

NÁZEV AKCE	TR LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY	Č.STAVBY: 1020002421
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č.OBJ: .
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	eg·d
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECH. A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	eg·d
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. JAN POLÁČEK, jan.polacek@egd.cz TEL:+420 53030 2379	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. JAN POLÁČEK	DATUM: 02-2022
VYPRACOVAL	Ing. JAN POLÁČEK	ČÍSLO DOK.: .
KONTROLOVAL	Ing. PETR ŠPIČÁK	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	KÓD LOKALITY:
SO/PS	PS10 – Rozvodna 22 kV - technologie	LIP
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00039	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
DRUH DOKUMENTU	OBSAH	DCC
NÁZEV DOKUMENTU	SEZNAM VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE	LIST / CELKEM: 1 / *

TR Lipnice – obnova transformovny

PS 10 – Rozvodna 22 kV – technologie

Dokumentace technických a technologických zařízení

D.2.a) 02 SEZNAM VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

Název stavby:	TR Lipnice – obnova transformovny
Místo stavby:	TR 110/22 kV LIPNICE,373 12 Jílovice u Trhových Svinů
Datum zpracování:	02-2022
Vypracoval:	Ing. Poláček Jan
Číslo stavby:	1020002421



EG.D, a.s.
LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO

Název :

Seznam výkresů PS-10

Objekt :	PS 10 - Rozvodna 22 kV		
Akce :	TR LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY		
Místo :	TR 110/22 kV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ		
Zadavatel :	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
Stupeň PD :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
Evidenční číslo :		
Číslo zakázky :	1020002421	Datum :	02-2022

Obsah :

S D	Název	Číslo výkresů
1	Jednopolové schéma 22kV Stávající	1.1
2	Jednopolové schéma R 22 kV Etapa 1/I	1.2A
3	Jednopolové schéma R 22 kV Etapa 1/I (DEMONTÁŽ WA2)	1.2B
4	Jednopolové schéma R 22 kV Etapa 1/I (OVLÁDACÍ SKŘÍNĚ)	1.2C
5	Jednopolové schéma R 22 kV Etapa 1/I (MTR1,2)	1.2D
6	Jednopolové schéma R 22 kV Etapa 1/II	1.3A
7	Jednopolové schéma R 22 kV NOVÝ STAV AJA	1.3B
8	Jednopolové schéma R 22 kV NOVÝ STAV AJB	1.4A
9	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA VLASTNÍ SPOTŘEBY	1.4B
10	Půdorys technologie R22 kV STÁVAJÍCÍ	2.1
11	Půdorys technologie R22 kV Etapa 1/I	2.2
12	Půdorys technologie R22 kV Etapa 1/II- Doplnění k.č.24(Tr. vl. spotřeby T22)	2.3
13	Půdorys technologie R22 kV NOVÝ STAV Etapa 1/III	2.4
14	Řezy technologie R22 kV NOVÝ STAV Řez A-A' Řez B-B'	3.1
15	Řezy technologie R22 kV AJB NOVÝ STAV , půdorys	3.2 E1/3
16	Řez technologie R22 kV AJB NOVÝ STAV , Řez A-A'	3.2 E1/4
	Řezy technologie _ provizorní provoz etapa 1/I	
17	Řez kobkou 22 kV měření č.20 Řez A-A'	E2/1
18	Řez kobkou 22 kV vývod Byňov č.22 Řez B-B'	E2/2
19	Řez kobkou 22 kV vývod Jakule č.21 Řez C-C'	E2/3
20	Řez kobkou 22 kV Tr. vl. spotřeby T22 č.24 Řez D-D'(vývod)	E2/4
21	Řez kobkou 22 kV vývod Mladošovice č.26 Řez E-E'	E2/5
22	Řez kobkou 22 kV vývod Chlum č.38 Řez F-F'	E2/6

