



l e g e n d a :

- D1

101,4 m²

keramická slinutá dlažba, kladeno na stříh
protiskluznost R10
odolná vůči chemikáliím a čistícím prostředkům
barva šedobéžová
formát 600x600 mm
po obvodu sokl 70x600 mm ukončený AL lištou
např. Rako Cemento DAR63662
- D3

(schodiště započítána
v půdorysu 1.NP)

keramická slinutá dlažba, kladeno na stříh
reliéfní, protiskluznost R12, C, V4
odolná vůči chemikáliím a čistícím prostředkům
barva černá
formát 200x200 mm
po obvodu sokl 70x200 mm ukončený AL lištou
např. Rako Taurus Industrial TR426069
použito na stupnicích schodišť
- D4

(schodiště započítána
v půdorysu 1.NP)

zvýraznění stupně – proužek ŽLUTÉ dlažby
u prvního a posledního stupně v rameni
šířky 100 mm podél stěny
délka 200 mm nebo na délku schodu
např. Rako Color Two GAA1K142
- D5

(schodiště započítána
v půdorysu 1.NP)

keramická slinutá dlažba, kladeno na stříh
barva šedobéžová
šířka 200, výška dle stupně
např. Rako Cemento DAR63662
použito na podstupnicích schodišť
- D6

10,3 m²

keramická dlažba, kladeno na stříh
barva světle šedá
formát 200x200 mm
např. Rako Color Two GAA1K112
použito na WC, šatny, úklid, apod.
- D7

200,0 m²

keramická slinutá dlažba, kladeno na stříh
protiskluznost R10
odolná vůči chemikáliím a čistícím prostředkům
barva šedá s černým vsypem
formát 300x300 mm
po obvodu sokl 70x300 mm ukončený AL lištou
např. Rako Taurus Granit Nordic TAB35076
podlaha rozvoden, tech. místností a skladů
- D8

15,0 m²

keramická slinutá dlažba, kladeno na stříh
protiskluznost R10
odolná vůči chemikáliím a čistícím prostředkům
barva šedá
formát 600x600 mm
po obvodu sokl 70x600 mm ukončený AL lištou
např. Rako Cemento DAK63661
- D14

