



Tabulka vytýčovaných bodů			
Vytýčovaný bod	Y	X	Poznámka
SO661_S_X1	470959.36	1101987.91	Střed stožaru/střed piloty
SO661_S_X2	470946.06	1101989.66	Střed stožaru
SO661_S_X3	470936.38	1101985.10	Střed stožaru
SO661_S_7	470953.69	1102022.23	Střed stožaru
SO661_S_8	470942.36	1102033.28	Střed stožaru
SO661_S_12	470907.48	1102090.81	Střed stožaru
SO661_S_13N	470906.38	1102057.43	Střed stožaru
SO661_S_14	470905.29	1102030.97	Střed stožaru
SO661_S_15	470923.27	1102007.59	Střed stožaru
SO661_S_16	470892.06	1102019.24	Střed stožaru
SO661_S_18	470875.62	1102000.06	Střed stožaru
SO661_S_19	470852.09	1101996.53	Střed stožaru
SO661_S_20	470822.51	1101992.16	Střed stožaru
SO661_S_21	470809.47	1101990.17	Střed stožaru
SO661_S_22	470796.60	1101988.51	Střed stožaru
SO661_S_23	470784.86	1101986.95	Střed stožaru
SO661_S_24	470759.29	1101983.55	Střed stožaru
SO661_S_43	470762.98	1101960.54	Střed stožaru
SO661_S_44	470787.97	1101963.84	Střed stožaru
SO661_S_45	470799.84	1101965.43	Střed stožaru
SO661_S_46	470812.60	1101967.28	Střed stožaru
SO661_S_47	470825.93	1101969.33	Střed stožaru
SO661_S_48	470855.44	1101973.51	Střed stožaru
SO661_S_49	470879.12	1101977.08	Střed stožaru
SO661_S_50	470910.70	1101972.69	Střed stožaru
SO661_Z_X2A	470946.49	1101990.85	Roh základu
SO661_Z_X2B	470944.86	1101990.09	Roh základu
SO661_Z_X2C	470945.62	1101988.46	Roh základu
SO661_Z_X2D	470947.25	1101989.22	Roh základu
SO661_Z_X3A	470936.81	1101986.29	Roh základu
SO661_Z_X3B	470935.18	1101985.53	Roh základu
SO661_Z_X3C	470935.95	1101983.90	Roh základu
SO661_Z_X3D	470937.58	1101984.66	Roh základu
SO661_Z_7A	470854.52	1102023.00	Roh základu
SO661_Z_7B	470852.92	1102023.05	Roh základu
SO661_Z_7C	470852.86	1102021.45	Roh základu
SO661_Z_7D	470854.46	1102021.40	Roh základu
SO661_Z_8A	470942.97	1102034.23	Roh základu
SO661_Z_8B	470941.41	1102033.89	Roh základu
SO661_Z_8C	470941.74	1102032.33	Roh základu
SO661_Z_8D	470943.31	1102032.66	Roh základu
SO661_Z_12A	470908.26	1102091.63	Roh základu
SO661_Z_12B	470906.66	1102091.58	Roh základu
SO661_Z_12C	470906.71	1102089.98	Roh základu
SO661_Z_12D	470908.31	1102090.04	Roh základu
SO661_Z_13NA	470907.15	1102058.25	Roh základu
SO661_Z_13NB	470905.55	1102058.20	Roh základu
SO661_Z_13NC	470905.61	1102056.60	Roh základu
SO661_Z_13ND	470907.21	1102056.65	Roh základu
SO661_Z_14A	470906.06	1102031.98	Roh základu
SO661_Z_14B	470904.28	1102031.73	Roh základu
SO661_Z_14C	470904.53	1102029.95	Roh základu
SO661_Z_14D	470906.31	1102030.20	Roh základu
SO661_Z_15A	470823.95	1102008.49	Roh základu
SO661_Z_15B	470822.36	1102008.27	Roh základu
SO661_Z_15C	470822.59	1102006.68	Roh základu
SO661_Z_15D	470824.17	1102006.90	Roh základu
SO661_Z_16A	470892.74	1102020.14	Roh základu
SO661_Z_16B	470891.16	1102019.92	Roh základu
SO661_Z_16C	470891.38	1102018.34	Roh základu
SO661_Z_16D	470892.96	1102018.56	Roh základu
SO661_Z_50A	470911.46	1101973.71	Roh základu
SO661_Z_50B	470909.68	1101973.44	Roh základu
SO661_Z_50C	470909.95	1101971.66	Roh základu
SO661_Z_50D	470911.73	1101971.93	Roh základu
SO661_K_1	470796.56	1101988.62	Kabelová trasa - vývod na stožár
SO661_K_2	470801.44	1101989.28	Kabelová trasa - lom
SO661_K_3	470801.36	1101989.87	Kabelová trasa - chránička
SO661_K_4	470799.52	1102003.51	Kabelová trasa - chránička
SO661_K_5	470798.99	1102007.44	Kabelová trasa - spojky
SO661_U_1	470796.80	1101988.53	Ukolenění - vývod na stožár
SO661_U_2	470798.00	1101988.63	Ukolenění - chránička
SO661_U_3	470798.66	1101983.79	Ukolenění - chránička
SO661_U_4	470798.70	1101983.52	Ukolenění - přípojní ke koleji

OBJEDNATEL:

STATUTÁRNÍ MĚSTO  
OSTRAVA!!!

PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8  
729 30 OSTRAVA

ZHOTOVITEL:

AFRY CZ s.r.o.

MAGISTR 1275/13  
140 00 PRAHA 4  
tel.: +420 277 005 500  
www.afry.cz

PODZHOTOVITEL:

Elektroline a.s.

K Ládví 1805/20  
184 00 - Praha 8

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. DAVID JAVÁK

ZOPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ING.KATEŘINA ŠVEHLOVÁ

NAZEV PROJEKTU:

REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY

ČÁST:

DOKUMENTACE OBJEKTŮ

STAVEBNÍ OBJEKT:

SO 661 Úprava trolejového vedení Tmv

PRÍLOHA:

VÝKRES VYTÝČOVÝCH BODŮ

KRAJ:

MORAVSKOSLEZSKÝ

DATUM:

11/2024

STUPEŇ:

PDPS

MĚŘÍTKO:

-

Č. ZAKÁZKY:

2022/0144

ČÁST:

D.6.2

PRÍLOHA C.:

08

ČÍSLO PARE:

PODKLADEM JE STÁVAJÍCÍ STAV KOMUNIKACÍ