

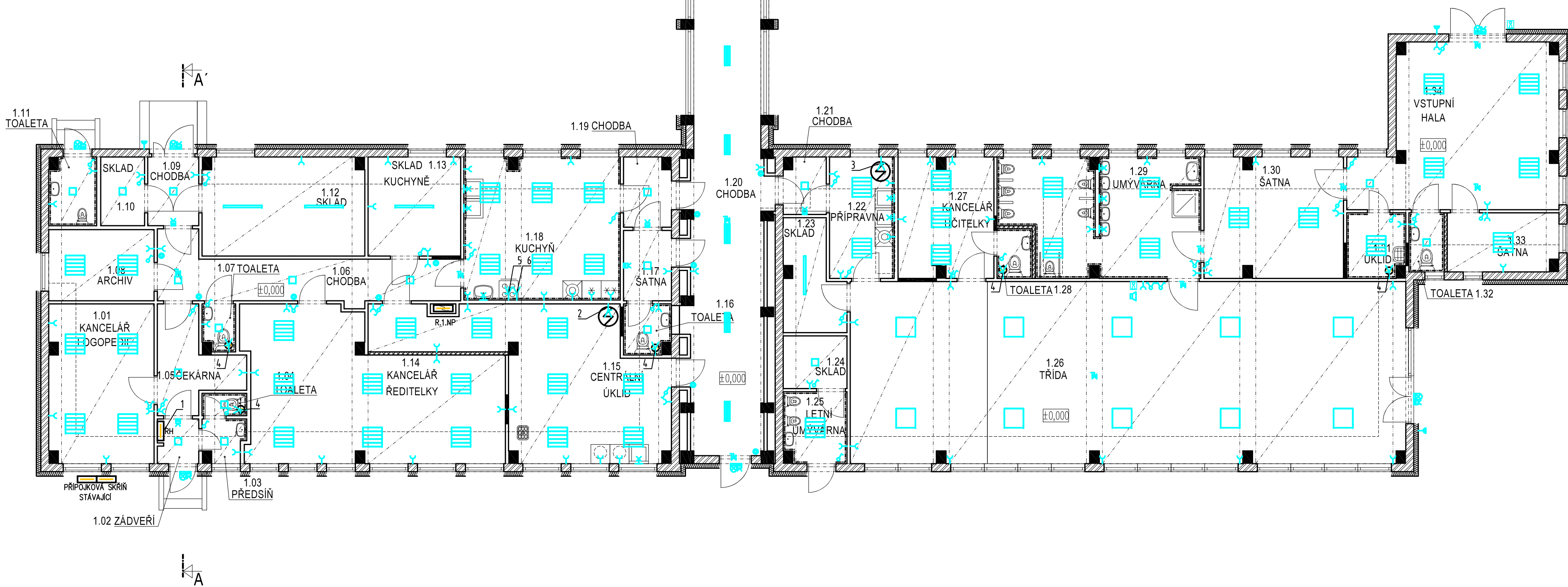
VÝVODY:

- HLAVNÍ ROZVADĚČ S ELEKTROMĚREM PRO OBJEKT MŠ, CYKY 5x16mm², NÁPOJENÍ VŠECH OKRUHŮ V RÁMCI ŘEŠENÉ ČÁSTI, PO PŘEDCHOZÍ ELEKTROREVIZI, HLAVNÍ VYPÍNAČ/JISTIČ 50A/3/B.
- VÝVOD PRO BOJLER 200l, 3,5kW, CYKY 3x2,5mm², JISTIČ 16/B, h=1,5m, dl.=2m.
- VÝVOD PRO BOJLER 160l, 3,5kW, CYKY 3x2,5mm², JISTIČ 16/B, h=1,5m, dl.=2m.
- VÝVOD PRO ODTAHOVÝ VENTILÁTOR S DOBĚHEM 0,1kW, CYKY 3x1,5mm², JISTIČ 6/B, UMÍSTĚNÍ VE STROPE SDK, dl.=0,5m.
- VÝVOD PRO SPORÁK, 8kW, CYKY 5x2,5mm², JISTIČ 3/16/B, h=0,5m, dl.=2m.
- VÝVOD PRO DIGESTOŘ, 0,3kW, CYKY 3x1,5mm², JISTIČ 1/10/B, h=1,7m, dl.=1,5m.
- VÝVOD PRO VÝTAH 3,5kW, CYKY 3x2,5mm², JISTIČ 1/16/B, h=1,2m, dl.=1,5m.

POZNÁMKA: TECHNICKÉ DETAILY VÝTAHU A SPORÁKU, VČETNĚ DIMENZOVÁNÍ VODIČŮ, ODPOVÍDÁJÍCÍHO JIŠTĚNÍ JSOU OBSAŽENY V ORIGINÁLNÍM MANUÁLU ZVOLENÉHO VÝROBCE A MUSÍ BÝT DODRŽENY!

Legenda:

- El. vývod 1-fázový
- El. vývod 3-fázový
- Pohybové čidlo
- Střídavý vypínač
- Sériový vypínač
- Pláčtkový ovladač
- Vypínač
- Zásuvka, dvouzásuvka
- Zásuvka IP44
- Nouzové svítidlo
- Svítidlo 2
- Svítidlo 4
- Svítidlo 6
- Světelný vývod nástěnný
- nástěnné svítidlo 60W, min. IP44
- Odtahový ventilátor s doběhem
- Zásobník horké vody (boiler)
- Reproduktor - ozvučení
- Videozvonek



POZNÁMKY:

- SILNOPROUDÁ KABELOVÁ TRASA BUDE ULOŽENA PŘEVÁŽNĚ V PODLAHOVÝCH KANÁLECH, DÁLE VE STROPNÍCH PODHLEDECH A POD OMÍTKOU.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU V ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU ODPOJENY A DEMONTOVÁNY PŮVODNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY, S LIKVIDACÍ NA PŘÍSLUŠNOU SKLÁDKU.
- V ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDOU PROVEDENY KOMPLETNÍ NOVÉ SILNOPROUDÉ ROZVODY.
- OVĚŘENÍ SVÍTIDEL UMÍSTĚNÝCH DO PROSTORU CHODEB A WC, S POHYBOVÝM A SOUMRAKOVÝM ČIDLEM.
- NA ZÁVĚR BUDE PROVEDENA OPRAVNĚNÝM REVIZNÍM ELEKTRIKÁREM REVIZE NOVĚ INSTALOVANÝCH ČÁSTÍ A ROZVADĚČŮ, VČETNĚ PŘIPOJENÍ A ELEKTROROZVODŮ.

Proudová soustava: 3+N+PE, 230V/400V, TN-C-S.

Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 : samočinným odpojením od zdroje, proudovým chráničem, pospojováním.
Navržené schéma je pouze orientační, přesné umístění zásuvek a vývodů bude řešeno dle požadavků investora a koordinováno s umístěním nábytku a dalších interiérových prvků.
Zapojení a pospojování bude provádět dodavatelská firma, dle přání investora.

| | | | |
|--|---|------------------|-----------|
| ARTENDR ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek | Kraj: Plzeňský K.ú.: Kaznějov [664553] Objednatel: Město Kaznějov | Číslo paré: | |
| | Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ KAZNĚJOV - SÍDLIŠTĚ | Formát: A2 | |
| Vypracoval: Tomáš Kroupa | Výkres: SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE 1.NP (ČÁST A) | Stupeň: DSP | |
| Zodpovídá: Ing. František Mandovec | | Datum: Únor 2022 | |
| | | Měřítko: 1:100 | |
| | | Kód: D.1.4.3 | Č.v.: 001 |