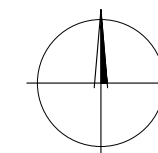
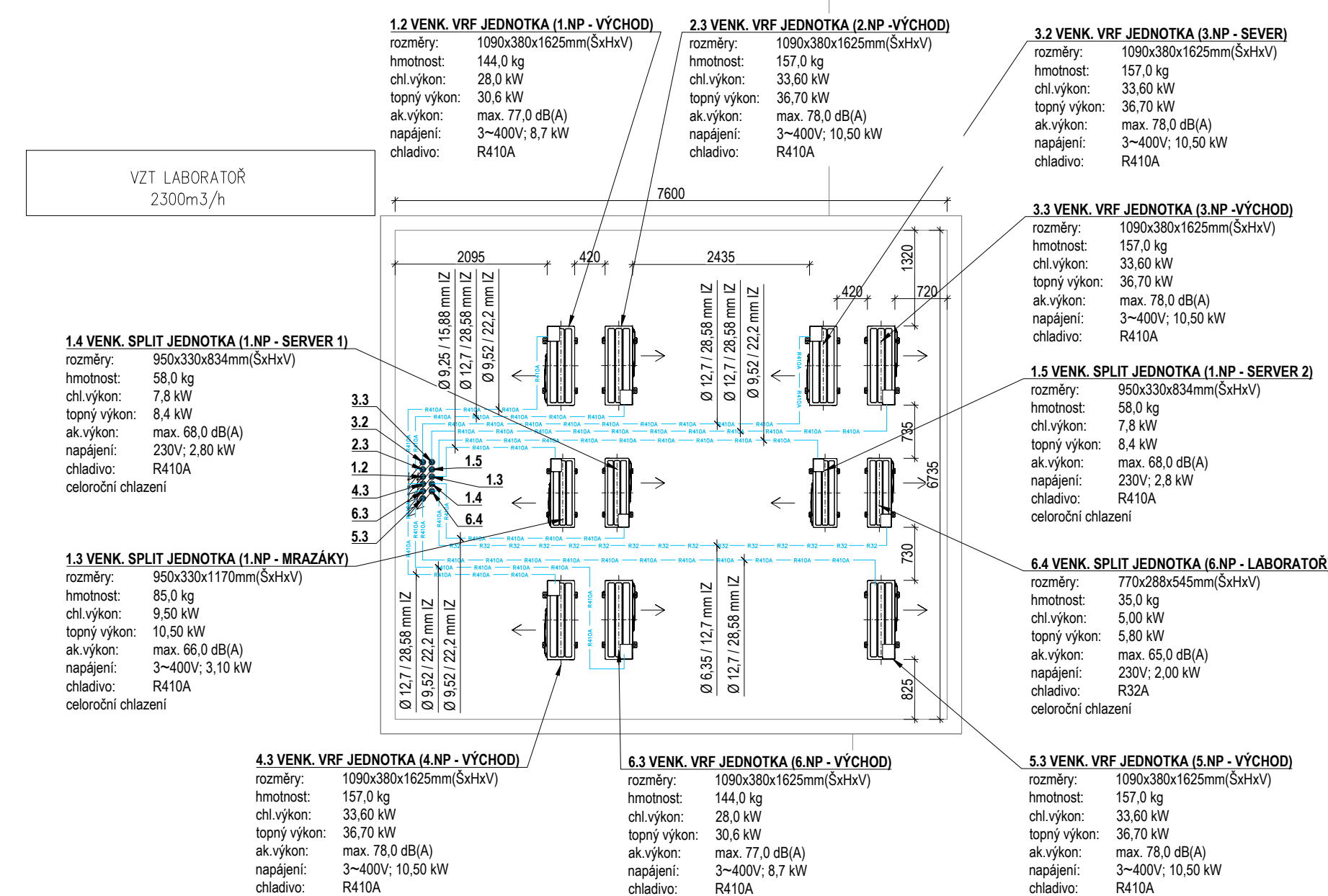
