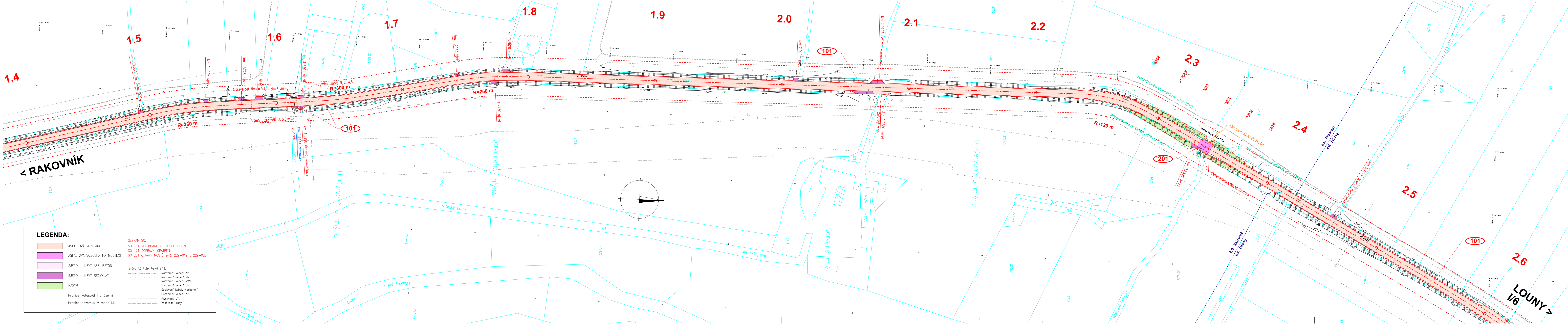


II/229 Rakovník - I/6, připojení na R6
Koordinační situace stavby, 2. díl 1:1 000



LEGENDA:

- ASFALTOVÁ VOZOVKA
- ASFALTOVÁ VOZOVKA NA MOSTECH
- SJEZD – KRYT ASF. BETON
- SJEZD – KRYT RECYKLÁT
- NÁŠYP
- Hranice katastrálního území
- Hranice pozemků v mapě KN

SEZNAM SO:

- SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE II/229
- SO 171 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
- SO 201 OPRAVY MOSTŮ ev.č. 229-019 a 229-023

Stávající inženýrské sítě:

- Nadzemní vedení NN
- Nadzemní vedení VN
- Nadzemní vedení VLN
- Podzemní vedení NN
- Sálavovací kabely nadzemní
- Podzemní vedení NN
- Plynovody VTL
- Vodovodní řady

II/229 Rakovník - I/6, připojení na R6

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

BŘEZEN 2018

STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

OBJEDNATEL

SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

ZHOTOVITEL

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. E. KONEČNÝ

E. Konečný

B

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. E. KONEČNÝ	<i>E. Konečný</i>	<p>projekt dopravních staveb Masná 1493/8, 702 00 Ostrava</p>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. M. KROUPAROVÁ	<i>M. Krouparová</i>	
VYPRACOVAL	ING. M. KROUPAROVÁ	<i>M. Krouparová</i>	
KONTROLOVAL	ING. E. KONEČNÝ	<i>E. Konečný</i>	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MAÚ/00: RAKOVNÍK / LIŠANY, KRUPÁ	DATUM: BŘEZEN 2018	
K.Ú.: RAKOVNÍK, LIŠANY U RAKOVNÍKA, KRUPÁ	FORMÁT: 7 x A4		ČÍS. ZAKÁZKY: PDPS
NÁZEV PŘÍLOHY:	MÉRÍTKO: 1:1000		ČÍS. PŘÍLOHY: 4/07 011
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY, 2.díl km 1,400 - 2,600		ČÍS. SOUPRAVY: B.2.2	