



žst. Ústí nad Labem - Střekov

SO 71-61-03

PS 71-03-51
PS 71-03-52

PS 71-03-53
PS 71-03-11

SO 71-61-01

SO 71-62-02

SO 71-12-02

SO 71-62-03

SO 71-12-01

SO 71-62-01

SO 71-64-01

SO 71-12-03

SO 71-12-04

SO 71-12-05

SO 71-12-06

SO 71-12-07

SO 71-12-08

SO 71-12-09

SO 71-12-10

SO 71-12-11

SO 71-12-12

SO 71-12-13

SO 71-12-14

SO 71-12-15

SO 71-12-16

SO 71-12-17

SO 71-12-18

SO 71-12-19

SO 71-12-20

SO 71-12-21

SO 71-12-22

SO 71-12-23

SO 71-12-24

SO 71-12-25

SO 71-12-26

SO 71-12-27

SO 71-12-28

SO 71-12-29

SO 71-12-30

SO 71-12-31

SO 71-12-32

SO 71-12-33

SO 71-12-34

SO 71-12-35

SO 71-12-36

SO 71-12-37

SO 71-12-38

SO 71-12-39

SO 71-12-40

SO 71-12-41

SO 71-12-42

SO 71-12-43

SO 71-12-44

SO 71-12-45

SO 71-12-46

SO 71-12-47

SO 71-12-48

SO 71-12-49

SO 71-12-50

SO 71-12-51

SO 71-12-52

SO 71-12-53

SO 71-12-54

SO 71-12-55

SO 71-12-56

SO 71-12-57

SO 71-12-58

SO 71-12-59

SO 71-12-60

SO 71-12-61

SO 71-12-62

SO 71-12-63

SO 71-12-64

SO 71-12-65

SO 71-12-66

SO 71-12-67

SO 71-12-68

B.3

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
B1	-	-
B2	-	-
B3	-	-

Ověřeno:	SPRÁVA ŽELEZNIC	Správa železnic, státní organizace Dělnická 193/17, 110 00 Praha 1 tel: +420 267 064 111 e-mail: sprava@szk.cz
Soutěž:	SP-SPR-Ústí nad Labem - Střekov - Dřevěná	Soutěžní správa železnic Sokolovská 278/1655, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:	SUDOP PRAHA a.s. Opatovská 15, 130 00 Praha 3 tel: +420 267 064 111 e-mail: info@sudop.cz	SUDOP EU a.s. Opatovská 15, 130 00 Praha 3 tel: +420 267 064 111 e-mail: info@sudop.cz
Projektant:	ING. STANISLAV JAROS	ING. STANISLAV JAROS

Středisko:	PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM	Středisko:	PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM
Veškeré údaje:	Odpovědný projektant:	Výkonatel:	Kontrola:
ING. MIROSLAV VAŘKA	ING. JANA PTAČKOVÁ	BC. ANDREA KATOLICKÁ	ING. STANISLAV JAROS

Název akce:	Číslo akce:	Název akce:	Číslo akce:
OPTIMALIZACE TRATĚVOJ ÚSEKU ÚSTÍ NAD LABEM-STŘEKOV (VČETNĚ) - DĚČÍN VÝCHOD (MIMO)	16-361,240	OPTIMALIZACE TRATĚVOJ ÚSEKU ÚSTÍ NAD LABEM-STŘEKOV (VČETNĚ) - DĚČÍN VÝCHOD (MIMO)	16-361,240
Číslo:	05 / 2020	Číslo:	05 / 2020
Vliv stavby na životní prostředí DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM	B.3.1.b	Vliv stavby na životní prostředí DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM	B.3.1.b
Název přílohy:	38 x A4	Název přílohy:	38 x A4

SITUACE KM 429,3 - KM 430,5	3a
-----------------------------	----