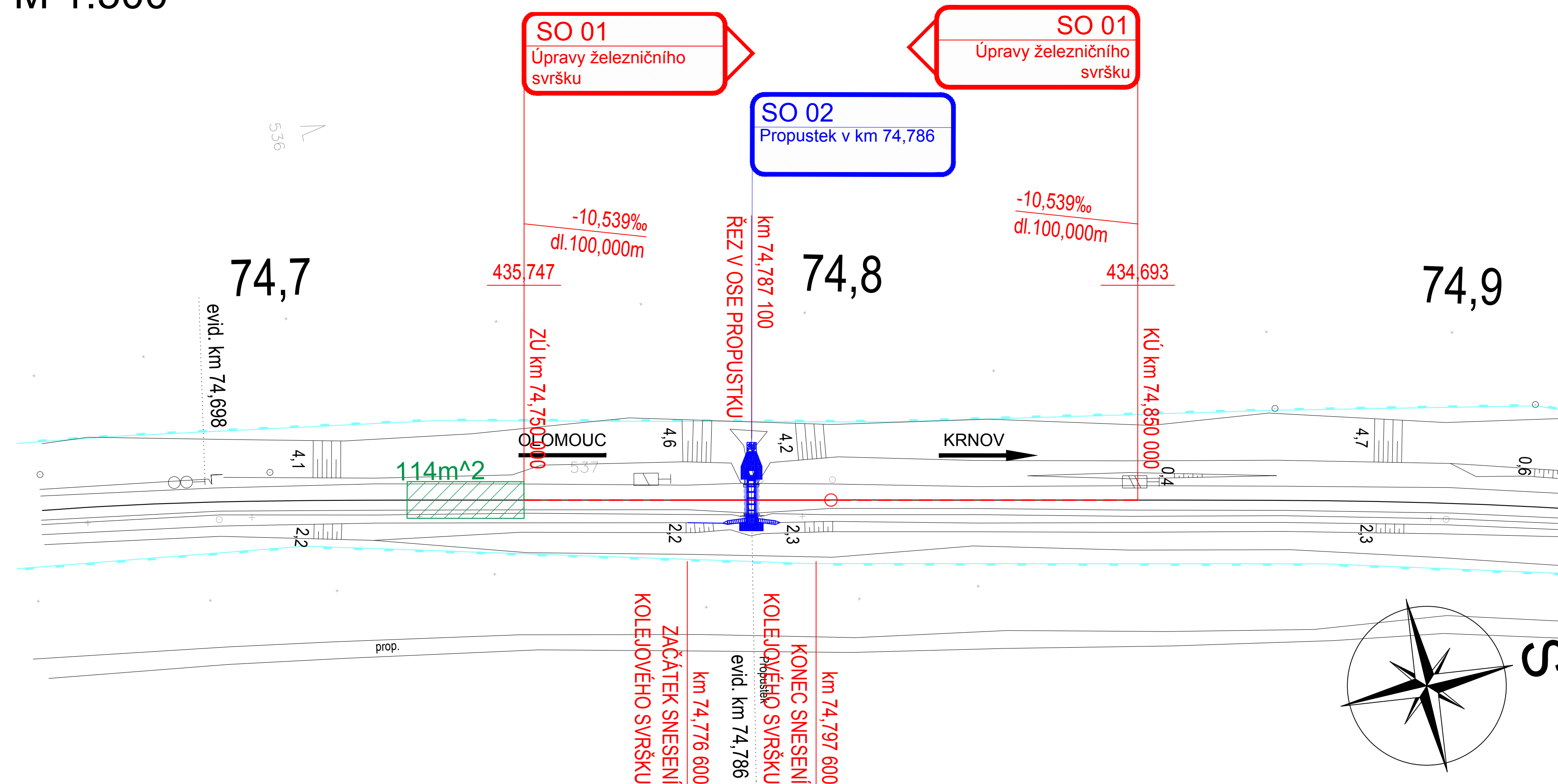


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

M 1:500



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 STAVENIŠTĚ
	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 TRÍDY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	SDĚLOVACÍ KABEL
	ZABEZPEČOVACÍ KABEL
	NN KABELY
	VN KABELY
	VVN KABELY
	VODOVOD
	KANALIZACE
	NTL PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	VTL PLYNOVOD
	TEPLOVOD
	HORKOVOD
	PAROVOD
	NAZEMNÍ SÍTĚ

LEGENDA ZNAČEK:

	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	

 **SUDOP BRNO**

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, s.o., Dílčeděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	12 Mosty	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Radomír Hanák	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Štěpán Kameš	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Štěpán Kameš	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Štěpán Kameš	KONTROLOVAL Ing. Radomír Hanák	

KRAJ: Moravskoslezský	POVERENÝ ÚO: Bruntál	STUPEŇ: DSP
<p>Propustek v km 74,786 na trati Olomouc – Krnov (TÚ 2191)</p>		ZAK. ČÍSLO 21113-04-1122
		ARCH. ČÍSLO MĚŘÍTKO 1:500
<p>KOORDINAČNÍ SITUACE</p>		POČET FORMÁTŮ 5 A4
		DATUM: 05/2022
		ČÁST DOKUM. C
		PŘÍLOHA C.2