



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
00.01	NEOBSAZENO	—	—				
00.02	SCHODIŠTĚ	13,80	2,66	ker. dlažba- STÁVAJÍCÍ	om. váp.cem. štuková, nebo sanační omítka malba na sanační omítku	om. váp.cem. štuková stávající, malba nová	omítky obvodových stěn severní fasády S4, S5, malba na sanační omítku
00.03	CHODBA	53,00	2,66	ker. dlažba- STÁVAJÍCÍ	om. váp.cem. štuková, nebo sanační omítka malba na sanační omítku	om. váp.cem. štuková stávající, malba nová	omítky obvodových stěn severní fasády S4, S5, malba na sanační omítku
00.04	ŠATNA	6,60	2,50	ker. dlažba- STÁVAJÍCÍ	om. váp.cem. štuková, nebo sanační omítka malba na sanační omítku	om. váp.cem. štuková stávající, malba nová	
00.05	PŘEDŠÍŇ WC+ SPRCHA	4,60	2,50	ker. dlažba- STÁVAJÍCÍ	om. váp.cem. štuková nebo sanační omítka, pod ker. obklad (1,8m)vyrovnaní podkladu z hydroizolační stěrky tvrdé (S4)do roviny bez sanační omítky,malba na sanační omítku	om. váp.cem. štuková stávající, malba nová	
00.06	WC	1,40	2,50	ker. dlažba- STÁVAJÍCÍ	om. váp.cem. štuková, nebo sanační omítka	om. váp.cem. štuková stávající, malba nová	
00.07	SKLAD	21,00	2,50	ker. dlažba na stávající penetrovaný povrch	om. váp.cem. štuková, nebo sanační omítka malba na sanační omítku	om. váp.cem. štuková stávající, malba nová	ker. obklad za umyvadlem v=1,8m
00.08	SKLAD	23,60	2,50	ker. dlažba na stávající penetrovaný povrch	om. váp.cem. štuková, nebo sanační omítka malba na sanační omítku	om. váp.cem. štuková stávající, malba nová	
00.09	SKLAD	37,50	2,60	ker. dlažba na stávající penetrovaný povrch	om. váp.cem. štuková, nebo sanační omítka malba na sanační omítku	om. váp.cem. štuková stávající, malba nová	
00.10	DÍLNA ÚDRŽBA	42,30	2,55	akrylátová stěrka- STÁVAJÍCÍ	om. váp.cem. štuková, nebo sanační omítka malba na sanační omítku	om. váp.cem. štuková stávající, malba nová	
00.11	SMĚŠOVACÍ STANICE	24,60	2,05	akrylátová stěrka- STÁVAJÍCÍ	om. váp.cem. štuková, nebo sanační omítka malba na sanační omítku	om. váp.cem. štuková stávající, malba nová	
00.12	STROJOVNA VZT	24,40	2,05	akrylátová stěrka- STÁVAJÍCÍ	om. váp.cem. štuková, nebo sanační omítka malba na sanační omítku	om. váp.cem. štuková stávající, malba nová	
00.13	TECHNICKÝ KANÁL	6,10	2,65	STÁVAJÍCÍ	om. vápenná štuková		
00.13a	TECHNICKÝ KANÁL	65,90	1,40- 1,54	STÁVAJÍCÍ	om. vápenná štuková		
00.13b	TECHNICKÝ KANÁL	77,70	1,79- 2,13	akrylátová stěrka- STÁVAJÍCÍ	om. vápenná štuková		
00.13c	TECHNICKÝ KANÁL	91,20	1,65- 1,66	STÁVAJÍCÍ	om. vápenná štuková		

NAVRŽENÉ ZMĚNY A ÚPRAVY JSOU V BARVĚ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Zdivo bourané
- Bourané konstrukce
- Zdivo z cihel plyných
- Zdivo stávající
- SDK na kovové konstrukci z desek RBI tl. 12,5mm
- XPS tl.80mm
- Izolace vnějších stěn (flexibilní cementová izolační stěrka) S1, S6
- Izolace vnitřních stěn (cementová hydroizolační stěrka tvrdá S4)
- Injektáž hydrofobizační (vodorovná) v úrovni podlahy S2
- Svislé oddělení vnitřního zdiva injektáží
- Injektáž stěn plošné do úrovně parapetu (1300)

