


- LEGENDA:
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC DN 100
  - SPL. KANALIZACE PVC DN 150
  - RECIRKULACE PE DN 40
  - KANALIZACE HT DN/OD 75
  - OP KOLEM STUDNY - 12,0m
  - JIHER
  - ID: 10245780; POVODÍ VLTAVY, S.P.
  - OP ŽELEZNICE - 60,0m
  - DOPORUČENÉ OP KČOV - 1,5m
  - ŘEŠENÉ ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
  - VRSTEVNICE
  - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
  - HRANICE SILNICE
  - OP SILNICE I. TŘÍDY - 50,0m
  - OSA VOZOVKY SILNICE I. TŘÍDY

- LEGENDA OBJEKTŮ:
- 1 ŘEŠENÝ OBJEKT SZŠ PRO 14EO (V ROČNÍM PRŮMĚRU)
  - 2 2 x ANAEROBNÍ SEPARÁTOR FILIPENDULA - 7,0m³
  - 3 ROZDĚLOVACÍ ŠACHTA
  - 4 2 x PULZNÍ ŠACHTA FILIPENDULA DN 800
  - 5 2 x RECIRKULAČNÍ ŠACHTA PP DN 400
  - 6 VERTIKÁLNÍ FILTR FILIPENDULA - 45,0m²
  - 7 ŠACHTA PRO ODBĚR VZORKŮ PP DN 425
  - 8 REVIZNÍ ŠACHTA PP DN 425
  - 9 VÝUSTNÍ OBJEKT
  - 10 STÁVAJÍCÍ STUDNA

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 6133. 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. 225/2017 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 PŘEDPISY 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 PŘEČISTĚNÝCH VOD JE VYPOUŠTĚNÍM DO VODOTEČE - JIHER, DLE PODMÍNEK SPRÁVCE TOKU A S LIMITY DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 401/2015 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ
- STAVBA KČOV JE STAVBOU NEZBYTNĚ 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

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. Písek (okres Písek) 720755 – par. č. 2633/2, 2634/1, 2635/1, 2635/2 a st. 2745/5				
Zákazník / Client Střední zemědělská škola, Písek, Čelakovského 200, Čelakovského 200, 397 01 Písek – Pražské Předměstí				
Vpracoval / Elaborated by Bc. Kateřina Drnovcová		<div>Zpracovatel projektu / Processor project</div> <div><div>FORTINA PROJEKT s.r.o. Za Sídlištěm 2146/13 143 00 Praha 12 – Komořany  +420 774 909 361 info@fortina.cz www.fortina.cz</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 04/2018	Měřítko / Scale 1 : 600	Formát / Format A3
Část / Part C. Situační výkresy		<div>Koordinace / Know How</div> <div><b>Kořenovky.cz</b></div> <div>Ing. Michal Šperling ☎ +420 775 256 596 ✉ michal@korenovky.cz, www.korenovky.cz</div>		
Název výkresu / Drawing Title KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES				
Archivní číslo / Drawing No. PF 106/2018		Číslo části / No. of part C.3.		Kopie / Copy