

AUTORIZACE

NÁZEV AKCE	TR LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY	Č.STAVBY: 1020002421
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č.OBJ: 14300027035
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	eg·d
ČÁST	D1 – DOKUMENTACE STAVEB. NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
ZHOT. DOKUMENTACE	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	eg·d
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. JAKUB NEDOMA, jakub.nedoma@egd.cz, tel: 734 430 663	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. JAN POLÁČEK	DATUM: 03/2022
VYPRACOVAL	Ing. JAKUB NEDOMA	ČÍSLO VÝKRESU: 82
KONTRLOVAL	Ing. PETR ŠPIČÁK	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	KÓD LOKALITY:
SO/PS	SO11 – VEDENÍ 22 KV KABELOVÉ	LIP
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00005	ARCHIVNÍ ČÍSLO:
DRUH DOKUMENTU	SPECIFIKACE	
NÁZEV DOKUMENTU	KABELOVÁ LISTINA - PROVIZORNÍ STAV	STRÁNKA / CELKEM: 1/6

Celková rekapitulace montovaného materiálu:

[illegible]

Název vývodu	Název kabelu	Typ kabelu	(m)	I. konec	I. koncovka	II. konec	II. koncovka	Poznámka
Suchdol	-	ANKTOYPVs 3x240	-	K.Č. 36	ponechána původní	-	ponechána původní	původní
N. Hradý	-	ANKTOYPVs 3x240	-	K.Č. 34	ponechána původní	-	ponechána původní	původní
Byňov	- (L1)	22 AXEKVCEY 1x240	-	K.Č. 22	ponechána původní	-	ponechána původní	původní
	- (L2)	22 AXEKVCEY 1x240	-	K.Č. 22	ponechána původní	-	ponechána původní	původní
	- (L3)	22 AXEKVCEY 1x240	-	K.Č. 22	ponechána původní	-	ponechána původní	původní
T101*	- (A/L1)	22 CXEKVCEY 1x300	-	K.Č. 28	ponechána původní	T101*	ponechána původní	původní
	- (A/L2)	22 CXEKVCEY 1x300	-	K.Č. 28	ponechána původní	T101*	ponechána původní	původní
	- (A/L3)	22 CXEKVCEY 1x300	-	K.Č. 28	ponechána původní	T101*	ponechána původní	původní
	- (B/L1)	22 CXEKVCEY 1x300	-	K.Č. 28	ponechána původní	T101*	ponechána původní	původní
	- (B/L2)	22 CXEKVCEY 1x300	-	K.Č. 28	ponechána původní	T101*	ponechána původní	původní
	- (B/L3)	22 CXEKVCEY 1x300	-	K.Č. 28	ponechána původní	T101*	ponechána původní	původní
	- (C/L1)	22 CXEKVCEY 1x300	-	K.Č. 28	ponechána původní	T101*	ponechána původní	původní
	- (C/L2)	22 CXEKVCEY 1x300	-	K.Č. 28	ponechána původní	T101*	ponechána původní	původní
	- (C/L3)	22 CXEKVCEY 1x300	-	K.Č. 28	ponechána původní	T101*	ponechána původní	původní
Domanín	- (L1)	22 AXEKVCEY 1x240	65	K.Č. 32	POLT-24E/1XO-ML-6-13	spojováno na původní kabely	TRAJ-24/1x120-240-3HL	nový, provizorní
	- (L2)	22 AXEKVCEY 1x240	65	K.Č. 32	POLT-24E/1XO-ML-6-13			nový, provizorní
	- (L3)	22 AXEKVCEY 1x240	65	K.Č. 32	POLT-24E/1XO-ML-6-13			nový, provizorní
Třeboň	- (L1)	22 AXEKVCEY 1x240	65	K.Č. 30	POLT-24E/1XO-ML-6-13	spojováno na původní kabely	TRAJ-24/1x120-240-3HL	nový, provizorní
	- (L2)	22 AXEKVCEY 1x240	65	K.Č. 30	POLT-24E/1XO-ML-6-13			nový, provizorní
	- (L3)	22 AXEKVCEY 1x240	65	K.Č. 30	POLT-24E/1XO-ML-6-13			nový, provizorní
Mladošovice	- (L1)	22 AXEKVCEY 1x240	70	K.Č. 26	POLT-24E/1XO-ML-6-13	spojováno na původní kabely	POLJ-24/1x120-240	nový, provizorní
	- (L2)	22 AXEKVCEY 1x240	70	K.Č. 26	POLT-24E/1XO-ML-6-13		POLJ-24/1x120-240	nový, provizorní
	- (L3)	22 AXEKVCEY 1x240	70	K.Č. 26	POLT-24E/1XO-ML-6-13		POLJ-24/1x120-240	nový, provizorní
Jakule	- (L1)	22 AXEKVCEY 1x240	50	K.Č. 22	POLT-24E/1XO-ML-6-13	spojováno na původní kabely	POLJ-24/1x120-240	nový, provizorní
	- (L2)	22 AXEKVCEY 1x240	50	K.Č. 22	POLT-24E/1XO-ML-6-13		POLJ-24/1x120-240	nový, provizorní
	- (L3)	22 AXEKVCEY 1x240	50	K.Č. 22	POLT-24E/1XO-ML-6-13		POLJ-24/1x120-240	nový, provizorní
Velenice	- (L1)	22 AXEKVCEY 1x240	35	K.Č. 40	POLT-24E/1XO-ML-6-13	spojováno na původní kabely	TRAJ-24/1x120-240-3HL	nový, provizorní
	- (L2)	22 AXEKVCEY 1x240	35	K.Č. 40	POLT-24E/1XO-ML-6-13			nový, provizorní
	- (L3)	22 AXEKVCEY 1x240	35	K.Č. 40	POLT-24E/1XO-ML-6-13			nový, provizorní

