

[illegible]

1. PŘED ZAHAJENÍM PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT, ODKRÝT, IDENTIFIKOVAT A DÁLE PŘELOŽIT, OCHRÁNIT NEBO ODBORNĚ PŘERUŠIT VEŠKERÉ KOLIZNÍ VEDENÍ A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SKUTEČNOSTI VÝRAZNĚ ODLIŠNÝCH OD PŘEDPOKLADŮ PROJEKTU (např. ODLIŠNÉ GEOLOGICKÉ POMĚRY A JINÁ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ) JE NUTNÉ OKAMŽITĚ UVĚDOMIT PROJEKTANTA.
2. PRO VRTÁNÍ JE NUTNÉ ZHOTOVIT ÚSNOSNOU PRACOVNÍ PLOŠINU
3. ROZPĚŘY, PŘEVÁZKY A KOTVY PROVÁDĚT ÚROVNĚ MAX. 0,5m POD KOTEVNÍ ÚROVNÍ, POD TUTO ÚROVEŇ JE MOŽNÉ KOPAT AŽ PO AKTIVACI ROZEPŘENÍ RESP. NAPnutí KOTEV.
4. PŘI POSTUPU SMĚREM VZHŮRU BUDOU ROZPĚRNĚ KONSTRUKCE DEMONTOVÁNY PO PROVEDENÍ ZPĚTNÝCH ZÁSYPŮ DO ÚROVNĚ 0,5m POD DANOU ÚROVEŇ ROZEPŘENÍ RESP. KOTVENÍ (MIMO DRUHOU KOTEVNÍ ÚROVEŇ V ŘEZU 3 A 4, ZDE BUDE PROVEDEN ZPĚTNÝ ZÁSYP DO ÚROVNĚ HORNÍHO LÍCE ZÁKLADOVÉ DESKY).
5. V ODKOPANÉ PLOŠE PAŽENÍ BUDE PROVEDENA BUĎ VÝDŘEVA TL. 100mm.
6. ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE DLE PODMÍNEK TZ A PLATNÝCH NŮREM.
7. PAŽENÍ JE NAVRŽENO JAKO DOČASNÉ A MÁ POUZE PAŽÍCÍ FUNKCI PRO VÝSTAVBU OBJEKTU
8. PROVÁDĚNÍ PRACÍ SE ŘÍDÍ TECHNICKOU ZPRÁVOU A PROVÁDĚČIMI NORMAMI PRO DANÉ TYPY KONSTRUKCÍ

S235
Lp 15,5/1800
2,5:1
TRÍDA C16

| | |
|--|--|
| 0,000 = 311,31 m n.m. B.p.v. | |
| INVESTOR: OBEC LELEKOVICE, HLAVNÍ 7/75, 664 31 LELEKOVICE | |
| ZÁKLADNÍ ŠKOLA LELEKOVICE - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY | |
| STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | |
| AUTOR: ING.ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KŘIVINKA |  GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Arch. Gustav Křivinka Podemlín 213/31 Lelekovice 664 31 Autorizace ČKA 00284 |
| D.1.2.1 ZABEZPEČENÍ STAVEBNÍ JÁMY | STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01.1 |
| VEDOUCÍ PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA | FIRMA:  Jihodová 58, 620 00 BRNO Tel.545 246 044, www.fundos.cz |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:ING. PETR LAMPARTER | |
| VYPRACOVAL: ING. LIBOR HELÁN | |
| KONTROLOVAL: ING. PETR LAMPARTER | DATUM: BŘEZEN 2019 MĚŘÍTKO: 1:100 PARÉ: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.1-02 |
| NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY | |