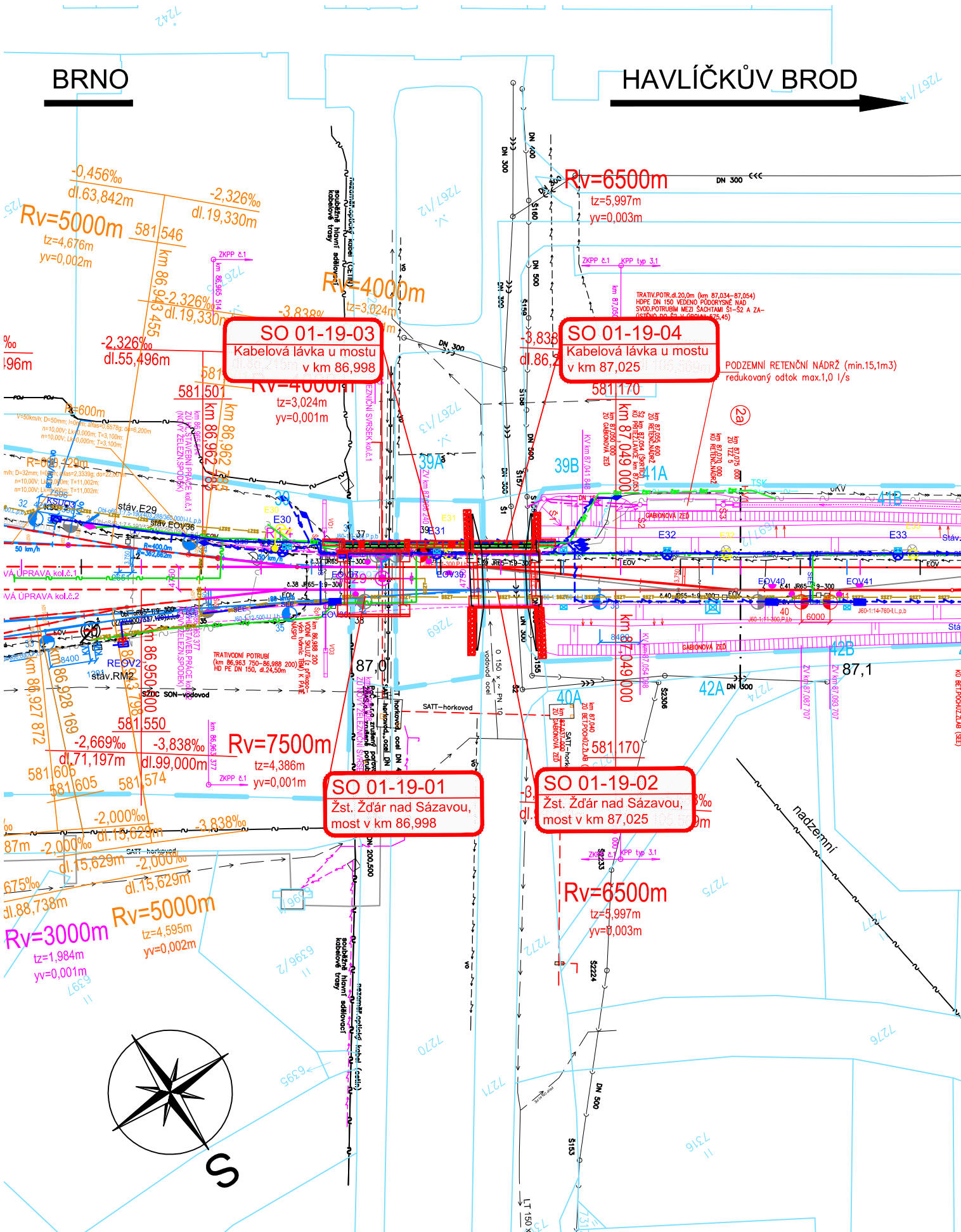


Kolejové úpravy v žst. Žďár nad Sázavou
SO 01-19-02 Žst. Žďár nad Sázavou, most v km 87,025
2.1 Situace
M1:1000



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ OSA KOLEJE (ZAMĚŘENO)	— · — · — · — · —
STÁVAJÍCÍ VÝHYBKY BEZE ZMĚN	—
SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KOLEJE	—
NAVRŽENÁ OSA KOLEJE	—
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ HDPE (DN 150, 200)	—
SVODNÉ POTRUBÍ HDPE	—
PŘECHOD MEZI PŘÍKOPOVOU ZÍDKOU A PŘÍKOPEM (NÁLEVKOVITÉ VYÚSTĚNÍ Z KAMENNÉ DLAŽBY DLE Ž 3,12)	—
HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU (SŽDC)	—

