

POLOHA SEPARÁTORU ODEČTENÁ Z KN V SOUŘADNICÍCH X/Y : (X=96594.843 / Y=741238.98)  
 POLOHA VF ODEČTENÁ Z KN V SOUŘADNICÍCH X/Y: (X=965954.82 / Y=741237.89)  
 POLOHA VSO ODEČTENÁ Z KN V SOUŘADNICÍCH X/Y: (X=965964.68 / Y=741235.55)

LEGENDA:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC DN 150
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC DN 100
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE HT DN/OD 75
- RECIRKULACE PE DN 25
- ŘEŠENÉ ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
- OP KOLEM STUDNY - 12,0m
- CYKY 3x2,5mm<sup>2</sup>
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ
- VRSTEVNICE
- DOPORUČENÉ OP KČOV - 1,5m

- 1 RODINNÝ DŮM PRO 6EO
- 2 ANAEROBNÍ SEPARÁTOR FILIPENDULA - 6,0m<sup>3</sup>
- 3 VERTIKÁLNÍ FILTR FILIPENDULA - 15,0m<sup>2</sup>
- 4 PULZNÍ ŠACHTA FILIPENDULA DN 800
- 5 RECIRKULAČNÍ ŠACHTA PP DN 400
- 6 ŠACHTA PRO ODBĚR VZORKŮ PP DN 425
- 7 VSAKOVACÍ OBJEKT - 12,0m<sup>2</sup>
- 8 REVIZNÍ ŠACHTA PP DN 425
- 9 STUDNA
- 10 KULNA

POZNÁMKA:

- ZÁKRES PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ (SÍŤ) 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 SÍŤI 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
- SITUAČNÍ 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 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 PŘEČIŠTĚNÝCH VOD JE VSAKEM DLE KLADNÉHO HG POSUDKU
- LIMITY PRO VYPOUŠTĚNÍ DO VOD PODZEMNÍCH JSOU 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 NEJÍ STATICKÉ POSOUZENÍ NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ

Všechny obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 128/2000 Sb. Žádná část dokumentace tudíž nesmí být bez souhlasu autora rozmnožována, upravována či využívána jiným účelem, pokud byla zhotovena.



Projekt / Project <b>VEGETAČNÍ ČOV</b> k.ú. Dobrná (okres Děčín) 627291 - par. č. 63/2, 720 a st. 161/2, 161/3			
Zákazník / Client Adam Kalvas, Příkrá 531/13, 405 02 Děčín II - Nové Město			
Vypracoval / Elaborated by Martin Lacina		Zpracovatel projektu / Processor project	
Hlavní projektant / Checked by Ing. Petr Formánek / AI 0011298		FORTINA PROJEKT s.r.o. Za Sídlištěm 2146/13 143 00 Praha 12 - Komořany +420 774 909 361 info@fortina.cz www.fortina.cz	
Kontroloval / Controlled by Ing. Petr Formánek / AI 0011298			
Uvolnil / Approved by Milan Barva		Datum / Date 11/2020	
Stupeň / Phase Dokumentace pro vydání společného povolení		Měřítko / Scale 1:400	Formát / Format A3
Část / Part C. Situační výkresy		Koordinační / Know How	
Název výkresu / Drawing Title KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Ing. Michal Šperling +420 775 256 596 michal@kofenovsky.cz, www.kofenovsky.cz	
Archivní číslo / Drawing No. PF 260/2020		Číslo části / No. of part C.3.	Kopie / Copy

Magistrát města  
DĚČÍN  
- 30 -