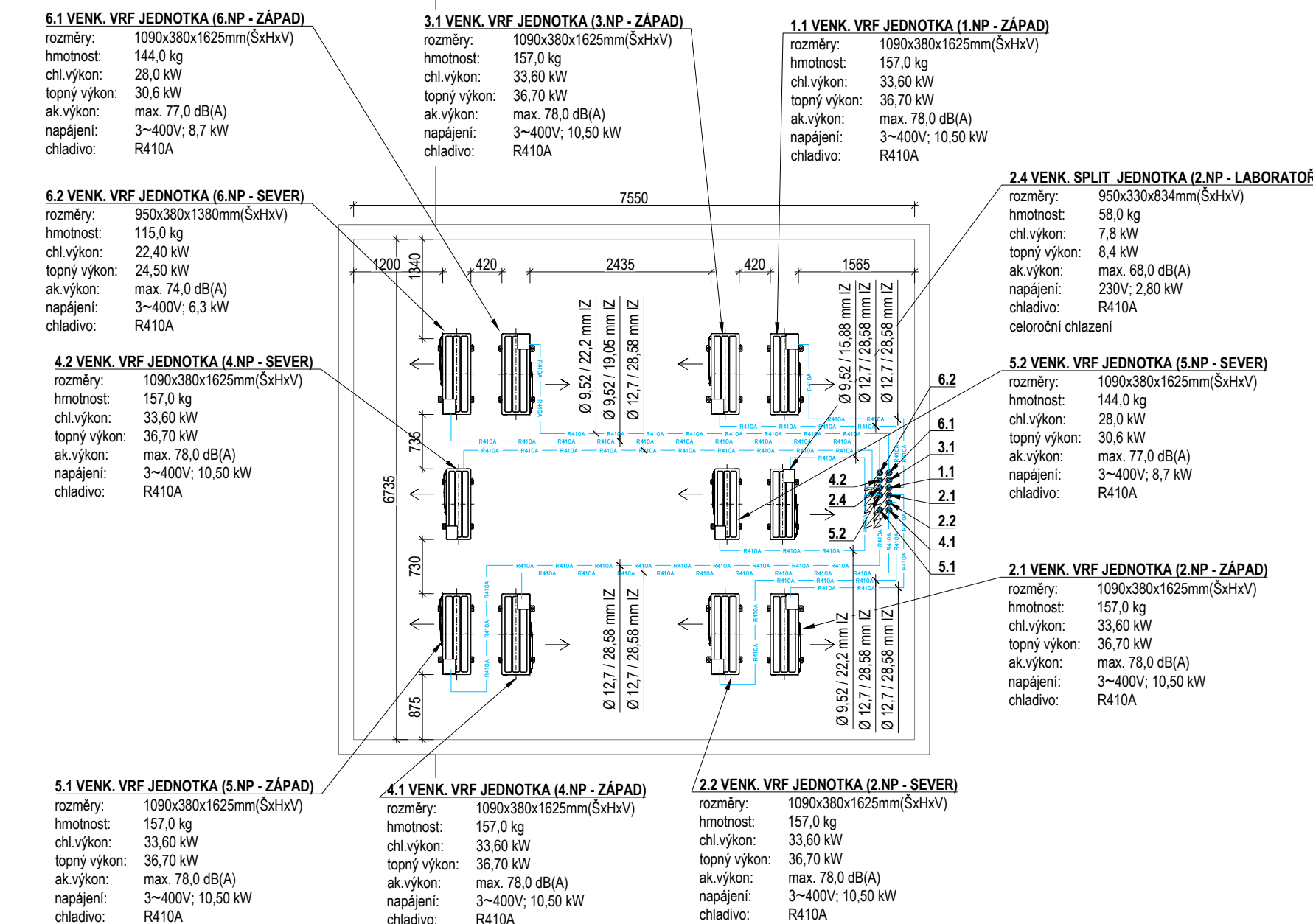


