




l e g e n d a :

D1  197,6 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  1,7 m²
(schodiště započítána
v půdorysu 1.NP)


keramická slinutá dlažba, kladená 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  1,5 m²
(schodiště započítána
v půdorysu 1.NP)


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

D6  65,1 m²


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

D7  211,4 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
př. Rako Taurus Granit Nordic TAB35076
podlaha laboratoří, rozvodna a sklady

D8  32,7 m²


keramická sliutá dlažba, kladeno na stříh
protiskliznost 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

D10  27,7 m²

dekorační krytina
dekorační dřevovina – smrk severský
třída zatížení 32/41
délka 1200x180 mm
po obvodu systémový sokl
např. Fatra Thermofix 12148-1
prostory kanceláří

D11  359,3 m²

vysokozátěžové PVC
barva světlé béžová s jemným vsypem
třída zátěže 34/43
v rolích, tavicí šňůra v barvě PVC
po obvodu systémový sokl
např. Fatra LINO NFE Comfort 2015–9
prostory učeben

D12  141,2 m²







betonová dlažba
barva přírodní – světle šedá
formát 600x600 mm
např. Best – terasová standard
prostory teras

 směr pokládky

TABUĽKA MÍSTNOSTÍ														
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	POSADOK		STROP	PŮVIERA	STĚNA / ZEBRÁDK	DVERE	ZÁKLADNE		POČET	POČASOVOSŤ M ² /OD	SPECIÁLNY VÝHREB	HODN.
			POVODN	ZATVÄZN					VNĚŠNÁ	VNITŘNÁ				
2.01	VÝTĚH	7,57	-	-	-	BEZPOVRCHOVÉ NÁTĚR	-	-	-	-	-	-	-	-
2.02	VÝTĚH	4,96	-	-	-	BEZPOVRCHOVÉ NÁTĚR	-	-	-	-	-	-	-	-
2.03	SÁCHA	2,40	-	-	-	BEZ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU	-	-	-	-	-	-	-	-
2.04	SÁCHA	1,83	-	-	-	BEZ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU	-	-	-	-	-	-	-	-
2.05	SCHODISTOVÁ HALA	54,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	JERANOVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTĚR	JERANOVÁ OMÍTKA + STUK	KERAMICKÝ SÍŤL V. 70mm / DĚVATELITELNÝ STĚNA V. 330mm	-	-	-	-	-	-	-	-
2.06	OMŇOVÉ SCHODIŠTE	15,37	JERANOVÁ OMÍTKA, BĚLÝ OČISTNÝ	JERANOVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTĚR	JERANOVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTĚR	SYSTÉMOVÝ SÍŤL V. 70mm	-	-	-	-	-	-	-	-
2.07	CHOBA	150,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK + NÁTĚR	JERANOVÁ OMÍTKA + STUK	KERAMICKÝ SÍŤL V. 70mm / DĚVATELITELNÝ STĚNA V. 330mm	-	-	-	-	-	-	-	-
2.08	NAPŮJENÍ NA BUDOVU IV	21,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK + NÁTĚR	JERANOVÁ OMÍTKA + STUK	KERAMICKÝ SÍŤL V. 70mm	-	-	-	-	-	-	-	-
2.09	PRACOVNÁ TECHNICKÝCH PRACOVNÍKŮ	27,27	ZATVĚZNÉ PVC	JERANOVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTĚR	JERANOVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTĚR	PVC SÍŤL V. 70 mm	INČO-BI	AVD	4	6,89	AVD	-	-	-
2.10	ÚČEBNA C30	94,30	ZATVĚZNÉ PVC	ACRYLOVÝ POVLAK + JERANOVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTĚR	JERANOVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTĚR	KERAMICKÝ OBLAD V. 160mm: 24x160x160 / KERAMICKÝ SÍŤL V. 70mm	E25	AVD	AVD	50	1,88	AVD	AVD	-
2.11	ÚČEBNA C30A	54,52	ZATVĚZNÉ PVC	ACRYLOVÝ POVLAK + JERANOVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTĚR	JERANOVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTĚR	KERAMICKÝ OBLAD V. 160mm: 24x160x160 / KERAMICKÝ SÍŤL V. 70mm	E25	AVD	AVD	30	1,83	AVD	AVD	-
2.12	ÚČEBNA C30B	54,76	ZATVĚZNÉ PVC	ACRYLOVÝ POVLAK + JERANOVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTĚR	JERANOVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTĚR	KERAMICKÝ OBLAD V. 160mm: 24x160x160 / PVC SÍŤL V. 70 mm	E25	AVD	AVD	30	1,83	AVD	AVD	-
2.13	POSUCHOVÁRNA C80	98,34	IPA PRŮVAHA, BĚLÝ OČISTNÝ	ACRYLOVÝ POVLAK	JERANOVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTĚR	KERAMICKÝ OBLAD V. 160mm: 24x160x160 / SYSTÉMOVÝ SÍŤL V. 70mm	E25	AVD	AVD	80	1,23	AVD	AVD	-
2.14	LABORATOR PRO OBECNOU ELEKTROTECHNIKU	66,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	JERANOVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTĚR	JERANOVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTĚR	KERAMICKÝ OBLAD V. 160mm: 24x160x160 / KERAMICKÝ SÍŤL V. 70mm	E25	AVD	AVD	10	0,64	AVD	AVD	-
