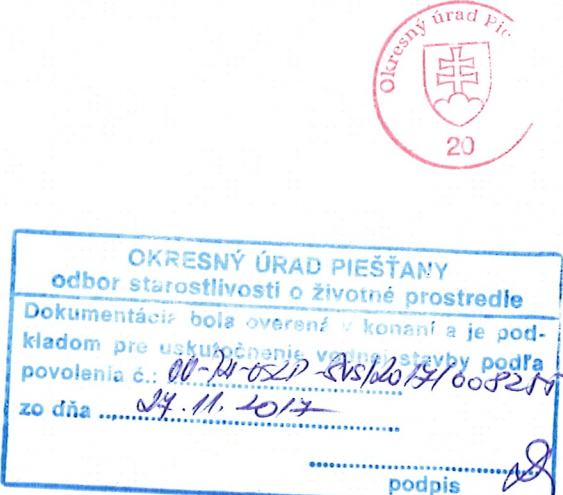
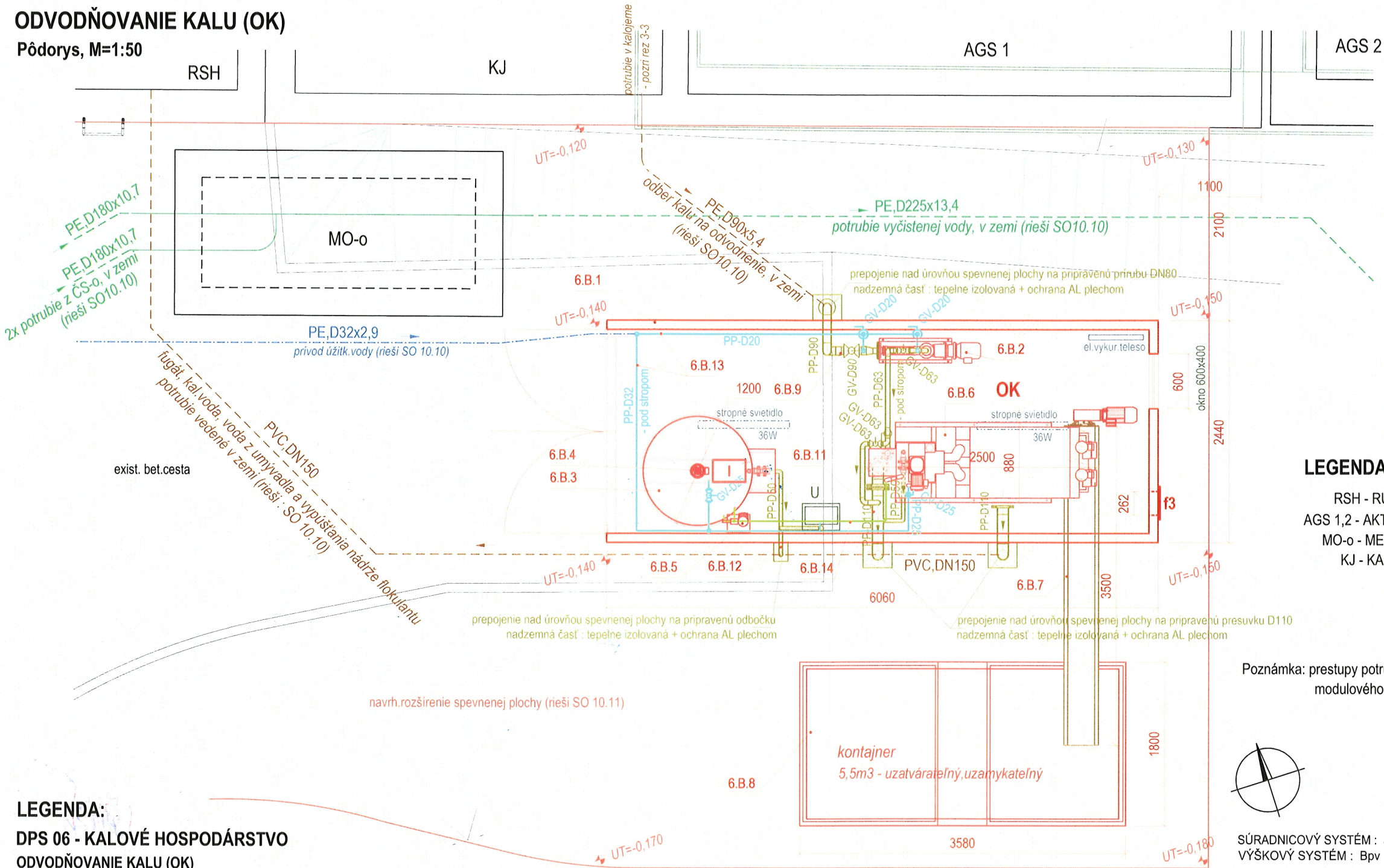