CHL - PŮDORYS STŘECHY (1:75)

**POZNÁMKY:**

- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NENAHRAŽUJE DOKUMENTACÍ VÝROBNÍ.
- POVINNOSTI DODAVATELSKÉ FIRMY JE SEZNÁMÍ SE SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE, TZN. TECHNICKOU ZPRÁVOU, VÝKRESY, VÝKAZY VÝMĚR ATD. DÁLE JE POVINNOSTI DODAVATELSKÉ FIRMY OVĚŘIT SI A ZKONTROLOVAT VEŠKERÉ NÁZVOSLOVÍ A POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESY.
- SOUČÁSTÍ CENY DÍLA MUSÍ BÝT VŠECHNY NÁKLADY, ABY CENA BYLA KOMPLETNÍ, KONEČNÁ A ZAHRAŇVALA CELOU DODÁVKU A MONTÁŽ. CENA DÍLA MUSÍ BÝT ÚPLNÁ VČ. VŠECH SOUVISEJÍCÍCH DOPLŇKŮ, DOPRAVY, PODRUŽENHO A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU APOD. BEZ DALŠÍCH NÁROKŮ NA NAVÝSENÍ CENY.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE DODAVATELSKÁ FIRMA JE DOBRORE ZPŮSOBLÁ, S PLNOU ZODPOVĚDNOSTÍ ZA PROVEDENÍ KOMPLETNÍHO FUNKČNÍHO DÍLA VČ. STANOVENÍ ÚPLNÉHO ROZSAHU PRÁČÍ STŘEDNĚCNIVMÍ PŘEZKUMÁMI A PRODÍKOVUTIVMÍ KOMPLETNÍ DOKUMENTACE S PŘÍSLUŠNÝMI STRANAMI.
- ROZVOODY BUDOU Z OCELOVÝCH (STROJJOVNÁ, POZINKOVANÝCH (PATROVÉ ROZVODY) A NEREZOVÝCH (PATROVÉ ROZVODY CHLADICÍ VODY) SPOJOVANÝCH LISOVÁNÍ, POTRUBÍ TYPU PE,PP-R (PODLAHOVÉ A STROPNÍ VYTÁPĚNÍ) OPATŘENÝCH IZOLACÍ V TLOUŠTKÁCH DANCÝCH TABULKOU IZOLACÍ.
- ARMATURY A POKOHY JSOU NAMONTOVÁNY DLE ZODPOVĚDNOSTI DODAVATELSKÉ VÝROBCE
- PROSTUPY INSTALACÍ POŽÁRNÍMI STĚNAMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNÝ S PŘÍSLUŠNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- INSTALACE BUDOU PRUŽNĚ UKOTVENY, ABY NEDOCHÁZELO K PŘENOSU HLUKU, CHVĚNÍ A VIBRACÍ DO KONSTRUKCE
- SYSTÉM KOTVENÍ POTRUBÍ A KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI - POČET DILATAČNÍCH USEKŮ (KOMPENZÁTORŮ) JE DÁN UNOSNOSTÍ A POČTEM PEVNÝCH BODŮ. NUTNÉ OVĚŘIT VÝPOČET DLE POUŽITÝCH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.
- JE NUTNÉ, ABY VÝROBA A MONTÁŽ ROZVODŮ PROBLÍHALA V KOORDINACI S OSTATNÍMI FIRMAMI PROFESÍ
- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K ČISTÉ PODLAZE V PŘÍSLUŠNÉM PODLAŽÍ
- VEŠKERÉ VODIVÉ ČÁSTI BUDOU VODIVĚ SPOJOVÁVANY V RÁMCI MONTÁŽE UT A SPOJENY S VNITŘNÍ KONTROLAČÍ SOUSTAVOU DLE PLATNÝCH NOREM.

Název: **3.LÉKAŘSKÁ FAKULTA - OBJEKT RUSKÁ 2411**
CHLAZENÍ OBJEKTU

Ruská 2411, Praha 10

Investor:	Univerzita Karlova v Praze Ovocný trh 3/5, 116 36 Praha 1
-----------	--



Ing. Ondřej Hlaváček
Havlovská 1113/12, Praha 6
+420 725 349 334
techorg@techorg.cz

Část: **D.1.4 - CHLAZENÍ**

Zodpovědný projektant části: Ing. Ondřej Hlaváček

Návrh, vypracování:	Ing. Vojtěch Beneš Ing. Marie Kasalová
---------------------	---

Název přílohy: PŮDORYS STŘECHY

datum:	05/2019
--------	---------

formát A4:	5 x A4
------------	--------

stupeň dokumentace: DPS

měřítko: 1:75

číslo výkresu: 08

číslo paré: