



D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO

NÁZEV AKCE	TR DOMORADICE - MODERNIZACE	Č.STAVBY: 102 0002 640
		Č.OBJ: 450 129 6767
STAVEBNÍK	EG.D, a.s.; LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	

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 20 091	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PAVEL SCHELLE	DATUM: 02-2022
VYPRACOVAL	Ing. PETR DVOŘÁK	ČÍSLO VÝKRESU:
KONTROLOVAL	Ing. JAKUB MAŠEK	D.1.30 c) - 65

MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV DOMORADICE, Budějovická 63, 381 01 Český Krumlov	KÓD LOKALITY:
SO/PS	SO 30 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	DOM
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00015	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
DRUH DOKUMENTU	TABULKA	
NÁZEV DOKUMENTU	TECHNICKÁ SPECIFIKACE	LIST / CELKEM:

*Název :*

## **D.1.30-65 - Technické specifikace**

<i>Objekt :</i>	<b>SO30 – Technologické budovy</b>
<i>Stavba :</i>	<b>TR DOMORADICE - MODERNIZACE</b>
<i>Místo :</i>	<b>TR 110/22 KV DOMORADICE, Budějovická 63, 381 01 Český Krumlov</b>
<i>Objednatel :</i>	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno
<i>Stupeň PD :</i>	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
<i>Archivní číslo:</i>	221 20 091

*Obsah :*

- |    |  |
|----|--|
| C1 | Kabelová listina a materiálové tabulky |
| C2 | Specifikace dodávek                    |

*Vypracoval :*

Ing. Jakub Mašek

*Název :*

## **C1 Kabelová listina a materiálové tabulky**

<i>Objekt :</i>	<b>SO30 – Technologické budovy</b>
<i>Stavba :</i>	<b>TR DOMORADICE - MODERNIZACE</b>
<i>Místo :</i>	<b>TR 110/22 KV DOMORADICE, Budějovická 63, 381 01 Český Krumlov</b>
<i>Objednatel :</i>	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno
<i>Stupeň PD :</i>	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
<i>Archivní číslo :</i>	221 20 091

*Obsah :*

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Kabelová listina - celková rekapitulace      |
| 2 | Kabelová listina - demontáž                  |
| 3 | Kabelová listina - montáž                    |
| 4 | Soupis nově montovaného materiálu            |
| 5 | Soupis demontovaného materiálu               |
| 6 | Soupis odpadů ze zemních a demoličních prací |
| 7 | Výkaz demontovaného materiálu výnosového     |

*Vypracoval :*

Ing. Jakub Mašek

[illegible]

[illegible]