POPIS STANIČENÍ
Km 78,704 555 STANIČENÍ DEFINIČNÍ, VZTAŽENÉ K OSE KOLEJE Č. 1
Km 79,027 424 STANIČENÍ STAVEBNÍ, VZTAŽENÉ K OSE KOLEJE Č. 2

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

— · — · — · — · —	VEDENÍ SŽDC, OŘ BRNO, SEE (VN 6kV)
— · — · — · — · —	VEDENÍ SŽDC, OŘ BRNO, SEE, NN KABEL
— · — · — · — · —	VEDENÍ SŽDC, OŘ BRNO, SEE, EOV KABEL
— · — · — · — · —	VEDENÍ SŽDC, OŘ BRNO, SEE, KABEL ODPOJOVAČE
— · — · — · — · —	ZOK KABEL ČD TELEMATIKA (ZAVĚSEN NA TRAKČNÍCH STOŽÁRECH)
— · — · — · — · —	DÁLKOVÝ KABEL ČD TELEMATIKA (DOK—GSM—R 72vl,ZOK 36vl—vytyč.kabel 3XN)
— · — · — · — · —	VEDENÍ SŽDC, OŘ BRNO, SSZT
— · — · — · — · —	O2 TELEFONICA — KABELOVÉ TRASY
— · — · — · — · —	EON — NADZEMNÍ VN VEDENÍ
— · — · — · — · —	EON — KABELOVÉ NN VEDENÍ
— · — · — · — · —	RWE — VTL PLYNOVOD
— · — · — · — · —	VAS — VODOVOD

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

— · — · — · — · —	PS 01-28-01 Žst. Žďár nad Sázavou úprava SZZ
— · — · — · — · —	PS 01-28-02 Žst. Žďár nad Sázavou úprava SZZ, provizorní
— · — · — · — · —	PS 02-28-03 t.ú. Žďár nad Sázavou — Sázava u Žďáru, provizorní
— · — · — · — · —	SO 01-01-01 žst. Žďár nad Sázavou, trakční vedení
— · — · — · — · —	SO 02-01-01 t.ú. Žďár nad Sázavou — Sázava u Žďáru, trakční vedení
— · — · — · — · —	SO 01-06-01 Žst. Žďár nad Sázavou, EOV
— · — · — · — · —	SO 01-06-02 Žst. Žďár nad Sázavou, úprava rozvodů nn a osvětlení
— · — · — · — · —	SO 01-06-03 Žst. Žďár nad Sázavou, D000
— · — · — · — · —	SO 01-04-01 Žst. Žďár nad Sázavou, přeložka kabelu 6kV
— · — · — · — · —	SO 01-06-04 Žst. Žďár nad Sázavou, přeložky silnoproudých zařízení
— · — · — · — · —	SO 02-10-01 Přeložky a ochrany sdělovacích kabelů SŽDC, DOK
— · — · — · — · —	SO 02-10-02 Přeložky a ochrany sdělovacích kabelů ČD—Telematiky
— · — · — · — · —	SO 02-10-03 Přeložky a ochrany sdělovacích kabelů ostatních operátorů
— · — · — · — · —	PS 01-14-01 Žst. Žďár nad Sázavou, úprava MOK

POZNÁMKA:
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S- JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.






EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy

Státní fond dopravní
infrastruktury



Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

ZODP. PROJEKTANT Ing. Radomír Hanák		VYPRACOVAL Ing. Radka Kinclová		 <div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT <i>Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod</i></div>	
KONTROLOVAL Ing. Radomír Hanák		HIP Ing. Pavel Bláha			
OBEC: Žďár nad Sázavou		KRAJ: Kraj Vysočina			
INVESTOR: <i>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</i> DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1					
ZADAVATEL: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD NERUDOVA 1, 772 58 OLMOUC					
NÁZEV AKCE: <div>Kolejové úpravy v žst. Žďár nad Sázavou SO 01-19-02 Žst. Žďár nad Sázavou, most v km 87,025</div> <div>Situace</div>				 <div>SUDOP BRNO SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno</div>	
				PROJEKTANT ČÁSTI	
				DATUM	02/2019
				STUPEŇ PD	DSP
				Č. ZAKÁZKY	18015
				MĚŘÍTKO	1:1000
ČÁST. DOKUM.	Č. VÝKRESU				
E.1.4.2	2.1				