

l e g e n d a :

D1 keramická slinutá dlažba, kladeno na stříh protiskluznost R10 odolná vůči chemikáliím a čistícím prostředkům barva šedoběžová formát 600x600 mm po obvodu sokl 70x600 mm ukončený AL lištou např. Rako Cemento DAR63662

D2 čistící zóna ve vstupu složeno z hliníkových škrabáků a gumových paliček spojeno lanky, možnost zvednutí rozměr 1,975 x 3,0 m vloženo do kovového rámu výška zóny 27 mm

D3 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 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 keramická slinutá dlažba, kladeno na stříh barva šedoběžová šířka 200, výška dle stupně např. Rako Cemento DAR63662 použito na podstupnicích schodišť

D6 keramická dlažba, kladeno na stříh barva světle šedá formát 200x200 mm např. Rako Color Two GAA1K112 použito na WC, šatny, úklid, apod.

D7 keramická slinutá dlažba, kladeno na stříh protiskluznost R10 odolná vůči chemikáliím a čistícím prostředkům barva šedá s černým vyspem formát 300x300 mm po obvodu sokl 70x300 mm ukončený AL lištou např. Rako Taurus Granit Nordic TAB35076 podlaha laboratoří, rozvoden a skladů

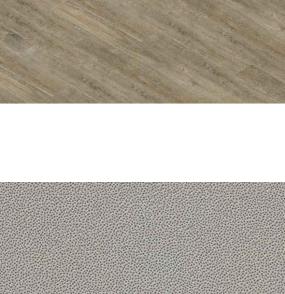
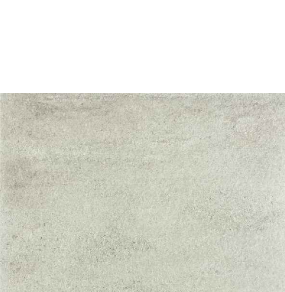
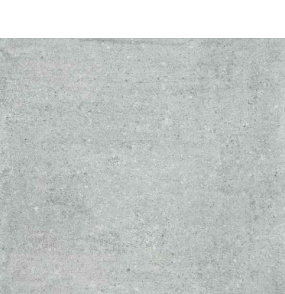
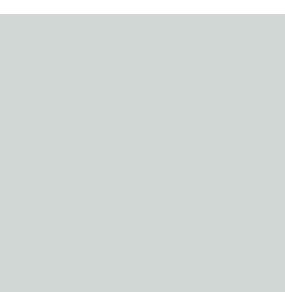
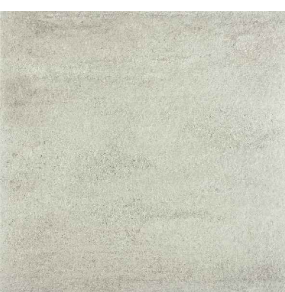
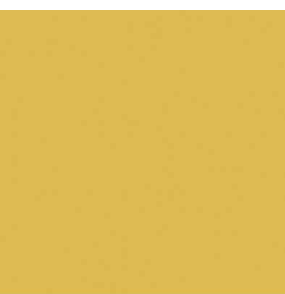
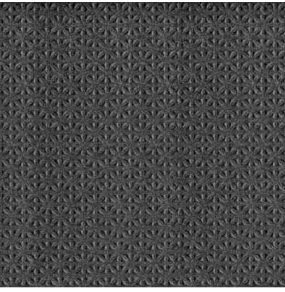
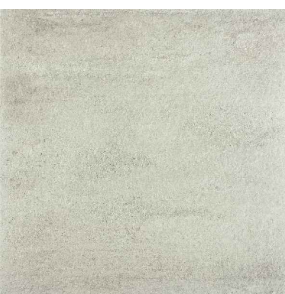
D8 keramická slinutá dlažba, kladeno na stříh protiskluznost R10 odolná vůči chemikáliím a čistícím prostředkům barva šedá formát 600x600 mm po obvodu sokl 70x600 mm ukončený AL lištou např. Rako Cemento DAK63661 podlaha relaxačních zón u chodeb

D9 keramická slinutá dlažba, kladeno na stříh protiskluznost R10 odolná vůči chemikáliím a čistícím prostředkům barva šedoběžová formát 600x600 mm např. Rako Cemento DAR63662 lepeno pružným tmelem podlaha výtahů

D10 vinylová krytina dekor dřevo – smrk severský třída zátěže 32/41 dílce 1200x180 mm po obvodu systémový sokl např. Fatra Thermofix 12148–1 prostory kanceláří

