



PROVEDENÁ ČÁST PŘÍPOJKY NN  
V RÁMCI PŘEDCHOZÍ ETAPY

LINOVÝ ŽLAB

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

| Č. M.  | NÁZEV MÍSTNOSTI    | PLOCHA   | PODLAHA                        | OZN.  | POVRCHOVÁ ÚPRAVA, POZN.                     |
|--------|--------------------|----------|--------------------------------|-------|---|
| 101    | VSTUPNÍ HALA       | 19,56 m² | KERAMICKÁ DLAŽBA               | B.1.2 | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA                       |
| 102    | KOMUNIKACE         | 13,74m²  | KERAMICKÁ DLAŽBA               | B.1.1 | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA                       |
| 103    | SCHODIŠTĚ          | 9,48 m²  | DŘEVĚNÉ STUPNICE A PODSTUPNICE | D.1   | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA                       |
| 104    | UČEBNA 42 MÍST     | 34,86 m² | ZÁTĚŽOVÝ VINYL ANTISTATICKÝ    | A.1   | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA<br>PODHLÉD AKUSTICKÝ  |
| 105    | KABINET            | 19,90 m² | ZÁTĚŽOVÝ VINYL ANTISTATICKÝ    | A.1   | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA                       |
| 106    | WC - TP            | 3,56m²   | KERAMICKÁ DLAŽBA               | B.3   | KER. OBKL. V 2050, MALBA<br>SDK PODHLÉD G.1 |
| 107    | WC MUŽI            | 7,11m²   | KERAMICKÁ DLAŽBA               | B.3   | KER. OBKL. V 2050, MALBA<br>SDK PODHLÉD G.1 |
| 108    | WC ŽENY            | 6,02m²   | KERAMICKÁ DLAŽBA               | B.2   | KER. OBKL. V 2050, MALBA<br>SDK PODHLÉD G.1 |
| 109    | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 4,64m²   | KERAMICKÁ DLAŽBA               | B.1.2 | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA                       |
| 110    | SVISLÁ PLOŠINA     | 1,84m²   | ZÁTĚŽOVÝ VINYL ANTISTATICKÝ    |       |   |
| CELKEM |                    | 120,71m² |                                |       |   |

Napěťová soustava :

3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S  
1/N/PE AC, 230V, 50Hz, TN-S  
KNX: 24V, DC – SELV  
DALI: (9,5–22,5)V, DC – SELV  
nouzové osvětlení: 230V, AC

Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3

základní ochrana (ochrana před nebezpečným dotykem živých částí):  
– izolací živých částí  
– přepážkami a kryty

ochrana při poruše (ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí):  
– ochranné pospojování  
– automatické odpojení v případě poruchy  
– doplňková ochrana proudovým chráničem  
– malým napětím SELV

Součástí projektové dokumentace je TECHNICKÁ ZPRÁVA, ve které jsou uvedeny požadavky a doplňující informace k navržené elektrické instalaci, které není možno uvést ve výkresové části.

|             |             |       |         |        |
|-------------|-------------|-------|---------|--------|
|             |             |       |         |        |
| Index změny | Popis změny | Datum | Provedl | Podpis |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Generální projektant<br><b>ATELIER POLÁCH &amp; BRAVENEC s.r.o.</b><br>MAHLEROVA 15, 772 00 OLOMOUČ, tel./fax: 585 225 509, e-mail: atelierpb@atelierpb.cz, IČ: 25870092, DIČ: CZ 25870092 |  | <b>ATELIER POLÁCH &amp; BRAVENEC</b><br>157A  |  |
| Zodpovědný projektant<br>Ing. arch. Jan POLÁCH<br>Ing. Robert BRAVENEC   |  | AUTORIZACE – ČKA 00 231<br>AUTORIZACE – ČKAIT 1307111   |  |
| Autor<br>Ing. arch. Jan POLÁCH, Ing. Robert BRAVENEC   |  | Projektant<br>RADEK VYROUBAL, ČKAIT 1202072   |  |
| Vyraboval<br>RADEK VYROUBAL, ČKAIT 1202072   |  | Projekt – název stavby<br><b>PURKRABSKÁ 4 - DVORNÍ OBJEKT "ALBÍNKA" - ZMĚNA STAVBY<br/>parc.č. st.572 , k.ú. Olomouc- město</b> |  |
| Investor<br>PřF Univerzity Palackého v Olomouci  |  | Číslo vyhotovení<br>61989592  |  |
| Adresa<br>Žižkovo náměstí 5, Olomouc   |  | Město<br>parc.č. st. 572, k.ú. Olomouc-město  |  |
| Město<br>parc.č. st. 572, k.ú. Olomouc-město   |  | Kraj<br>OLOMOUCKÝ   |  |
| Status dok.<br>STAVEBNÍ POVOLENÍ/PROVÁDĚNÍ STAVBY  |  | Datum<br>2020-03  |  |
| Část dok.<br>D.114.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA   |  | Měřítko<br>1:50   |  |
| Číslo zakázky<br>02/2020   |  | Jazyk<br>CZ   |  |
| Název dokumentu<br><b>PŮDORYS 1.NP</b>   |  | Číslo dokumentu<br><b>D.114.3-201</b>   |  |