Číslo:	Název:							
3	KABELOVÁ LISTINA - MONTÁŽ							
Č.kabelu	Propojení		Typ kabelu	Délka		Veličina		Funkce kabelu
	Odkud	Kam		Celkem(m)	Připojení	Hodnota	Soustava	
Přívodní kabely								
WLNG0204	ANG02	AZE01	CYKY-J 5x16	25	2	400/230 V	AC	Napájecí kabel ANG02 - AZE01
WLNG0205	ANG02	AZE02	CYKY-J 5x25	25	2	400/230 V	AC	Napájecí kabel ANG02 - AZE02
WLNM0130	ANM01	AZP01	CYKY-O 2x4	15	2	110 V	DC	Napájecí kabel ANM01 - AZP01
Pomocné osvětlení								
NOAZE11-WS1	AZP01	AZE01	CYKY-O 2x1,5	25	2	110 V	DC	Ztráta napájení
NOPZTS-WS1	AZP01	PZTS	CYKY-O 2x1,5	20	2	110 V	DC	Blokace NO z PZTS
NOS1-WS1	AZP01	S1	CYKY-O 2x1,5	15	2	110 V	DC	Ovládání NO
WLZP0101	AZP01	NO1	CYKY-O 2x1,5	10	2	110 V	DC	Vývod pro svítidla pomocného osvětlení (k 1. svítidlu)
WLZP0102	AZP01	NO2	CYKY-O 2x1,5	40	2	110 V	DC	Vývod pro svítidla pomocného osvětlení (k 1. svítidlu)
Světelné obvody								
WSZE0126	AZE01	+S1.26/1	CYKY-O 3x1,5	10	2	230 V	AC	Osvětlení místnosti A0101 (vývod k 1. tlačítku)
WLZE0126	AZE01	ES1.26/1	CYKY-J 3x1,5	10	2	230 V	AC	Osvětlení místnosti A0101 (vývod k 1. svítidlu)
WLZE0129	AZE01	ES1.29/1	CYKY-J 3x1,5	25	2	230 V	AC	Osvětlení místností A0109 (vývod k 1. svítidlu)
WSZE0129C	AZE01	+S1.29/1	CYKY-O 3x1,5	25	2	230 V	AC	Osvětlení místností A0109 (vývod k 1. tlačítku)
WLZE0124	AZE01	ES1.24/	CYKY-J 3x1,5	20	2	230 V	AC	Osvětlení místnosti A0113 (vývod k 1. svítidlu)
WLZE0127	AZE01	ES1.27/ + EV6	CYKY-J 3x1,5	10	2	230 V	AC	Osvětlení místností A0115-A0118+ventilátor EV6 (vývod k 1. svítidlu)
WLZE0128	AZE01	ES1.28/	CYKY-J 3x1,5	25	2	230 V	AC	Světla nad vstupy do BSP (vývod k 1. svítidlu)
WLZE0130	AZE01	ES1.30/	CYKY-J 3x1,5	40	2	230 V	AC	Osvětlení místností A0110-A0112 (vývod k 1. svítidlu)
Zásuvkové obvody								
WLNG0310	ANG03	AZZ01	CYKY-J 5x16	60	2	400/230 V	AC	Napájecí kabel ANG03 - AZZ01 (v R110 kV)
