



SOUŘADNICE VYZNAČENÝCH BODŮ PROVIZORNÍCH PATEK R 110 kV		
K-ce	bod	souřadnice X souřadnice Y
PI	100	1111285.973 685277.985
	101	1111286.160 685280.656
	102	1111280.345 685284.427
	103	1111280.882 685287.521
	104	1111281.542 685273.356
PI2	105	1111282.872 685289.034
	106	1111283.252 685278.448
	107	1111285.642 685280.262
	108	1111282.824 685280.006
	109	1111281.009 685282.395
	110	1111284.416 685281.215
	111	1111282.602 685283.604
	112	1111286.009 685282.425
	113	1111284.195 685284.814
	114	1111283.119 685284.576
	115	1111281.305 685286.965
	116	1111283.009 685286.375
	117	1111285.398 685288.189
	118	1111285.494 685288.890
	119	1111287.883 685290.705
	120	1111284.164 685290.642
	121	1111286.553 685292.457
	122	1111282.651 685292.633
	123	1111285.040 685294.447

SOUŘADNICE VYZNAČENÝCH BODŮ PATEK R 110 kV		
K-ce	bod	souřadnice X souřadnice Y
QA	01	1111288.750 685260.297
	02	1111289.839 685258.864
	03	1111279.552 685276.541
	04	1111280.761 685274.957
	05	1111281.971 685273.356
TA	06	1111284.995 685269.375
	07	1111286.205 685267.782
	08	1111287.414 685266.189
	09	1111290.080 685262.687
	10	1111291.286 685261.092
QM	11	1111292.495 685259.500
	12	1111287.431 685270.301
	13	1111288.961 685268.286
	14	1111292.512 685263.612
	15	1111294.042 685261.597
QA	16	1111285.064 685282.511
	17	1111286.709 685280.344
	18	1111288.355 685278.178
	19	1111290.387 685275.503
	20	1111292.032 685273.337
PI	21	1111293.677 685271.171
	22	1111296.012 685268.097
	23	1111297.657 685265.930
	24	1111299.302 685263.764
	25	1111288.075 685283.920
QB	26	1111289.720 685281.754
	27	1111291.366 685279.587
	28	1111293.398 685276.912
	29	1111295.043 685274.746
	30	1111296.688 685272.580
PI	31	1111298.599 685270.063
	32	1111300.244 685267.897
	33	1111301.890 685265.731
	34	1111290.240 685286.442
	35	1111291.885 685284.276
QB	36	1111293.531 685282.110
	37	1111295.563 685279.435
	38	1111297.208 685277.268
	39	1111298.853 685275.102
	40	1111300.764 685272.586
PI	41	1111302.409 685270.420
	42	1111304.055 685268.254
	43	1111286.823 685295.902
	44	1111288.468 685293.736
	45	1111290.113 685291.570
QB	46	1111292.629 685288.257
	47	1111294.274 685286.091
	48	1111295.920 685283.925
	49	1111297.952 685281.249
	50	1111299.597 685279.083
PI	51	1111301.242 685276.917
	52	1111303.153 685274.400
	53	1111304.798 685272.234
	54	1111306.444 685270.068
	55	1111289.835 685297.310
QB	56	1111291.480 685295.144
	57	1111293.125 685292.978
	58	1111295.641 685289.665
	59	1111297.286 685287.499
	60	1111298.931 685285.333
PI	61	1111300.963 685282.657
	62	1111302.608 685280.491
	63	1111304.254 685278.325
	64	1111306.165 685275.809
	65	1111307.810 685273.643
QB	66	1111309.455 685271.476
	67	1111291.999 685299.833
	68	1111293.644 685297.667
	69	1111295.290 685295.501
	70	1111297.806 685292.188
QA	71	1111299.451 685290.022
	72	1111301.096 685287.856
	73	1111303.128 685285.180
	74	1111304.773 685283.014
	75	1111306.418 685280.848
QB	76	1111308.330 685278.332
	77	1111309.975 685276.166
	78	1111311.620 685274.000
	79	1111299.229 685303.541
	80	1111300.439 685301.948
TW	81	1111301.648 685300.356
	82	1111305.035 685295.896
	83	1111306.245 685294.303
	84	1111307.455 685292.711
	85	1111310.479 685288.729
QE	86	1111311.688 685287.136
	87	1111312.898 685285.544
	88	1111315.559 685282.040
	89	1111316.766 685280.444
	90	1111317.979 685278.854
QA	91	1111302.761 685304.843
	92	1111303.850 685303.409
	93	1111308.568 685297.198
	94	1111309.656 685295.764
	95	1111314.011 685290.030
QB	96	1111315.100 685288.597
	97	1111319.092 685283.341
	98	1111320.180 685281.907

