

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

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
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



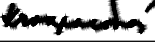
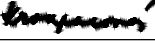

done

SO 101

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. E. KONEČNÝ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. M. KROUPAROVÁ			
VYPRACOVAL	ING. M. KROUPAROVÁ			
KONTRÓLOVAL	ING. E. KONEČNÝ			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MěÚ/OÚ: RAKOVNÍK / LIŠANY, KRUPÁ		DATUM	BŘEZEN 2018
K.Ú.: RAKOVNÍK, LIŠANY U RAKOVNÍKA, KRUPÁ			FORMÁT	
<div>NÁZEV PŘÍLOHY:</div> <div>SO 101 - REKONSTRUKCE SILNICE II/229</div>			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	DSP/PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	4/07 011
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY

SO 101 - Rekonstrukce silnice II/229

Seznam příloh:

1	Technická zpráva	
2	<i>Situace (viz B.2)</i>	
3	<i>Podélný profil (nedokladováno)</i>	
4	Vzorové příčné řezy	1:50
5	Charakteristické příčné řezy	1:100
6.1	Situace dopravního značení, 1. díl	1:1000
6.2	Situace dopravního značení, 2. díl	1:1000
6.3	Situace dopravního značení, 3. díl	1:1000
6.4	Situace dopravního značení, 4. díl	1:1000
7	Propustek v km 1,1342	1:100

SO 101 - Rekonstrukce silnice II/229

Seznam příloh:

1	Technická zpráva	
2	<i>Situace (viz B.2)</i>	
3	<i>Podélný profil (nedokladováno)</i>	
4	Vzorové příčné řezy	1:50
5	Charakteristické příčné řezy	1:100
6.1	Situace dopravního značení, 1. díl	1:1000
6.2	Situace dopravního značení, 2. díl	1:1000
6.3	Situace dopravního značení, 3. díl	1:1000
6.4	Situace dopravního značení, 4. díl	1:1000
7	Propustek v km 1,1342	1:100

SO 101 - Rekonstrukce silnice II/229

Seznam příloh:

1	Technická zpráva	
2	<i>Situace (viz B.2)</i>	
3	<i>Podélný profil (nedokladováno)</i>	
4	Vzorové příčné řezy	1:50
5	Charakteristické příčné řezy	1:100
6.1	Situace dopravního značení, 1. díl	1:1000
6.2	Situace dopravního značení, 2. díl	1:1000
6.3	Situace dopravního značení, 3. díl	1:1000
6.4	Situace dopravního značení, 4. díl	1:1000
7	Propustek v km 1,1342	1:100

SO 101 - Rekonstrukce silnice II/229

Seznam příloh:

1	Technická zpráva	
2	<i>Situace (viz B.2)</i>	
3	<i>Podélný profil (nedokladováno)</i>	
4	Vzorové příčné řezy	1:50
5	Charakteristické příčné řezy	1:100
6.1	Situace dopravního značení, 1. díl	1:1000
6.2	Situace dopravního značení, 2. díl	1:1000
6.3	Situace dopravního značení, 3. díl	1:1000
6.4	Situace dopravního značení, 4. díl	1:1000
7	Propustek v km 1,1342	1:100

SO 101 - Rekonstrukce silnice II/229

Seznam příloh:

1	Technická zpráva	
2	<i>Situace (viz B.2)</i>	
3	<i>Podélný profil (nedokladováno)</i>	
4	Vzorové příčné řezy	1:50
5	Charakteristické příčné řezy	1:100
6.1	Situace dopravního značení, 1. díl	1:1000
6.2	Situace dopravního značení, 2. díl	1:1000
6.3	Situace dopravního značení, 3. díl	1:1000
6.4	Situace dopravního značení, 4. díl	1:1000
7	Propustek v km 1,1342	1:100

SO 101 - Rekonstrukce silnice II/229

Seznam příloh:

1	Technická zpráva	
2	<i>Situace (viz B.2)</i>	
3	<i>Podélný profil (nedokladováno)</i>	
4	Vzorové příčné řezy	1:50
5	Charakteristické příčné řezy	1:100
6.1	Situace dopravního značení, 1. díl	1:1000
6.2	Situace dopravního značení, 2. díl	1:1000
6.3	Situace dopravního značení, 3. díl	1:1000
6.4	Situace dopravního značení, 4. díl	1:1000
7	Propustek v km 1,1342	1:100