WLZE0101	AZE01	AZZ02	CYKY-J 5x6	60	2	400/230 V	AC	Zásuvková skříň (v R22 kV)
WLZE0102	AZE01	AZZ03	CYKY-J 5x6	25	2	400/230 V	AC	Zásuvková skříň
WLZE0109	AZE01	EZ1.09	CYKY-J 3x2,5	30	2	230 V	AC	Zásuvky v místnosti A0103 (vývod k 1. zásuvce)
WLZE0114	AZE01	EZ1.14	CYKY-J 3x2,5	45	2	230 V	AC	Zásuvky v místnosti A0110, A0111, A0112 (vývod k 1. zásuvce)
Vzduchotechnika								
Havarijní odvětrání místnosti A0109 AJA								
WSZE0135A	AZE01	S2	CYKY-O 2x1,5	25	2	230 V	AC	Ovládání VZT před vstupem do místnosti
WSZE0135B	AZE01	EV1 TK	CYKY-O 2x1,5	35	2	230 V	AC	Ventilátor EV1 (termokontakty TK) v místnosti A0109
WSZE0135C	AZE01	EV2 TK	CYKY-O 2x1,5	45	2	230 V	AC	Ventilátor EV2 (termokontakty TK) v místnosti A0109
WSZE0135D	AZE01	EV3 TK	CYKY-O 2x1,5	55	2	230 V	AC	Ventilátor EV3 (termokontakty TK) v místnosti A0109
WLZE0136A	AZE01	KLAP1	CYKY-J 3x1,5	35	2	230 V	AC	Odvodní klapka KLAP1 v místnosti A0109
WLZE0136B	AZE01	KLAP2	CYKY-J 3x1,5	45	2	230 V	AC	Odvodní klapka KLAP2 v místnosti A0109
WLZE0136C	AZE01	KLAP3	CYKY-J 3x1,5	55	2	230 V	AC	Odvodní klapka KLAP3 v místnosti A0109
WLZE0136D	AZE01	KLAP4	CYKY-J 3x1,5	45	2	230 V	AC	Odvodní klapka KLAP4 v místnosti A0109
WLZE0137A	AZE01	EV1	CYKY-J 3x1,5	35	2	230 V	AC	Ventilátor EV1 v místnosti A0109
WLZE0137B	AZE01	EV2	CYKY-J 3x1,5	45	2	230 V	AC	Ventilátor EV2 v místnosti A0109
WLZE0137C	AZE01	EV3	CYKY-J 3x1,5	55	2	230 V	AC	Ventilátor EV3 v místnosti A0109
Odsávání SF6 místnosti A0109 AJA								
WSZE0135E	AZE01	S3	CYKY-O 2x1,5	25	2	230 V	AC	Ovládání VZT před vstupem do místnosti
WLZE0136D	AZE01	KLAP5	CYKY-J 3x1,5	60	2	230 V	AC	Odvodní klapka KLAP5 v místnosti A0109
WLZE0136D	AZE01	KLAP6	CYKY-J 3x1,5	75	2	230 V	AC	Odvodní klapka KLAP6 v místnosti A0109
WLZE0136D	AZE01	KLAP7	CYKY-J 3x1,5	85	2	230 V	AC	Odvodní klapka KLAP7 v místnosti A0109
WLZE0138A	AZE01	EV4	CYKY-J 3x1,5	60	2	230 V	AC	Ventilátor EV4 v místnosti A0109