- LEGENDA SO**
- SO 01 - Vedení 110 kV - venkovní
 - SO 11 - Vedení 22 kV - kabelové
 - SO 13 - Trafostanice 22/0,4 kV - venkovní
 - SO 21 - Vedení NN kabelové
 - SO 26 - Telekomunikační kabely
 - SO 27 - Optotrubka
 - SO 30 - Technologické budovy (BSP)
 - SO 31 - Rozvodna 110 kV - stavební část
 - SO 37 - Osvětlení technologické části rozvodny
 - SO 40 - Komunikace místní a účelové
 - SO 47 - Oplocení
 - SO 55 - Vzduchotechnika, klimatizace
 - SO 59 - Zabezpečovací systémy
 - SO 63 - Kanalizace
 - SO 66 - Žumpa
 - SO 71 - Vodovodní přípojka
 - SO 75 - Přípojka kanalizace

- LEGENDA**
- STÁVAJÍCÍ STAV
 - NAVŘZENÉ KONSTRUKCE ZÁKLADOVÝCH PATEK TRVĚLE
 - NAVŘZENÉ KONSTRUKCE ZÁKLADOVÝCH PATEK DOČASNĚ
 - NAVŘZENÉ KONSTRUKCE OSTATNÍCH SO
 - NAVŘZENÉ KONSTRUKCE SOUVISEJÍCÍCH STAVEB

- KATASTRÁLNÍ MAPA
- PODZEMNÍ VN VEDENÍ (22kV) (SO 11)
- NADZEMNÍ VN VEDENÍ (22kV)
- PODZEMNÍ NN VEDENÍ (0,4kV) (SO 37, SO 59)
- NADZEMNÍ VVN VEDENÍ (110kV)
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (SO 26)
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (SO 63)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (SO 63)
- KANALIZACE PRŮMYSL. (SO 63)
- VNĚJŠÍ OPLOCENÍ ROZVODNY (SO 47)
- PROVOZNÍ OPLOCENÍ ROZVODNY
- OCHRANNÁ PÁSMA
- TECHNOLIE / OCELOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
- VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: m.n.m. BPV

D		
C		
B		
A		
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR HUMPOLEC - MODERNIZACE	Č. STAVBY: 001020002865 Č. OBJ.: 4501621562
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektroved, a.s. odštěpný závod Brno, Traťová 1, 61900 Brno	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	271 22 058	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. TOMÁŠ ZALUBEL	
VYPRACOVAL	Ing. JAN BARTONĚK	DATUM: 01-2025 ČÍSLO VÝK/DOK: D.131 BJ - 02
Kontroloval	Ing. TOMÁŠ ZALUBEL	FORMÁT: A1 LIST/CELKEM: 1/1
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY: HUM
SO/PS	S031 Rozvodna 110 kV - stavební část	MĚŘÍTKO: M 1:100
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZ000016	FORMÁT: A1
DRUH DOKUMENTU	SITUACE	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	SITUACNÍ VÝKRES ZÁKLADOVÝCH PATEK NAVŘZENÝ STAV	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:

Soubor: D.131 BJ - 02 SITUACNÍ VÝKRES ZÁKLADOVÝCH PATEK.DWG