



| TABULKA MÍSTNOSTÍ | | | | | | |
|---------------------|--------------------------------------|-------------|------------------|---------|--|---|
| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | PODLAHA | | | STĚNY |
| | | | POVRCH | ZATÍŽEN | SKLADBA | |
| 0.01 | VÝTĚH | 7,56 | BEZPRAŠNÝ NÁTER | POL/02 | - | BEZPRAŠNÝ NÁTER |
| 0.02 | TECHNICKÝ PROSTOR | 4,56 | BEZPRAŠNÝ NÁTER | POL/02 | - | BEZPRAŠNÝ NÁTER |
| 0.03a | CHODBA+SCHODIŠTĚ | 40,88 | KERAMICKÁ DLAŽBA | POL/01 | JADERNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER / SK + NÁTER | KERAMICKÝ SOŠL V. 70mm / OMÁKOVANÁ STĚNA V. 2400 mm |
| 0.03b | TECHNICKÝ PROSTOR PRO SCHODIŠTĚM | 15,24 | BEZPRAŠNÝ NÁTER | POL/02 | BEZPRAŠNÝ NÁTER | BEZPRAŠNÝ NÁTER |
| 0.04 | CHODBA | 43,41 | KERAMICKÁ DLAŽBA | POL/01 | SK + NÁTER | JADERNÁ OMÍTKA + STUK |
| 0.05 | PŘEDSÍŇ MUŽI | 3,23 | KERAMICKÁ DLAŽBA | POL/01 | SK + NÁTER | - |
| 0.06 | WC MUŽI | 1,63 | KERAMICKÁ DLAŽBA | POL/01 | SK + NÁTER | - |
| 0.07 | PŘEDSÍŇ ŽENY | 3,06 | KERAMICKÁ DLAŽBA | POL/01 | SK + NÁTER | - |
| 0.08 | WC ŽENY | 2,35 | KERAMICKÁ DLAŽBA | POL/01 | SK + NÁTER | - |
| 0.09a | ROZVODNA ELEKTRO | 24,73 | KERAMICKÁ DLAŽBA | POL/01 | JADERNÁ OMÍTKA + STUK + BEZPRAŠNÝ NÁTER | JADERNÁ OMÍTKA + STUK + BEZPRAŠNÝ NÁTER |
| 0.09b | ROZVODNA UPS | 21,33 | KERAMICKÁ DLAŽBA | POL/01 | JADERNÁ OMÍTKA + STUK + BEZPRAŠNÝ NÁTER | JADERNÁ OMÍTKA + STUK + BEZPRAŠNÝ NÁTER |
| 0.10 | SPISOVNA | 25,14 | KERAMICKÁ DLAŽBA | POL/01 | SK + NÁTER | JADERNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER |
| 0.11a | ROZVODNA SLABOPROUDU | 13,43 | KERAMICKÁ DLAŽBA | POL/01 | JADERNÁ OMÍTKA + STUK + BEZPRAŠNÝ NÁTER | JADERNÁ OMÍTKA + STUK + BEZPRAŠNÝ NÁTER |
| 0.11b | ROZVODNA ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY | 5,31 | KERAMICKÁ DLAŽBA | POL/01 | JADERNÁ OMÍTKA + STUK + BEZPRAŠNÝ NÁTER | JADERNÁ OMÍTKA + STUK + BEZPRAŠNÝ NÁTER |
| 0.12 | LABORATOR MĚŘENÍ FYZIKÁLNÍCH VELIČIN | 32,43 | KERAMICKÁ DLAŽBA | POL/01 | JADERNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER | JADERNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER |
| 0.13 | MÍSTNOST VÝMĚNKU | 36,24 | KERAMICKÁ DLAŽBA | POL/01 | JADERNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER | JADERNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER |
| 0.14 | LABORATOR MECHANIKY | 145,86 | KERAMICKÁ DLAŽBA | POL/01 | JADERNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER | JADERNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER |
| 0.15 | KOMPRESOROVÁ STANICE | 24,96 | KERAMICKÁ DLAŽBA | POL/01 | JADERNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER | JADERNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER |
| 0.16 | MÍSTNOST PRO UKLÍZEČKY | 14,95 | KERAMICKÁ DLAŽBA | POL/01 | JADERNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER | JADERNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER |
| 0.17 | SHROMAŽDŽOVÁNÍ NEBEZPEČNÉHO ODPADU | 20,98 | KERAMICKÁ DLAŽBA | POL/01 | JADERNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER | - |
| 0.18 | STROJOVNA SHZ | 27,46 | KERAMICKÁ DLAŽBA | POL/01 | JADERNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER | JADERNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER |
| 0.19 | CHODBA | 15,90 | KERAMICKÁ DLAŽBA | POL/01 | JADERNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER | JADERNÁ OMÍTKA + STUK + NÁTER |
| 0.20 | SACHTA | 2,40 | BEZPRAŠNÝ NÁTER | POL/02 | - | BEZPRAŠNÝ NÁTER |
| 0.21 | SACHTA | 1,83 | BEZPRAŠNÝ NÁTER | POL/02 | - | BEZPRAŠNÝ NÁTER |
| 0.22 | SACHTA | 0,77 | BEZPRAŠNÝ NÁTER | POL/02 | - | BEZPRAŠNÝ NÁTER |
| 0.23 | SACHTA | 0,77 | BEZPRAŠNÝ NÁTER | POL/02 | - | BEZPRAŠNÝ NÁTER |
| CELKOVÁ PLOCHA [m²] | | 535,64 | | | | |

- PZTS ÚSTŘEDNÁ PZTS
- ZDROJ PZTS
- BEZÚDRŽBOVÝ AKUMULÁTOR
- EXPANDER PZTS
- KLÁVENICE PZTS
- PIR DETEKTOR POHYBU S ANTIMASKINGEM
- STROPNÍ PIR DETEKTOR POHYBU S ANTIMASKINGEM
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- INSTALAČNÍ KRABICE PZTS
- LINKA PZTS + NAPÁJENÍ
- KABEL K ČIDLU PZTS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | | |
|--------|--------------|--------|----------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| Změna: | Název změny: | Datum: | Provedl: | Podpis: |

Investor:
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně
Pasteurova 3544/1
400 96 Ústí nad Labem

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
generální ředitel: Ing. David Krása
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz

Souprava číslo:

HIP:
Ing. Pavel Burian
tel.: +420 296 154 236
Služba: DPS

Podpis:

Název a účel díla:
U21 – Dobudování Fakulty strojního inženýrství v Kampusu UJEP - CEMMTECH (Centrum materiálů, mechaniky a technologií) - Nová výstavba výukových prostor

Zpracovatelství útvary:
EG Engineering, a.s.
tel.: +420 606 671 372
Vedoucí útvary:
Ing. Pavel Fiala

Podpis:

Název části díla:
Technika prostředí staveb Slaboproudá zařízení

D.1.4.6

Odpovědný projektant:
Martin Hlávka
Vypracoval:
Ing. Radim Jetelina
Skart. znak: V20/2039 Datum: 12/2018
Počet formátů: 6xA4 Měřítko: 1:100

Podpis:

Název přílohy:
Slaboproudé rozvody PZTS 1.PP

Změna:
-

Číslo příl.:
017