Číslo:	Název:							
3	KABELOVÁ LISTINA - MONTÁŽ							
Č.kabelu	Propojení		Typ kabelu	Délka		Veličina		Funkce kabelu
	Odkud	Kam		Celkem(m)	Připojení	Hodnota	Soustava	
WLZE0138B	AZE01	EV5	CYKY-J 3x1,5	75	2	230 V	AC	Ventilátor EV5 v místnosti A0109
WLZE0138B	AZE01	EV6	CYKY-J 3x1,5	80	2	230 V	AC	Ventilátor EV6 v místnosti A0109
Havarijní odvětrání místnosti A0110 AJB								
WSZE0135F	AZE01	S4	CYKY-O 2x1,5	40	2	230 V	AC	Ovládání VZT před vstupem do místnosti
WLZE0139A	AZE01	KLAP8	CYKY-J 3x1,5	45	2	230 V	AC	Ventilátor KLAP8 v místnosti A0110
WLZE0139B	AZE01	KLAP9	CYKY-J 3x1,5	40	2	230 V	AC	Ventilátor KLAP9 v místnosti A0110
WLZE0140A	AZE01	EV7	CYKY-J 3x1,5	45	2	230 V	AC	Ventilátor EV7 v místnosti A0110
Klimatizace								
WLZE0223	AZE02	VV2.23	CYKY-J 3x2,5	25	2	230 V	AC	Klimatizace v místnosti A0106 (vnější jednotka)
WLZE0224	AZE02	VV2.24	CYKY-J 3x2,5	25	2	230 V	AC	Klimatizace v místnosti A0103 (vnější jednotka)
Přímotopy								
WLZE0201	AZE02	ET2.01	CYKY-J 3x2,5	60	2	230 V	AC	Přímotop pro místnost A0109
WLZE0202	AZE02	ET2.02	CYKY-J 3x2,5	55	2	230 V	AC	Přímotop pro místnost A0109
WLZE0203	AZE02	ET2.03	CYKY-J 3x2,5	45	2	230 V	AC	Přímotop pro místnost A0109
WLZE0204	AZE02	ET2.04	CYKY-J 3x2,5	20	2	230 V	AC	Přímotop pro místnost A0109
WLZE0205	AZE02	ET2.05	CYKY-J 3x2,5	40	2	230 V	AC	Přímotop pro místnost A0109
WLZE0206	AZE02	ET2.06	CYKY-J 3x2,5	30	2	230 V	AC	Přímotop pro místnost A0109
WLZE0207	AZE02	ET2.07	CYKY-J 3x2,5	25	2	230 V	AC	Přímotop pro místnost A0103
WLZE0208	AZE02	ET2.08	CYKY-J 3x2,5	30	2	230 V	AC	Přímotop pro místnost A0103
WLZE0209	AZE02	ET2.09	CYKY-J 3x2,5	25	2	230 V	AC	Přímotop pro místnost A0103
WLZE0210	AZE02	ET2.10	CYKY-J 3x2,5	45	2	230 V	AC	Přímotop pro místnost A0110
WLZE0211	AZE02	ET2.14.1+ET2.14.2	CYKY-J 3x2,5	20	2	230 V	AC	Sálavé panely pro místnost A0113
WLZE0215	AZE02	ET2.15	CYKY-J 3x2,5	5	2	230 V	AC	Přímotop pro místnost A0116
WLZE0216	AZE02	ET2.16	CYKY-J 3x2,5	5	2	230 V	AC	Přímotop pro místnost A0115
WLZE0217	AZE02	ET2.17	CYKY-J 3x2,5	15	2	230 V	AC	Přímotop pro místnost A0117
WLZE0218	AZE02	ET2.18	CYKY-J 3x2,5	15	2	230 V	AC	Přímotop pro místnost A0118
WLZE0219	AZE02	ET2.19	CYKY-J 3x2,5	10	2	230 V	AC	Přímotop pro místnost A0101
Termostaty								
WSZE0228A	AZE02	BT1	CYKY-O 5x1,5	20	2	230 V	AC	Termostat BT1 pro místnost A0109
WSZE0228B	AZE02	BT2	CYKY-O 5x1,5	15	2	230 V	AC	Termostat BT2 pro místnost A0103
WSZE0228C	AZE02	BT3	CYKY-O 5x1,5	40	2	230 V	AC	Termostat BT3 pro místnost A0110
WSZE0228D	AZE02	BT4	CYKY-O 5x1,5	10	2	230 V	AC	Termostat BT4 pro místnost A0108
WSZE0228E	AZE02	BT5	CYKY-O 5x1,5	10	2	230 V	AC	Termostat BT5 pro místnost A0107
WSZE0228F	AZE02	BT6	CYKY-O 5x1,5	10	2	230 V	AC	Termostat BT6 pro místnost A0106
WSZE0228G	AZE02	BT7	CYKY-O 5x1,5	10	2	230 V	AC	Termostat BT7 pro místnost A0113
WSZE0228H	AZE02	BT8	CYKY-O 5x1,5	5	2	230 V	AC	Termostat BT8 pro místnost A0116
WSZE0228CH	AZE02	BT9	CYKY-O 5x1,5	5	2	230 V	AC	Termostat BT9 pro místnost A0115
WSZE0228I	AZE02	BT10	CYKY-O 5x1,5	15	2	230 V	AC	Termostat BT10 pro místnost A0117
WSZE0228J	AZE02	BT11	CYKY-O 5x1,5	15	2	230 V	AC	Termostat BT11 pro místnost A0118
WSZE0228K	AZE02	BT12	CYKY-O 5x1,5	15	2	230 V	AC	Termostat BT12 pro místnost A0101
WSZE0228L	AZE02	BT13	CYKY-O 5x1,5	10	2	230 V	AC	Termostat BT13 pro místnost A0102
WSZE0228M	AZE02	BT14	CYKY-O 5x1,5	30	2	230 V	AC	Termostat BT14 pro místnost A0105
Ostatní								
WLZE0222	AZE02	VV2.22	CYKY-J 3x2,5	10	2	230 V	AC	Vývod na bojler v místnosti A0116
WLZE0226	AZE02	AZTK	CYKY-J 5x4	25	2	400/230 V	AC	Rozvaděč vyhřívání okapů
WLZE0131	AZE01	VV1.31	CYKY-J 3x2,5	45	2	230 V	AC	Vývod ke garažovým vratům v místnosti