bezprašný nátěr
světle šedý
po obvodu sokl v. 70 mm
- D15

178,3 m²

keramická slinutá dlažba, kladeno na stříh
protiskluznost R12, reliéfní
odolná vůči chemikáliím a čistícím prostředkům
barva šedá s černým vsypem
formát 300x300 mm
po obvodu sokl 70x300 mm ukončený AL lištou
např. Rako Taurus Granit Nordic TR335076
podlaha laboratoří
- směr pokládky
- | TABULKA MÍSTNOSTÍ | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|-------------|------------------|---------|---------|--|--|------|--------|-------|--------|---------|-------|-----|
| C.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | POSUVA | | | STŘEP | STĚNY | | | Otvře | ZALUŽE | | LEP | |
| | | | POVRCH | ZATÍŽEN | SKLADBA | | POVRCH | SOKL | OBKLAD | | VNĚJŠÍ | VNITŘNÍ | | |
| | | | | | | | | | | | POČET | M²/OS. | HÁČKY | |
| 0.01 | VÝTĚH | 7,58 | BEZPRAŠNÝ NÁTĚR | | POL/IZO | - | BEZPRAŠNÝ NÁTĚR | - | | | | | | |
| 0.02 | TECHNICKÝ PROSTOR | 4,56 | BEZPRAŠNÝ NÁTĚR | | POL/IZO | - | BEZPRAŠNÝ NÁTĚR | - | | | | | | |
| 0.03a | CHODBA+SCHODIŠTĚ | 40,88 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | POL/IZO | JADERNA DĚTIVA + STUK + NÁTĚR /
SEK + NÁTĚR | JADERNA DĚTIVA + STUK | | | | | | | |
| 0.03b | TECHNICKÝ PROSTOR
PRO SCHODIŠTĚM | 15,24 | BEZPRAŠNÝ NÁTĚR | | POL/IZO | BEZPRAŠNÝ NÁTĚR | BEZPRAŠNÝ NÁTĚR | - | | | | | | |
| 0.04 | CHODBA | 43,41 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | POL/IZO | SEK + NÁTĚR | JADERNA DĚTIVA + STUK | | | | | | | |
| 0.05 | PŘEDSÍŇ MUŽI | 3,23 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | POL/IZO | SEK + NÁTĚR | - | | | | | | | |
| 0.06 | WC MUŽI | 1,63 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | POL/IZO | SEK + NÁTĚR | - | | | | | | | |
| 0.07 | PŘEDSÍŇ ŽENY | 3,06 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | POL/IZO | SEK + NÁTĚR | - | | | | | | | |
| 0.08 | WC ŽENY | 2,35 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | POL/IZO | SEK + NÁTĚR | - | | | | | | | |
| 0.09a | ROZVODNA ELEKTRO | 24,73 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | POL/IZO | JADERNA DĚTIVA + STUK + BEZPRAŠNÝ
NÁTĚR | JADERNA DĚTIVA + STUK +
BEZPRAŠNÝ NÁTĚR | | | | | | | |
| 0.09b | ROZVODNA UPS | 21,33 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | POL/IZO | JADERNA DĚTIVA + STUK + BEZPRAŠNÝ
NÁTĚR | JADERNA DĚTIVA + STUK +
BEZPRAŠNÝ NÁTĚR | | | | | | | |
| 0.10 | SPISOVNA | 25,14 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | POL/IZO | SEK + NÁTĚR | JADERNA DĚTIVA + STUK +
BEZPRAŠNÝ NÁTĚR | | | | | | | |
| 0.11a | ROZVODNA
SLABOPROUDU | 13,43 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | POL/IZO | JADERNA DĚTIVA + STUK + BEZPRAŠNÝ
NÁTĚR | JADERNA DĚTIVA + STUK +
BEZPRAŠNÝ NÁTĚR | | | | | | | |
| 0.11b | ROZVODNA
ZABEZPEČOVACÍ
TECHNIKY | 5,31 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | POL/IZO | JADERNA DĚTIVA + STUK + BEZPRAŠNÝ
NÁTĚR | JADERNA DĚTIVA + STUK +
BEZPRAŠNÝ NÁTĚR | | | | | | | |
| 0.12 | LABORÁTOR MĚŘENÍ
FYZIKALNÍCH VELIČIN | 32,43 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | POL/IZO | JADERNA DĚTIVA + STUK + NÁTĚR | JADERNA DĚTIVA + STUK +
NÁTĚR | | | | ANO | 5 | 6,63 | ANO |
| 0.13 | MÍSTNOST VÝMĚNKU | 36,24 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | POL/IZO | JADERNA DĚTIVA + STUK + NÁTĚR | JADERNA DĚTIVA + STUK +
NÁTĚR | | | | ANO | 10 | 14,56 | ANO |
| 0.14 | LABORÁTOR MECHANIKY | 145,86 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | POL/IZO | JADERNA DĚTIVA + STUK + NÁTĚR | JADERNA DĚTIVA + STUK +
NÁTĚR | | | | ANO | 2 | 7,31 | ANO |
| 0.15 | KOMPRESOROVÁ STANICE | 24,96 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | POL/IZO | JADERNA DĚTIVA + STUK + NÁTĚR | JADERNA DĚTIVA + STUK +
NÁTĚR | | | | | | | |
| 0.16 | MÍSTNOST PRO
UKLÍZEČKY | 14,05 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | POL/IZO | JADERNA DĚTIVA + STUK + NÁTĚR | JADERNA DĚTIVA + STUK +
NÁTĚR | | | | | | | |
| 0.17 | SHROMAŽDŇOVÁNÍ
NEBEZPEČNÉHO ODPADU | 20,08 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | POL/IZO | JADERNA DĚTIVA + STUK + NÁTĚR | - | | | | | | | |
| 0.19 | STROJOVNA SHZ | 27,46 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | POL/IZO | JADERNA DĚTIVA + STUK + NÁTĚR | JADERNA DĚTIVA + STUK +
NÁTĚR | | | | | | | |
| 0.20 | CHODBA | 15,90 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | POL/IZO | JADERNA DĚTIVA + STUK + NÁTĚR | JADERNA DĚTIVA + STUK | | | | | | | |
| 0.21 | SACHTA | 2,40 | BEZPRAŠNÝ NÁTĚR | | POL/IZO | - | BEZPRAŠNÝ NÁTĚR | - | | | | | | |
| 0.22 | SACHTA | 1,63 | BEZPRAŠNÝ NÁTĚR | | POL/IZO | - | BEZPRAŠNÝ NÁTĚR | - | | | | | | |
| 0.23 | SACHTA | 0,77 | BEZPRAŠNÝ NÁTĚR | | POL/IZO | - | BEZPRAŠNÝ NÁTĚR | - | | | | | | |
| CELKOVÁ PLOCHA [m²] | | 535,64 | 17 | | | | | | | | | | | |
- v dlažbách budou dále umístěny tenké dilatační lišty v polích cca 4,2x4,2 m
např. Schlüter-DILEX-MOP, barva dle barvy dlažby
dlažba bude plnoplošně lepena na podklad flexibilním lepidlem
klad dlažby bude "ignorovat" dilatační lišty, vložené prvky (poklopy, apod)
tj. spárorez bude pokračovat říznutou dlaždicí, nikoliv novou
povrchy musí splňovat požadavky na únosnost, protiskluznost, atpod.
požadované vyhláškami a předpisy
rozměry objektu nutno před realizací ověřit zaměřením
materiál nutno odsouhlasit architektem a uživatelem
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|-------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Známa: | Název změny: | Datum: | Provedl: | Podpis: | | | |
| Investor:
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně
Pasturova 3544/1
400 96 Ústí nad Labem | | | UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM
 | | | | |
| METROPROJEKT Praha a.s.
nám. J. 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
Stupeň: DPS | Podpis: <i>Burian</i>
Název a účel díla:
U21 – Dobudování Fakulty strojního inženýrství
v Kampusu UJEP - CEMMTECH
(Centrum materiálů, mechaniky a technologií)
- Nová výstavba výukových prostor | | | | | | |
| Zpracovatelský úvar:
tel.: +420 296 154 202
Vedoucí úvaru:
Ing. Jiří Mára | Podpis: <i>Mára</i>
Název části díla:
Budova CEMMTECH
- Architektonické řešení | | | D1.1 | | | |
| Odpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel Sýs | Podpis: <i>Sýs</i>
Název přílohy:
barevnost podlah - půdorys 1.PP | | | - | | | |
| Vypracoval:
Ing. arch. Pavel Sýs | Podpis: <i>Sýs</i> | | | Číslo příl.: 001 | | | |
| Sheet
znak: V20/2039 | Datum: 12/2018 | | | | | | |
| Podst.
formát: 8xA4 | Měřítko: 1:100 | | iČD: 18 7303 003 03 20 01 | | | | |