2.15	SÁCHA	0,77	-	-	-	BEZ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU	-	-	-	-	-	-	-	-
2.16	LABORATOR PRO MĚŘENÍ ELEKTROKOTIV STŘEŠNÍ A POKROVNÝ	74,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	JERANOVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTĚR	JERANOVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTĚR	KERAMICKÝ OBLAD V. 160mm: 24x160x160 / KERAMICKÝ SÍŤL V. 70mm	E25	INČO-BI	AVD	10	7,47	AVD	AVD	-
2.17	SKLAD POKROVNÝ	5,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	JERANOVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTĚR	JERANOVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTĚR	KERAMICKÝ OBLAD V. 70mm	-	-	-	-	-	-	-	-
2.18a	SÁŤNA ŽENY	8,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK + NÁTĚR	DĚVATELITELNÝ STĚNA	KERAMICKÝ SÍŤL V. 70mm	-	-	-	-	-	-	-	-
2.18b	SPRCHA ŽENY	2,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK + NÁTĚR	-	KERAMICKÝ OBLAD V. 275mm	-	-	-	-	-	-	-	-
2.19	OPROPOVNÁVNÍ ŽENY	34,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK + NÁTĚR	JERANOVÁ OMÍTKA + STUK	KERAMICKÝ SÍŤL V. 70mm / DĚVATELITELNÝ STĚNA V. 275mm	-	-	-	-	-	-	-	-
2.20	LABORATOR ANALYTICKÝCH METOD	59,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	JERANOVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTĚR	JERANOVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTĚR	KERAMICKÝ OBLAD V. 160mm: 24x160x160 / KERAMICKÝ SÍŤL V. 70mm	E25	AVD	AVD	10	5,93	AVD	AVD	-
2.21	ÚČEBNA PC20	52,46	IPA PRŮVAHA, BĚLÝ OČISTNÝ	JERANOVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTĚR	JERANOVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTĚR	SYSTÉMOVÝ SÍŤL V. 70mm	E25	AVD	AVD	20	2,62	AVD	AVD	-
2.22a	SÁŤNA MUŽI	9,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK + NÁTĚR	DĚVATELITELNÝ STĚNA	KERAMICKÝ SÍŤL V. 70mm	-	-	-	-	-	-	-	-
2.22b	SPRCHA MUŽI	3,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK + NÁTĚR	-	KERAMICKÝ OBLAD V. 275mm	-	-	-	-	-	-	-	-
2.23	PŘEDSÍN ŽENY	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK + NÁTĚR	-	KERAMICKÝ OBLAD V. 240mm	-	-	-	-	-	-	-	-
2.24	CHOBOJA ŽENY	4,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK + NÁTĚR	-	KERAMICKÝ OBLAD V. 240mm	-	-	-	-	-	-	-	-
2.25	WC ŽENY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK + NÁTĚR	-	KERAMICKÝ OBLAD V. 240mm	-	-	-	-	-	-	-	-
2.26	WC ŽENY	1,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK + NÁTĚR	-	KERAMICKÝ OBLAD V. 240mm	-	-	-	-	-	-	-	-
2.27	WC ŽENY	1,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK + NÁTĚR	-	KERAMICKÝ OBLAD V. 240mm	-	-	-	-	-	-	-	-
2.28	WC INVALIDŮ ŽENY	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK + NÁTĚR	-	KERAMICKÝ OBLAD V. 240mm	-	-	-	-	-	-	-	-
2.29	PŘEDSÍN MUŽI	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK + NÁTĚR	-	KERAMICKÝ OBLAD V. 240mm	-	-	-	-	-	-	-	-
2.30	PŘEDSÍN	4,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK + NÁTĚR	-	KERAMICKÝ OBLAD V. 240mm	-	-	-	-	-	-	-	-
2.31	WC MUŽI	1,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK + NÁTĚR	-	KERAMICKÝ OBLAD V. 240mm	-	-	-	-	-	-	-	-
2.32	WC MUŽI	1,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK + NÁTĚR	-	KERAMICKÝ OBLAD V. 240mm	-	-	-	-	-	-	-	-
2.33	WC MUŽI	1,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK + NÁTĚR	-	KERAMICKÝ OBLAD V. 240mm	-	-	-	-	-	-	-	-
2.34	WC INVALIDŮ MUŽI	4,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK + NÁTĚR	-	KERAMICKÝ OBLAD V. 240mm	-	-	-	-	-	-	-	-
2.35	SKLID	3,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK + NÁTĚR	-	KERAMICKÝ OBLAD V. 240mm	-	-	-	-	-	-	-	-
2.36	SÁCHA	2,12	-	-	-	BEZ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU	-	-	-	-	-	-	-	-
2.37	TERASA	141,21	BTŇOVNÁ	-	-	PROJEKTOVANÁ PLOCHA VC POVLAK	STĚNA PROFESIONÁLNÍ NÁTĚR	-	-	-	-	-	-	-
2.38	ROZDĚLOČ SLABO	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	JERANOVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTĚR	JERANOVÁ OMÍTKA + STUK + NÁTĚR	KERAMICKÝ SÍŤL V. 70mm	-	-	-	-	-	-	-	-
2.39	SÁCHA	4,61	-	-	-	BEZ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU	-	-	-	-	-	-	-	-
CELKOVÝ PLOCHA (m ²)												1097,00	284	