Číslo:	Název:							
3	KABELOVÁ LISTINA - MONTÁŽ							
Č.kabelu	Propojení		Typ kabelu	Délka		Veličina		Funkce kabelu
	Odkud	Kam		Celkem(m)	Připojení	Hodnota	Soustava	
			CYKY-J 3x1,5	280	76	230V	AC	Propoje mezi svítidly pracovního osvětlení
			CYKY-J 3x2,5	50	10	230V	AC	Propoje mezi zásuvkami 230 V
			CYKY-O 2x1,5	170	38			Prop. mezi svítidly pomoc. osvětlení, VZT
			CYSY-J 3x2,5	30	46	230V	AC	Přímotopy, bojler
			CYKY-O 3x1,5	75	16	230V	AC	Propoje mezi tlačítky svítidel (R22, chodba)
Jednostranně odpojené kabely - opětovná montáž								
			CYKY-J 3x1,5		40	230V	AC	světelné obvody (stávající)
			CYKY-J 3x2,5		16	230V	AC	zásuvkové obvody v rozvaděči a obvody přímotopů (stávající)
			CYKY-J 5x2,5		6	400/230 V	AC	3f zásuvkové obvody



Číslo:	Název:						Poznámky: * Ověřit rozměr (barvu)										
4	SOUPIS MONTOVANÉHO MATERIÁLU																
Položka	Název položky	Typ	Dodavatel	M.J.	celkem	EI	LPS	Okapy	AZZ								
SO30101	Rozváděč elektroinstalace AZE01	Dle TOS SO30 D.1.30-65 č.2.1		ks	1	1											
SO30102	Rozváděč elektroinstalace AZE02	Dle TOS SO30 D.1.30-65 č.2.2		ks	1	1											
SO30103	Rozváděč elektroinstalace AZP01	Dle TOS SO30 D.1.30-65 č.2.3		ks	1	1											
SO30104	Rozváděč vyhřívání okapů AZTK	Dle TOS SO30 D.1.30-65 č.2.4		ks	1			1									
SO30105	Rozváděč zásuvkový AZZ01	Dle TOS SO30 D.1.30-65 č.2.5		ks	1				1								
SO30106	Svítlidlo 1	SOLO G1 DMP 2k8 840 LED DO PODHLEDU	ElektroLumen	ks	27	27											
SO30107	Svítlidlo 2	OBERON L2 6 E 2k8 840 LED PŘÍSAZENÉ	ElektroLumen	ks	4	4											
SO30108	Svítlidlo 3	OBERON L2 12 E 4k5 840 LED PŘÍSAZENÉ	ElektroLumen	ks	26	26											
SO30109	Svítlidlo 4	OBERON L2 12 E 6k0 840 LED PŘÍSAZENÉ	ElektroLumen	ks	4	4											
SO30110	Svítlidlo 5	JUNO 1k0 840 VESTAVNÉ LED -	ElektroLumen	ks	4	4											
SO30111	Svítlidlo 6	SOLO G1 DMP 3k8 840 LED DO	ElektroLumen	ks	1	1											
SO30112	Svítlidlo 7 - Vstupy do objektu	LED REFLEKTOR 30W CITY S POH.	Ecolite	ks	5	5											
SO30113	Svítlidlo 8 - Orientační osvětlení	ELMOS RO CB 7W CB 110V DC	ElektroLumen	ks	21	21											
SO30114	Přímotopný konvektor 500W IP24	ATLANTIC F129-D 05	FENIX	ks	4	4											
SO30115	Přímotopný konvektor 1000W IP24	ATLANTIC F129-D 10	FENIX	ks	2	2											
SO30116	Přímotopný konvektor 2000W IP24	ATLANTIC F129-D 20	FENIX	ks	12	12											
SO30117	Sálavý panel IP44 včetně přichycení	ECOSUN 700 U+	FENIX	ks	2	2											
SO30118	Prostorový termostat IP54	AZT-I 524 410/510	EBERLE	ks	1	1											
SO30119	Prostorový termostat včetně příslušenství	PT22	Elektrobock	ks	12	12											
SO30120	Zásuvková skříň (2x16A 230V+1x5/16A+1x5/32A)	v390 - ZSF20101000.1 /3958	Famatel	ks	2	2											
SO30121	Vypínač č.1, na povrch, IP44, 10A, bílá, Praktik	3553-01929 B	ABB	ks	2	2											
SO30122	Krabice přístroj. univer., zapuštěná	1055-41	ABB	ks	28	28											
SO30123	Krabice přístroj. univer., zapuštěná, pro dvojzásuvku	KP 68	KOPOS	ks	4	4											
SO30124	Vypínač č.1, 10A, bílá, Classic	3553-01289	ABB	ks	8	8											
SO30125	Krabice přístrojová, nástěnná, Tango	LK 80X28/T	ABB	ks	8	8											
SO30126	Vypínač č.6, na povrch, IP44, 10A, bílá, Praktik	3553-06929 B	ABB	ks	2	2											
SO30127	Ovládač tlač. kompletní, s průzorem, 1/0So	3558A-W91342 B	ABB	ks	5	5											
SO30128	Ovládač zapínací IP 44, s průzorem, 1/0So	3553-91922 B	ABB	ks	3	3											
SO30129	Zásuvka Praktik dvojnásobná IP 44, s víčky, bílá	5518-2029 B	ABB	ks	3	3											
SO30130	Zásuvka Praktik dvojnásobná zapuštěná, bílá	5513A-C02357 B	ABB	ks	4	4											
SO30131	Montážní deska do zateplení	MDZ 300 KB	Kopos	ks	5	5											
SO30132	Rámeček pro elektroinstalační přístroje	3901A-B10 B	ABB	ks	23	23											
SO30133	Otočný spínač - pomocné osvětlení, VZT	ZB4 BZ101, ZB4 BJ2	Schneider El.	ks	4	4											
SO30134	Plastová krabička víceúčelová, 192x121x105, IP66	NSYTBS191210H	Schneider El.	ks	4	4											
SO30135	Výstražná tabulka	105x74 mm dvojkombinace kat.č. 339910		ks	5	4			1								
SO30136	Elektroinstalační lišta vč. příslušenství	EKD 80x40 HC	Kopos	m	80	80											
SO30137	Kabelová lišta vč rohů, krytů průchodů a spojek	LHD 40x20 HD	Kopos	m	100	100											

