



Č.	MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNY	LEPIDLO S PERLINKOU	STROP	VÝMĚRA M <sup>2</sup>
101	CHODBA		DLAŽBA			MINERÁLNÍ PODHLED	185,9
102	MALÁ AULA		PVC TR.34	AKUSTICKÝ OBKLAD		MINERÁLNÍ PODHLED	81,0
103	WC MUŽI		DLAŽBA R10	STUK/KER. OBKLAD		MINERÁLNÍ PODHLED	9,8
104	OKLADOVÁ MÍSTNOST		DLAŽBA R10	STUK/KER. OBKLAD		MINERÁLNÍ PODHLED	2,7
105	BEZBARIÉROVÁ KAB.		PVC TR.34	STUK		MINERÁLNÍ PODHLED	12,7
106	PROMÍTÁNÍ		DLAŽBA R10	STUK		MINERÁLNÍ PODHLED	15,4
107	CHODBA		DLAŽBA R10	STUK		MINERÁLNÍ PODHLED	6,6
108	WC ŽENY		DLAŽBA R10	STUK/KER. OBKLAD		MINERÁLNÍ PODHLED	5,7
109	KOJÍCÍ MÍSTNOST		DLAŽBA R10	STUK		MINERÁLNÍ PODHLED	10,9
110	CHODBA		DLAŽBA R10	STUK		OKNO	16,3
111	AULA		PVC TR.34	AKUSTICKÝ OBKLAD		AKUSTICKÝ OBKLAD	298,5
112	SKLAD		DLAŽBA R10	STUK		STUK	16,3
113	SKLAD		DLAŽBA R10	STUK		STUK	26,8
114	SKLAD		DLAŽBA R10	STUK		STUK	16,3
115	BEZBARIÉROVÉ WC		DLAŽBA R10	STUK/KER. OBKL.		MINERÁLNÍ PODHLED	4,3
116	SKLAD		PVC TR.34	STUK		MINERÁLNÍ PODHLED	10,9

LEGENDA PŘEKLADU PRO 1.NP:						
ODMĚNĚNÍ	NÁČRTEK (SKLOPENÝ REZ)	POPS KONSTRUKCE (OZNAČENÍ)	CELKOVÁ	MINIMÁLNÍ	REKONSTRUKCE	POČET SESTAV
P1		POPOROBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD systémový nosný překlád	1250	125	1000	5
P2		OCELOVÝ VÁLCOVÝ NOSNÍK s Ø20 ocelovými dráty svařovanými do železobetonu	4800	300	4200	1

- LEGENDA PODHLEDŮ**
- PK Kasetový podhled z minerálních desek s hladkým povrchem (a2s1,a0), rozměr kasety 600x600x13mm (resp. 625x625mm), číselník zvukové pohltivosti 0,55, zavěšen na ocelovém roštu
  - PKs Kasetový podhled stávající, zaplněná montáž do původní výšky, podhled minerálních desek s hladkým povrchem (a2s1,a0), rozměr kasety 600x600x13mm (resp. 625x625mm), číselník zvukové pohltivosti 0,55
  - PKa SDK podhled z akustických desek s hladkým povrchem (a2s1,a0), rozměr desky 1200x600x12,5mm na kovovém roštu s minerální vatou v deskách s kaširovanou nehtovou texturou 11,50mm (a2s1,a0), číselník zvukové pohltivosti 0,35
- LEGENDA ZNAČENÍ:**
- △ PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ – 34A,183B
  - ④ SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH A PRŮCHÁCH
  - ② OTVOROVÉ VÝPLNĚ DVEŘÍ, VE VÝPIS PRVKŮ SOUČASTÍ PD
  - ②a OTVOROVÉ VÝPLNĚ OKNA, VE VÝPIS PRVKŮ SOUČASTÍ PD
  - ④ KLIMATIZACE PRVKY, VE VÝPIS PRVKŮ SOUČASTÍ PD
  - ②a ZÁMČNÍČKOVÉ KONSTRUKCE, VE VÝPIS PRVKŮ SOUČASTÍ PD
  - ④ TRUHLÁŘSKÉ KONSTRUKCE, VE VÝPIS PRVKŮ SOUČASTÍ PD

