




#### 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 VÝUSTNÍ 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

Všeřký 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>		
k.ú. Podvihov (724637), Suché Lazce (759180)				
Zákazník / Client		<b>Obce Podvihov, Suché Lazce</b>		
Vypracoval / Elaborated by	Ing. Yuliya Fedorova	Zpracovatel / Conceived by	 STAVBY VODOHOSPODÁŘSKÉ EKOLOGICKÉ A POZEMNÍ ING. PETR FORMÁNEK AUTORIZOVANÝ INŽENÝR ☎ +420 774 909 361 ✉ formanek@fortina.cz, www.fortina.cz	
Hlavní projektant / Checked by	Ing. Petr Formánek / AI 0011298	Kontroloval / Controlled by		Ing. Petr Formánek
Uvolnil / Approved by	Ing. Jaroslav Mazáček			
Stupeň / Phase	Studie proveditelnosti	Datum / Date	09/2015	
		Měřítko / Scale	1 : 5000	
		Formát / Format	A3	
Část / Part	C. Situační výkresy	Koordinace / Know How	<b>Kořenovky.cz</b>	
Název výkresu / Drawing Title	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - SUCHÉ LAZCE 2		Ing. Michal Šperlíng ☎ +420 775 256 596, IČ: 693 02 821 ✉ michal@korenovky.cz, www.korenovky.cz	
Archivní číslo / Drawing No.	PF 177/2015	Číslo části / No. of part		
		Kopie / Copy		