Číslo:	Název:					Poznámky: * Ověřit rozměr (barvu)						
4	SOUPIS MONTOVANÉHO MATERIÁLU											
Položka	Název položky	Typ	Dodavatel	M.J.	celkem	EI	LPS	Okapy	AZZ			
SO30138	Identifikační štítek obvodu			ks	200	200						
SO30139	Krabice s víčkem (85x85x40)	8130	Kopos	ks	5	5						
SO30140	Vodič pospojování	CYA ZŽ 16		m	20	20						
SO30141	Kabelové oko	M10 16mm2	GPH	ks	20	20						
SO30142	Páska stahovací kabelová	VPP 4/200	GPH	100 ks	5	5						
SO30143	Kryt se svorkovnicí	3938A-A106 B	ABB	ks	23	23						
SO30144	Návlačka			ks	300	300						
SO30145	Kabelový štítek			ks	100	100						
SO30146	Kabelová přichytka	Sonap 28		ks	2	2						
SO30147	Kabelová přichytka	Sonap 24		ks	2	2						
SO30148	Kabelová přichytka	Sonap 16		ks	6	6						
SO30149	Protipožární povlak	CP 670 (balení = 17,5kg)	Hilti	1bal	0,25	0,25						
SO30150	Deska z minerální plsti	minerální plst' 140 kg/m <sup>3</sup> , třída reakce na oheň	Hilti	m <sup>2</sup>	1	1						
SO30151	Identifikační štítek		Hilti	ks	2	2						
SO30152	Podpěra vedení na plochou střechu	111630	J.PRÖPSTER	ks	190		190					
SO30153	SU Svorka univerzální (nerez.)	910107	J.PRÖPSTER	ks	40		40					
SO30154	Svorka okapová (nerez.)	111673	J.PRÖPSTER	ks	13		13					
SO30155	ZS Zkušební svorka (nerez.)	1 333	J.PRÖPSTER	ks	11		11					
SO30156	Svorka k JT (nerez.)	111296	J.PRÖPSTER	ks	1		1					
SO30157	Svorka k JT (na držáku, nerez.)	111299	J.PRÖPSTER	ks	4		4					
SO30158	Držák na JT (vč. JT 2 m), nast. dle sklonu	1259	J.PRÖPSTER	ks	4		4					
SO30159	Jímací tyč 1,5m	103180	J.PRÖPSTER	ks	1		1					
SO30160	Betonový podstavec 16 kg	103191	J.PRÖPSTER	ks	1		1					
SO30161	Podložka pod betonový podstavec	103 188	J.PRÖPSTER	ks	1		1					
SO30162	Izolační tyč 0,5m včetně uchycení ke komínu	490 430	J.PRÖPSTER	ks	1		1					
SO30163	Připojovací díl k okapové rouře vč.svorky (nerez.)	111217+1283	J.PRÖPSTER	ks	6		6					
SO30164	Vodič - Drát, holý, AlMgSi	Drát 8 AlMgSi T/2	Tremis	m	270		270					
SO30165	Štítek pro označení svodu		Tremis	ks	11		11					
SO30166	Svorka k atice (nerez.)	111669	J.PRÖPSTER	ks	10		10					
SO30167	Páska	FeZn 30x4	Tremis	m	205		200		5			
SO30168	Svorka páska-páska	SR2B	Tremis	ks	17		15		2			
SO30169	Svorka páska-drát	SR3B	Tremis	ks	12		12					
