

4.8

4.9

5.0

5.1

podzemní kabelová komora (SO 494)

integrovat (SO 492) IP do DIS-SOS

rozvaděč MX (samostatná stavba) na základu informačního portálu (samostatná stavba) v km 4,8685

RO (SO 491) v šachtě (SO 493)

RO 4,874

CYKY-O 4x4 (SO 491)
HDPE 32/27 zelená (SO 494) + OK-DIS-MM (SO 498)
HDPE 40/33 modrá (SO 06-494) v kabelovodu (SO 493)

demontovat (SO 491) stávající kabelové připojení v krajnici stávajícího IP od SOS hlásek H7-H8 - CYKY-O 4x10 HDPE 32/27 zelená + OK-DIS-MM

kabelovod 4x90/75 (SO 493) km 4,874
konec kabelovodu označit markerem

kabelová šachta v SDP (SO 493)

kabelovod 4x90/75 (SO 493) km 5,009

kabelová šachta v SDP (SO 493) - uvnitř umístěn RO (SO 491)

hlavní SOS hláska H7 - výměna za novou a posun na nový základ (SO 492) km 5,009

základ SOS hlásky s kabelovou komorou (SO 493)

CYKY-O 4x16 (SO 491)
HDPE 32/27 červená (SO 494) + OK-DIS (SO 498)
HDPE 40/33 červená (SO 494) + OK-DKS (SO 498)
HDPE 32/27 zelená (SO 494) + OK-DIS-MM (SO 498)
HDPE 32/27 žlutá (SO 494)
HDPE 40/33 žlutá (SO 494)
HDPE 40/33 modrá (SO 494) ve SDP podle vzorového řezu

vedlejší SOS hláska H8 - výměna za novou a posun na nový základ (SO 492) km 5,009

základ SOS hlásky s kabelovou komorou (SO 493)

ASD smyčky (SO 496) v drážce ve vozovce - přechod ze SDP v chráničkách DN 63 (SO 494) pod svodidlem

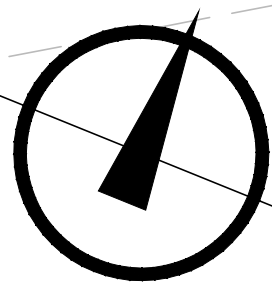
ASD komora (SO 496) km 5,019

ASD kabely (SO 496) v chráničkách DN63 (SO 494)

CYKY-O 4x25 (SO 491)
CYKY-O 4x16 (SO 491)
HDPE 32/27 červená (SO 494) + OK-DIS (SO 498)
HDPE 32/27 zelená (SO 494) + OK-DIS-MM (SO 498)
propoj SOS hlásek (SO 491):
- CYKY-J 5x4
- FTP 4x2x24AWG
- TCEPKPFLE 3xN0,8 v kabelovodu (SO 493)

CYKY-O 4x16 (SO 491)
HDPE 32/27 červená (SO 494) + OK-DIS (SO 498)
HDPE 40/33 červená (SO 494) + OK-DKS (SO 498)
HDPE 32/27 zelená (SO 494) + OK-DIS-MM (SO 498)
HDPE 32/27 žlutá (SO 494)
HDPE 40/33 žlutá (SO 494)
HDPE 40/33 modrá (SO 494) ve SDP podle vzorového řezu

Praha
Hradec Králové



Zhotovitel:		SO 492 Systém DIS-SOS - hlásky	
PRAGOPROJEKT	Příloha:	Situace SOS hlásek H7 a H8 a informačního portálu v km 4,8685	Datum: 11.2016
			Měřítko: 1:1000
			Č. příl.: 7

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv