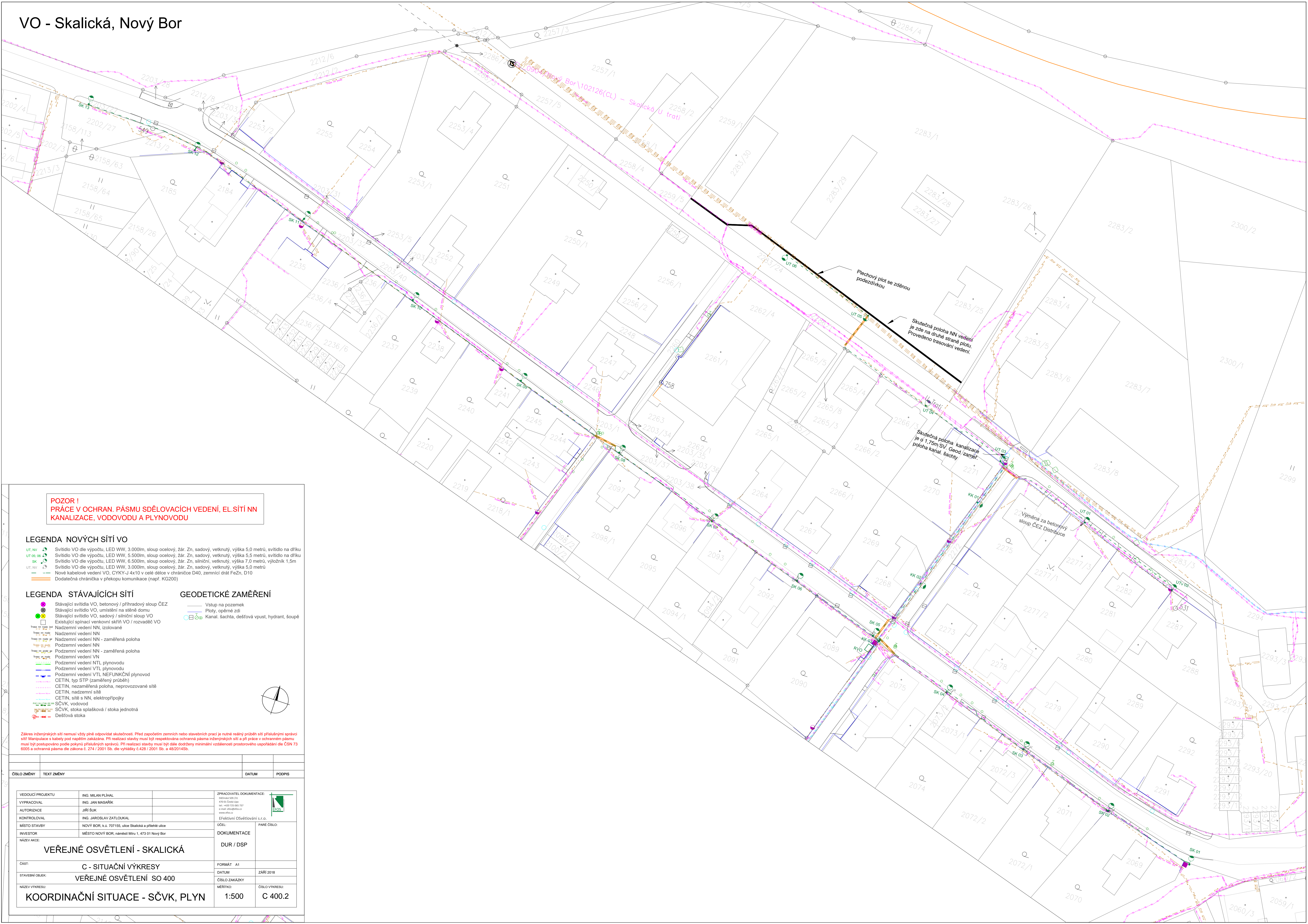


VO - Skalická, Nový Bor



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 05, 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 PzZn, D10
- Dodatečná chránička v prekopu 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, elektropřipojky
- SČVK, vodovod
- 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. dle vyhlášky č.428 / 2001 Sb. a 48/2014Sb.

ČÍSLO ZMĚNY	TEXT ZMĚNY	DATUM	PODPIS

VEDOUcí PROJEKTU	ING. MILAN PLJHAL	ZPRACOVATEL DOKUMENTACE:	
VYPRACOVAL	ING. JAN MASAŘIK		
AUTORIZACE	JIRÍ ŠUK		
KONTROLOVAL	ING. JAROSLAV ZATLOUKAL		
MÍSTO STAVBY	NOVÝ BOR, k.ú. 707155, ulice Skalická a přilehlé ulice		
INVESTOR	MĚSTO NOVÝ BOR, náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor		
NÁZEV ARCE:			
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SKALICKÁ			
ČÁST:	C - SITUACNÍ VÝKRESY		
STAVEBNÍ OBJEK:	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SO 400		
NÁZEV VÝKRESU:	KOORDINAČNÍ SITUACE - SČVK, PLYN		