

SOUŘADNICE VYZNAČENÝCH BODŮ KABELOVODU PRO VN

bod	souřadnice X	souřadnice Y
01	1181079.592	767945.536
02	1181078.702	767943.971
03	1181081.156	767944.646
04	1181080.267	767943.081
05	1181093.166	767969.406
06	1181092.276	767967.841
07	1181094.731	767968.516
08	1181093.841	767966.951
09	1181101.076	767964.907
10	1181100.187	767963.343
11	1181102.641	767964.018
12	1181101.751	767962.453
13	1181097.088	767956.822
14	1181096.198	767955.257
15	1181098.653	767955.932
16	1181097.763	767954.368
17	1181092.649	767949.016
18	1181091.759	767947.451
19	1181094.214	767948.126
20	1181093.324	767946.561
21	1181088.320	767941.504
22	1181087.005	767939.192
23	1181089.971	767940.565
24	1181088.656	767938.253
25	1181095.566	767936.808
26	1181094.526	767934.972
27	1181097.130	767935.918
28	1181096.087	767934.084
29	1181102.784	767932.704
30	1181101.741	767930.869
31	1181104.345	767931.815
32	1181103.302	767929.981
33	1181109.564	767928.848
34	1181108.279	767926.588
35	1181111.129	767927.958

SOUŘADNICE VYZNAČENÝCH BODŮ TRAF 110 kV

bod	souřadnice X	souřadnice Y
47	1181090.916	767965.732
48	1181086.390	767958.482
49	1181082.472	767950.885
50	1181084.385	767949.798
51	1181082.902	767947.190
52	1181086.257	767945.282
53	1181092.266	767955.140
54	1181097.666	767965.345
55	1181094.311	767967.253
56	1181092.828	767964.645

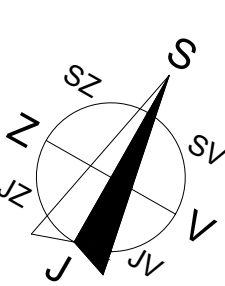
SOUŘADNICE VYZNAČENÝCH BODŮ DOČASNÉHO TRAFU 110 kV

bod	souřadnice X	souřadnice Y
57	1181109.624	767965.435
58	1181106.085	767959.211
59	1181097.514	767964.085
60	1181099.128	767966.964
61	1181096.537	767968.437
62	1181098.446	767971.792

SOUŘADNICE VYZNAČENÝCH BODŮ KABELOVODU

bod	souřadnice X	souřadnice Y
63	1181093.631	767955.297
64	1181093.038	767954.254
65	1181095.109	767954.456
66	1181094.515	767953.413
67	1181086.630	767945.818
68	1181089.629	767944.113
69	1181085.839	767944.427
70	1181088.838	767942.722
71	1181084.010	767941.211
72	1181087.009	767939.506
73	1181083.318	767939.994
74	1181086.317	767938.289

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



POZNÁMKA:  
PŘED ZAPOČNUTÍM STAVEBNÍCH PRACÍ PROBĚHNE PŘESNÉ VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU STAVENÍŠTĚ V MÍSTĚ SOUBĚHU VN A NN KABELU, U STOŽÁRU HDO, JE NUTNÉ JE OD SEBE ODDĚLIT POMOCÍ ŽLABŮ KZ2 A KD2

D		
C		
B		
A		
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Domoradice - modernizace	Č. STAVBY: 001020002640
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501396767
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	<b>eg.d</b>
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	<b>SPIE</b>
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno	DATUM: 04-2022
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.31 b) - 02
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 20 142	KÓD LOKALITY: DOM
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PAVEL SCHELLE	MĚŘÍTKO: M 1:250
VYPRACOVAL	Ing. JAN BARTONĚK	FORMÁT: A1
Kontroloval	Ing. PETER SZEGEDI	LIST/CELKEM: 1/1
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV DOMORADICE	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:
SO/PS	S031 - ROZVODNA 110 KV	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00016	
DRUH DOKUMENTU	SITUACE	
NÁZEV DOKUMENTU	SITUAČNÍ VÝKRES	