

- SEZNAM OBJEKTŮ:
- SO. 001 DEMOLICE GARÁŽE p.č.88
 - SO. 101 PŘELOŽKA SIL. II/145
 - SO. 102 PŘELOŽKA SIL. III/14531 – VIMPERSKÁ UL.
 - SO. 103 PŘELOŽKA SIL. II/144
 - SO. 104 MK – HUSINEC
 - SO. 105 MK – NAFUJENÍ NA SIL. III/14127
 - SO. 106 PŘELOŽKA SIL. II/14127 – ESOVICE
 - SO. 111 PŘELOŽKA SIL. II/14127 – ESOVICE
 - SO. 112 DÚ
 - SO. 113 PŘEJZDOVÁ CESTA K MOSTU SO. 202

- SO. 121 HFC 1 (km 0,400 – 1,400)
- SO. 122 HFC 2 (km 0,500 – 1,300)
- SO. 123 HFC 3 (km 1,400 – 2,100)
- SO. 124 HFC 4 (km 2,100 – 2,500)
- SO. 125 HFC 5

- SO. 201 MOST NA KŘÍŽ OBCHVATU SE SIL. II/144
- SO. 202 MOST PŘES SIL. II/145 V km 1,120 (0,847 42)
- SO. 203 MOST PŘES SIL. II/145 V km 2,100
- SO. 204 OTRUBNÍ MOST V km 2,100
- SO. 205 MOST PŘES SIL. II/145 V km 2,326363
- SO. 206 MOST PŘES VODOTEČ V km 3,306

- SO. 301 ODVODNĚNÍ HL. TRASY
- SO. 321 RETENČNÍ PLOCHY
- SO. 350 PŘELOŽKA KANALIZACE V km 2,100
- SO. 351 PŘELOŽKA VODOVODU V km 2,100
- SO. 352 PŘELOŽKA VODOVODU V km 3,140 – 3,180
- SO. 353 PŘELOŽKA VODOVODU V km 2,760 – 3,300
- SO. 354 PŘELOŽKA KABELOVÝCH VEDENÍ K VDU
- SO. 360 PROHLUBENÍ STUDNÍ A MONITORING

- SO. 412 PŘELOŽKA VN – VIMPERSKÁ UL. – PODMÍNEČNÁ INVESTICE EON
- SO. 421 PŘELOŽKA NN – PODZEMNÍ VEDENÍ V km 0,695 – PODMÍNEČNÁ INVESTICE EON
- SO. 422 PŘELOŽKA NÁPĚJEOHO KABELU VODAFONE CZ

- SO. 451 PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN a.s. V km 1,480
- SO. 452 PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN a.s. V km 3,140
- SO. 453 PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN a.s. V km 3,140
- SO. 454 PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN a.s. (SO.105)
- SO. 455 PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN a.s. V km 3,430

- SO. 501 ÚPRAVA VTL PLYNOVODU – VIMPERSKÁ UL. – PODMÍNEČNÁ INVESTICE EON
- SO. 502 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU km 0,520 – 0,920 – PODMÍNEČNÁ INVESTICE EON
- SO. 503 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU km 2,060 – 2,330 – PODMÍNEČNÁ INVESTICE EON
- SO. 801 REKULTIVACE
- SO. 802 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

PODMÍNEČNÁ INVESTICE EON
PODMÍNEČNÁ INVESTICE EON
PODMÍNEČNÁ INVESTICE EON

PODMÍNEČNÁ INVESTICE EON
PODMÍNEČNÁ INVESTICE EON
PODMÍNEČNÁ INVESTICE EON

Souřadnicový systém: JTSK
 Výškový systém: BpV

16 820 00	HP: 3,3725215	Ing. Václav KONČIK
Ing. Václav HUZDÁ	Zob. projektant	Ing. Václav KONČIK
Tech. kontrola: Ing. Petr MACHA, Vypracoval: Ing. Václav KONČIK		

SEVERNÍ OBCHVAT HUSINCE, ŠILNICE II/145	16 820 00	09/2018	D08
KOORDINAČNÍ SITUACE km 0,000 – 1,950	M 1 : 1000	C: přílohy	C.4

SEVERNÍ OBCHVAT HUSINCE, ŠILNICE II/145 – SITUACE M 1:1000

ČÁST 2.

PODMÍNEČNÁ INVESTICE VÝSTAVBY OBCHVATU
 EON pobočka přírodních
 EON pobočka elektro, VN
 - NEJSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

LEGENDA

- STROM ZAMĚŘENÝ - zpevněný - vyznačený parabolou kůry
- STROM NEZAMĚŘENÝ - zpevněný - vyznačený parabolou kůry
- OSTATNÍ DŘEVINĚ VEGETAČNÍ PŘÍKRY - zpevněný - vyznačený parabolou kůry
- OSTATNÍ DŘEVINĚ VEGETAČNÍ PŘÍKRY - zpevněný - vyznačený parabolou kůry

- STROM LISTNATÝ
- STROM JEHLIČNÝ
- KEROVÝ POROST

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE

- LEGENDA INŽ. SÍTI:

- CEJN - nadzemní
- EON STL
- EON VTL
- EON VN - nadzemní
- EON VN - nadzemní
- EON napětí - nadzemní
- kanalizační
- vodovod
- T Mobil - napájecí
- C. Pásbunkomunikační - napájecí
- Vodáren - napájecí
- měřicí stanice

- OBVOD STAVĚNISTE