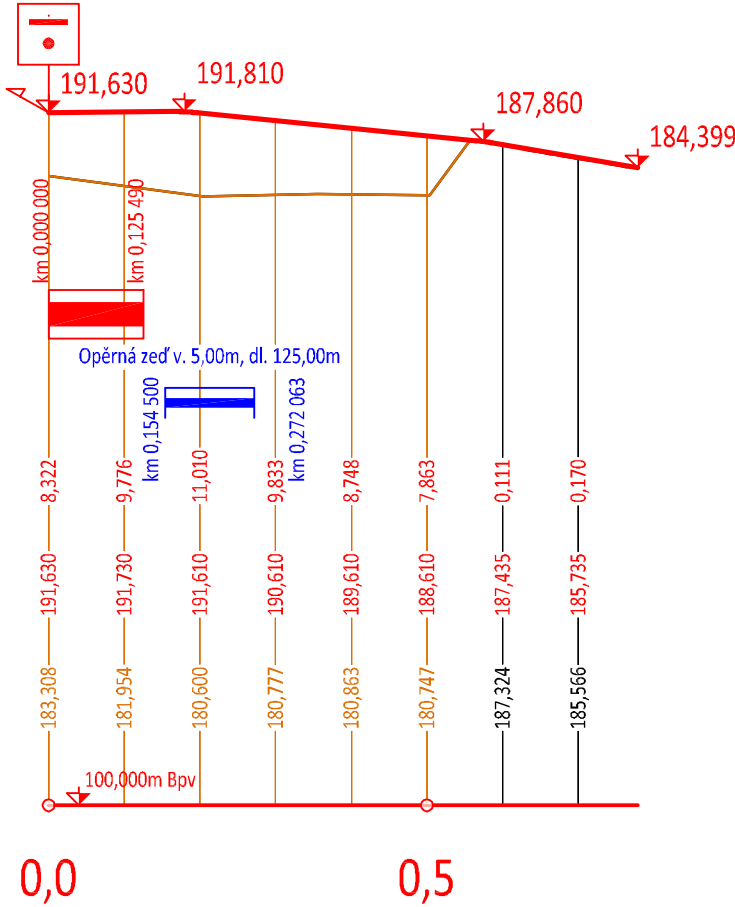
ŽST Pohořelice terminál
kolej směr Pohořelice
varianta 5
1:10 000/1 000



OBJEKTY

NIVELETA
STÁVAJÍCÍ NIVELETA
STÁVAJÍCÍ TERÉN

ŽST. Poh. term. dl.125,490m
(z VRT Unk. - odb. Nový Dvůr)



ZDVIH TK

NOVÉ KÓTY TK

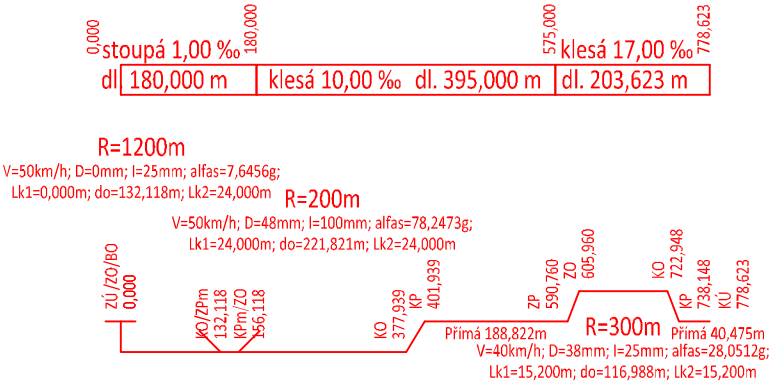
STÁVAJÍCÍ KÓTY TK
KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY



SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:			
		SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace	
		DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO	
ZHOTOVITEL:		PODZHOTOVITEL:	
			
AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		SUDOP BRNO, spol. s.r.o. KOUNICOVA 26 602 00 BRNO tel.: +420 972 625 804 www.sudop-brno.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
 Ing. VLADISLAV ŠEFL	 Ing. ĽUBOMÍR BEŇÁK	 Ing. ĽUBOMÍR BEŇÁK	 Ing. PETR ROTSCHEIN
NÁZEV PROJEKTU:			
STUDIE PROVEDITELNOSTI ŽELEZNIČNÍHO SPOJENÍ BRNO - ZNOJMO			
ČÁST: PODÉLNÉ PROFILY			
PŘÍLOHA: ŽST POHOŘELICE TERMINÁL, VARIANTA 5			
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	ČÁST DOKUMENTACE: B.3	ČÍSLO PŘÍLOHY: 10.3
DATUM:	02/2022		
STUPEŇ:	STUDIE PROVEDITELNOSTI		
MĚŘÍTKO:	1:10 000/1 000		
Č. ZAKÁZKY:	2019/0160		