



| LEGENDA MÍSTNOSTI 1NP | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|--------------------------|----------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| MÍST | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | S.V. [m] | PODLAHA | STĚNY | STŘEP/POHLÉ | POZNÁMKA |
| 1.01 | RECEPCE | 178.48 | 2.90 | LINOLEUM | SÁDROVÁ OM. | RASTROVÝ | |
| 1.02 | SCHODIŠTĚ | 27.88 | | PŘEFA SCHODY + EPOKIDOVÝ NÁTER | BETON NÁTER | - | |
| 1.03 | KOMUNIKACE | 51.90 | 2.90 | LINOLEUM | SÁDROVÁ OM. | SDK PEVNÝ | |
| 1.04 | PROVOZNI PLOCHA | 512.65 | 2.90 | LINOLEUM | - | RASTROVÝ | |
| 1.05 | WC MUŽI | 12.47 | 2.70 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | KER. OBKLAD | SDK PEVNÝ | OBKLAD 2,1m |
| 1.06 | WC ŽENY | 4.00 | 2.70 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | KER. OBKLAD | SDK PEVNÝ | OBKLAD 2,1m |
| 1.07 | WC ŽENY | 8.51 | 2.70 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | KER. OBKLAD | SDK PEVNÝ | OBKLAD 2,1m |
| 1.08 | SERVER | 3.49 | 2.70 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | KER. OBKLAD | SDK PEVNÝ | OBKLAD 1,5m |
| 1.09 | KUCHYŇKA | 9.36 | 2.90 | LINOLEUM | SÁDROVÁ OM. | SDK PEVNÝ | |
| 1.10 | SCHODIŠTĚ | 27.31 | | PŘEFA SCHODY + EPOKIDOVÝ NÁTER | BETON NÁTER | - | |
| 1.11 | SERVER | 3.49 | 2.90 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | KER. OBKLAD | SDK PEVNÝ | OBKLAD 1,5m |
| 1.12 | WC ŽENY | 8.51 | 2.70 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | KER. OBKLAD | SDK PEVNÝ | OBKLAD 2,1m |
| 1.13 | UKLIDOVÁ MÍSTNOST | 4.00 | 2.70 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | KER. OBKLAD | SDK PEVNÝ | OBKLAD 2,1m |
| 1.14 | WC MUŽI | 12.47 | 2.70 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | KER. OBKLAD | SDK PEVNÝ | OBKLAD 2,1m |
| 1.15 | CHODBA | 63.99 | 2.90 | LINOLEUM | SÁDROVÁ OM. | RASTROVÝ | |
| 1.16 | JIDELNA | 192.37 | 2.90 | LINOLEUM | SÁDROVÁ OM. | RASTROVÝ | |
| 1.17 | PŘÍPRAVNA | 28.70 | 2.90 | LINOLEUM | SÁDROVÁ OM. | RASTROVÝ | |
| 1.18 | SKLAD | 21.53 | 2.90 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | SÁDROVÁ OM. | RASTROVÝ | |
| 1.19 | ROZVODNA NN | 33.11 | 2.90 | LINOLEUM | SÁDROVÁ OM. | RASTROVÝ | |
| 1.20 | KANCELAR | 97.48 | 2.90 | LINOLEUM | SÁDROVÁ OM. | RASTROVÝ | |
| 1.21 | KAVARNA | 152.60 | 2.90 | LINOLEUM | SÁDROVÁ OM. | RASTROVÝ | |
| 1.22 | SATNA | 6.68 | 2.90 | LINOLEUM | SÁDROVÁ OM. | RASTROVÝ | |
| 1.23 | ZÁZEMÍ | 27.47 | 2.90 | LINOLEUM | SÁDROVÁ OM. | RASTROVÝ | |
| 1.24 | WC ŽENY | 3.14 | 2.7 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | KER. OBKLAD | SDK PEVNÝ | OBKLAD 2,1m |
| 1.25 | WC MUŽI | 3.55 | 2.70 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | KER. OBKLAD | SDK PEVNÝ | OBKLAD 2,1m |
| 1.26 | PŘEDSÍN TECH. MÍST. | 5.15 | 2.70 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | SÁDROVÁ OM. | RASTROVÝ | |
| 1.27 | ÚSTŘEDNA EPS | 5.42 | 2.70 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | SÁDROVÁ OM. | RASTROVÝ | |
| 1.28 | ZÁZEMÍ RECEPCE | 13.87 | 2.70 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | SÁDROVÁ OM. | RASTROVÝ | |
| PLOCHA CELKEM | | 1519.57 | | | | | |

