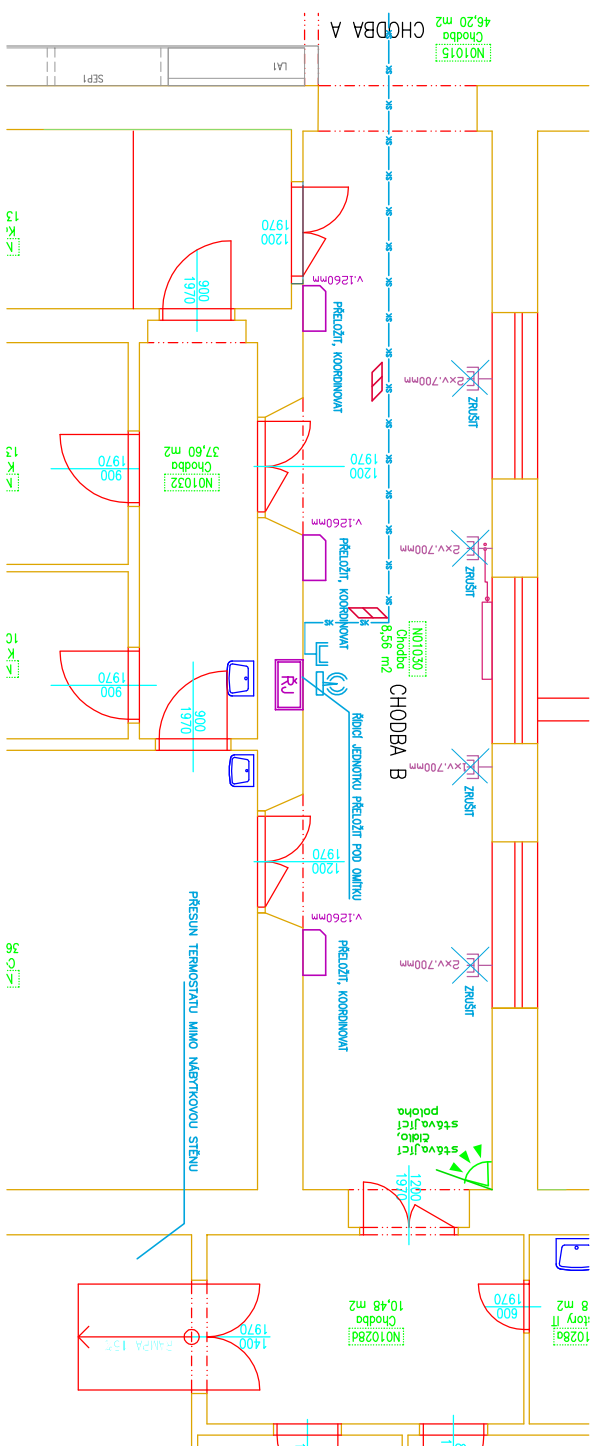
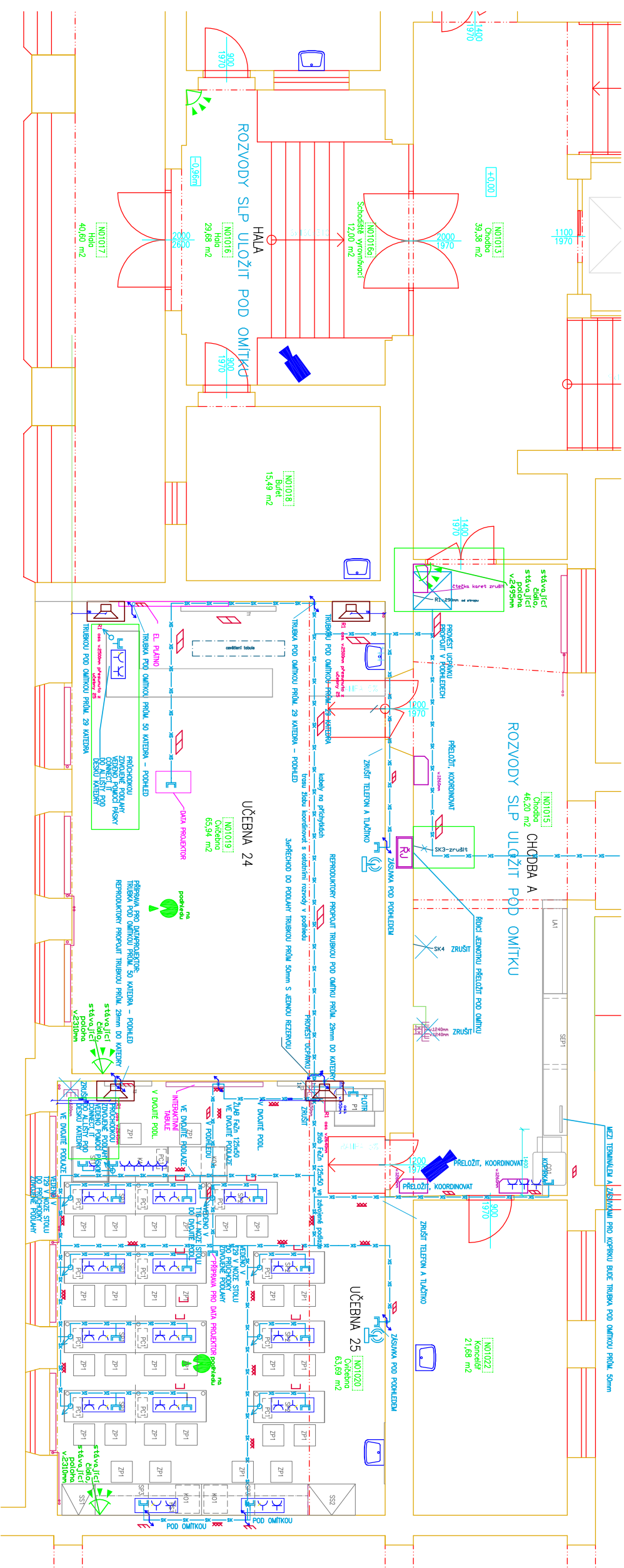


