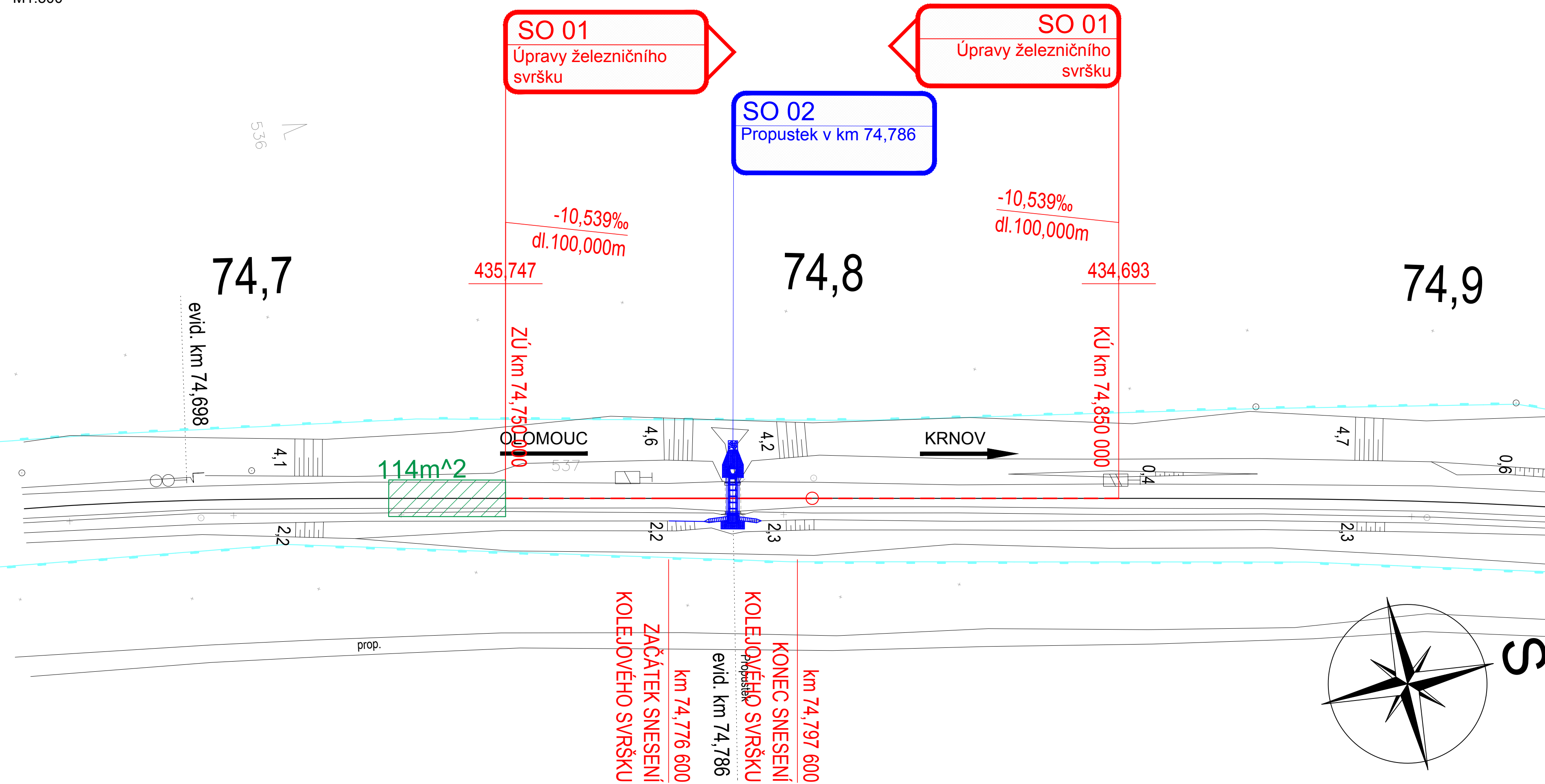


Propustek v km 74,786 na trati Olomouc - Krnov (TÚ 2191)  
SO 02  
2.101 Situace  
M1:500



