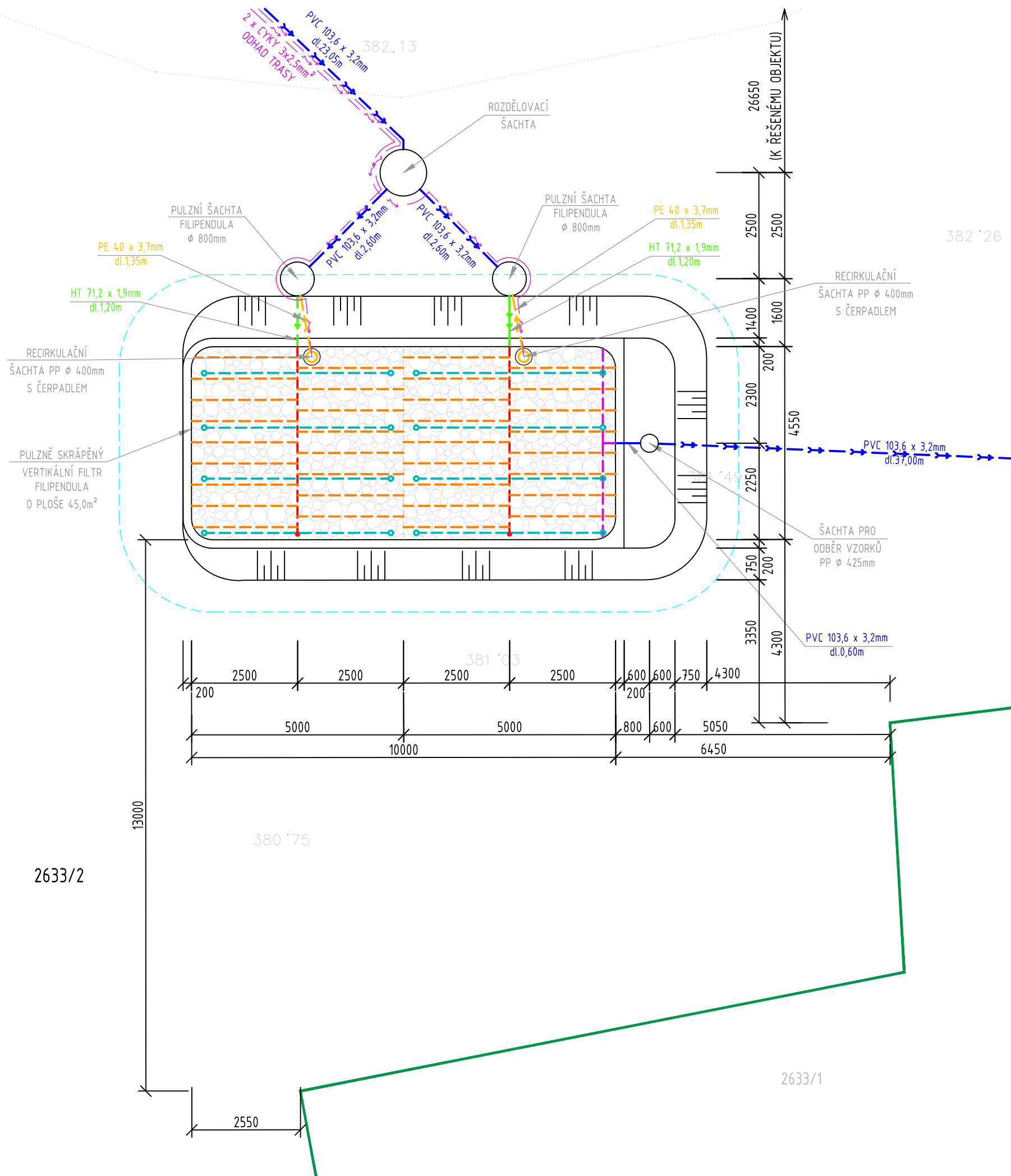


381 62



LEGENDA:

	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC DN 100		ROZVODNÉ POTRUBÍ HT DN/OD 50
	KANALIZACE HT DN/OD 75		ROZVODNÉ POTRUBÍ HT DN/OD 75
	RECIRKULACE/VÝTLAK PE DN 40		SBĚRNÉ POTRUBÍ PP DN 100
	DOPORUČENÉ OP KČOV - 1,5m		ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ PVC DN 100
	ŘEŠENÉ ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ		CYKY 3x2,5mm ²
	VRSTEVNICE		

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 NEJNIŽŠÍHO 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 PŘIPRAVENOST DLE KONKRÉTNÍCH POŽADAVKŮ DODAVATELE KČOV
- ZPŮSOB LIKVIDACE PŘEČIŠTĚNÝCH VOD JE VYPOUŠTĚNÍM DO DOTEČE - JIHER, V SOULADU S PODMÍNKAMI SPRÁVCE TOKU A S LIMITY DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 401/2015 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



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 Ing. Eva Budínová	 FORTINA PROJEKT s.r.o. Za Sídlištěm 2146/13 143 00 Praha 12 - Komořany +420 774 909 361 info@fortina.cz www.fortina.cz		
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 : 100	Formát / Format A3
Část / Part D.1. Dokumentace inženýrského objektu	Koordinace / Know How Kořenovky.cz Ing. Michal Šperling ☎ +420 775 256 596 ✉ michal@korenovky.cz, www.korenovky.cz		
Název výkresu / Drawing Title PŮDORYS VEGETAČNÍ ČOV			
Archivní číslo / Drawing No. PF 106/2018	Číslo části / No. of part D.1.2.2.		Kopie / Copy