VÝŘEZ CHODBA B



POZNÁMKY:  
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ NALEZNETE VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI D.1.1 ASŘ  
PŘESNOU POZICI PODLAHOVÉ PRŮCHODKY ŘEŠÍ VÝKRES SKLADBA  
ZDVOUJENÉ PODLAHY  
DATOVÁ ZASUVKA BUDE VŽDY V HORIZONTÁLNÍ OSE SE SILNOPROUDÝMI ROZVODY  
SVORKOVÉ ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ ZAŘÍZENÍ DLE DOKUMENTACE VÝROBCE  
VŠECHNY KOVOVÉ SKŘÍŇE PŘIPOJIT NA ZEMNÍ SBĚRNICI  
STÍNĚNÍ LINEK POSPOJOVAT

VÝŘEZ HALA, CHODBA A,  
UČEBNA Č. 24 A Č.25



LEGENDA

- DATOVÝ ROZVADĚČ
- DATOVÁ ZASUVKA 2xRJ45
- PŘÍSTUPOVÝ BOD WIFI
- SKUPINÁ ZÁSUVKA – 2xPC 230V, 2xOBYČ. 230V VE SPOL. RÁMEČKU S DATOVOU ZÁS. 2xRJ45
- LINK. MODUL, KONCENTRÁTOR
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA EKV
- TERMINÁL BEZKONTAKTNÍ
- KAMERA
- REPRODUKTOR NÁSTĚNNÝ

- prostup do dalšího podlaží
- vedení v tr. pod omítkou/v podlaže
- vedení nad podhledem/na povrchu
- změna výšky rozvodu

ČTYŘSTĚN  
kancelar @ ctysten.eu  
www.ctysten.eu

projekt  
Rakouské 1. části Peř MÚ, Pěř 31a, Brno

klient  
Peř MÚ

kontroloval  
Ing.arch. Radim Horák  
vedoucí projektu  
Ing.arch. Nikola Korábová

vyraboval/a  
Ing.Aleš Pernica

fáze  
Dokumentace pro provedení stavby

část  
D.1.4.4 – Slaboproud

výkres  
1. NP – VÝŘEZY

verze  
červen 2017 A3  
formát

číslo výkresu  
D.1.4.4.01  
měřítko  
1:100