

LEGENDA:

- RMS.. PODRUŽNÝ ROZVADĚČ
- SVĚTELNÝ OBVOD CYKY ...1,5mm²
- ZÁSUVKOVÝ OBVOD 230V CYKY 3Cx2,5mm²
- OBVOD 400V CYKY
- KABELOVÁ TRASA
- PARAPETNÍ ŽLAB HLINIKOVÝ 105x50mm NAPŘ. LEGRAND

VE VŠECH PROSTORECH JSOU VNĚJŠÍ VLVY DLE PŮVODNÍHO PROTOKOLU O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ
KABELY ULOŽENY ČÁSTEČNĚ POD OMITKOU, V PODHLEDU, V KABELOVÉM ŽLABU NEBO V TRUBKÁCH.

1000x HODNOTA OSVĚTLENÍ

SOUSTAVA : 3PEN stř. 50Hz 400/230V TN-C před RH
: 3NPE stř. 50Hz 400/230V TN-C-S zo RH

MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČ RH
OCHRANA PŘED OŘAZEM EL. PROUDEM: ST. NORMALNI-AUT. ODPOJENIM OD ZDROJE.
ST. DOPLNĚNÁ-PROUDOVÝMI CHRÁNIČI A DOPL. POSPOJ.

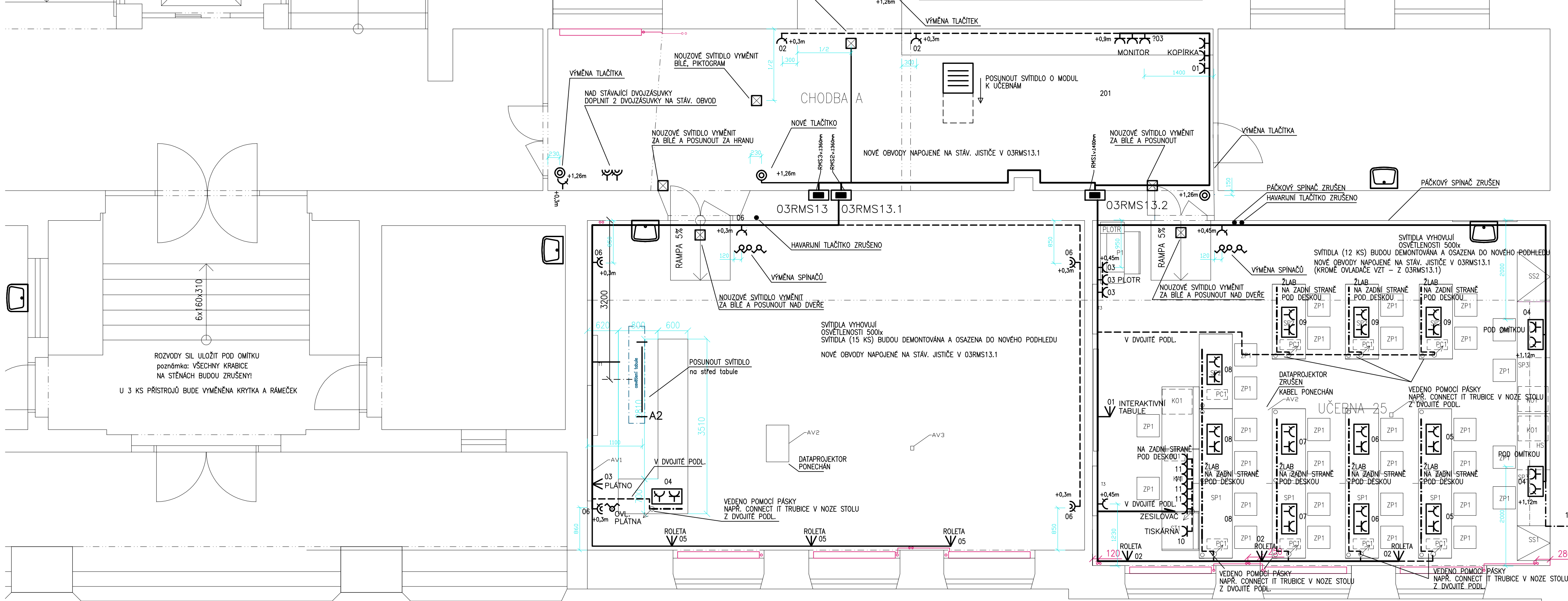
POZNÁMKA:

NEOZNAČENÉ ZÁSUVKY A PŘÍSTROJE BUDOU OVĚŘENY A DEMONTOVÁNY.
POKUD TO LZE, MINIMALIZOVAT KRABICE.
VSTUPNÍ HALA – STÁVAJÍCÍ OBVODY V LIŠTÁCH ZASEKAT.
ROLETY BUDOU OVLÁDÁNY DÁLKOVÝM OVLADAČEM Z KATEDRY.
ZÁSUVKOVÉ OBVODY – JISTIČ 16A/1, CYKY 3Cx2,5mm
OSTATNÍ OBVODY – JISTIČ 10A/1, CYKY 3Cx1,5mm
STÁVAJÍCÍ INSTALACE ZAKRESLENA V ARCHITEKTONICKÉ ČÁSTI.
POKUD NENÍ UVEDENA VÝŠKA PŘÍSTROJŮ, ŘÍDÍ SE PODLE TYPICKÝCH DETAILŮ
– VIZ VÝKRES ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ.
PŘÍSTROJE, OSVĚTLENÍ, LIŠTY TAKÉ OKOTOVÁNY V ARCHITEKTONICKÉM NÁVRHU.
ZÁSUVKY PRO PC BUDOU OZNAČENY SVODIČ PŘEP. POUZE V PRVNÍ ZÁSUVCE.
PŘÍSTROJE SDRUŽOVAT DO SPOLEČNÝCH RÁMEČKŮ
KABELY V DVOJITĚ PODLAŽE V M.Č. 25 LZE ULOŽIT DO STÁV. TRAS NEBO POUŽIT
NOSNÝ MATERIÁL Z M.Č. 23 PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ KABELÁŽE.

LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- DESIGN PŘÍSTROJŮ POD OMITKU NAPŘ. AAB SWING BILA
- KABELOVÝ VÝVOD PRO TECHNOLOGIE, REZERVA 3m
- TLAČÍTKO S ORIENT. DOUTNAVKOU 10A 250V IP20, ZAPUŠTĚNÝ,
- ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ
- ZÁSUVKA DOMOVNÍ DVOJNÁSOBNÁ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ,
- ZÁSUVKA DOMOVNÍ DVOJNÁSOBNÁ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ, RUĐÁ
S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU STUPNĚ T3
- SKUPINA ZÁSUVEK– 2xPC 230V, 2xOBYČ. 230V VE SPOL. RÁMEČKU
S DATOVOU ZÁS. 2xRJ45
- SPINAČ ŽALUZIOVÝ 10A 250V IP20, ZAPUŠTĚNÝ
- SPINAČ VÁČKOVÝ 3F V KRYTU IP65

poznámka: ROZVODY SIL ULOŽIT POD OMITKU
poznámka: VŠE, CO NENÍ ZAKRESLENO ZE STÁVAJÍCÍHO STAVU JE ZRUŠENO
poznámka: VŠECHNY KRABICE NA STĚNÁCH BUDOU PROVĚŘENY A ZRUŠENY



ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt Stavební úpravy 1. části přízemí
Pedř MUNI

klient
Pedř MUNI

kontroloval
Ing.arch. Radim Horák

vedoucí projektu
Ing.arch. Nikola Korábová

vyracoval/a Ing.Jan Zářecký
Ing. Luboš Novák

fáze
Dokumentace pro provedení stavby

část
D.1.4.3 - silnoproudá elektrotechnika

výkres
Púdorys přízemí

verze
červen 2017

formát
8x A4

číslo výkresu
D.1.4.3.03

měřítka
1:50