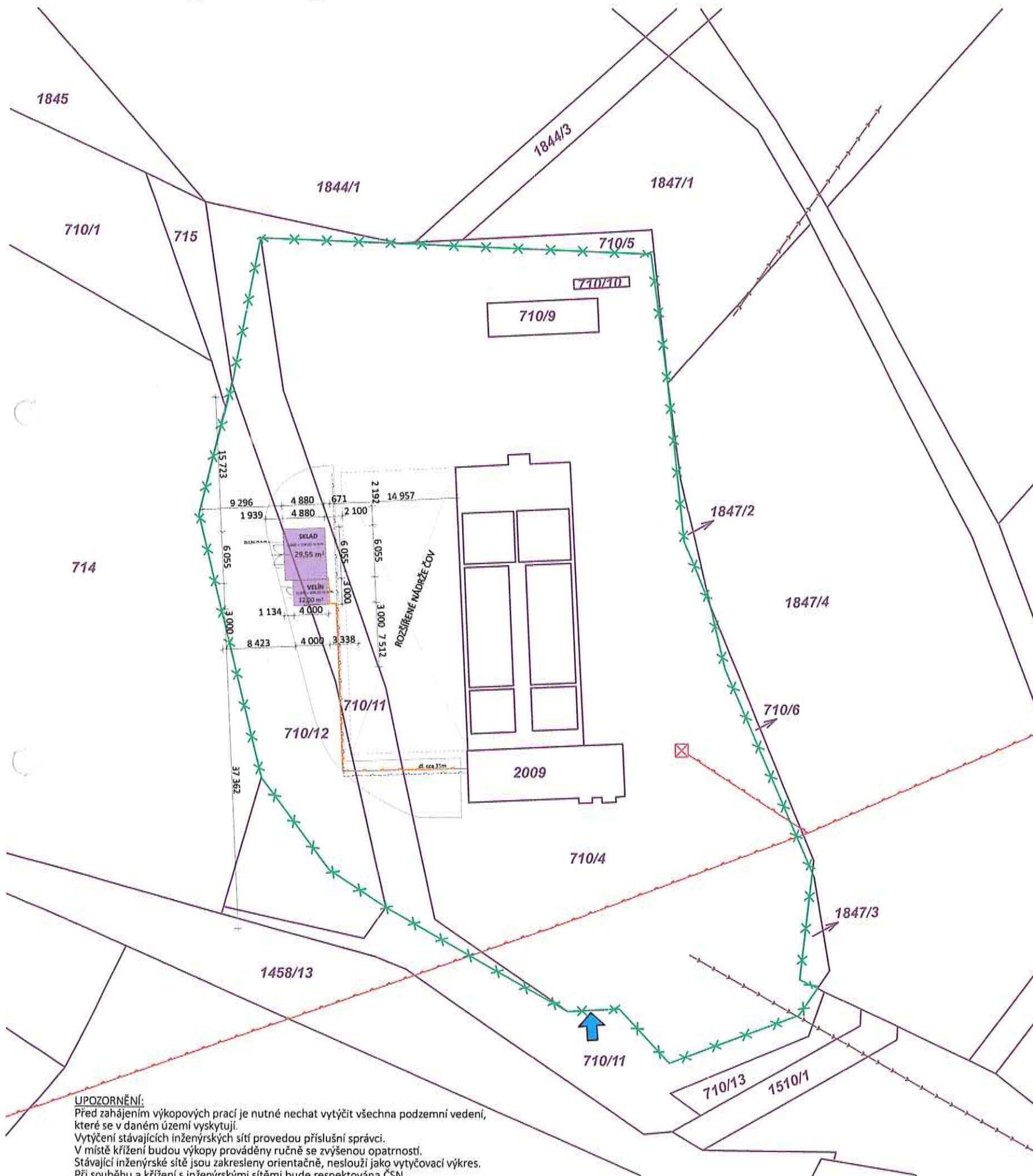


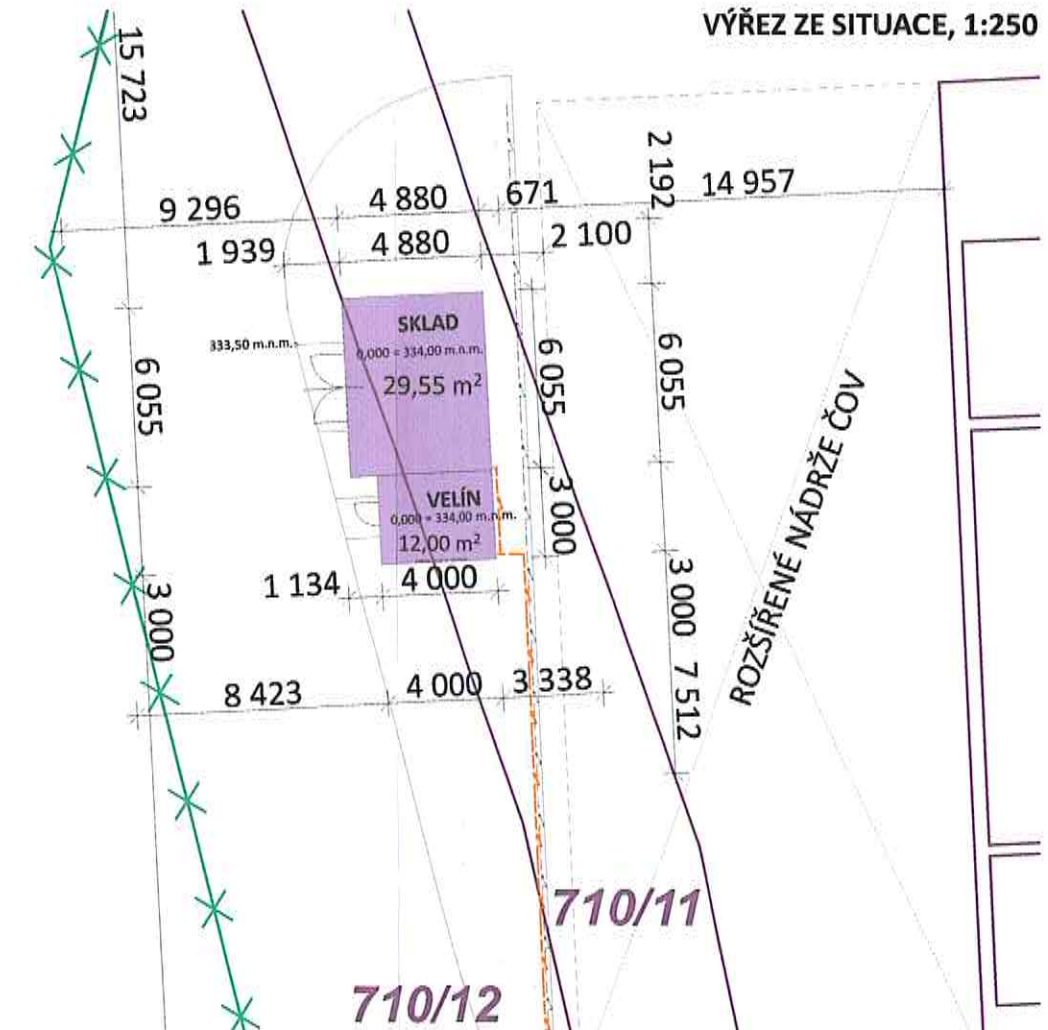
KOORDINAČNÍ_SITUAČNÍ_VÝKRES



LEGENDA:

- HRANICE POZEMKŮ DLE ČÚZK
- █ ŘEŠENÉ OBJEKTY
- NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- HRANICE STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- ZELEŇ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- ELEKTRO NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- ELEKTRO AREÁLOVÉ ROZVODY - STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRO AREÁLOVÉ ROZVODY - NAVRŽENÉ
- ✕ STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ POZEMKU
- ➔ HLAVNÍ VSTUP, VJEZD NA POZEMEK

VÝŘEZ ZE SITUACE, 1:250



POZNÁMKY:

- projekt je zpracován na základě požadavků stavebníka, platných předpisů a technických norem
- kótováno v milimetrech (mm), výškové kóty v metrech (m), KÓTY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- před započítím výkopových prací nutno nechat vytyčit stávající sítě jednotlivými správci sítí
- při realizaci je nutno postupovat v souladu s technologickými směrnicemi a postupy výrobců, za předpokladu dodržení technických norem a požadavků na statický systém objektu
- stavbu bude vykonávat firma s odbornou způsobilostí, případně pracovníci pod zodpovědným dohledem, dále musí být dodrženy zásady BOZP
- na stavbě bude řádně veden stavební deník, veškeré změny oproti projektové dokumentaci musí být odsouhlaseny projektantem této PD a stavebníkem a potvrzeny zápisem do stavebního deníku či jinou formou
