

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC DN 160
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC DN 110
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
- ŘEŠENÉ ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
- DOPORUČENÉ OP KČOV - 1,5m
- OCHRANNÉ PÁSMO STUDNY - 12,0m
- VÝTLAK (RECIRKULACE) PE DN 32

LEGENDA OBJEKTŮ:

- 1

OBJEKT PRO 10EO
- 2

ČTYŘKOMOROVÝ SEPTIK - 5,0m³ S NOSIČEM BIOMASY
- 3

VERTIKÁLNÍ FILTR - 40,0m²
- 4

PULZNÍ ŠACHTA PP DN 800
- 5

AKUMULAČNÍ/ČERPAČÍ JÍMKA - 4,0m³
- 6

STÁVAJÍCÍ STUDNA
- 7

ŠACHTA PRO ODBĚR VZORKŮ

POZNÁMKA:

- ZÁKRES PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ (SÍTÍ) NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ 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
- 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 NEJNÍŽŠÍHO MÍSTA SMĚREM K OBJEKTU
- SITUACNÍ A VÝŠKOVÝ PODKLAD PŘEVZAT OD OBJEDNATELE DOKUMENTACE, NUTNO PŘED REALIZACÍ PROVĚŘIT
- TENTO PROJEKT ČOV JE V SOULADU ZEJMÉNA S 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 PLATNÉM ZNĚNÍ
- POKUD JE ZASTIŽENA ZVÝŠENÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY, PŘÍPADNĚ NEVHODNÁ GEOLOGIE, JE NUTNÉ PROVÉST OCHRANU OBJEKTŮ (NAPŘ. OBETONOVÁNÍM) A INFORMOVAT PROJEKTANTA
- PŘI STAVBĚ JE NUTNÉ DODRŽOVAT STAVEBNÍ PŘEPISY A POSTUPOVAT V SOULADU S NÁVODY DODAVATELE TECHNOLOGIE
- NUTNO ZABEZPEČIT VÍKA VSTUPŮ DO OBJEKTŮ KČOV (UZAMČENÍM, ...) PROTI PÁDU OSOB A ZVÍŘAT, PŘÍPADNĚ PROTI MANIPULACI S TECHNOLOGIÍ NEOPRÁVNĚNOU OSOBOU
- PROPOJENÍ A STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST DLE KONKRÉTNÍCH POŽADAVKŮ DODAVATELE KČOV
- ZPŮSOB LIKVIDACE PŘEČIŠTĚNÝCH VOD JE ROZSTŘIKEM PO POZEMKU INVESTORA NA ZÁKLADĚ KLADNÉHO HG VYJDÁŘENÍ S LIMITY DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 57/2016 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ
- STAVBA KČOV JE STAVBOU NEZBYTNÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (DLE §67, ZÁKONA č. 254/2001 Sb.)
- OCHRANNÉ PÁSMO KČOV JE DLE TNV 75 6011
- SOUČÁSTÍ TOHOTO STUPNĚ PD NENÍ STATICKÉ POSOUZENÍ NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ



POLOHA SEPTIKU PŘÍBLIŽNĚ ODEČTENÁ Z KN V SOUŘADNICÍCH X/Y :

POLOHA KČOV PŘÍBLIŽNĚ ODEČTENÁ Z KN V SOUŘADNICÍCH X/Y:

(X=1038955.63 / Y=732372.94)

(X=1038959.67 / Y=732360.94)

Veškerý 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				
VEGETAČNÍ ČOV				
k.ú. Kbely (okres Hlavní město Praha) 731641 – par. č. 1969/1 a 1968/4				
Zákazník / Client				
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město				
Vypracoval / Elaborated by Ing. Yuliya Fedorova		<div><div> fortina</div><div>ING. PETR FORMÁNEK AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ</div></div>		
Hlavní projektant / Checked by Ing. Petr Formánek / AI 0011298				
Kontroloval / Controlled by Ing. Petr Formánek				
Uvolnil / Approved by Milan Barva				
Stupeň / Phase Společná dokumentace pro ÚR a SP		Datum / Date 03/2016	Měřítko / Scale 1 : 400	Formát / Format A3
Část / Part C. Situační výkresy		<div><div></div><div>Ing. Michal Šperling ☎ +420 775 256 596 ✉ michal@korenovsky.cz, www.korenovsky.cz</div></div>		
Název výkresu / Drawing Title KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				
Archivní číslo / Drawing No. PF 17/2016		Číslo části / No. of part C.2.		Kopie / Copy