ODVODŇOVANIE KALU (OK)

Pôdorys, M=1:50



LEGENDA:

- RSH - RUČNE STIERANÉ HRABLICE (rieši DPS 01)
- AGS 1,2 - AKTIVAČNÝ REAKTOR GRANULOVANEJ BIOMASY č.1,2 (rieši DPS 03)
- MO-o - MERNÝ OBJEKT NA ODTOKU VYČISTENEJ VODY (rieši DPS 04)
- KJ - KALOJEM (rieši DPS 06) - pozri samostatné výkresy č.8 a

Poznámka: prestupy potrubí a otvor pre dopravník sa v stene modulového kontajnera vykonajú na stavbe dodávateľom technologickej časti ČOV

LEGENDA:
DPS 06 - KALOVÉ HOSPODÁRSTVO
ODVODŇOVANIE KALU (OK)

- všetky zariadenia umiestnené v prenosnom "modulovom" kontajneri š x d x v = 2,44 x 6,06 x 2,63m (vonkajšie rozmery)
- 6.B.1 - modulový kontajner s vybavením : el.skrinka, 2x stropné svietidlo do vlhkých priestorov (36W), el.konvektor (1000W), 2x el.zásuvka 230V, okno, dvojkrídlové dvere, umývadlo (malé, iba studená voda), vetracia mriežka 300x300mm (v dvojkrídlových dverách)
- zariadenia na odvodňovanie.....1 komplet
 - komplet obsahuje : 6.B.2 - vretenové kalové čerpadlo.....1 ks
 - 6.B.3 - nádrž flokulantu (na vyvýšenom podstavci)1 ks
 - 6.B.4 - miešadlo.....1 ks
 - 6.B.5 - dávkovacie čerpadlo flokulantu.....1 ks
 - 6.B.6 - dehydrátor (na vyvýšených nožičkách).....1 ks
 - 6.B.7 - dopravník kalu s ohrevom, dĺžka = 3500mm.....1 ks
 - + vlastný rozvážač kompletu : 3x400V, 50Hz, Pinštal (celkový) = 5,2 kW
- 6.B.8 - veľkokapacitný kontajner V=5,5m3.....1 ks
- f3 - ventilátor (napojený z rozvážača kompletu).....1 ks
- Q (vzduch) = 1070m3/hod, 230 V, 50Hz, Pinštal = 0,068 kW
- médiá :
 - 6.B.9 - čerpanie kalu na odvodnenie (potrubie vrátane tvaroviek, armatúr).....1 komplet
 - 6.B.10 - odtok fugátu (odsadená kalová voda z procesu odvodňovania) -potrubie vrátane tvaroviek, armatúr.....1 komplet
 - 6.B.11 - bezpečn.prepad + obtok a vypúšťanie flot.nádrže dahydrátora (potrubie vrátane tvaroviek, armatúr).....1 komplet
 - 6.B.12 - vypúšťanie nádrže flokulantu + odpad umývadla (potrubie vrátane tvaroviek, armatúr).....1 komplet
 - 6.B.13 - užitková voda (potrubie vrátane tvaroviek, armatúr).....1 komplet
 - 6.B.14 - flokulant (potrubie vrátane tvaroviek, armatúr).....1 komplet

+0,000 = 154,10 m n.m. (podlaha miestnosti Dispečing v Prevádzkovej budove)
PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

F.1 - STROJNOTECHNOLOGICKÁ ČASŤ

STAVBA:			PROJEKTANT		
BOROVCE, RAKOVICE, VESELÉ, DUBOVANY - Dobudovanie verejnej kanalizácie, Veselé - rekonštrukcia a dostavba obecnej ČOV			ASIO - SK , s.r.o. ul. 1.mája 1201 014 01, Bytča Tel: 041 / 5522 179 E - Mail: asiobytca@asio.sk		
OBJEKT:			PROFESIA		
PS 05.1 - ČOV VESELÉ			VODNÉ HOSPODÁRSTVO		
PRÍLOHA:			DÁTUM		
DPS 06 - KALOVÉ HOSPODÁRSTVO			09/2017		
Odvodňovanie kalu (OK) : Pôdorys			STUPEŇ		
INVESTOR:			DSP		
Obec Veselé			MIERKA		
KRAJ: TRNAVSKÝ			1:50		
OKRES: PIEŠŤANY			FORMÁT		
K.Ú.: VESELÉ			2x A4		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU :			OZNAČENIE PRÍLOHY		
Dr.ING. KAROL KRATOCHVÍL			SADA ČÍSLO		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT			F.1.5 - 15		
ING.RÓBERT PÁRNICKÝ			2		
KONTROLOVAL:					
Dr.ING. KAROL KRATOCHVÍL					

