



**LEGENDA:**

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PVC DN 300
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PVC DN 300
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- VODNÍ TOK
- ① KOŘENOVÁ POLE O PLOŠE 3900m<sup>2</sup>
- ② KOŘENOVÁ POLE O PLOŠE 1700m<sup>2</sup>
- ③ VÝTUPNÍ OBJEKT
- ④ ODLEHČOVACÍ KOMRA

**POZNÁMKA:**

- ZÁKRES PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ (SÍTÍ) NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT JEJICH VYTYČENÍ A OZNAČENÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ
- PRO ZEMNÍ PRÁCE RESPEKTOVAT ČSN 73 3050. VÝKOPY V OKOLÍ VEDENÍ PROVÁDĚT RUČNĚ! ZA PŘÍPADNÉ POŠKOZENÍ ROZVODŮ NESE ZODPOVĚDNOST ZHOTOVITEL STAVEBNÍCH PRACÍ
- SITUAČNÍ A VÝŠKOVÝ PODKLAD PŘEVZAT OD OBJEDNATELE DOKUMENTACE, NUTNO PŘED REALIZACÍ PROVĚŘIT
- VZDÁLENOST ČOV OD ZDROJE VODY (STUDNY) JE DLE ČSN 75 5115 MINIMÁLNĚ 12,0m
- TENTO PROJEKT KČOV JE V SOULADU ZEJMÉNA S ČSN EN 12 566-3+A1, ČSN 75 6402, VYHLÁŠKU č. 367/2005 Sb., č. 268/2009 Sb., č. 269/2009 Sb., ZÁKONEM č. 183/2006 Sb. A č. 254/2001 Sb. VŽDY PLATNĚM ZNĚNÍ
- PŘI STAVBĚ JE NUTNÉ DODRŽOVAT STAVEBNÍ PŘEPISY A POSTUPOVAT V SOULADU S NÁVODY DODAVATELE TECHNOLOGIE
- PŘI PROVOZU JE NUTNÉ RESPEKTOVAT PROVOZNÍ ŘÁD KČOV
- KLADENÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ PROVÁDĚT DLE ČSN 73 6005, V MÍSTECH S POROSTY DLE ČSN 83 9061
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE UKLÁDÁNA PO SKUTEČNÉM ODHALENÍ VÝŠKOVÉM A SMĚROVÉM A TO OD NEJNIŽŠÍHO MÍSTA SMĚREM K OBJEKTU
- PROPOJENÍ A STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST DLE KONKRÉTNÍCH POŽADAVKŮ DODAVATELE KČOV
- ZPŮSOB LIKVIDACE PŘEČIŠTĚNÝCH VOD JE VYPOUŠTĚNÍM DO VOD POVRCHOVÝCH
- STAVBA TČOV JE STAVBOU NEZBYTNÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (DLE §67, ZÁKONA č. 254/2001 Sb.)
- LIMITY PRO VYPOUŠTĚNÍ PŘEČIŠTĚNÝCH VOD JSOU DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 23/2011 Sb. A DLE PODMÍNEK SPRÁVCE TOKU
- ŘEŠENÍ LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD

Všecký obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském. Žádná část dokumentace tudíž nesmí být bez souhlasu autora rozmnožována, upravována či využívána k jiným účelům než byla zhotovena.

|  |  |                 |
|--|--|-----------------|
| Projekt / Project  |  |                 |
| <b>ODKANALIZOVÁNÍ OBCE</b><br>k.ú. Podvihov (724637), Suché Lazce (759180) |  |                 |
| Zákazník / Client  |  |                 |
| <b>Obce Podvihov, Suché Lazce</b>  |  |                 |
| Vypracoval / Elaborated by   | Zpracovatel / Conceived by   |                 |
| Ing. Yuliya Fedorova   |  <b>STAVBY VODOHOSPODÁŘSKÉ<br/>EKOLOGICKÉ A POZEMNÍ</b><br><b>ING. PETR FORMÁNEK</b><br>AUTORIZOVANÝ INŽENÝR<br>☎ +420 774 909 361<br>✉ formanek@fortina.cz, www.fortina.cz |                 |
| Hlavní projektant / Checked by   | Kontroloval / Controlled by  |                 |
| Ing. Petr Formánek / AI 0011298  | Ing. Petr Formánek   |                 |
| Uvolnil / Approved by  | Datum / Date   |                 |
| Ing. Jaroslav Mazáček  | 09/2015  |                 |
| Stupeň / Phase   | Měřítko / Scale  | Formát / Format |
| Studie proveditelnosti   | 1 : 12500  | A3              |
| Část / Part  | Koordince / Know How   |                 |
| <b>C. Situační výkresy</b>   | <br>Ing. Michal Šperling<br>☎ +420 775 256 596, IČ: 693 02 821<br>✉ michal@korenovky.cz, www.korenovky.cz   |                 |
| Název výkresu / Drawing Title  | Archivní číslo / Drawing No.   |                 |
| <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - SUCHÉ LAZCE 1</b>                         | <b>PF 177/2015</b>   |                 |
|  | Číslo části / No. of part  | Kopie / Copy    |