D15 keramická slinutá dlažba, kladeno na stříh protiskluznost R12, reliéfní odolná vůči chemikáliím a čistícím prostředkům barva šedá s černým vyspem 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] | PODLAHY | | STŘEP | STĚNY | | OBRĚ | ZALÍZE | | LIFE | SPECIÁLNÍ VÝBAVA | HAČKY |
| | | | POVRCH | ZATÍŽEN | | POVRCH | SOČL / OBRÁD | | VNĚJŠÍ | VNĚJŠÍ | | | |
| 1.01 | VÝTAH | 7,58 | - | - | - | BEZPODPOVĚDNĚ | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.02 | VÝTAH | 4,58 | - | - | - | BEZPODPOVĚDNĚ | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.03 | SACHTA | 2,40 | - | - | - | BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.04 | SACHTA | 1,83 | - | - | - | BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.05 | SCHODISTOVÁ HALA | 48,89 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | JADERNA OMTA + STUK + MATEŘ | KERAMICKÝ SOČL V. 70mm / DOPLETENÁ STĚNA V. 450mm | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.06 | OKNOVÉ SCHODIŠTĚ | 15,38 | USA POKLADKA, SVĚTLÝ OBRŮB | - | JADERNA OMTA + STUK + MATEŘ | KERAMICKÝ SOČL V. 70mm / DOPLETENÁ STĚNA V. 350mm | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.07 | CHODBA | 89,94 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 1300 kg/m² | SEK + MATEŘ | JADERNA OMTA + STUK + MATEŘ | KERAMICKÝ SOČL V. 70mm / DOPLETENÁ STĚNA V. 350mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.08 | ZÁVĚRŮ | 5,32 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 1300 kg/m² | SEK + MATEŘ | JADERNA OMTA + STUK + MATEŘ | KERAMICKÝ SOČL V. 70mm / DOPLETENÁ STĚNA V. 350mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.09 | ODPOČINKOVÁ ZÓNA | 40,18 | - | - | SEK + MATEŘ | JADERNA OMTA + STUK + MATEŘ | KERAMICKÝ SOČL V. 70mm / DOPLETENÁ STĚNA V. 350mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.10a | VESTAVNÉ ŠATNÍ SKŘÍNE | 8,90 | - | - | SEK + MATEŘ | - | - | - | - | - | - | VESTAVNÝ NÁBĚTEK | - |
| 1.10b | VESTAVNÉ ŠATNÍ SKŘÍNE | 3,52 | - | - | SEK + MATEŘ | - | - | - | - | - | - | VESTAVNÝ NÁBĚTEK | - |
| 1.11 | SERVISNÍ PRACOVNĚ | 20,06 | ANEBROVÉ PVC | - | SEK + MATEŘ | JADERNA OMTA + STUK + MATEŘ | PVC SOČL V. 70 mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.12 | LABORÁTOR DESTILATIONNÍHO ZKOUŠENÍ MATERIÁLU | 116,15 | NEPROPUSTNÁ PROTISKLUZNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA | 1300 kg/m² | JADERNA OMTA + STUK + MATEŘ | JADERNA OMTA + STUK + MATEŘ | KERAMICKÝ OBRÁD V. 1000mm ZA LAMPAVY/KERAMICKÝ SOČL V. 70mm | - | - | - | - | BEZPODPOVĚDNĚ | - |
| 1.13 | OKLID | 5,63 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | SEK + MATEŘ | - | KERAMICKÝ OBRÁD V. 2400mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.14 | LABORÁTOR TERMOMECHANIKY | 107,75 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 1300 kg/m² | SEK + MATEŘ | JADERNA OMTA + STUK + MATEŘ | KERAMICKÝ SOČL V. 1000mm ZA LAMPAVY/KERAMICKÝ SOČL V. 70mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.15 | LABORÁTOR DIAGNOSTICKÝ LHE | 150,64 | NEPROPUSTNÁ PROTISKLUZNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, ODOBÁ PROTI ROVNOMĚRNÉMU | 1300 kg/m² | JADERNA OMTA + STUK + MATEŘ | JADERNA OMTA + STUK + MATEŘ | KERAMICKÝ SOČL V. 70mm | - | - | - | - | MOŽNOST JĚŘAL, BĚŽNÝCH | - |
| 1.16 | LABORÁTOR TEPELNÝCH PROCESŮ, SLEVNĚNÍ A SVAŘOVÁNÍ | 203,46 | KERAMICKÁ DLAŽBA, ODOBÁ PROTI ROVNOMĚRNÉMU | 1300 kg/m² | JADERNA OMTA + STUK + MATEŘ | JADERNA OMTA + STUK + MATEŘ | KERAMICKÝ SOČL V. 1000mm ZA LAMPAVY/KERAMICKÝ SOČL V. 70mm | - | - | - | - | MOŽNOST JĚŘAL, KONZOLY | - |
| 1.17 | SIMULÁTOR SVAŘOVÁNÍ | 11,40 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 1300 kg/m² | SEK + MATEŘ | JADERNA OMTA + STUK + MATEŘ | KERAMICKÝ SOČL V. 70mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.18 | LABORÁTOR PŘEVODŮ, MECHANISMA A ČÁSTI STROJŮ | 84,00 | NEPROPUSTNÁ PROTISKLUZNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, ODOBÁ PROTI ROVNOMĚRNÉMU | 1300 kg/m² | JADERNA OMTA + STUK + MATEŘ | JADERNA OMTA + STUK + MATEŘ | KERAMICKÝ OBRÁD V. 1000mm ZA LAMPAVY/KERAMICKÝ SOČL V. 70mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.19 | SKLAD ČÁSTI STROJŮ | 5,45 | NEPROPUSTNÁ PROTISKLUZNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, ODOBÁ PROTI ROVNOMĚRNÉMU | 1300 kg/m² | JADERNA OMTA + STUK + MATEŘ | JADERNA OMTA + STUK + MATEŘ | KERAMICKÝ SOČL V. 70mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.20a | PŘEVODNÁ PRŮ AKADEMICKÉ PRACOVNÍKY | 3,87 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | SEK + MATEŘ | DOPLETENÝ MATEŘ | KERAMICKÝ SOČL V. 70mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.20b | SPIRCHA PRO AKADEMICKÉ PRACOVNÍKY | 1,97 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | SEK + MATEŘ | - | KERAMICKÝ OBRÁD V. 2400mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.21 | TECHNICKÁ MÍSTNOST LABORANTŮ A TECHNIKŮ | 26,66 | ANEBROVÉ PVC | - | SEK + MATEŘ | JADERNA OMTA + STUK + MATEŘ | KERAMICKÝ OBRÁD V. 800mm ZA LAMPAVY/PVC SOČL V. 70 mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.22 | SKLAD NÁŘADÍ | 7,38 | ANEBROVÉ PVC | - | SEK + MATEŘ | JADERNA OMTA + STUK + MATEŘ | PVC SOČL V. 70 mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.23 | RECEPCE + REPROGRAFIE | 17,98 | ANEBROVÉ PVC | - | SEK + MATEŘ | JADERNA OMTA + STUK + MATEŘ | PVC SOČL V. 70 mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.24a | PŘEDSÍN ZAMĚSTNANCŮ | 3,14 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | SEK + MATEŘ | JADERNA OMTA + STUK + MATEŘ | KERAMICKÝ OBRÁD V. 2400mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.24b | WC ZAMĚSTNANCŮ | 2,43 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | SEK + MATEŘ | - | KERAMICKÝ OBRÁD V. 2400mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.25 | SACHTA | 7,66 | - | - | - | BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.26 | PŘEDSÍN ŽENY | 5,81 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | SEK + MATEŘ | - | KERAMICKÝ OBRÁD V. 2400mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.27 | CHODBA ŽENY | 2,47 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | SEK + MATEŘ | - | KERAMICKÝ OBRÁD V. 2400mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.28 | WC ŽENY | 1,35 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | SEK + MATEŘ | - | KERAMICKÝ OBRÁD V. 2400mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.29 | WC ŽENY | 1,35 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | SEK + MATEŘ | - | KERAMICKÝ OBRÁD V. 2400mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.30 | WC INVALIDŮ ŽENY | 5,53 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | SEK + MATEŘ | - | KERAMICKÝ OBRÁD V. 2400mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.31 | PŘEDSÍN MUŽI | 6,48 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | SEK + MATEŘ | - | KERAMICKÝ OBRÁD V. 2400mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.32 | PISOARY | 6,14 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | SEK + MATEŘ | - | KERAMICKÝ OBRÁD V. 2400mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.33 | WC MUŽI | 1,37 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | SEK + MATEŘ | - | KERAMICKÝ OBRÁD V. 2400mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.34 | WC INVALIDŮ MUŽI | 3,93 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | SEK + MATEŘ | - | KERAMICKÝ OBRÁD V. 2400mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.35 | SACHTA | 0,77 | - | - | - | BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.36 | GOPADKY | 10,57 | BEZPODPOVĚDNĚ | - | - | VNĚJŠÍ OMTA | BEZPODPOVĚDNĚ | - | - | - | - | - | - |
| 1.37 | ROZVADĚČ SLABO | 5,68 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | SEK + MATEŘ | JADERNA OMTA + STUK + MATEŘ | KERAMICKÝ SOČL V. 70mm | - | - | - | - | - | - |
| 1.38 | SKLAD LABORATOŘÍ | 10,30 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 1300 kg/m² | SEK + MATEŘ | JADERNA OMTA + STUK + MATEŘ | KERAMICKÝ SOČL V. 70mm | - | - | - | - | - | - |
| CELKOVÁ PLOCHA [m²] | | 1066,04 | | | | | | | | | | | |

CELKOVÁ PLOCHA [m²]

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 (poklapy, apod) tj. spárořez bude pokračovat řiznutou 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 Pasteurova 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: M METROPROJEKT | | | | | | | | | |
| HIP: Ing. Pavel Burian tel.: +420 296 154 236 Stupně: 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 | | | | | | | | | |
| Zpracovatelství úvár: tel.: +420 296 154 202 Vystoucí úvár: Ing. Jiří Mára | | | | | 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.NP | | | | | Změna: - | | | | |
| Výpracoval: Ing. arch. Pavel Sýs | | | | | Podpis: <i>Sýs</i> Číslo příl.: 002 | | | | | | | | | |
| Sheet: znak: V20/2039 Podst. formát: 8x44 | | | | | Datum: 12/2018 Měřítko: 1:100 | | | | | iČD: 18 7303 003 03 20 01 | | | | |