Obsah :		
Č.	Název	Číslo výkresů
23	Řez kobkou 22 kV vývod Č.Velenice č.40 Řez G-G'	E2/7
24	Venkovní ocelové konstrukce doplnění kobky č. 21,24,26,38,40	E2/8
25	Venkovní ocelové konstrukce doplnění (demontáže) kobky č. 38,40	E2/9
26	Venkovní ocelové konstrukce doplnění k.č.26	E2/10
	Ovládací skříň_ provizorní provoz I (číslování dle inprelog)	
	Funkční výkresy OS ovládacích skříní R-22kV (oprava v.d. inprelog)	
503	Přehledové schéma napájení 110V DC	LIP_PS10_503 (Přehl. sch.napájení 110V DC)
506	Měření napětí R22 kV Liniové schéma	M-U-22SD_1
507	Ovládání a signalizace vypínačů R 22kV	OVL22-SD_1
508	OS 20 (200)- 1 část -Přehled potencionálních úrovní liniové schéma (repasovaná OS218(38))	Měření „A1“ Vzor v.č.562
509	OS 20 (200)- 2 část -Obvodové ovládání a signalizace liniové schéma (repasovaná OS218(38))	Měření „A1“ Vzor v.č.563
580	OS 20 (200) Ovládací skříň kobky č20 (200)- montážní schéma	Měření „A1“ Vzor v.č.598
	Seznam kabelů OS20	viz:Kab.tabulka-etapa1/I
514	OS 22 (202) -1 část - Přehled potencionálních úrovní liniové schéma (stávající OS22)	Vývod BYŇOV Oprava kabelů
515	OS 22 (202)- 2 část -Obvodové ovládání a signalizace liniové schéma (stávající OS22)	Vývod BYŇOV Oprava kabelů
582	OS 22 (202) Ovládací skříň kobky č. 22 (202) - montážní schéma	Vývod BYŇOV Oprava kabelů
	Seznam kabelů OS22	viz:Kab.tabulka-etapa1/I
510	OS 21 (201)- 1 část -Přehled potencionálních úrovní liniové schéma (repasovaná OS21(201))	Vývod JAKULE NOVÝ VÝKRES
511	Ovládací skříň kobky č. 21 (201) - liniové schéma (repasovaná OS21(201))	Vývod JAKULE Oprava kabelů
581	Ovládací skříň kobky č. 21 (201) - montážní schéma (repasovaná OS21(201))	Vývod JAKULE Oprava kabelů
	Seznam kabelů OS21 (repasovaná OS21(201))	viz:Kab.tabulka-etapa1/I
516	OS 24 (204)- 1 část -Přehled potencionálních úrovní liniové schéma (repasovaná OS29(209))	Vývod TR.VL.SP T22 NOVÝ VÝKRES
517	Ovládací skříň kobky č. 24 (204)- liniové schéma (repasovaná OS29(209))	Vývod TR.VL.SP T22 Oprava kabelů
583	Ovládací skříň kobky č. 24 (204) - montážní schéma (repasovaná OS29(209))	Vývod TR.VL.SP T22 Oprava kabelů
	Seznam kabelů OS24 (204) (repasovaná OS29(209))	viz:Kab.tabulka-etapa1/I
565	OS 26 (206)- 1 část -Přehled potencionálních úrovní liniové schéma (repasovaná OS41(199))	Vývod Mladošovice NOVÝ VÝKRES
566	Ovládací skříň kobky č. OS 26 (206) - liniové schéma (repasovaná OS41(199))	Vývod Mladošovice Oprava kabelů
601	Ovládací skříň kobky č. OS 26 (206) - montážní schéma (repasovaná OS41(199))	Vývod Mladošovice Oprava kabelů
	Seznam kabelů OS26(repasovaná OS41(199))	viz:Kab.tabulka-etapa1/I
526	OS 28 (208) - 1 část Přehled potencionálních úrovní liniové schéma (stávající OS)	T101 Oprava kabelů
527	OS 28 (208) - 2 část -Obvodové ovládání a signalizace liniové schéma (stávající OS 28 (208))	T101 Oprava kabelů
588	Ovládací skříň kobky č. OS 28 (208) - montážní schéma	T101