- jedná se o PD v rozsahu pro stavební povolení, před zahájením realizace bude zpracována prováděcí PD



UPOZORNĚNÍ:
 Před zahájením výkopových prací je nutné nechat vytyčit všechna podzemní vedení, které se v daném území vyskytují.
 Vytyčení stávajících inženýrských sítí provedou příslušní správci.
 V místě křížení budou výkopy prováděny ručně se zvýšenou opatrností.
 Stávající inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně, neslouží jako vytyčovací výkres.
 Při souběhu a křížení s inženýrskými sítěmi bude respektována ČSN.
 Před zahájením prací je nutné prověřit stávající rozvody elektro na pozemku v řešeném místě a dle toho navrhnout přípojku elektro k navrženým buňkám.

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Razítko: Martin HAVRÁNEK, DIŠ. projektant pozemních staveb IČ: 101 10 874 06 728 M: 724 724 553 491 W: www.arterias.cz | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Martin Havránek, DIŠ. | |
| | VYPRACOVAL: Martin Havránek, DIŠ. | projekční studio Janceltův Plzeň: Klatovská 7, Ploš 301 00 M: 724 553 491, E: havranek@arterias.cz |
| | STAVEBNÍK: Město Starý Plzeň, Smetanova 932, 332 02 Starý Plzeň | |
| MÍSTO STAVBY: p.č. 710/12, 710/11, k.ú. Starý Plzeň | Č. ZAKÁZKY: 15_2017 | PARÉ: |
| NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA VELÍNU A SKLADU V AREÁLU ČOV, p.č. 710/12, 710/11, k.ú. Starý Plzeň | DATUM: 05/2017 | 2 |
| ČÁST: C. SITUAČNÍ VÝKRESY | STUPEŇ PD: DŮS | |
| DOKUMENT: KOORDINAČNÍ_SITUAČNÍ_VÝKRES | MĚŘÍTKO: 1:500, 1:250 | |
| | ČÍSLO VÝKRESU: C.2. | |