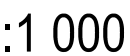






































:1 000



	NOVÝ STAV
	DEMOLICE
	DEMOLICE
	ZAMĚŘENÍ
	NÁVAZNÉ
	KATASTR
	KATASTR
	KATASTR
	HRANICE
	ORCHARNÍ
	VNĚJŠÍ UŽÍV
	ZARŽENÍ
	IPO (ÚTLU)
	IPO (ÚTLU)
	SNANEC SNC
	ROZHLED
	NÁSTUPÍŠTĚ
	PŘEJEDZ
	SVAH ZÁR
	SVAH NÁŠ
	POZEMÍ
	CHODNÍK
	VJEZD
	DLAŽBA P
	OPERNÉ Z
	NEZPEVN
	BETONOV
	DLAŽBA P
	ZELEN - N
	ZELEN - K
	ZELEN - K
	ZELEN - K
	ZELEN - R
	ÚROVNĚN
	ÚROVNĚN
	ÚROVNĚN
	HRANICE

	KABEL VO PODZEMNÍ - SPRÁVCE
	VODOVOD - SPRÁVCE
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SPRÁVCE
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - SPRÁVCE
	KABEL NN do 1kV PODZEMNÍ - SPRÁVCE
	KABEL NN do 1 kV NADZEMNÍ - SPRÁVCE
	KABEL VN do 35 kV PODZEMNÍ - SPRÁVCE
	KABEL VN do 35 kV NADZEMNÍ - SPRÁVCE
	KABEL VVN do 110 kV NADZEMNÍ - SPRÁVCE
	OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - SPRÁVCE
	OPTICKÝ KABEL NADZEMNÍ - SPRÁVCE
	SDK KABEL PODZEMNÍ - SPRÁVCE
	SDK KABEL NADZEMNÍ - SPRÁVCE
	METALICKÝ KABEL PODZEMNÍ - SPRÁVCE
	METALICKÝ KABEL NADZEMNÍ - SPRÁVCE
	PLYN NTL - SPRÁVCE
	PLYN STL - SPRÁVCE
	PLYN VTL - SPRÁVCE
	KABEL NN PODZEMNÍ - SŽDC s.o. SEE
	KABEL NN NADZEMNÍ - SŽDC s.o. SEE
	ZABEZPEČOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - SŽDC s.o. SEE
	SDELOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - SŽDC s.o. SEE
	TRAKAČNÍ VEDENÍ
	MAGISTRÁLNÍ ROZVOD 22kV
	TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL PODZEMNÍ - SPRÁVCE
	TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL NADZEMNÍ - SPRÁVCE
	LAMPY VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ - SPRÁVCE

	EVROPSKÝ VÝZNAM
	NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ
	PŘÍRODNÍ REZERVA
	PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
	OCHRANNÁ PÁSMA
	LOKÁLNÍ BIODIVERZITA
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	REGIONÁLNÍ NADŘED
	REGIONÁLNÍ NADŘED

KLAD LISTŮ:

The diagram illustrates the sequence of pages (folios) in the manuscript. The pages are numbered C.3.1 through C.3.15, connected by lines indicating the order of the folios. The sequence starts with C.3.1, goes to C.3.2, C.3.3, C.3.4, C.3.5, C.3.6, C.3.7, C.3.8, C.3.9, C.3.10, C.3.11, C.3.12, C.3.13, C.3.14, and ends with C.3.15.


ČISTOPIS 08/2019 VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
Číslo změny:	Obsah změny:	
01	-	
02	-	
03	-	

<p>Objednatel:</p> 	<p>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dílčedělna 1003/7, 110 00 Praha Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha</p>
---	---

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU+PRX_Berounka-Karištejn_PD"

ORGANIZAČNÍ SLOŽKA
Pernucka 2481/5, 120 00 Praha 2

<p>Správce:</p>  <p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Vedoucí týmu:</p> <p>ING. PAVEL KURÁT</p>	<p>Asistent vedoucího týmu:</p> <p>ING. LUKÁŠ PÁNIK</p> <p>Specialista profese:</p>
---	--	---	---

Středisko:			
PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. OTA HEJLER	ING. ODRŠEJSTEJNER	ING. ODRŠEJSTEJNER	ING. LUKÁŠ PÁŇK

Název akce:	Číslo smlouvy:
OPTIMALIZACE TRATI ODB. BEROUNKY (VČETNĚ) - KARLŠTEJN (VČETNĚ)	17-316.236
	Projektový stupeň:
	DUP

Část:	Datum:
	08/2019
SITUAČNÍ VÝKRESY	Číslo části:

Název přílohy:	Měřítko: 1:1000	Počet fórmátů 9xA4
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 10. ČÁST		Číslo přílohy: 2.10

POZNÁMKY

1. PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1, ČSN 730420-2.
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVE
2. SEZNAM PS A SO JE UVEDEN V KOORDINAČNÍ SITUACI V PŘÍLOZE č. 00.