Název vývodu	Název kabelu	Typ kabelu	(m)	I. konec	I. koncovka	II. konec	II. koncovka	Poznámka
Chlum	- (L1)	22 AXEKVCEY 1x240	35	K.Č. 38	POLT-24E/1XO-ML-6-13	spojováno na původní kabely	TRAJ-24/1x120-240-3HL	nový, provizorní
	- (L2)	22 AXEKVCEY 1x240	35	K.Č. 38	POLT-24E/1XO-ML-6-13			nový, provizorní
	- (L3)	22 AXEKVCEY 1x240	35	K.Č. 38	POLT-24E/1XO-ML-6-13			nový, provizorní
MTR1	WHJX0101.1	22 AXEKVCEY 1x240	90	AJX 01	RSTI-5855 (⇒ PS10)	provizorní odpojovače	POLT-24E/1XO-ML-6-13	nový, provizorní
	WHJX0101.2	22 AXEKVCEY 1x240	90	AJX 01	RSTI-5855 (⇒ PS10)		POLT-24E/1XO-ML-6-13	nový, provizorní
	WHJX0101.3	22 AXEKVCEY 1x240	90	AJX 01	RSTI-5855 (⇒ PS10)		POLT-24E/1XO-ML-6-13	nový, provizorní
MTR1	WHJX0201.1	22 AXEKVCEY 1x240	20	AJX 02	RSTI-5855 (⇒ PS10)	K.Č. 24	POLT-24E/1XO-ML-6-13 (⇒ PS10)	nový, provizorní (⇒ PS10)
	WHJX0201.2	22 AXEKVCEY 1x240	20	AJX 02	RSTI-5855 (⇒ PS10)	K.Č. 24	POLT-24E/1XO-ML-6-13 (⇒ PS10)	nový, provizorní (⇒ PS10)
	WHJX0201.3	22 AXEKVCEY 1x240	20	AJX 02	RSTI-5855 (⇒ PS10)	K.Č. 24	POLT-24E/1XO-ML-6-13 (⇒ PS10)	nový, provizorní (⇒ PS10)
MTR2	WHJX0102.1	22 AXEKVCEY 1x240	25	AJX01	RSTI-5855 (⇒ PS10)	provizorní odpojovače	POLT-24E/1XO-ML-6-13	přepojen z MTR1
	WHJX0102.1	22 AXEKVCEY 1x240	25	AJX01	RSTI-5855 (⇒ PS10)		POLT-24E/1XO-ML-6-13	přepojen z MTR1
	WHJX0102.1	22 AXEKVCEY 1x240	25	AJX01	RSTI-5855 (⇒ PS10)		POLT-24E/1XO-ML-6-13	přepojen z MTR1
MTR2	WHJX0202.1	22 AXEKVCEY 1x240	36	AJX02	RSTI-5855 (⇒ PS10)	AJA 08	RSTI-5855 (⇒ PS10)	nový, provizorní (⇒ PS10)
	WHJX0202.1	22 AXEKVCEY 1x240	36	AJX02	RSTI-5855 (⇒ PS10)	AJA 08	RSTI-5855 (⇒ PS10)	nový, provizorní (⇒ PS10)
	WHJX0202.1	22 AXEKVCEY 1x240	36	AJX02	RSTI-5855 (⇒ PS10)	AJA 08	RSTI-5855 (⇒ PS10)	nový, provizorní (⇒ PS10)
T102*	WHJT101.A1	22 CXEKVCEY 1x300	85	AJA 17	RSTI-5855 (⇒ PS10)	T102*	POLT-24E/1XO-ML6-13 (⇒ PS04)	nový, zůstává do NS
	WHJT101.A2	22 CXEKVCEY 1x300	85	AJA 17	RSTI-5855 (⇒ PS10)	T102*	POLT-24E/1XO-ML6-13 (⇒ PS04)	nový, zůstává do NS
	WHJT101.A3	22 CXEKVCEY 1x300	85	AJA 17	RSTI-5855 (⇒ PS10)	T102*	POLT-24E/1XO-ML6-13 (⇒ PS04)	nový, zůstává do NS
	WHJT101.B1	22 CXEKVCEY 1x300	85	AJA 17	RSTI-CC5855 (⇒ PS10)	T102*	POLT-24E/1XO-ML6-13 (⇒ PS04)	nový, zůstává do NS
	WHJT101.B2	22 CXEKVCEY 1x300	85	AJA 17	RSTI-CC5855 (⇒ PS10)	T102*	POLT-24E/1XO-ML6-13 (⇒ PS04)	nový, zůstává do NS
	WHJT101.B3	22 CXEKVCEY 1x300	85	AJA 17	RSTI-CC5855 (⇒ PS10)	T102*	POLT-24E/1XO-ML6-13 (⇒ PS04)	nový, zůstává do NS
T102P	WHJT102.A1	22 CXEKVCEY 1x300	65	AJA 10	RSTI-5855 (⇒ PS10)	T102P	POLT-24E/1XO-ML6-13 (⇒ PS04)	nový, zůstává do NS
	WHJT102.A2	22 CXEKVCEY 1x300	65	AJA 10	RSTI-5855 (⇒ PS10)	T102P	POLT-24E/1XO-ML6-13 (⇒ PS04)	nový, zůstává do NS
	WHJT102.A3	22 CXEKVCEY 1x300	65	AJA 10	RSTI-5855 (⇒ PS10)	T102P	POLT-24E/1XO-ML6-13 (⇒ PS04)	nový, zůstává do NS
	WHJT102.B1	22 CXEKVCEY 1x300	65	AJA 10	RSTI-CC5855 (⇒ PS10)	T102P	POLT-24E/1XO-ML6-13 (⇒ PS04)	nový, zůstává do NS
	WHJT102.B2	22 CXEKVCEY 1x300	65	AJA 10	RSTI-CC5855 (⇒ PS10)	T102P	POLT-24E/1XO-ML6-13 (⇒ PS04)	nový, zůstává do NS
	WHJT102.B3	22 CXEKVCEY 1x300	65	AJA 10	RSTI-CC5855 (⇒ PS10)	T102P	POLT-24E/1XO-ML6-13 (⇒ PS04)	nový, zůstává do NS
Náhr. napájení po V1397 (R22kV JH)	WHJA4501.1	22 AXEKVCEY 1x240	115	K.Č. 45	POLT-24E/1XO-ML-6-13	provizorní odpojovače	POLT-24E/1XO-ML-6-13	nový, provizorní
	WHJA4501.2	22 AXEKVCEY 1x240	115	K.Č. 45	POLT-24E/1XO-ML-6-13		POLT-24E/1XO-ML-6-13	nový, provizorní
	WHJA4501.3	22 AXEKVCEY 1x240	115	K.Č. 45	POLT-24E/1XO-ML-6-13		POLT-24E/1XO-ML-6-13	nový, provizorní

