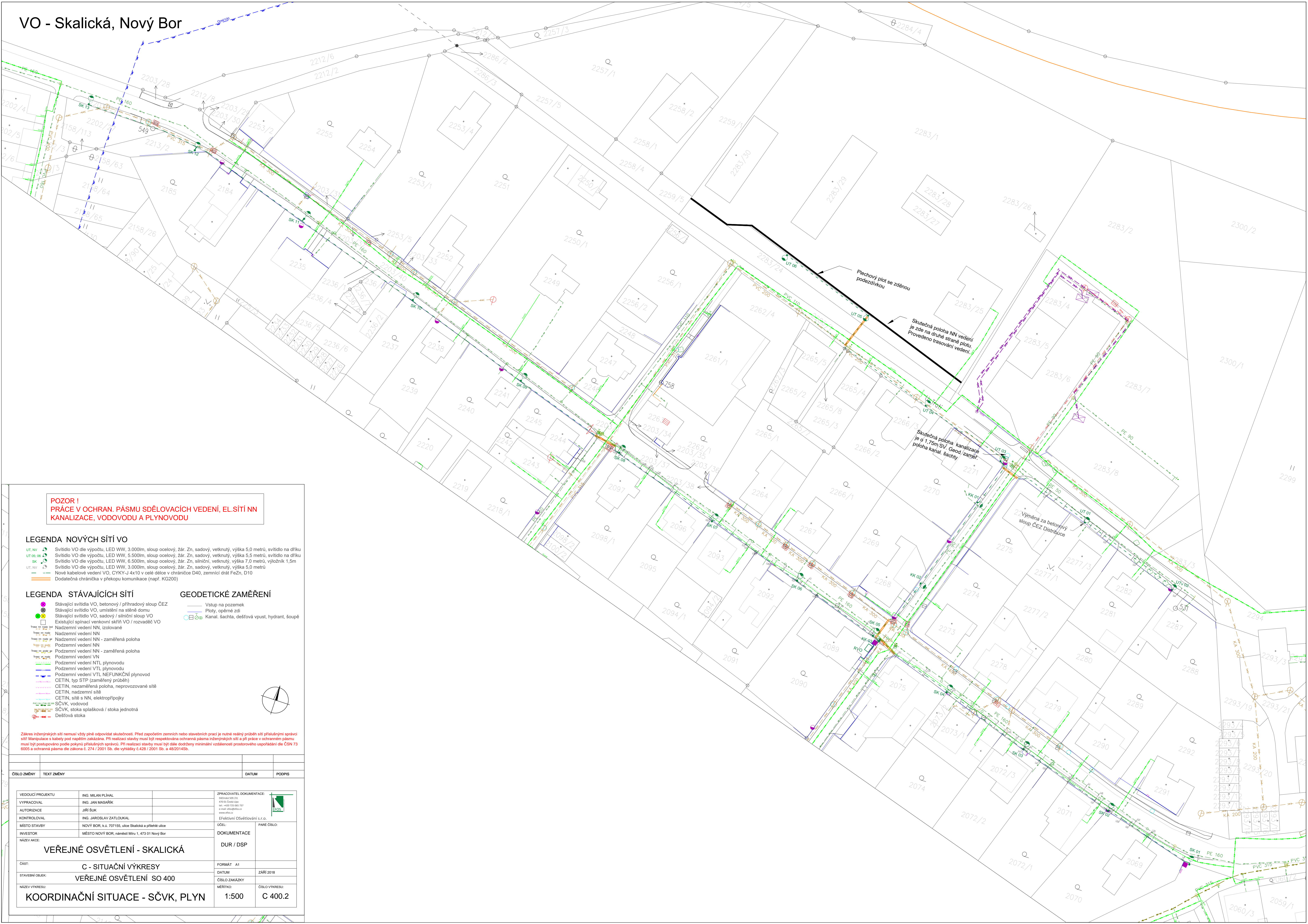


VO - Skalická, Nový Bor



POZOR !
PRÁCE V OCHRAN. PÁSMU SDĚLOVACÍCH VEDENÍ, EL.SÍTÍ NN
KANALIZACE, VODOVODU A PLYNOVODU

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ VO

- UT, NV Svítidlo VO die výpočtu, LED WW, 3.000lm, sloup ocelový, žár. Zn, sadový, vetknutý, výška 5,0 metru, svítidlo na dráku
- UT, OS, 06 Svítidlo VO die výpočtu, LED WW, 5.500lm, sloup ocelový, žár. Zn, sadový, vetknutý, výška 5,5 metru, svítidlo na dráku
- SK Svítidlo VO die výpočtu, LED WW, 6.500lm, sloup ocelový, žár. Zn, silniční, vetknutý, výška 7,0 metru, výložník 1,5m
- UT, NV Svítidlo VO die výpočtu, LED WW, 3.000lm, sloup ocelový, žár. Zn, sadový, vetknutý, výška 5,0 metru
- Nové kabelové vedení VO, CYKY-J 4x10 v celé délce v chrániči D40, zemnicí drát FraZn, D10
- Dodatečná chránička v překopu komunikace (např. KG200)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- Stávající svítidla VO, betonový / příhradový sloup ČEZ
- Stávající svítidlo VO, umístění na stěně domu
- Stávající svítidlo VO, sadový / silniční sloup VO
- Existující spínač venkovní skříně VO / rozvaděč VO
- Nadzemní vedení NN, izolované
- Nadzemní vedení NN
- Nadzemní vedení NN - zaměřená poloha
- Podzemní vedení NN
- Podzemní vedení NN - zaměřená poloha
- Podzemní vedení VN
- Podzemní vedení NTL plynovodu
- Podzemní vedení VTL plynovodu
- Podzemní vedení VTL NEFUNKČNÍ plynovod
- CETIN, typ STP (zaměřený průběh)
- CETIN, nezaměřená poloha, neprovozovaná síť
- CETIN, nadzemní síť
- CETIN, síť s NN, elektrořipky
- SČVK, vodozod
- SČVK, stoka splašková / stoka jednotná
- Dešťová stoka

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

- Vstup na pozemek
- Ploty, opěrné zdi
