

Obsah dokumentace:

C. Situační výkresy

C.1_přehledná situace

01_přehledná_situace

02_rozsah výměny KZL

C.2_katastr

01_zausteni_KM

02_V5523_KM

03_V5525_516_KM

04_V504_549_KM

C.3_koordinální situace

01_zausteni_koord

02_V5523_koord

03_V5525_516_koord

04_V504_549_koord

D. SO01

D.1_SD

SO.01.1_V5523

0. SO 01.1_V5523_Štítek

0.0. SO 01.1_V5523_Obsah

1. 4EI 24067_Hmoty, V552

2. 2EI 24046_pomoc. úchyt FV_SOUDEK typu V23l

3. Statický výpočet st.č.79 typu U15+0_1xDZL

4. Statický výpočet st.č.77 typu U15+9_1xDZL

5. Statický výpočet st.č.78 typu U15+9_1xDZL

6. Statický výpočet st.č.76 typu V11+0_1xDZL

7. Statický výpočet st.č.80 typu V11+0_1xDZL

8. Statický výpočet st.č.81 typu V13+6_1xDZL

9. Statický výpočet st.č.82 typu V23+9_1xDZL

SO.01.2_V5580_5581

0. SO 01.2_V5580_5581_Štítek

0.0. SO 01.2_V5580_5581_Obsah

1. 4EI 24065_Hmoty, V5580_5581

2. 1EI 24016_II+8_st.č.1, ROUBAL

3. 1EI 24017_II+8_st.č.2, ROUBAL

4. 2EI 24043_pomoc. úchyt ZL_ROUBAL typu II

5. 2EI 24044_pomoc. úchyt FV-hran.konz._ROUBAL typu II

6. Statický výpočet st.č.1 typu II+8

7. Statický výpočet st.č.2 typu II+8

SO.01.3_V502_503

0. SO 01.3_V502_503_Štítek

0.0. SO 01.3_V502_503_Obsah

1. Statický výpočet st.č.187 typu KRV+2

SO.01.4_V504_549

0. SO 01.4_V504_549_Štítek

0.0. SO 01.4_V504_549_Obsah

1. Statický výpočet st.č.1 typu V+3

SO.01.5_V5525_516

0. SO 01_V5525_516_Štítek

0.0. SO 01_V5525_516_Obsah

1. 4EI 24066_Hmoty, V5525_516

2. 2EI 24042_II+4_st.č.1, ROUBAL

3. 2EI 24045_pomoc. úchyt FV-špič.konz._ROUBAL typu II

4. Statický výpočet st.č.1 typu II+4

D.2_TČ

D2a_Technická zpráva

D2b_Výkresová část

SO01.1 V5523

01_Fázoschéma

Fázoschema etapa 1

Fázoschema etapa 2

Fázoschema konečný stav

Fázoschéma_před_rekonstrukcí

02_Schéma zapojení ZL

schema zapojeni ZL_KZL-V5523

03_Schéma zapojení optických vláken

Zapojení opt.vl.V5523

04_Umístění spojovacích krabic

04_umisteni_spoj_krubic_V5523

05_Výkresy IZ

DK1_82_V5523

DK1_TR_V5523

06_Výkresy připojení KZL

KZL1_K

KZL1_N

KZL1_SK

KZL1_TR

KZL1_TR_proviz

07_Tlumiče vibrací

2024_086_EA_ES_OPGW17,7_V5523

2024_093_Vibration_damping_concept_EGEM_FV21,8_V5523

08_Podélný profil

PP_novy stav-V5523

SO01.2 V5580_5581

01_Fázoschéma

Fázoschema etapa 1

Fázoschema etapa 2

Fázoschema konecny stav

Fázoschéma_před_rekonstrukcí

02_Schéma zapojení ZL

schema zapojeni ZL_KZL-V5580_5581

03_Schéma zapojení optických vláken

Zapojení opt.vl V5580_5581

04_Umístění spojovacích krabic

04_umisteni_spoj_krubic_V5580_5581

05_Výkresy IZ

DK2_1_V5580_81

DK2_TR_V5580_81

06_Výkresy připojení ZL a ADSS

ADSS_TR

KZL2_TR_provi

Stc_1_ADSS_ZL

ZL2_TR

07_Tlumiče vibrací

