

Seznam souřadnic:

STROJOVNA	X = -614542.77	Y = -1021925.74
L1	X = -614478.17	Y = -1021918.56
L2	X = -614480.13	Y = -1021905.20
L3	X = -614461.98	Y = -1021902.80
L4	X = -614464.73	Y = -1021887.04
L5	X = -614444.20	Y = -1021884.04
L6	X = -614444.20	Y = -1021883.55
L7	X = -614442.16	Y = -1021883.25
L8	X = -614424.12	Y = -1021885.39
L9	X = -614421.85	Y = -1021881.19
L10	X = -614384.57	Y = -1021900.90
L11	X = -614383.38	Y = -1021898.63
L12	X = -614340.22	Y = -1021912.62
L13	X = -614341.19	Y = -1021915.60
L14	X = -614299.25	Y = -1021947.73
L15	X = -614284.03	Y = -1021957.71
L16	X = -614285.48	Y = -1021959.92
L17	X = -614246.16	Y = -1021985.68
L18	X = -614255.62	Y = -1022000.11
L19	X = -614260.57	Y = -1022001.70
L20	X = -614258.89	Y = -1022006.94
L21	X = -614272.15	Y = -1022011.20
jk35g	X = -614322.05	Y = -1022037.54
K1	X = -614400.41	Y = -1022078.90
jk35a	X = -614444.63	Y = -1022102.24
L22	X = -614475.14	Y = -1022118.35
jk35h	X = -614507.52	Y = -1022131.19
L23	X = -614535.07	Y = -1022142.13
L24	X = -614540.63	Y = -1022127.53
L25	X = -614542.31	Y = -1022128.18
L26	X = -614543.65	Y = -1022124.74
L27	X = -614535.70	Y = -1022121.66
L28	X = -614536.87	Y = -1022118.68
L29	X = -614542.93	Y = -1022091.92
L30	X = -614569.97	Y = -1022097.84
PLHOVSKÁ 1098	X = -614574.18	Y = -1022078.28

ODB.1	X = -614379.26	Y = -1021899.96
L1.1	X = -614377.68	Y = -1021895.18
L1.2	X = -614381.34	Y = -1021894.00
L1.3	X = -614380.08	Y = -1021890.12
L1.4	X = -614383.18	Y = -1021889.07
L1.5	X = -614382.38	Y = -1021886.70
L1.6	X = -614385.69	Y = -1021885.58
L1.7	X = -614382.74	Y = -1021876.87
L1.8	X = -614385.11	Y = -1021876.06
L1.9	X = -614384.31	Y = -1021873.70
L1.10	X = -614379.29	Y = -1021875.40
L1.11	X = -614378.07	Y = -1021871.80
L1.12	X = -614372.79	Y = -1021873.53
L1.13	X = -614370.62	Y = -1021866.93
L1.14	X = -614372.96	Y = -1021855.79
L1.15	X = -614380.59	Y = -1021835.53
L1.16	X = -614382.97	Y = -1021836.13
PS41	X = -614383.10	Y = -1021835.60

ODB.2	X = -614248.63	Y = -1021984.06
L2.1	X = -614248.13	Y = -1021984.39
L2.2	X = -614246.44	Y = -1021981.81

36a	X = -614264.45	Y = -1022008.94
ROZMR.TUNEL	X = -614257.42	Y = -1022026.51

36	X = -614291.69	Y = -1022021.29
KLADSKÁ 335	X = -614292.96	Y = -1022018.90

ODB.3	X = -614332.39	Y = -1022042.68
KLADSKÁ 286	X = -614333.51	Y = -1022040.55

35f2	X = -614342.89	Y = -1022048.77
KLADSKÁ 572	X = -614335.81	Y = -1022062.20

35d	X = -614430.15	Y = -1022094.37
KLADSKÁ 1522	X = -614436.81	Y = -1022080.44

35b	X = -614472.03	Y = -1022116.47
KLADSKÁ 1513	X = -614478.15	Y = -1022101.45


Stávající sítě jednotlivých správců:

- Trasa topného kanálu
- Trasa topného potrubí - stávající
- Trasa topného potrubí - nová
- Trasa provizorního potrubí
- Stávající topné potrubí
- Vodovod
- Kanalizace
- Kabel NN
- Kabel VN
- Sdělovací vedení
- Plyn
- Osvětlení

Legenda ZOV:

- Příjezd na staveniště
- Obvod staveniště
- Obednění stromů - 9 ks
- Kácení stromů - 2 ks
- Provizorní přechod pro chodce - 9 ks
- Provizorní přejezd - 9 ks
- Uzávěra - 2 ks

ZMĚNA:	DATUM:	POPIS:	NAVRHL:
--------	--------	--------	---------

VEDOUČÍ PROJEKTANT:		Ing. Dita Doležalová		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Dita Doležalová				
VÝKRES NAVRHL:		Ing. Martin Česák		SCHVÁLIL:		Ing. Dita Doležalová				
GENERALNÍ PROJEKTANT:		Evelis s.r.o., Vážní 531 Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové								
PROJEKTANT PROFESE:		Evelis s.r.o., Vážní 531 Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové								
INVESTOR:		innogy Energo, s.r.o.								
STAVBA:		Optim. soust. CZT Náchod - obl. č.1-Plhov, Část 1.3 - lok. Kladská - 2. a 3. ETAPA								
MÍSTO STAVBY:		Náchod						STUPEŇ:		DPS
STAVEBNÍ OBJEKT:		-						DATUM:		6/2020
ČÁST:		C - Situační výkresy						MĚŘÍTKO:		1:1000
OBSAH VÝKRESU:		KOORDINAČNÍ SITUACE						ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		P01120
								ARCHIVNÍ ČÍSLO:		P01120-DPS-706