






l e g e n d a :


D1  kramická 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  keramická slinutá dlažba, kladeno na stříh
(schodiště započítána odolná vůči chemikáliím a čistícím prostředkům
v půdorysu 1.NP) 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
(schodiště započítána šířky 100 mm podél stěny
v půdorysu 1.NP) délka 200 mm nebo na délku schodu
např. Rako Color Two GAA1K142


D5  keramická slinutá dlažba, kladeno na stříh
barva šedobéžová
(schodiště započítána šířka 200, výška dle stupně
v půdorysu 1.NP) např. Rako Cemento DAR63662
použito na podstupnicích schodišť

D6  keramická dlažba, kladeno na stěh
barva světlé šedá
formát 200x200 mm
např. Rako Color Two GAA1K112
40,3 m² použito na WC, šatny, úklid, apod.

D7	 14,5 m ²	<p>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 laboratoří, rozvoden a skládá</p>
----	--	---

D8		<p>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</p>
----	---	---


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

D13  zátěžový koberec
světle šedý s jemnými barevnými proužky
třída tržeba min. 33
210,2 m² pokládka ve čtvercích
po obvodu systémový sokl
např. Modulys First Lines 901
prostory vybraných učeben a kanceláří

 směr pokládky

[illegible]

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
hrany schodů v m.č. 2.13 budou opatřeny hliníkovými rohovými lištami
stříbrné barvy minimálních rozměrů
PVC na stupních a podstupnicích bude nataženo k těmto lištám
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

SOŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:
Investor:		Podpis:	
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně		UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM	
Pasteurova 3544/1			
400 96 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: _____ Podpis: _____ Ing. Pavel Burian <i>Burian</i> tel.: +420 296 154 236 Stupeň: DPS		Název a účel díla: U21 – Dobudování Fakulty strojního inženýrství v Kampusu ÚJEP - CEMMTECH (Centrum materiálů, mechaniky a technologií) - Nová výstavba výukových prostor	
Zpracovatelský útvár: S51 tel.: +420 296 154 202 Vedoucí útváru: <i>Mašara</i> Ing. Jiří Mára		Název části díla: Budova CEMMTECH - Architektonické řešení D1.1	
Odpovědný projektant: Ing. arch. Pavel Sys <i>PS</i> Vypracoval: Ing. arch. Pavel Sys <i>PS</i> Start: znak: V20/2039 Datum: 12/2018		Název přílohy: barevnost podlah - půdorys 3.NP	
Podpis: 8xA4 Měřítko: 1:100		Změna: - Číslo příl.:	
IDČ:		004	
18		7303	
003		03	
20		01	