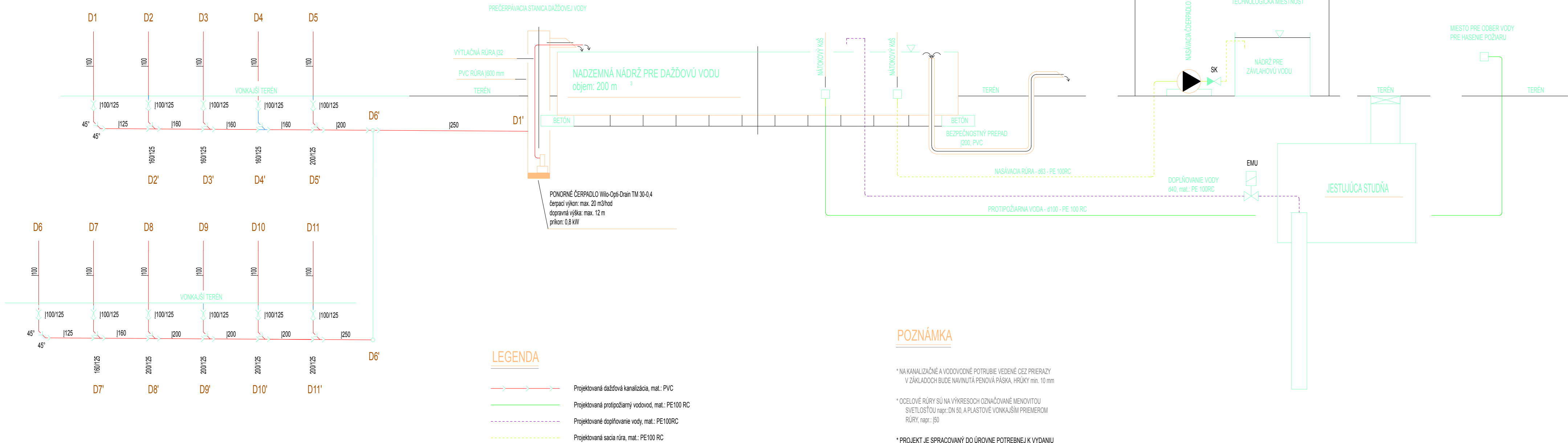


system na odvádzanie a zachytávanie dažďovej vody



POZNÁMKA

* NA KANALIZAČNÉ A VODOVODNÉ POTRUBIE VEDENÉ CEZ PRIERAZY V ZÁKLADOCH BUDE NAVINUTÁ PENOVÁ PÁSKA, HRÚBKÝ min. 10 mm

* OCELOVÉ RÚRY SÚ NA VÝKRESOCH OZNAČOVANÉ MENOVITOU SVETLOSTÔU napr. DN 50, A PLASTOVÉ VONKAJŠÍM PRIEMEROM RÚRY, napr.: 150

* PROJEKT JE SPRACOVANÝ DO ÚROVNE POTREBNEJ K VYDANIU STAVEBNÉHO POLOVANIA, K REALIZÁCIÍ JE POTREBNÉ VYPRACOVAŤ REALIZAČNÝ PROJEKT

1 0,000 = 137,900 mm, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

GENERÁLNY PROJEKTANT

LADISLAV MOLNÁR

925 81 Diakovce 104, tel. 0911 808 511
mail: molnar.1100@gmail.com

AUTOR PROJEKTU ing. Ladislav MOLNÁR

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU ing. Ladislav MOLNÁR

NÁZOV A Miesto stavby

BIODOM - SKLENÍK

NITRA, areál SPU

INVESTOR

SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA

TRIEDA A. HLINKU 2, 94976 NITRA

PROJEKTANT ČASŤI

HAJDÚ s.r.o.

Diakovce č. 580, 925 81 Diakovce, tel. 0903 439 919
mail: zsolt@hajdu.sk

OBSAH VÝKRESU

SCHÉMA

STAVEBNÝ OBJEKT

SO 103 ZBER DAŽĎOVEJ A POUŽITEJ ZÁVLAHOVEJ VODY

KRESLIL ing. Zsolt HAJDÚ

ZODP. PROJEKTANT ing. Zsolt HAJDÚ

KONTROLOVAL ing. Zsolt HAJDÚ

ČASŤ PROJEKTU POTRUBNÉ ROZVODY

ČÍSLO ZÁKAZKY

DÁTUM EXPEDÍCIE júl 2016

FORMÁT VÝKRESU 4 A4

STUPEŇ PROJEKTU STAVEBNÉ POVOLENIE

ZMENA 1

ZMENA 2

PEČIATKA

MIERKA 1 : 200

PARÉ

OZNAČENIE VÝKRESU 103.3