





- LEGENDA:**
- NAVRŽENÉ OBJEKTY
 - BOURANÉ PRVKY
 - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
 - KOMUNIKACE - AREÁLOVÉ - STÁVAJÍCÍ
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - KATASTR - HRANICE PARCEL
 - KATASTR - VNITŘNÍ KRESBA
 - VSTUPY DO OBJEKTŮ
 - SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ STROMY / KÁČENÉ STROMY
 - J - GEOLOGICKÉ VRTY, VSAK - VSAKOVACÍ SONDY
 - OPLOCENÍ STÁVAJÍCÍHOVÉ
 - POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:**
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ - OMEGATECH
 - VODOVOD
 - KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
 - PLYNOVOD NTL
 - PLYNOVOD - ZRUŠENÝ 2016
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- RUŠENÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:**
- VODOVOD
- NOVÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:**
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
 - KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE - DRENÁŽE
 - VODOVOD - ŘEŠENO SAMOSTATNOU PŘELOŽKOU
 - DUSK

POZNÁMKY:
I ZÁKRES SÍTĚ JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE POTŘEBA POŽÁDAT SPRÁVCE PŘÍSLUŠNÝCH SÍTÍ O JEJICH VYTÝČENÍ I

V DOKUMENTACI JSOU ZAKRESLENY PODZEMNÍ VEDENÍ DLE POSKYTNUTÝCH PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ. ROZDVOJE PO POZEMKU INVESTORA NEJSOU DOSTATEČNĚ ZDOKUMENTOVÁNY, RUŠENÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE V ORIENTAČNÍ TRASE.

PŘI SOUBĚHU A KRÍŽENÍ SÍTĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY NEJMENŠÍ DOVOLENOSTI PRO KRÍŽENÍ A SOUBĚHY SÍTĚ DLE ČSN 73 6005 - PROSTOROVÉ UPOŘÁDÁNÍ SÍTĚ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.

PRO VEŠKERÉ TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO DODRŽOVAT PLATNÉ ČSN, OTP, ZÁSADY BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÁ DOPORUČENÍ VÝROBCŮ.

VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNO ZKONTROLOVAT A DOMĚŘIT NA STAVBĚ. NEPŘESNOSTI VZNIKLE PŘI GEODETICKÉM ZAMĚŘENÍ NUTNO ŘEŠIT NA STAVBĚ.

PŘI JAKÉMKOLI NESOUHLADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM.

DOKUMENTACE PODLEHÁ AUTORSKÝM PRÁVŮM A JEJÍ NEOPRÁVNĚNÉ VYUŽITÍ BEZ SOUHLASU GENERALNÍHO PROJEKTANTA JE TRESTNĚ.

- OBJEKTY:**
- SO.1a - VÝROBNÍ A ADMINISTRATIVNÍ HALA - STÁVAJÍCÍ OBJEKT
 - SO.1b - VÝROBNÍ HALA - PŘÍSTAVBA
 - SO.2 - OPĚRNÁ STĚNA
 - SO.3a - MANIPULAČNÍ A PARKOVACÍ PLOCHY - STÁVAJÍCÍ
 - SO.3b - MANIPULAČNÍ A PARKOVACÍ PLOCHY - NOVE
 - SO.4 - TRAFOSTANICE - STÁVAJÍCÍ
 - SO.5 - ODPAROVACÍ STANICE DUSÍKU
 - SO.6 - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 - SO.7 - OPLOCENÍ
 - SO.8 - VÝROBNÍ HALA II - 5.NP - NOVOSTAVBA

0 5 10 15 20 25m 1:500 = 380,56 Bpv

NÁZEV STAVBY: Výrobní a administrativní hala - přístavby
DRUH STAVBY: Novostavba, přístavba, stavební opravy
MÍSTO STAVBY: k.ú. Lanškroun 678 929

INVESTOR:
 Wendelelektro, a.s.
 IČO: 259524022 / CZ259524022
 Nádražní 1179
 583 01 Lanškroun

GENERALNÍ PROJEKTANT:
 a15 s.r.o.
 Sokolovská 428/130, 168 00 Praha 6
 IČO: 25854372 / CZ25854372
 Mgr. Petr Kocáb

ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU:
 VYPRACOVATEL: Petr Kocáb
 DOP. PROJEKTANT: Mgr. Petr Kocáb

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ

C SITUAČNÍ VÝKRESY

ČÍSLO VÝKRESU: C.3 **KOORDINAČNÍ SITUACE**
ČÍSLO PRÁCE:
DATA: 5 / 2019 **FORMÁT:** A1 **VEŠETÍK:** 1:500