



I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ (DÚR)


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

<i>Investor:</i>  © ŘSD ČR	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	<i>Objednatel:</i>  © ŘSD ČR	ŘSD ČR, Správa Plzeň Hřimalého 2464/37, 320 25 Plzeň
---	--	--	---

<i>Zhotovitel:</i> SUDOP GROUP VĚTŠÍ PROJEKTY RS se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3
--

					
---	---	---	---	---	---

<i>Hlavní inženýr projektu:</i>  ING. JIŘÍ ŘEHOŘ	<i>Koordinátor stavby:</i>  ING. MAREK STÁDNIK	<i>Datum:</i> 08 / 2022
---	--	--------------------------------

<i>Vedoucí sdružení:</i> 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
---	---

<i>Kraj:</i> PLZEŇSKÝ	<i>Obec:</i> PLZEŇ
-----------------------	--------------------

<i>Akce:</i> I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ	<i>Číslo smlouvy:</i> 19 009 202 <i>Projektový stupeň:</i> DÚR
---	---

SEZNAM PŘÍLOH

ČÁST A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA
ČÁST B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
ČÁST C	SITUAČNÍ VÝKRESY
C.1	Situační výkres širších vztahů
C.2	Katastrální situační výkres
C.3	Koordinační situační výkres
ČÁST D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ
D.1	STAVEBNÍ ČÁST
D.1.000	Objekty přípravy staveniště
D.1.100	Objekty pozemních komunikací
D.1.200	Mostní objekty a zdi
D.1.300	Vodohospodářské objekty
D.1.400	Elektro a sdělovací objekty
D.1.500	Objekty trubních vedení - horkovody, parovody
D.1.600	Objekty podzemních staveb
D.1.660	Objekty drah
D.1.700	Objekty pozemních staveb
D.1.800	Objekty úpravy území
D.1.900	Objekty SSZ
D.2	<i>TECHNOLOGICKÁ ČÁST - NEOBSAZENO</i>
D.3	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
D.4	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ
ČÁST E	DOKLADOVÁ ČÁST
ČÁST F	SOUVISÍCÍ DOKUMENTACE
F.1	Geodetické zaměření stavby
F.2	Průzkum inženýrských sítí
F.3	Dopravně inženýrský průzkum
F.4	Rešerše předběžného geotechnického průzkumu
F.5	<i>NEOBSAZENO</i>
F.6	Dendrologický průzkum
F.7	Záborový elaborát
F.8	Hluková studie
F.9	Rozptylová studie
F.10	Bilance zemin a ornice
F.11	Dokumentace pro vynětí ze ZPF a PUPFL
F.12	Odhad stavebních nákladů
F.13	Projekt odpadového hospodářství
F.14	Podklady pro verifikační stanovisko
F.15	Posouzení povodňovým modelem