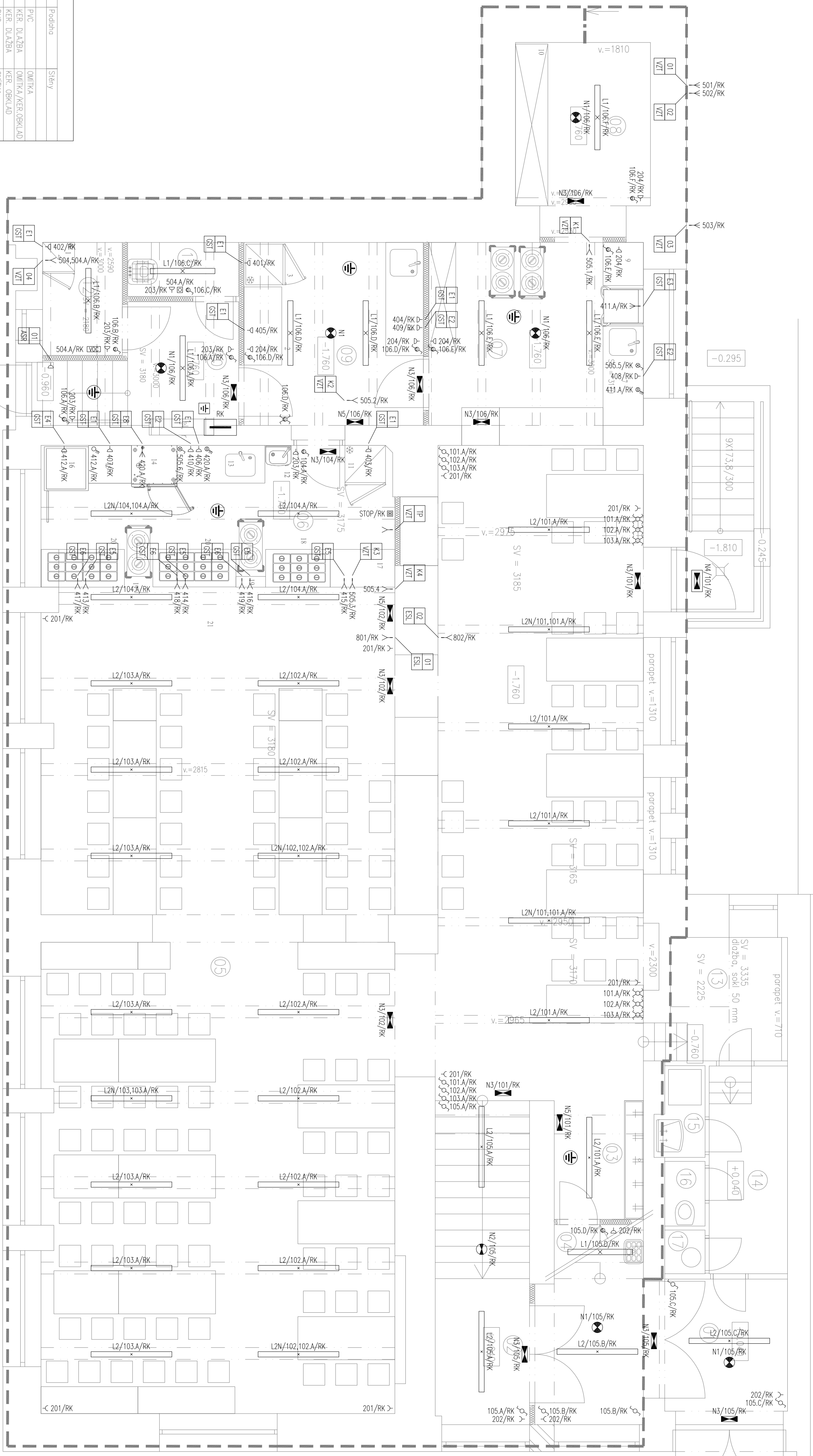


| Číslo | Název | Přechod [m ²] | Pediment | Služby |
|-------|------------------|---------------------------|-------------|--------------------|
| 01 | CHODBA | 12,54 | | |
| 02 | CHODBA | 10,5 | PVC | OMITKA |
| 03 | ODVYVÁRNA | 5,64 | KER. DLAŽBA | OMITKA/KER. OBKLAD |
| 04 | UKLID | 6,16 | KER. DLAŽBA | KER. OBKLAD |
| 05 | JOEVLNA | 15,561 | PVC | OMITKA |
| 06 | MITI | 17,24 | KER. DLAŽBA | OMITKA/KER. OBKLAD |
| 07 | WETTEL | 14,59 | KER. DLAŽBA | KER. OBKLAD |
| 08 | SÁDKO | 8,55 | KER. DLAŽBA | KER. OBKLAD |
| 09 | SPRÁVÁRNA | 11,66 | KER. DLAŽBA | KER. OBKLAD |
| 10 | CHODBA | 7,13 | KER. DLAŽBA | OMITKA |
| 11 | UKLID | 2,13 | KER. DLAŽBA | KER. OBKLAD |
| 12 | ODPAD | 3,18 | KER. DLAŽBA | KER. OBKLAD |
| 13 | DEJINNÍ MÍSTNOST | 5,333 | | |
| 14 | CHODBA | 5,67 | | |
| 15 | KOUPELNA | 1,48 | | |
| 16 | WC | 0,94 | | |
| 17 | ODPAD | 0,65 | | |



| LEBENIA VYVOJ PRO GASTROENTERIKU (GSI): | |
|---|-------------------------------------|
| E1 | CHUZENI/POMOCE ZABRZENI, 1M/230V |
| E2 | CHUZENI/POMOCE ZABRZENI, 1M/230V |
| E3 | MACKA, 12M/400V |
| E4 | REKREACE, 7M/400V |
| E5 | CHUJICI VTRHNI/OHRN TALRO, 15M/230V |
| E6 | VYDELNI VMA, 35M/230V |
| E8 | KONEXCE/DAT, 16M/400V |

| LEGENDA VÝVODÍ PRO SLABOPROUD (TSI): | |
|--------------------------------------|----------------------|
| 01 | TERMINÁL, 0,1kW/230V |
| 02 | DISPLAY, 0,1kW/230V |

| |
|---|
| LEGENDA: VÝVOBÝ PRO VZDUCHOTECHNIKU (VZT): |
| 01 VZT JEDNOTKA – VENTILÁTOR, 5kW/400V |
| 02 VZT JEDNOTKA – OHŘEV, 7,2kW/400V |
| 03 TEPLOTNÉ ČERPADLO, 4,5kW/400V |
| 04 VENTILÁTOR, 0,035kW/230V |
| K1 KLAPKA, 0,005kW/230V |
| K2 KLAPKA, 0,005kW/230V |
| K3 KLAPKA, 0,005kW/230V |
| K4 KLAPKA, 0,005kW/230V |
| TP TOLUČÍ PANEĽ, WHEEL SWIFT 2X20,5 DO VZT JEDNOTKY |

| LEGENDA WYODÓŹ PRO STAMBU (ASR): | |
|----------------------------------|---------------------|
| 01 | PROŠŇNA, 0,4kW/230V |

| LEADERIA PRŮVODNÍCH SVÍTEL: | |
|-----------------------------|--|
| L1 | SVÍTLIDLO PŘÍSLŮŽNÉ, 230V, LED 38W, IP66 |
| L2 | SVÍTLIDLO PŘÍSLŮŽNÉ, 230V, LED 46W, IP20 |
| L2N | SVÍTLIDLO PŘÍSLŮŽNÉ, 230V, LED 46W, IP20 NOUZOVÝ BATERIOVÝ MODUL (AUTONOMIE 1h) |