2024_087_EA_ES_ADSS15,4_V5580-5581_rev2

2024_094_Vibration_damping_concept_EGEM_FV21,8+ZL19,5_V5580-5581

08_Podélný profil

PP_novy stav-V5580

PP_novy stav-V5581

SO01.3 V502_503

01_Fázoschéma

Fázoschema etapa 1

Fázoschema etapa 2

Fázoschema konecny stav

Fázoschéma_před_rekonstrukcí

02_Schéma zapojení ZL

schema zapojeni ZL_KZL-V502_503

03_Schéma zapojení optických vláken

Zapojení opt.vl.V502_503

04_Umístění spojovacích krabic

04_umisteni_spoj_krubic_V502_503

05_Výkresy IZ

DK3_187

DK3_TR

06_Výkresy připojení ZL

ZL3_K

ZL3_TR

07_Výkresy připojení KZL

KZL3_TR

KZL3_TR_proviz

08_Tlumiče vibrací

2024_088_EA_ES_OPGW17,1_V502-503

2024_095_Vibration_damping_concept_EGEM_FV19,6+ZL19,5_V502-503

09_Podélný profil

PP_novy stav-V502

PP_novy stav-V503

SO01.4 V504_549

01_Fázoschéma

Fázoschema etapa 1

Fázoschema etapa 2

Fázoschema konecny stav

Fázoschéma_před_rekonstrukcí

02_Schéma zapojení ZL

schema zapojeni ZL_KZL-V504_549

03_Schéma zapojení optických vláken

Zapojení opt.vl.V504_549

04_Umístění spojovacích krabic

04_umisteni_spoj_krubic_V504_549

05_Výkresy IZ

DK4_1

DK4_TR

06_Výkresy připojení KZL a ZL

KZL4_K

KZL4_N

KZL4_SK

KZL4_TR

KZL4_TR_proviz

ZL4_TR

07_Tlumiče vibrací

2024_089_EA_ES_OPGW17,7_V504-549

2024_096_Vibration_damping_concept_EGEM_FV21,8+ZL19,5_V504-549

08_Podélný profil

PP_novy stav-V504

PP_novy stav-V549

SO01.5 V516_5525

01_Fázoschéma

Fázoschema etapa 1

Fázoschema etapa 2

Fázoschema konecny stav

Fázoschéma_před_rekonstrukcí

02_Schéma zapojení ZL

schema zapojeni ZL_KZL-V516_5525

03_Schéma zapojení optických vláken

Zapojení opt.vl.V5525_516

04_Umístění spojovacích krabic

04_umisteni_spoj_krubic_V5525_V516

05_Výkresy IZ

DK5_1

DK5_TR

06_Výkresy ZL a KZL

KZL5_K

KZL5_N

KZL5_SK

KZL5_TR

ZL5_TR

07_Tlumiče vibrací

2024_090_EA_ES_OPGW17,7_V516-5525

2024_097_Vibration_damping_concept_EGEM_FV21,8+ZL19,5_V516-5525

08_Podélný profil

PP_novy stav-V516

PP_novy stav-V5525

SO01.6 V5523_5580

01_Výkresy IZ

DK6_2_V5580

DK6_81_V5523

PN6_V5523

02_ostatní výkresy

2_spoje

81_přep

81_spoje

03_Fázoschéma

Fázoschema etapa 1

Fázoschema etapa 2

Fázoschema konecny stav

Fázoschéma_před_rekonstrukcí

SO01.7 V549_516_5525

01_Výkresy IZ

DK7_1_V516

02_Ostatní výkresy a schémata

V5525_516_propoj

03_Fázoschéma

Fázoschéma_před_rekonstrukcí

Fázoschema konecny stav

Fázoschema etapa 2

Fázoschema etapa 1

D2c_Technické specifikace

SO01.1 V5523

01_Přehledný soupis

02_Technická data lan

KZL 48B6-OPGW-80KN-15KA_CZ

FV_243-AL1_39-ST1A

03_Projekční tabulky

PT_FV_TR-82

PT_OPGW_TR-82

PT_OPGW_82-81

PT_OPGW_81-80

PT_OPGW_80-76

04_Montážní tabulky

MT_FV_TR-82

MT_KZL_TR-76

