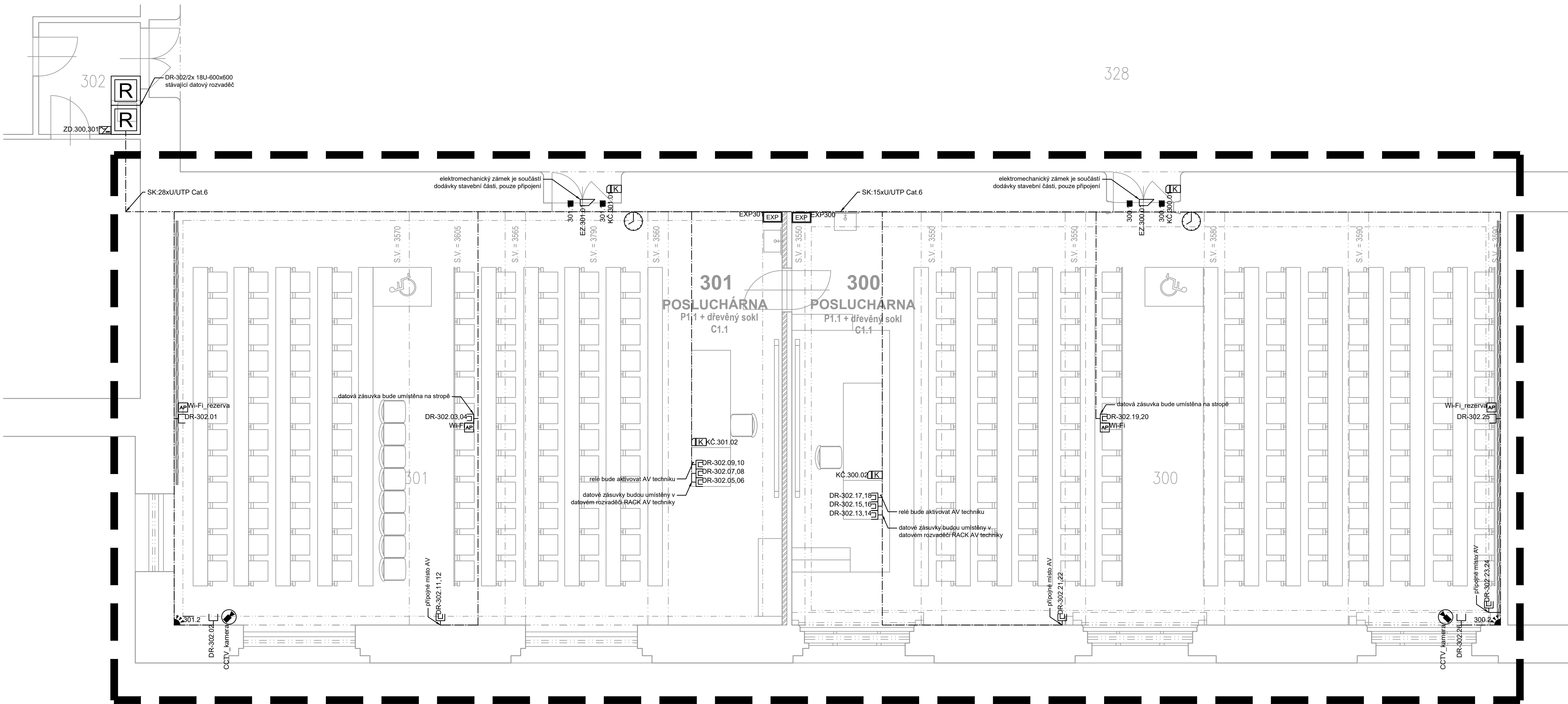


MÍSTNOST ČÍSLO 310



MÍSTNOST ČÍSLO 301

MÍSTNOST ČÍSLO 300

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č. M. | NÁZEV MÍSTNOSTI       | PLOCHA [m²] | OBVOD [m] | PODLAHA                 | STĚNY                    | STROP       | POZNÁMKA  |
|-------|-----------------------|-------------|-----------|-------------------------|--------------------------|-------------|---|
| 300   | POSLUCHÁRNA           | 107.1       | 42.2      | REPASE PŮVODNÍCH PARKET | MALBA + AKU-STICKÝ OBLAD | AK. PODHLED | -   |
| 301   | POSLUCHÁRNA           | 124.3       | 46.2      | REPASE PŮVODNÍCH PARKET | MALBA + AKU-STICKÝ OBLAD | AK. PODHLED | -   |
| 310   | TJUMOČNICKÁ LABORATOR | 69.6        | 34.0      | REPASE PŮVODNÍCH PARKET | MALBA + AKU-STICKÝ OBLAD | AK. PODHLED | Tjumočnické kabiny s přední stranou s akustickým obkladem |

LEGENDA ZNAČEK SLP:

|  |   |  |                        |
|--|---|--|------------------------|
|  | datový rozvaděč RACK                    |  | ovládací kódesnice EZS |
|  | datová zásuvka 1xRJ45                   |  | magnetický kontakt EZS |
|  | datová zásuvka 2xRJ45                   |  | pohybový detektor EZS  |
|  | vnitřní IP kamera CCTV                  |  | Expander 8in/2out. EZS |
|  | Access Point Wi-Fi                      |  | Hodiny jednotného času |
|  | bezkontaktní kartové čtečka systému ACS |  |                        |
|  | řídící jednotka systému ACS             |  |                        |
|  | napájecí zdroj systému ACS              |  |                        |
|  | elektromechanický zámek                 |  |                        |

poznámky:

- při provádění musí být montážní činnost koordinována s projekty ostatních profesí
- při provádění je nutno respektovat projekt požární bezpečnostního řešení stavby
- veškeré prostory požární dělicími konstrukcemi budou uzavřeny s požadovanou požární odolností
- rozvody budou vedeny pod omítkou nebo v podlaže v ohebných chráničcích
- montáž všech koncových prvků je podmíněna souhlasem investora, to znamená, že dodavatel je povinen předložit vzorky jednotlivých prvků ke schválení
- přesné pozice všech koncových prvků budou provedeny dle aktuálního řešení koordinace koncových prvků architektonického řešení
- veškeré odchylky (řešení, technologie, materiály) od této PD budou předem konzultovány a odsouhlaseny zástupcem investora (TI)

název a místo stavby:

REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN

FILOZOFICKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY, NÁM. JANA PALACHA

investor:

FILOZOFICKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY

NÁM. JANA PALACHA 2, PRAHA 1

generální projektant a autor návrhu:

CUBOID ARCHITEKTI s.r.o.

Krohova 2595/43a, Praha 6 160 00

ing. arch. Magdalena Pappová

ing. arch. Aleš Papp

ing. arch. Milan Vít

část:

D.1.4.7 SLABOPROUD

zodpovědný projektant části:

Fullstars, s.r.o.

Dřínova 557/10, 150 00, Praha - Smíchov

Lukáš Jarah

vypracoval:

Lukáš Jarah

stupeň dokumentace:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

výkres:

PŮDORYS 4-NP - M. Č. 300,301 A 310

měřítko:

1:50

datum:

28.2.2017

číslo výkresu:

číslo paré:

FFUK\_DPS\_D.1.4.7\_104\_00