LEGENDA PODHLEDŮ

- Čelistový sádkartonový podhled z desek typu RBI tl. 12,5mm, nátěr disperzní bílý
- Rastový sádkartonový podhled z desek 600x600mm
- oplechování parapetu hliníkovým plechem tl. 0,8mm, R.Š.=450mm , délka celkem 9,0m

POZNÁMKA:

- stávající tepelnou izolaci parovodu v prostoru m.č. 0003 demontovat a nově izolovat potrubí tepelnou izolací pro vysokoteplotní aplikace v tloušťce max. 50mm. Tepelná izolace bude v provedení pro hygienicky čisté prostory
- Otopná tělesa se namontují zpět po provedení sanačních opatření
- Rozvody elektroinstalace budou vedené po povrchu. Pozice budou upřesněny uživatelem při realizaci. Pro zajištění kabelových rozvodů na sanovaných stěnách NESMÍ být použit materiál na bázi sádry.
- Zařizovací předměty a otopná tělesa na stěnách dotčených sanačními opatřeními se osadí nově na původní, nebo nové pozice
- vnější líc sanovaných stěn se zateplí kontaktním zateplovacím systémem z extrudovaného polystyrenu od stávajícího fasádního obkladu do úrovně výkopu (cca 90mm nad úroveň podlahy 2.PP)
- stávající kompresor bude podroben revizi oprávněnou firmou při demontáži
- rozvod tlakového vzduchu se upraví a propojí v potřebném rozsahu
- odborná místa tlakového vzduchu se doplní o koncovku v m.č. 0009
- stávající ventilční potrubí v m.č. 0011 se zreviduje, popř. opraví a vybaví teplotním čidlem nastaveným na 20°C
- V prostorách chodeb a schodišť budou veškeré malby oskrábány, podklad vyspraven, penetrován a vymalován novou malbou bílé barvy. Malování je navrženo v m.č. 0002, 0003.
- Instalace informačního systému je řešena samostatnou částí dokumentace, včetně specifikace jednotlivých prvků informačního systému.

±0,000 = 187,75 m.n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM: ČS.JNS/BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Číslo	Změna	Datum

Projekt:  
**REKONSTRUKCE VÝUKOVÝCH PROSTOR FUD V KAMPUSU UJEP**

Zpracovatel:

correct

BC

**Correct BC, s.r.o.**  
Elšísky Krásnohorské 1339/15  
Ústí nad Labem  
400 01  
tel.: +420 475 200 977  
e-mail: dlouhy@correct-bc.cz  
IČO: 250 285 88 DIČ: CZ250 285 88

Zodp. projektant:

Ing. Petr Dlouhý  
tel.: +420 602 191 690  
e-mail: dlouhy@correct-bc.cz

Projektant dle části PD:

Ing. Petr Dlouhý  
tel.: +420 602 191 690  
e-mail: dlouhy@correct-bc.cz

Projektant:

Jana Košťálová  
tel.: +420 602747305  
e-mail: kostalova@correct-bc.cz

Vypracoval:

Jana Košťálová

Zodpovědný projektant:

Ing. Petr Dlouhý

Kontroloval:

Ing. Petr Dlouhý

Část:

**D. 1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ČÁST**

Název výkresu:

**PŮDORYS 2.PP- NOVÝ STAV- VÝŘEZ**

Zákazník:

**UJEP v Ústí nad Labem  
Pasteurova 3544/1  
400 01 Ústí nad Labem**

Objekt:

SO 01

Stupeň:

DPS

Měřítko:

1:100

Formát:

8x44

Datum:

09.2021

Kopie/Copy:

---

Číslo výkresu:

**D.1.1.b - 03**

Změna:

REV 000

Archivní číslo: