



ČÁST A2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Období změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:	Objednatel:
RÉDITELSTVÍ SILNICE A DÁLNIC ČR Na Panvákovi 546/56, 140 00 Praha 4	RÉD. ČR, Správa Plzeň Hřmáčkova 2464/37, 320 25 Plzeň

Zhotovitel:	Asistent hlavního inženýra:
SUDOP GROUP RS PROJEKTY 2015 zastoupené SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	ING. PĚTR HRADIL ING. MAREK STÁDNÍK

Hlavní inženýr projektu:	Asistent hlavního inženýra:
ING. PĚTR HRADIL	ING. MAREK STÁDNÍK

Vedoucí schůzení:	SUDOP PRAHA a.s.
SILNICE A DÁLNIC	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: Praha@sudop.cz

Název akce:	Číslo akce:
I/20 A II/231 V PLZNI, PLASKÁ - NA ROUDNÉ - CHRÁSTECKÁ, 2. ETAPA	17-195.202

Vedoucí inženýra:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. HANA STROUČKOVÁ	ING. MARCEL MALÍK	ING. MARCEL MALÍK	ING. DANIEL KARFÍK

Název přílohy:	Číslo přílohy:
KOORDINAČNÍ SITUACE SEKCE 1 - SILNICE I/20	17-195.202

Číslo díla:	Datum:
10/2017	10/2017

Mřížka:	Podoba formátu:
A	14 A4

Měřítko:	Číslo přílohy:
1:1000	2.1

DOCUMENT LIE QUANT FOLIO 15 (SILNICE I/20) ČÁST SEKCE 1 - SILNICE I/20

LEGENDA:

Asfaltová vozovka	Nové navržené inženýrské sítě
Náspyt	Přeložka kanalizace
Zářez	Přeložka vodovodu
Dlažba	Přeložka sdílového kabelu
Chodník, cyklistezka - asfaltový povrch	Přeložka silnoproud VVN
Nastupné zastávky - dlažbový povrch	Nové kabely SŽT
Travnatá plocha	Přeložka silnoproud NN
Kamenitý zářez	Přeložka plynotrub
Protiluková stěna	Nové veřejné osvětlení
	Stávající inženýrské sítě
	Stávající vodovod
	Stávající sdílové kabely
	Stávající silnoproud VVN
	Stávající silnoproud NN
	Stávající silnoproud NN
	Stávající plynotrub
	Stávající kanalizace
	Stávající kabel PMDP