


- POZNÁMKA:**
- SKLON VÝKOPŮ JE ZÁVISLÝ NA SOUDRŽNOSTI ZEMINY
  - VÝŠKOVÉ USAZENÍ JE PŘEVZATO ZE ZAMĚŘENÍ A PODKLADŮ OD OBJEDNATELE (VČETNĚ DN A HLUBKY POTRUBÍ Z OBJEKTU - NUTNO PŘEVĚŘIT)
  - ZPŮSOB LIKVIDACE PŘEČIŠTĚNÝCH VOD JE VYPOUŠTĚNÍM DO VODOTEČE – JIHER, DLE PODMÍNEK SPRÁVCE VODNÍHO TOKU A S LIMITY DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 401/2015 Sb. V PLATNĚNÍ ZNĚNÍ
  - POKUD JE ZASTIŽENA VÝŠENÁ HPV ČI NEVHODNÁ GEOLOGIE, JE NUTNÉ PROVÉST OCHRANU OBJEKTŮ A VŽDY INFORMOVAT PROJEKTANTA
  - JE NUTNÉ RESPEKTOVAT PROVOZNÍ ŘÁD KČOV
  - NUTNO ZABEZPEČIT VÍKA ŠACHET (UZAMČENÍM, ...) PROTI PÁDU OSOB A ZVÍŘAT, PŘÍPADNĚ PROTI MANIPULACI S TECHNOLOGIÍ NEOPRÁVNĚNOU OSOBOU
  - NAVRHOVANÉ OBJEKTY BUDOU OBSPY PÁNY STEJNOZRNÝM NEOSTROHRANNÝM MATERIÁLEM, ROVNOMĚRNĚ A OPATRNĚ ZAHUTNĚNÝM PO VRSTVÁCH 200mm NA P.S. MIN 95%
  - PŘI ZÁŠYPU KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDEN PODSYP A OBSPY PÍSEKEM A PROVEDENA ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI DLE PŘÍSLUŠNÉ ČSN
  - POKUD JE NUTNÉ POUŽÍT MENŠÍ HLUBOKU ULOŽENÍ POTRUBÍ NEŽ 1m POD ÚT, JE NUTNÉ POUŽÍT OPATŘENÍ K OCHRANĚ POTRUBÍ PROTI ZAMRZnutí
  - 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
  - VYTĚŽENÝ VÝKOPK BUDE POUŽIT NA TERÉNNÍ ÚPRAVY NA POZEMKU, PŘÍPADNĚ DEPONOVÁN
  - PODLOŽÍ POD VERTIKÁLNÍM FILTREM BUDE ROVNOMĚRNĚ ZHUTNĚNO POD JÍLOVÉ SOUVRSTVÍ
  - KAMENIVO DO FILTRU MUSÍ BÝT PRANÉ, ČISTÉ BEZ PŘÍMĚSÍ (MOHLO BY DOJÍT K ZAKOLMATOVÁNÍ ŠTĚRKOVÉHO FILTRU)
  - OBJEKTY BUDOU PO OSAZENÍ A OBSPYU NAPUŠTĚNY ČISTOU VODOU
  - VERTIKÁLNÍ FILTR BUDE PŘED OSAZENÍM ROSTLIN NAPUŠTĚN NA VRCHNÍ ÚROVEŇ ŠTĚRKU
  - VEŠKERÉ SPOJE NA POTRUBÍ A MEZI OBJEKTY PROVÁDĚT VODOTĚSNĚ, VČETNĚ PŘECHODU SKRZ FÓLIÍ. PŘED ZAPLNĚNÍM VF KAMENIVEM PROVÉST ZKOUŠKU VODOTĚSNOSTI CELÉHO SYSTÉMU
  - BEZPŘOSTŘEDNÍ OKOLÍ VF SE DOPORUČUJE ZATRAVNIT Z DŮVODU RETENCE A FILTRACE POVRCHOVÝCH VOD
  - OKOLÍ MŮŽE BÝT OSAZENO KEŘI ČI MENŠÍMI DŘEVINAMI
  - NEDOPORUČUJE SE OSAZOVAT V BLÍZKOSTI VERTIKÁLNÍHO FILTRU DŘEVINY VÝŠŠÍHO VZRŮSTU, HROZÍ NARUŠENÍ FÓLIE KOŘENY NEBO POŠKOZENÍ VÝVRATEM
  - PŘI PROVÁDĚNÍ JE NEZBYTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKOU KÁZEN PROVÁDĚNÍ STAVBY
  - SOUČÁSTÍ TOHOTO STUPNĚ PO 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			
Vypracoval / Elaborated by Bc. Kateřina Drnovcová		Zpracovatel projektu / Processor project	
Hlavní projektant / Checked by Ing. Petr Formánek / AI 0011298		 FORTINA PROJEKT s.r.o. Za Sibiřskou 214/13 143 00 Praha 12 – Komořany  +420 774 999 361 info@fortina.cz www.fortina.cz	
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 : 50
		Formát / Format 5 x A4	
Část / Part D.1. Dokumentace inženýrského objektu		Koordinační / Know How <b>Kořenovky.cz</b>	
Název výkresu / Drawing Title PODĚLNÝ ŘEZ VEGETAČNÍ ČOV		Ing. Michal Šperling +420 775 256 596 michal@kořenovky.cz, www.kořenovky.cz	
Archivní číslo / Drawing No. PF 106/2018		Číslo části / No. of part D.12.3.	
		Kopie / Copy	