| | |
|-------------------------------|--|
| LEGENDA MOJZOVSKÝCH SMUTNÍKŮ: | |
| N1 | SMUTNÍK MOJZOVSKÝ PŘEDSEDA SVĚTSKÉHO VÝZKUMNÍHO 230V, LED 2W, P44, VLASTNÍ BATEROVÝ ZDROJ (AUT. 1h) |
| N2 | SMUTNÍK MOJZOVSKÝ PŘEDSEDA KSVĚTSKÉHO VÝZKUMNÍHO (POHODA) 230V, LED 2W, P44, VLASTNÍ BATEROVÝ ZDROJ (AUT. 1h) |
| N3 | SMUTNÍK MOJZOVSKÝ PŘEDSEDA SMUTNÍKŮ 230V, LED 2W, P44, VLASTNÍ BATEROVÝ ZDROJ (AUT. 1h) |
| N4 | SMUTNÍK MOJZOVSKÝ PŘEDSEDA DO VĚKOVNÍHO PROSTŘEDÍ 230V, LED 5W, P44, VLASTNÍ BATEROVÝ ZDROJ (AUT. 1h) |
| N5 | SMUTNÍK MOJZOVSKÝ PŘEDSEDA SVĚTSKÉHO VÝZKUMNÍHO (ZARŽENÍ PO) 230V, LED 2W, P44, VLASTNÍ BATEROVÝ ZDROJ (AUT. 1h) |

LEGENDA ZNAČEK:

- └ ZÁSILKA JEJEDNODUCHÁ 16x/250x, POD OHLÍTKU, IP20
- ◊ ZÁSILKA JEJEDNODUCHÁ 16x/250x, POD OHLÍTKU, IP44
- ⊖ ZÁSILKA 16x/400x, POD OHLÍTKU, IP44
- └ VÝNÁŠ JEJEDNODUCHÝ 10x/250x, POD OHLÍTKU, IP20
- ◊ VÝNÁŠ STŘEDNÝ 10x/250x, POD OHLÍTKU, IP20
- ⊖ VÝNÁŠ PŘEHLÁVĚKÝ 10x/250x, POD OHLÍTKU, IP20
- └ VÝNÁŠ JEJEDNODUCHÝ 10x/250x, POD OHLÍTKU, IP44
- ◊ VÝNÁŠ STŘEDNÝ, 10x/250x, POD OHLÍTKU, IP44
- ⊖ PŘEHLÁVĚKÝ KŘÍŽOVÝ 10x/250x, POD OHLÍTKU, IP44
- └ VÝNÁŠ JEJEDNODUCHÝ 10x/250x, DOLNÍKOVÁ, POD OHLÍTKU, IP20
- ◊ VÝNÁŠ STŘEDNÝ NA POKROCH
- ⊖ TLAČÍTKO 10x/250x, POD OHLÍTKU, IP20
- └ TLAČÍTKO 10x/250x, POD OHLÍTKU, IP44
- ◊ SPINAČ PŘEHLÁVĚKÝ 40x/400x
- ⊖ TLAČÍTKO 10x/250x, POD OHLÍTKU, IP20
- └ ČÍSLLO GRAFIČNÍCH VÝKRESŮ, 230V
- ◊ VÝNÁŠ 1+FE+N, 230V
- ⊖ VÝNÁŠ 3+FE+N, 400V

V PROSTORU PROVEDENO DOPLNKOVÉ POSKYTNUTÍ
EMISIVNOSTI PŘI POUŽITÍ

ROZMĚR

| | | |
|---------------------|---|-------------------|
| STAVENÍ/ MĚSTSKÉ | Městská část Praha 14 | |
| GR. č. | 00624 projekt, st.č.: Ing. Jan Šupák Mlýnská Hradební 67/103, 160 00 Praha 6 | tel.: 220 612 211 |
| PROJEKTOVATEL | Dr. Eberle s.r.o., Dr. Pospíšek Ing. Šesták 503, 252 10 Mělník pod Brdy | tel.: 728 423 790 |
| FAKTE | DOKUMENTACE PRO STAVENÍ POVLICENÍ + PROVEDENÍ STAVBY | |
| DATA: | D.1.4.3. SUPROBODA ELEKTROTECHNIKA | |
| OBJEKT: | Mlýnský most Stavební úpravou objektu ZŠ Šimonovská – výběr úkolů Šimonovská 16, 198 00 Praha 14 – Mýle přec. 19/1, 21/5, 4/6, Mýle (731226) | PRŮBĚH |
| ÚČELOVÝ | Mlýnský most | ČÍSLO PRŮBĚHU |
| 1:50 | PŘÍLOHY 1, NP | 101 |