		Oprava kabelů
	Seznam kabelů OS28	viz:Kab.tabulka-etapa1/I
532	OS 30 (210) - Přehled potencionálních úrovní liniové schéma (stávající OS)	Vývod TŘEBOŇ Nový výkres
533	Ovládací skříň kobky č. 30 (210) - liniové schéma (stávající OS)	Vývod TŘEBOŇ
590	Ovládací skříň kobky č. 30 (210) - montážní schéma (stávající OS)	Vývod TŘEBOŇ
	Seznam kabelů OS30	viz:Kab.tabulka-etapa1/I
539	OS 32 (212) 1 část - Přehled potencionálních úrovní liniové schéma (stávající OS)	Vývod DOMANÍN
540	OS 32 (212)- 2 část -Obvodové ovládání a signalizace liniové schéma (stávající OS 32 (212))	
592	Ovládací skříň kobky č. 32 (212)- montážní schéma (stávající OS)	
	Seznam kabelů OS32	
546	OS 34 (214) 1 část - Přehled potencionálních úrovní liniové schéma (stávající OS)	Vývod N.HRADY
547	OS 34 (214) - 2 část -Obvodové ovládání a signalizace liniové schéma (stávající OS)	
594	Ovládací skříň kobky č. 34 (214) - montážní schéma (stávající OS)	
	Seznam kabelů OS32	
554	OS 36 (216) 1 část - Přehled potencionálních úrovní liniové schéma (stávající OS)	Vývod SUCHDOL Oprava kabelů
555	OS 36 (216) - 2 část -Obvodové ovládání a signalizace liniové schéma (stávající OS)	Vývod SUCHDOL Oprava kabelů
596	Ovládací skříň kobky č. 36 (216) - montážní schéma (stávající OS)	Vývod SUCHDOL Oprava kabelů
	Seznam kabelů OS36	Vývod SUCHDOL Oprava kabelů
562	OS 38 (218) - 1 část -Přehled potencionálních úrovní liniové schéma (repasovaná OS31(211))	Vývod CHLUM NOVÝ VÝKRES
536	Ovládací skříň kobky č. OS 38 (218) - liniové schéma (repasovaná OS31(211))	Vývod CHLUM Oprava kabelů
591	Ovládací skříň kobky č. OS 38 (218) - montážní schéma (repasovaná OS31(211))	Vývod CHLUM Oprava kabelů
	Seznam kabelů OS 38 (218) (repasovaná OS31(211))	viz:Kab.tabulka-etapa1/I
570	OS 40 (220) 1 část - Přehled potencionálních úrovní liniové schéma (repasovaná OS33(213))	Vývod Č.VELENICE NOVÝ VÝKRES
543	Ovládací skříň kobky č. OS 40 (220) - liniové schéma (repasovaná OS33(213))	Vývod Č.VELENICE Oprava kabelů
593	Ovládací skříň kobky č. OS 40 (220) - montážní schéma (repasovaná OS33(213))	Vývod Č.VELENICE Oprava kabelů
	Seznam kabelů OS 40 (220) (repasovaná OS33(213))	viz:Kab.tabulka-etapa1/I
	Pro doplnění montážních tabulek	
	Montážní schémata původních a repasovaných OS	
580	Ovládací skříň kobky č. 20 (200) - montážní schéma (repasovaná)	Měření „WA1“
582	Ovládací skříň kobky č. 22 (202) - montážní schéma (stávající)	Vývod BYŇOV
581	Ovládací skříň kobky č. 21 (201) - montážní schéma (repasovaná)	Vývod JAKULE
583	Ovládací skříň kobky č. 24 (204) - montážní schéma (repasovaná)	VS T22 (24(204))
601	Ovládací skříň kobky č. 26 (206) - montážní schéma (repasovaná)	Vývod MLADOŠOVICE
588	Ovládací skříň kobky č. 28 (208) - montážní schéma (stávající)	T101
590	Ovládací skříň kobky č. 30 (210) - montážní schéma (stávající)	Vývod TŘEBOŇ
592	Ovládací skříň kobky č. 32 (212) - montážní schéma (stávající)	Vývod DOMANÍN
594	Ovládací skříň kobky č. 34 (214) - montážní schéma (stávající)	Vývod N.HRADY

596	Ovládací skříň kobky č. 36 (216) - montážní schéma (stávající)	Vývod SUCHDOL
591	Ovládací skříň kobky č. 38 (208) - montážní schéma (repasovaná)	Vývod CHLUM
593	Ovládací skříň kobky č. 40 (220) - montážní schéma (repasovaná)	Vývod Č.VELNICE
	Kabelové tabulky-etapa I/I+I/II KABELY_STÁVAJÍCÍ STAV KABELY_ETAPA_I_MONTÁŽ_1	
	Kabelové tabulky-etapa I/III - RUPLAN Kabely_R22 Kabely_R22_1_KONCE	
	KABELOVÉ SPOJE OS-ETAPA I/I (Přehledové schéma)	
	Budova společných provozů PS-30 DOZORNA ETAPA I/I	
104	4dA - MANIPULAČNÍ ROZVADĚČ ETAPY I/I	4DA---RH_1
109_0	4dA - MANIPULAČNÍ ROZVADĚČ stávající stav	
109A	4dA - MANIPULAČNÍ ROZVADĚČ ETAPY I/I-pohled	
151	DH1 - SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ MONTÁŽNÍ SCHÉMA	DH1---RL_1
111	5dA - PORUCHOVÝ SIGNALIZACE POHLID	PORUCHPL_1
26	NF ROZVADĚČ - LI1 OSAZENÍ JEŽKŮ - VNĚJŠÍ PŘIPOJENÍ OSAZENÍ JEŽKŮ excel 129_NFR_ja 129_NFR_jb 129_NFR_jc 129_NFR_jd 129_NFR_je 129_NFR_jf_1 129_NFR_jg_1 129_NFR_jh	LI1---RD_1 oprava oprava
	Změnové záznamy :	c) d) e) f)
	a) b)	
	Vypracoval :	Ing. Jan Poláček