- Kanal. šachta, dešťová vpust, hydrant, šoupě

Zákres inženýrských sítí nemusí vždy plně odpovídat skutečnosti. Před započatím zemních nebo stavebních prací je nutné reálný průběh sítí příslušnými správci sítí! Manipulace s kabely pod napětím zakázána. Při realizaci stavby musí být respektována ochranná pásma inženýrských sítí a při práci v ochranném pásmu musí být postupováno podle pokynů příslušných správců. Při realizaci stavby musí být dále dodrženy minimální vzdálenosti prostorového uspořádání dle ČSN 73 6005 a ochranná pásma dle zákona č. 274 / 2001 Sb. - o vyhláškách č. 428 / 2001 Sb. a 48/2014Sb.

| ČÍSLO ZMĚNY | TEXT ZMĚNY | DATUM | PODPIS |
|-------------|------------|-------|--------|
| | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|
| VEDOUCÍ PROJEKTU | ING. MILAN PLJHAL | ZPRACOVATEL DOKUMENTACE: | Ing. Milan Pljhal |
| VYPRACOVAL | ING. JAN MASAŘIK | 470 03 Česká Lípa | 470 03 Česká Lípa |
| AUTORIZACE | JIRÍ ŠUK | tel: +420 730 960 797 | tel: +420 730 960 797 |
| KONTROLOVAL | ING. JAROSLAV ZATLOUKAL | e-mail: atd@atd.cz | e-mail: atd@atd.cz |
| MÍSTO STAVBY | NOVÝ BOR, k.ú. 707155, ulice Skalická a přilehlé ulice | Efektivní OSvětlování s.r.o. | Efektivní OSvětlování s.r.o. |
| INVESTOR | MĚSTO NOVÝ BOR, náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor | UČEL: | PARE ČÍSLO: |
| NÁZEV ARCE: | | DOKUMENTACE | DUR / DSP |
| VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SKALICKÁ | | | |
| ČÁST: | C - SITUACNÍ VÝKRESY | FORMÁT | A1 |
| STAVEBNÍ OBJEK: | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SO 400 | DATUM | ŽÁŘÍ 2018 |
| NÁZEV VÝKRESU: | KOORDINAČNÍ SITUACE - SČVK, PLYN | ČÍSLO ZAKÁZKY | |
| | | MĚRITKO: | 1:500 |
| | | ČÍSLO VÝKRESU: | C 400.2 |