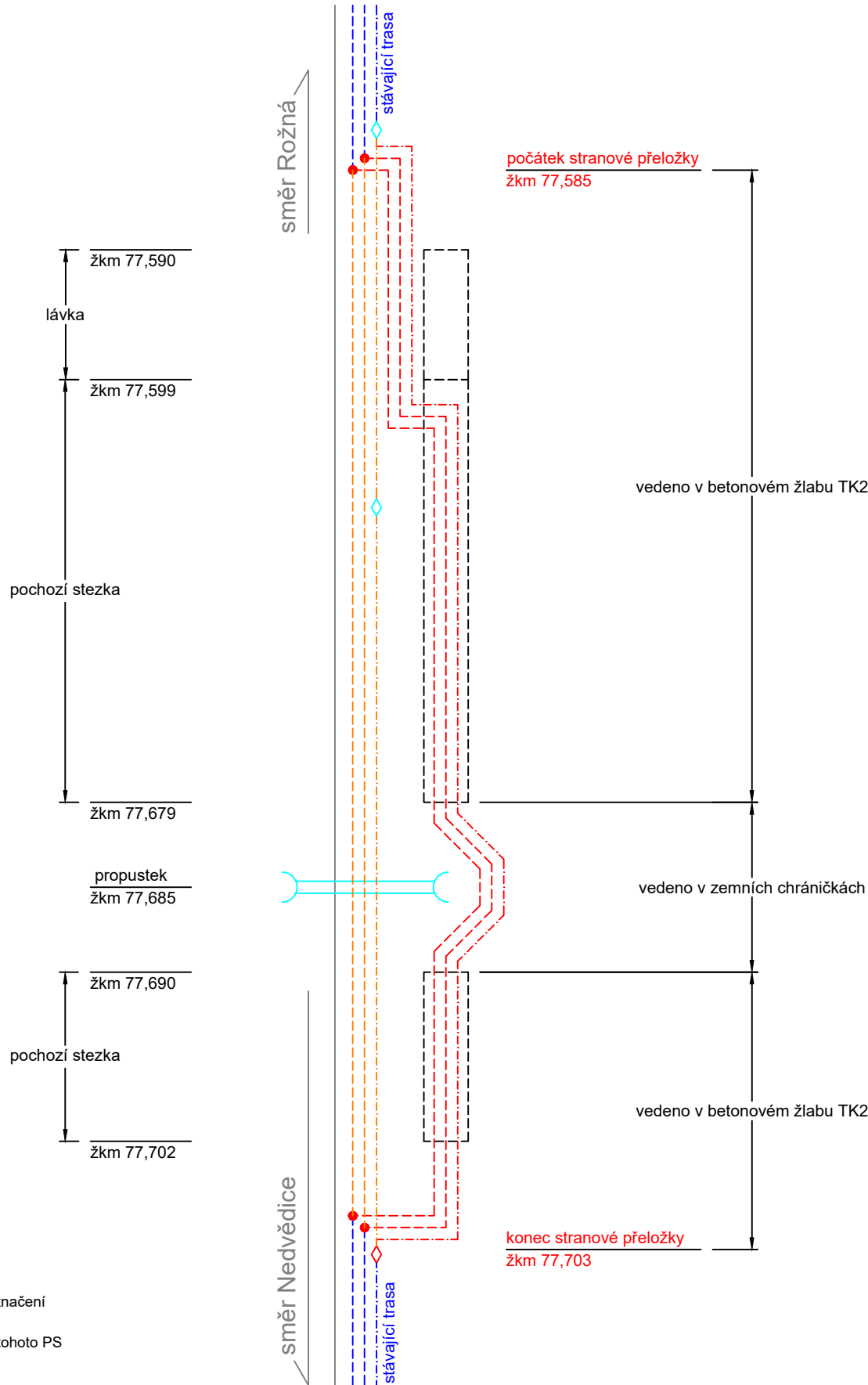


BLOKOVÉ SCHÉMA PŘELOŽKY



LEGENDA

- koleje vč. číselného označení
- nové zařízení v rámci tohoto PS
- stávající zařízení
- stávající zařízení demontované
- stávající zařízení přemístěné
- traťový kabel TCEPKPFLEY 15XN
- chránička HDPE 40/33
- rovná spojka metalického kabelu
- rovná spojka metalického kabelu

traťový úsek	žkm 77,585 - 77,703
délka trasy	120 m
délka vloženého kabelu	130 m
rezervy, zaústění	5 m
celková délka kabelu	135 m
typ kabelu	TCEPKPFLEY 15XN0,8
počet spojek	2ks



ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:		AMBERG ENGINEERING BRNO, a.s.			
VEDOUcí PROJEKTU	ING. JAROSLAV LACINA			 SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR TOMÁŠEK				
VYPRACOVAL	ING. PETR TOMÁŠEK				
KONTROLOVAL	ING. JOSEF NANIŠTA				
KRAJ: VYSOČINA		OBEC: ŽDĀR NAD SÁZAVOU		DATUM	10/2020
INVESTOR (ZADAVATEL): SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace				ZMĚNA	
NÁZEV SANACE SKAL V KM 77,600 - 77,700 V ÚSEKU ROŽNÁ - NEDVĚDICE				FORMÁT	2x A4
				MĚŘITKO	
				STUPEŇ	DUSP/PDPS
ČÁST, OBJEKT D.1 TECHNOLOGICKÁ ČÁST PS 01 SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ				ČÍS. ZAKÁZKY	B 268-4/1
				ARCHIVNÍ ČÍS.	298
PŘÍLOHA Blokové schéma přeložky				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
					D.1.1.2