



- POZNÁMKY:**
- VÝKRES JE NUTNÉ ČÍST SPOLEČNĚ S PŘÍLOHOU Č. 4.2
  - PŘI VÝKOPU STAVEBNÍ JÁMY JE NUTNO PRŮBĚŽNĚ KONTROLOVAT STAV A TVAR PAŽÍČÍ KONSTRUKCE; BĚHEM PRACÍ JE NUTNÉ PRŮBĚŽNĚ VYHODNOCOVAT STAV SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ A PAŽÍČÍ KONSTRUKCE
  - ZÁKLADOVOU SPÁRU JE NUTNÉ OCHRÁNIT PŘED ZNEHODNOCENÍM PŘED REALIZACÍ PODKLADNÍCH BETONŮ A ZÁKLADŮ
  - DLE PROVEDENÉHO PODROBNÉHO INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU SE NEPŘEDPOKLÁDÁ V ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY PŘÍTOMNOST PODZEMNÍ VODY; PODZEMNÍ VODA NEBYLA ŽÁDNÝM PRŮZKUMNÝM VRTEM ZASTIŽENA
  - ODHALENOU ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘEVEZME GEOLOG A POSODÍ MÍRU SHODY S PŘEDPOKLADY ZAHRNUTÝMI V RDS
  - SVAHY BUDOU PRŮBĚŽNĚ SLEDOVÁNY GEOLOGEM, KTERÝ DLE NUTNOSTI PŘÍPADNĚ ROZHODNE O ZMĚNĚ SKLONŮ SVAHŮ PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI VÝKOPU
  - HŘEBÍKY BUDOU REALIZOVÁNY CO NEJDŘÍVE PO ODKRYTÍ KAŽDÉ ETÁŽE
  - PRO ODVEDENÍ A ZACHYCENÍ SRÁŽKOVÉ VODY BUDOU VE STAVEBNÍ JÁMĚ DLE POTŘEBY OSAZENY BETONOVÉ SKRUŽE
  - ZA RUBEM STŘÍKANÉHO BETONU BUDOU PRO ODVODNĚNÍ OSAZENY OHEBNÉ PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ TRUBKY DN 40 mm OBALENÉ GEOTEXILIÍ; TRUBKY BUDOU PROVIZORNĚ UCHYCENY POMOČÍ HÁKŮ Z BETONÁŘSKÉ OCELI, POLOŽENY BUDOU VE SPÁDNICI SVAHU; OSOVÁ VZDÁLENOST TRUBEK BUDE 2 m
  - POUŽITÁ TECHNIKA MUSÍ ODPOVÍDAT MÍSTNÍM PODMÍNKÁM A MOŽNOSTEM
  - PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDE VYPRACOVÁNA REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY (RDS), KTERÁ UPŘESNÍ PARAMETRY PŘEDPOKLÁDANÉ PAŽÍČÍ KONSTRUKCE ZEJMÉNA DLE POTŘEB A MOŽNOSTÍ ZHOTOVITELE A NA ZÁKLADĚ PODROBNÉHO STATICKÉHO VÝPOČTU
  - ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ VÝKOPOVÉ JÁMY V BLÍZKOSTI BUDOV BUDE NAVRŽEN PŘI ZPRACOVÁNÍ RDS - NA ZÁKLADĚ DODATEČNÉHO PRŮZKUMU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NEBO V PRŮBĚHU HLOUBENÍ JÁMY PRO ZALOŽENÍ ZDI
  - PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V PROSTORU STAVBY
  - ZÁMKOVÁ DLAŽBA U VJEZDU NA SOUKROMÝ POZEMEK P. Č. 179 BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ROZEBRÁNA A NÁSLEDNĚ PO DOKONČENÍ VÝSTAVBY BUDE PROSTOR ZPĚTNĚ PŘEDLÁŽDĚN

|  |                    |   |                                   |
|--|--------------------|---|-----------------------------------|
| STAVBA: III/29021 Kateřinky u Liberce - opěrná zeď                 |                    |   |                                   |
| INVESTOR: <b>Liberecký kraj</b><br>U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2 |                    | MANDATÁŘ: <b>Krajská správa silnic Libereckého kraje,</b><br>příspěvková organizace<br>České mládeže 632/32, 460 06 Liberec 6           |                                   |
| dipont   |                    | DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost<br>Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ<br>E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724 | Zakázka: D13051<br>Datum: 05/2016 |
| ODP. PROJEKTANT SO   | VYPRACOVAL         | TECHNICKÁ KONTROLA  | Účel PD: DSP/PDPS                 |
| ING. MICHAL BERNÁT   | ING. MICHAL BERNÁT | ING. PETR NOVÁK   | Měřítko: 1:100                    |
| OBJEKT: SO 201 Opěrná zeď  |                    | Část: C.2   | Formát: 14xA4                     |
| PŘÍLOHA: VÝKOPY, PAŽENÍ - PŮDORYS, PODÉLNÝ ŘEZ                     |                    | Příloha: 4.1  | Paré:                             |