Název vývodu	Název kabelu	Typ kabelu	(m)	I. konec	I. koncovka	II. konec	II. koncovka	Poznámka
Propoj R22kV - AJA	WHJX0101.1	22 AXEKVCEY 1x240	40	AJA18	RSTI-5855	K.Č. 26*	POLT-24E/1XO-ML-6-13	nový, provizorní *Propoj bude do K.Č. 26 připojen pouze v případě požadavku dispečinku na mimořádné propojení původní R22 kV a =AJA!
	WHJX0101.2	22 AXEKVCEY 1x240	40	AJA18	RSTI-5855	K.Č. 26*	POLT-24E/1XO-ML-6-13	
	WHJX0101.3	22 AXEKVCEY 1x240	40	AJA18	RSTI-5855	K.Č. 26*	POLT-24E/1XO-ML-6-13	
	WHJX0101.1	22 AXEKVCEY 1x240	40	AJA18	RSTI-CC-5855	K.Č. 26*	POLT-24E/1XO-ML-6-13	
	WHJX0101.2	22 AXEKVCEY 1x240	40	AJA18	RSTI-CC-5855	K.Č. 26*	POLT-24E/1XO-ML-6-13	
	WHJX0101.3	22 AXEKVCEY 1x240	40	AJA18	RSTI-CC-5855	K.Č. 26*	POLT-24E/1XO-ML-6-13	

POZNÁMKY:

- Původní transformátory T10x jsou označeny s příznakem „*“ (T101* a T102*), transformátor v provizorním trafostání příznakem „P“ (T102P).
- Kabely z provizorních odpojovačů náhradního napájení budou ukončeny v MTR1 a po zbudování MTR2 budou přepojeny do MTR2.
- Trafostání T102* bude v novém stavu přeznačeno na T101, trafostání T102P na T102. Příslušné kabely budou délkově upraveny a přetrasovány.
- Není-li označeno jinak, budou všechny provizorní kabely po ukončení provizorního stavu demontovány.
- Kabely/koncovky řešené jiným PS jsou označeny „⇔“.