SEZNAM JEDNOTLIVÝCH PS A SO:

- D.2 STAVEBNÍ ČÁST  
D.2.1 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY  
D.2.1.1 KOLEJOVÝ SVRŠEK  
D.2.1.1.1 SO 01 ÚPRAVY ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU  
  
D.2.1.2 MOSTY, PROPUSTKY, ZDI  
D.2.1.2.1 SO 02 PROPUSTEK V KM 74,786

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ OBJEKTŮ:

- STÁVAJÍCÍ KOLEJE A JINÉ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY  
KATASTRÁLNÍ MAPA  
NOVÉ A SANOVANÉ KOLEJE, KOMUNIKACE A POZEMNÍ STAVBY  
PROTIHLUKOVÉ STĚNY  
ODVODNĚNÍ KOLEJIŠTĚ  
MOSTNÍ OBJEKTY, TRAKČNÍ VEDENÍ  
VODOVODY  
TEPLOVODY  
KANALIZACE  
PLYNOVODY  
SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
SILNOPROUD  
HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA  
ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE  
DEMOLICE A DEMONTÁŽE  
SOUVISEJÍCÍ STAVBA  
HRANICE KATASTRU  
DOPRAVNÍ TRASY  
HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK SŽ  
HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK ČD  
HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO DRÁHY CELOSTÁTNÍ, REGIONÁLNÍ V<160 km/h  
HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO SILNICE I.TŘÍDY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SDĚLOVACÍ KABELY  
ZABEZPEČOVACÍ KABELY  
VN KABELY  
VYN KABELY  
VODOVOD  
KANALIZACE  
NTL PLYNOVOD  
STL PLYNOVOD  
VTL PLYNOVOD  
TEPLOVOD  
HORKOVOD  
PAROVOD  
NADZEMNÍ SÍTĚ

LEGENDA ZNAČEK:

- 123  
(345)  
PARCELNÍ ČÍSLO  
PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKOVÉHO KATASTRU (PK)  
GEOLOGICKÉ PRŮZKUMY  
PJ-POZOROVACÍ VRT; J - JÁDROVÝ VRT; A - ARCHIVNÍ VRT; D - DYNAMICKÁ PENETRACE  
OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR (STÁVAJÍCÍ; NAVRŽENÉ)  
TRAKČNÍ PODPĚRY (STÁVAJÍCÍ; NAVRŽENÉ)  
PŘESTAVNÍK (STÁVAJÍCÍ; NAVRŽENÉ)  
ZARÁŽEDLO PRO KOLEJOVÁ VOZIDLA (STÁVAJÍCÍ; NAVRŽENÉ)  
VEGETAČNÍ ÚPRAVY (STÁVAJÍCÍ; NAVRŽENÉ; ODSTRANĚNÉ)  
DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (STÁVAJÍCÍ; NAVRŽENÉ)  
VENKOVNÍ NÁVĚSTNÍ PRVKY (STÁVAJÍCÍ; NAVRŽENÉ)

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



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 <b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> Kounicova 26 611 36 Brno			
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, s.o., Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	12 Mosty	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Radomír Hanák	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Štěpán Kameš	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jana Řmotová	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jana Řmotová	KONTRÓLOVAL Ing. Radomír Hanák
KRAJ: Moravskoslezský	POVĚŘENÝ OÚ: Bruntál	STUPEŇ: DSP	
Propustek v km 74,786 na trati Olomouc – Krnov (TÚ 2191)			ZAK. ČÍSLO 21113-04-1122
			ARCH. ČÍSLO
			MĚŘÍTKO 1:500
			POČET FORMÁTŮ 5 A4
SITUACE			DATUM: 05/2022
			ČÁST DOKUM. PŘÍLOHA 2.101