

SOÚRADNICE VYZNAČENÝCH BODŮ KABELOVODU PRO NN			
K-ce	bod	souřadnice X	souřadnice Y
NN01	09	1111282.275	685243.464
	10	1111283.152	685242.310
	11	1111283.231	685244.190
	12	1111284.108	685243.036
NN02	13	1111291.394	685250.390
	14	1111292.271	685249.235
	15	1111292.349	685251.116
	16	1111293.226	685249.961
NN03	17	1111299.417	685257.111
	18	1111300.627	685255.519
	19	1111300.373	685257.837
	20	1111301.582	685256.244
NN04	21	1111308.412	685263.943
	22	1111309.591	685262.390
	23	1111311.080	685265.969
	24	1111312.259	685264.416
NN05	25	1111317.490	685270.838
	26	1111318.700	685269.245
	27	1111319.043	685272.017
	28	1111320.253	685270.425
NN06	29	1111302.914	685271.182
	30	1111303.700	685270.147
	31	1111304.069	685272.059
	32	1111304.856	685271.022
NN07	33	1111297.713	685278.030
	34	1111298.499	685276.995
	35	1111298.867	685278.907
	36	1111299.654	685277.872
NN08	37	1111292.390	685285.038
	38	1111293.176	685284.003
	39	1111293.548	685285.912
	40	1111294.331	685284.880
NN09	41	1111281.503	685299.373
	42	1111282.289	685298.338
	43	1111282.658	685300.250
	44	1111283.445	685299.213

SOÚRADNICE VYZNAČENÝCH BODŮ KABELOVODU PRO VN			
K-ce	bod	souřadnice X	souřadnice Y
Š18	01	1111284.762	685255.625
	02	1111285.851	685254.191
	03	1111286.443	685256.901
	04	1111287.531	685255.467
VN12	05	1111293.623	685244.214
	06	1111295.232	685242.096
	07	1111295.797	685245.866
	08	1111297.406	685243.747

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

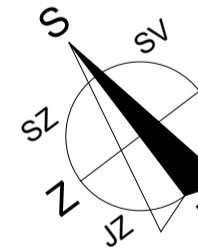
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ STAV
- NAVŘEŽENÉ KONSTRUKCE TÉTO STAVBY
- NAVŘEŽENÉ KONSTRUKCE SOUVISEJÍCÍCH STAV
- NAVŘEŽENÉ KONSTRUKCE ZAKLADOVÝCH PATE
- HRANICE ŘEŠENÉHO A ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ

- 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 PRŮMYSLOVÁ (SO 63)
- VNĚJŠÍ OPLOCENÍ ROZVODNY (SO 47)
- PROVOZNÍ OPLOCENÍ ROZVODNY
- OCHRANNÁ PÁSMO
- TECHNOLOGIE / OCELOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA :

PŘED ZAPOČNUTÍM STAVEBNÍCH PRACÍ PROBĚHNE
PŘESNÉ VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ

AUTORIZACE:



D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR HUMPOLEC - MODERNIZACE	Č. STAVBY: 001020002865	
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501621562	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	eg-d	
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	SPIE	
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovd, a.s. odštěpný závod Brno, Traťová 1, 61900 Brno	DATUM: 01-2025	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz	ČÍSLO VÝK/DOK: D.131 b) - 03	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 22 058	FORMÁT: A1	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PAVEL SCHELLE	LIST/CELKEM: 1/1	
VYPRACOVAL	Ing. JAN BARTONĚK	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	
KONTROLOVAL	JAKUB DVORNÍK		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY: HUM	
SO/PS	S031 Rozvodna 110 kV - stavební část	MĚŘÍTKO: M 1:25	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZ000016	FORMÁT: A1	
DRUH DOKUMENTU	SITUACE	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	SITUAČNÍ VÝKRES KABELOVODŮ NAVŘEŽENÝ STAV	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	

Soubor: D.131 b) - 03 SITUAČNÍ VÝKRES KABELOVODŮ.DWG