TABUĽKA MÍSTNOSTÍ - BUDOVA H						
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STROP	STĚNY	
					POVRCH	SOKL / OBKLAD
H.01	CHODBA	10,80	KERAMICKÁ LAŽBA	SKL NÁSTYTNÝ POHLED + MŮR	JADERNA OMŤVA + ŠTUK + MŮR	KERAMICKÝ SOKL v. 70mm ZAPLACOVANÁ PLOCHA v. 1200mm
H.02	ÚČEBNA	24,42	KERAMICKÁ LAŽBA	JADERNA OMŤVA + ŠTUK + MŮR	JADERNA OMŤVA + ŠTUK + MŮR	KERAMICKÝ SOKL v. 70mm
	CELKOVÁ PLOCHA [m ²]	35,22				

na dlažbách budou dále umístěny tenké dilatační lišty v polích cca 4,2x4,2 m např. Schlüter-DILEX-MOP, barva dle barvy dlažby
dlažba bude plošně lepena na podklad flexibilním lepidlem
klad dlažby bude "ignorovat" dilatační lišty, vložené prvky (poklapy, apod)
tj. spárovez bude pokračovat říznutou 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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B/pv		SOÚRADNICOVÝ 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:	
		METROPROJEKT	
HIP: Podpis:		Název úseku dle:	
Ing. Pavel Burian 		U21 – Dobudování Fakulty strojního inženýrství v Kampusu UJEP - CEMMTECH (Centrum materiálů, mechanika a technologií) - Nová výstavba výukových prostor	
tel.: +420 296 154 236			
Stupeň: DPS			
Zpracovatelství ústav: S51		Název části díla:	
tel.: +420 296 154 202		Budova CEMMTECH	
Vedoucí ústav: Podpis:		- Architektonické řešení	
Ing. Jiří Mára 		D1.1	
Odpovědný projektant: Podpis:		Název přílohy:	
Ing. arch. Pavel Sýs 			
Vyraboval: Podpis:			
Ing. arch. Pavel Sýs 		barevnost podlah - půdorys 2.NP	
Start. znak: Datum: 12/2018			
8xA4			
Měřítko: 1:100			
Číslo formátu: IČD:			
18		7303	
003		03	
20		01	
003			