



# TECHNICKÁ SPECIFIKACE

NÁZEV AKCE	TR Domoradice - modernizace	Č.STAVBY: 102 0002 640
		Č.OBJ: 4501396767
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 – DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 19 159	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. LIBOR PEK	DATUM: 02-2021
VYPRACOVAL	Ing. Karel Král	ČÍSLO VÝK/DOK: D.2.10 a) - 02
KONTROLOVAL	Ing. Karel Král	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV DOMORADICE, ČESKÝ KRUMLOV	KÓD LOKALITY:
SO/PS	PS 10 ROZVODNA 22KV	DOM
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00039	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
DRUH DOKUMENTU	TEXTOVÝ DOKUMENT	
NÁZEV DOKUMENTU	TECHNICKÁ SPECIFIKACE	LIST / CELKEM: 1 / 1

Po- ložka	Množství celkem	Označení	Přístroj, zařízení
	3 ks		VN pojistka do rozvaděče GA 2K 1TS o jmenovitém proudu 10A Typ ETI 10A Materiálové číslo KZM:1100101580
	63 ks		Montážní deska MD1 pro kabelovou příchytka KHF/3 32-47
	63 ks		Kabelová příchytka KHF/3 32-47
			Nabídka OBO BETERMAN
	28 m		Kabelový žlab SKSU 120 FS (výška bočnice 110mm, šířka žlabu 200mm)
	30 m		Kabelový žlab MKSU 820 FS (výška bočnice 85mm, šířka žlabu 200mm)
	11 ks		Stojina pro kabelový žlab
	27 ks		Výložník pro kabelový žlab šířky 200mm
	2 ks		Oblouk 90° pro šířku žlabu 200mm a výšku žlabu 110mm
	6 ks		Oblouk 90° pro šířku žlabu 200mm a výšku žlabu 85mm
	14 m		Kabelový žlab 50x50 s víkem
	1 ks		Protipožární ucpávka otvoru VN kabelového kanálu 1100x1000
	2 ks		Protipožární ucpávka otvoru VN kabelového kanálu 800x400
	6 ks		Deska prometect H1250/2500/20 (nařezat na lávky)
	42 ks		Protipožární utěsnění trubky ø200
	1 ks		Ověření hloubky hydroizolace pod podlahou kabelového kanálu (aby nedošlo při kotvení k její porušení).
	4 sady (12 ks)		Kryt průchodky typu „C“ (1 sada = 3 kusy) CBC 36-630
	1 ks		Vytyčení, vypnutí, vykopání a přemístění VN kabelů linek VN Energoblok, Netřebice, Rájov, Č. Krumlov, Jíka a Lesy mimo budovaný Kabelovod (koordinace s SO30, SO31 a SO40)
	120 m	ENERGOBLOK	Manipulace s kabelem 22-AXEKVCEY 1x240 6 kusů (přemístění k budově)
	6 ks	ENERGOBLOK	Spojka kabelová CJH11.2403C-SC
	2 sady	ENERGOBLOK	Koncovka CIT1.2403.L-SC (1sada = 3 kusy)
	40 m	ENERGOBLOK	Kabel 22-AXEKVCEY 1x240 (6 ks)
	5 ks		Spojka hybridní (přechodová) CJTH31.2403C-SC
	5 sad		Koncovka CIT1.2403.L-SC (1sada = 3 kusy)
	300 m		Kabel 22-AXEKVCEY 1x240 (6 ks)
	100 m		Manipulace s kabelem ANKTOYPV 240
	60 ks		Označovací štítek pro VN kabel
	180 ks		Svazkovací páska pro VN kabely
	194 ks		Betonový žlab KZ2
	194 ks		Krycí a dělicí betonová deska KD2
	7 ks		Utěsnění prostupů 200mm
	3 m		Trubka ø200 + otvor pro VN kabel pro provizorní TVS

Po- ložka	Množství celkem	Označení	Přístroj, zařízení
			<b>Dozbrojení kobky číslo 26 (stávající spínač přípojníc)</b>
			<b>Demontáže</b>
	3 ks		Demontáž pasového propoje Al80/10 2,5m (odpojovač-podpěrka-PTP)
			kobka číslo 26 Spínač přípojníc
	1 ks		Demontáž vypínače 22kV z kobky číslo 35 NÁDRAŽÍ
	3 ks		Demontáž PTP typu PB225 300/5/5A z kobky číslo 35 NÁDRAŽÍ
	1 ks		Demontáž vývodového odpojovače s uzemňovačem včetně pohonu
			z kobky číslo 35 NÁDRAŽÍ
	12 ks		Demontáž podpěrného izolátoru s držákem Al pasu z kobky
			číslo 35 NÁDRAŽÍ
	1 ks		Demontáž ovládací skříně z kobky číslo 35 NÁDRAŽÍ
			<b>Montáže v kobce 26 spínač přípojníc</b>
	36 ks		Montáž pasového propoje Al40/10
	1 ks		Montáž vypínače 22kV z kobky číslo 35 NÁDRAŽÍ
	3 ks		Montáž PTP typu PB225 300/5/5A z kobky číslo 35 NÁDRAŽÍ
	1 ks		Montáž vývodového odpojovače s uzemňovačem včetně pohonu
			z kobky číslo 35 NÁDRAŽÍ
	12 ks		Montáž podpěrného izolátoru s držákem Al pasu z kobky
			číslo 35 NÁDRAŽÍ
	1 ks		Montáž ovládací skříně z kobky číslo 35 NÁDRAŽÍ
	22 ks		Šroubové spoje uzemňovacího pásku FeZn 30/4
	60 ks		Svárů (30mm dlouhý)
	1 ks		Ověření rozměrů kobky a přístrojů v kobce 26 a 30
			<b>Materiál v kobce 26 spínač přípojníc</b>
	30 m		AL pas 40/10
	6 ks		Pružná spojka AL40/10
	3 m		Trubka ø200
	25 m		Pásek FeZn 30/4
			Ocelová konstrukce pod vypínač (odhad 7kg)
			Ocelová konstrukce pod PTP (odhad 25kg)
			Ocelová konstrukce pod vývodový odpojovač (odhad 25kg)
			Nové dveře pro vypínač s krytím minimálně IP 20, dle PNE 33 3201
			(odhad 40kg)
			Nové dveře do kobky s krytím minimálně IP20, dle PNE 33 3201
			(odhad 35 kg)
			Ocel na další potřebné úpravy v kobce (odhad 63kg)



5/5