**BEZBARIÉROVÝ PRŮŘEZ:**  
POZNÁMKY (BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ):  
BEZBARIÉROVÉ WC (MÍST. Č. 115) – KABINA WC BUDE OBSAHOVAT VŠECHNY PRVKY DLE VÝHLÁŠKY. VSTUPY DO TĚCHTO PROSTOR JSOU NAVRŽENY JAKO BEZBARIÉROVÉ A MAXIMÁLNÍ VÝŠKOVÝ ROZDÍL V PODLAŽÍ BUDE 20 MM. VSTUPNÍ DVEŘI BUDDU OPATŘENY MADLY.  
BEZBARIÉROVÝ VSTUP DO OBJEKTU MUSÍ MÍT ŠÍŘKU MIN. 1250 MM, HLAVNÍ OTVOROVÉ KŘÍDLO DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ MUSÍ MÍT ŠÍŘKU MIN. 900 MM.  
VNITŘNÍ DVEŘI MAJÍ ŠÍŘKU NEJMÉNĚ 800 MM A BUDDU OPATŘENY VODOROVNÝMI MADLY. VODOROVNÁ MADLA BUDDU PŘES CELOU JEJICH ŠÍŘKU VE VÝŠI 800-900 MM UMÍSTĚNA NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ ZÁVĚS.

- BEZBARIÉROVÝ VSTUP DO OBJEKTU MUSÍ MÍT ŠÍŘKU MIN. 1250 MM, HLAVNÍ OTVOROVÉ KŘÍDLO DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ MUSÍ MÍT ŠÍŘKU MIN. 900 MM.**
- ETICS S TI MI DESKOVÉ Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 160 MM.  
a0 = 0,038 (Wm=1K-1) + AKRYLATOVÁ OMITKA SE ŽRNOV 1,5 MM
  - NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PRŮČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVRSTVOU ŽDÍ MALTU, TL. 150 MM
  - DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVRSTVOU ŽDÍ MALTU
  - NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ STĚNA Z TVÁRNICE P3 – 450, TL. 375MM NA M10
  - DOZDÍVKY Z TVÁRNICE TL.375MM NA M10
  - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 40 MM
  - VZOR DLE STÁVAJÍCÍ

**OBKLADY:**  
OBKLADY V MÍSTNOSTECH DLE TABULKY MÍSTNOSTI:  
OBKLADY KERAMICKÝ, GLAZUROVANÝ TL.10MM, 300X300MM, HORIZONTÁLNĚ, NA LEPIDLO DO VÝŠKY DLE KÓTY VE VÝKRESE (UKONČENÍ PLASTOVOU LÍSTOU), DĚLY DLE VYZNAČENÍ VE VÝKRESE, SPÁROVACÍ HMOTA PROTIPLESKOVÁ  
BAREVNOST OBKLADU A SPÁROVACÍ HMOTA – DODAT NAVRŽ. ŘEŠENÍ OBKLADU (SPÁROVACÍ), NÁSLEDNĚ ODSOULAHST S INVESTOREM  
POD OBKLADY BUDE PROVĚDĚNA HYDROIZOLAČNÍ STĚNA V CELE PLOŠE OBKLADU (JEDNOSLOŽKOVÁ, ELASTICKÁ, TIXOTROPNÍ, Z UMĚLÉ PRYSKYŘICE, REF.VÝR. SOUVISNĚ NA) DĚLY A VÝŠKY UDEJANÝ VE VÝKRESE  
VŠEČERNÉ VNITŘNÍ ROHY MUSÍ BÝT OPATŘENY SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ PÁSKOU  
– BAREVNOST OBKLADU BUDE VŽDY V CETÝCH MÍSTNOSTECH V JEDNÉ BARVĚ. JEDNOTLIVÉ MÍSTNOSTI BUDDU V ROZDÍLNÝCH BARVÁCH DLE PROVOZU, SOCIÁLNÍ ZÁŘENÍ INDIVIDUÁLNĚ.  
NUTNO ZPRACOVAT BAREVNÉ ŘEŠENÍ A SPÁROVACÍ, ODSOULAHST S INVESTOREM.

**ČERVENÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE**

Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pšatekova 354/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem		
Maklér:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, K. A. Křelík (75053), p.č. 12752, 12841, 12842, 12848, 12862		
Zhotovitel:	Ing. Radka Dřádina	Škála PD:	DPS
Vypracoval:	Tomáš Ondráček	Datum:	5/2022
Číslo:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Změna číslo:	4/98
Režis:		Režis:	00
Adresant:	Rekonstrukce budovy katedry a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	Forma:	A0+
Číslo:	2. ETAPA - REKONSTRUKCE AULY PŮDORYS 1.NP_NÁVRH	Měřítko:	1:50
Číslo:		Děle výkresu:	D.1.1.10