05_Rozpis materiálu

MR_KZL_provizorní

MR_KZL

MR_FV

06_Materiálová soupiska

MS_KZL_provizorní

MS_KZL

MS_FV

07_Rozpis sestav

RS_KZL_provizorní

RS_KZL

RS_FV

08_Délky lan

délky_lan_KZL

délky_lan_FV

SO01.2 V5580_5581

01_Přehledný soupis

02_Technická data lana

FV_243-AL1_39-ST1A

ADSS_PowerGuide_COAE

183-AL1_43-ST1A

03_Projekční tabulky

PT_ADSS_TR-1

PT_FV2_TR-1

PT_FV1_TR-1

PT_ZL2_TR-1

PT_ZL1_TR-1

04_Montážní tabulky

MT_ADSS

MT_FV

MT_ZL

05_Rozpis materiálu

MR_ADSS_ZL

MR_FV

MR_KZL_provizorní

06_Materiálová soupiska

MS_ADSS_ZL

MS_FV

MS_KZL_provizorní

07_Rozpis sestav

RS_ADSS_ZL

RS_FV

RS_KZL_provizorní

08_Délky lan

délky_lan_FV

délky_lan_ZL

SO01.3 V502_503

01_Přehledný soupis

02_Technická data lan

184AL1_30ST1A

185-AL1_43-ST6C

KZL_118-AL4_37-A20SA

03_Projekční tabulky

PT_FV

PT_KZL

PT_ZL

04_Montážní tabulky

MT_FV

MT_KZL

MT_ZL

05_Rozpis materiálu

MR_FV

MR_KZL_provizorní

MR_KZL_ZL

06_Materiálová soupiska

MS_FV

MS_KZL_provizorní

MS_KZL_ZL

07_Rozpis sestav

RS_FV

RS_KZL_provizorní

RS_KZL_ZL

08_Délky lan

délky lan FV

délky lan ZL

SO01.4 V504_549

01_Přehledný soupis

02_Technická data lan

183-AL1_43-ST1A

FV_243-AL1_39-ST1A

KZL 48B6-OPGW-80KN-15KA_CZ

03_Projekční tabulky

PT_FVL_TR-1

PT_FVP_TR-1

PT_OPGW_1-5

PT_OPGW_TR-1

PT_ZL_TR-1

04_Montážní tabulky

MT_FV_1-TR

MT_KZL_5-TR

MT_ZL_1-TR

05_Rozpis materiálu

MR_FV

MR_KZL_provizorní

MR_KZL_ZL

06_Materiálová soupiska

MS_FV

MS_KZL_provizorní

MS_KZL_ZL

07_Rozpis sestav

RS_FV

RS_KZL_provizorní

RS_KZL_ZL

08_Délky lan

délky_lan_FV

délky_lan_KZL

délky_lan_ZL

SO01.5 V516_5525

01_Přehledný soupis

02_Technická data lan

183-AL1_43-ST1A

FV_243-AL1_39-ST1A

KZL 48B6-OPGW-80KN-15KA_CZ

03_Projekční tabulky

PT_FVL_TR-1

PT_FVP_TR-1

PT_OPGW_TR-1

PT_ZL_TR-1

04_Montážní tabulky

MT_FV

MT_KZL_TR-1

MT_ZL

05_Rozpis materiálu

MR_FV

MR_KZL_ZL

06_Materiálová soupiska

MS_FV

MS_KZL_ZL

07_Rozpis sestav

RS_FV

RS_KZL_ZL

08_Délky lan

délky_lan_FV

délky_lan_KZL

délky_lan_ZL

SO01.6 V5523_5580

01_Přehledný soupis

02_Technická data lan

FV_243-AL1_39-ST1A

03_Projekční tabulky

PT_FV_81-2

04_Montážní tabulky

MT_FV

05_Rozpis materiálu

MR_FV

06_Materiálová soupiska

MS_FV

07_Rozpis sestav

RS_FV

08_Délky lan

délky_lan_FV

SO01.7 V549_516_5525

01_Přehledný soupis

02_Technická data lan

FV_243-AL1_39-ST1A

03_Projekční tabulky

PT_FV_1-1

04_Montážní tabulky

MT_FV_V549_V516

05_Rozpis materiálu FV

MR_FV

06_Materiálová soupiska FV

MS_FV

07_Rozpis sestav

RS_FV

08_Délky lan

délky_lan_FV

E_Dokladová část

H_ZOV

01_TZ_ZOV.pdf

02_Soupis křižovatek.pdf

03_Soupis pozemků.pdf

04_Výkaz odpadů.pdf