- ⊗ SVÍTELNO NÁSTĚNÉ
- ⊗ SVÍTELNO STŘEPNÉ
- ⊗ SVÍTELNO STŘEPNÉ S MÓDULEM NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ
- ⊗ SVÍTELNO NOUZOVÉ S FIKTOGRAMEM
- ⊗ SVÍTELNO ZÁŘIVKOVÉ
- ⊗ VENTILÁTOR S DOBĚHEM
- ⊗ SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘAZ1
- ⊗ SPÍNAČ SĚROVÝ, ŘAZ5
- ⊗ SPÍNAČ STŘÍDAVÝ, ŘAZ6
- ⊗ SPÍNAČ DVÓJITÝ STŘÍDAVÝ, ŘAZ6+6
- ⊗ SPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, ŘAZ7
- ⊗ ŽÁSUVKA 230V IP20
- ⊗ ŽÁSUVKA 230V IP42
- ⊗ ŽÁSUVKA 230V DVÓJITÁ IP20
- ⊗ ŽÁSUVKA 3x400V
- ⊗ HLÁSIČ POHYBU
- ⊗ HLÁSIČ POHYBU 360x

Montážní výšky přístrojů jsou, pokud není ve výkresu uvedeno jinak:
 - zásuvky = 0.30m
 - spínače = 1.10m
 - zásuvky montované pod spínači = 0.30m

PŘESNÉ POLOHY ŽÁSUVEK, VYPÍNAČŮ A VÝVODŮ PŘEDEVŠÍM PRO SVÍTLA A KUCHYŇI UPŘESNIT NA STAVĚ S INVESTOŘEM A ARCHITEKTEM
 NEOZNAČENÁ SVÍTLA BUDOU PŘEDMĚTEM VÝBĚRU INVESTORA A ARCHITEKTA
 DVOJ- A VICENÁSOBNÉ ŽÁSUVKY OSADIT DO VICENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ, NIKOLIV POD SEBE!
 PŘÍPADNĚ POUŽIT DVOJŽÁSUVKY S NATOČENÝMI ZDÍRKAMI.

SAMOSTATNÁ SVÍTLA V UMÝVACÍM PROSTORU BUDOU
 PLASTOVÁ NÁRAZUVZDORNÁ S KRYTÍM ALESPŇ IPx1 (ČSN 332130 ed.2)
 VENTILÁTORY V ZÓNĚ 1 A ZÓNĚ 2 PODLE ČSN 332000-7-701
 BUDOU MÍT KRYTÍ ALESPŇ IPx4, NAPŮJIT PŘES RCD S I_n 30mA

SOUSTAVA 3PE+N STR. 50Hz 400/230V, TN-C-S
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRINOU: AUTOMAT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
 PODLE ČSN 332000-4-41 ed.2

| | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------|------------------------------------|--|
| HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. arch. M. Bukalický | ZDOP. PROJEKTANT Ing. Dušan Slaný | VYPRACOVAV Ing. Dušan Slaný | KRESLIL Ing. Dušan Slaný | KONTROLOVAL Ing. Dušan Slaný | ING. DUŠAN SLANÝ PROJEKTOVATEL ZÁŘIŽENÍ AMBROŽOVA 3, 63500 BRNO IČO: 704 53 578 |
| MÍSTO STAVBY Enchea Rousky 12914, Brno | INVESTOR Intelek Invest a.s., Enchea Rousky 12914, 627 00 Brno | STAVBA Výrobní, obchodní, vývojové a školící centrum společnosti Intelek | ÚČEL TOS ZÁVĚSKY | ARCHIV. ČÍS. D.1.4.3 SILNOPROUD | DATUM 02/2019 Č. VÝKR. 03 |
| OBSAH VÝKRESU ELEKTROINSTALACE 1.NP | | | | | MĚŘITVO 1:100 |