SO30170	Gumoasfalt	SA24		kg	5		5					
SO30171	Drát s izolací	FeZn 10/13 PVC	Tremis	m	25		25					
SO30172	Průchodka	HEA-N-M16/600+Z Al40	Bettra	ks	6		6					
SO30173	Kabelové oko	M16 120mm2	GPH	ks	12		12					
SO30174	Vodič	CYA ZŽ 120		m	18		18					
SO30175	Podpěra vedení na fasádu - bílá* (nerez.)	111031	J.PRÖPSTER	ks	25		25					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Číslo:	Název:	Poznámky:			
7	VÝKAZ DEMONTOVANÉHO MATERIÁLU VÝNOSOVÉHO	*Předpokládané množství pro účely projektu			
kat č.	Název materiálu	Specifikace	M.J.	Množství*	Odběratel
170405 O	železo	litina- kusové těžké, lehké plech	kg	300	
170401 O	měď	nová, oxidovaná, vodiče	kg	0	
170401 O	bronz	sběrová	kg	0	
170401 O	mosaz	sběrová	kg	0	
170402 O	hliník	elektrovodný kusový, dráty	kg	0	
170402 O	hliník	neelektrovodný kusový, plech	kg	0	
170402 O	AlFe lano	demontovaná lana 6:1	kg	0	
170402 O	AlFe lano	demontovaná lana 3:1,4:1	kg	0	
170411 O	kabely Al	0,4 a 22 kV klasické zemní	kg	0	
170411 O	kabely Al	elektrovodné	kg	0	
170411 O	kabely Cu	0,4 a 22 kV klasické zemní	kg	150	
170411 O	kabely Cu	elektrovodné	kg	0	
170411 O	kabely Cu	sdělovací	kg	0	
				0	
	<b>Přístroje a zařízení</b>			0	
160214 O	elektropřístroje	skříně, rozvaděče	kg	150	
160214 O	elektro+plyn přístroje	přístroje /stykače, čas.spínače a pod.	kg	0	
160214 O	Přístroje	TPM vyřazené ze sítě ECD (elktřina, plyn)	kg	0	
	<b>Vyřazená ostatní kovovová zařízení /jmenovitě/</b>				
		<b>Celková hmotnost*</b>	<b>kg</b>	<b>600</b>	

*Název :*

## C2 Specifikace dodávek

*Objekt :*

**SO30 – Technologické budovy**

*Stavba :*

**TR DOMORADICE - MODERNIZACE**

*Místo :*

**TR 110/22 KV DOMORADICE, Budějovická 63, 381 01 Český Krumlov**

*Objednatel :*

EG.D, a.s.,  
Lidická 1873/36, 602 00 Brno

*Stupeň PD :*

**DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)**

*Archivní číslo :*

**221 20 091**

*Obsah :*

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1 | D.1.30-65 - 2.1 TOS-Rozvaděč AZE01 |
| 2 | D.1.30-65 - 2.2 TOS-Rozvaděč AZE02 |
| 3 | D.1.30-65 - 2.3 TOS-Rozvaděč AZP01 |
| 4 | D.1.30-65 - 2.4 TOS-Rozvaděč AZTK  |
| 5 | D.1.30-65 - 2.5 TOS-Rozvaděč AZZ01 |

*Vypracoval :*

**Ing. Jakub Mašek**