

KUNRATICKÁ SPOJKA
MODŘAN
PÍSMIC
IS11b

KUNRATICKÁ SPOJKA

00'00

05

1.62

3.25

3.25

1.62

3.25

3.25

1.62

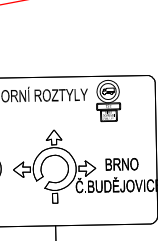
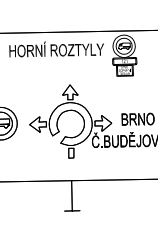
3.25

3.25

10.00

20

5



KUNRATICKÁ SPOJKA

V2b - 3/1,510,125

ELEKTRÁRNA

TECHNOLOGICKÁ

IP19

V9a - délka 5 m, vzdálenost mezi šipkami 20 m v celém úseku

V4 - 0,25, kóta na vnitřní hraně

V4 - 0,25, kóta na vnitřní hraně

PŘÍLOHA 5.2

PŘÍLOHA 4

PŘÍLOHA 2

OBJEDNATEL:	SKANSKA a.s.	AUTORIZACE:	
INVESTOR:	Hl. m. Praha, investiční odbor	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Vít Pluhař
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ASTRA projekt, s.r.o. obor dopravní stavby Pod Vršovkou 1662/21, 140 00 PRAHA 4 e-mail: astraprojekt@astraprojekt.cz TEL.: 226 201 616 IČ: 242 21 820; DIČ: CZ 24227820	PROJEKTANT ČÁSTI PD:	Ing. Vít Pluhař
		STAVBA:	Stavba č. 0106 "TV Šeberov" etapa 0022 - K Hrnčičům Dopravně inženýrské opatření
		PROJEKTANT ČÍSLO KOPIE:	ČÍSLO KOPIE:
		DATUM DOKONČENÍ:	Květen 2022
		STUPEN DOKUMENTACE:	RDS
		MĚŘÍTKO:	ČÁST PD: 1 : 500
		FORMÁT:	A4
		PRÍLOHA:	2. etapa, úprava řídicích pruhů na Kunratické spoje, situace
			ČÍSLO PRÍLOHY: 5.1

NA JELENÁCH

1521/21

1521/1

1484/1

1523/23

1484/11

1523/16

1484/10

1520/24

1484/7

1523/22

1484/5

1485/2

2623/2

24/2

22/2

2588/35

144/9

3444/3

1517

361

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50