



LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI
0.01	CHODBA
0.02	SCHODIŠTĚ
0.03	SCHODIŠTĚ
0.04	VÝTAH
0.05	VÝTAH
0.06	SCHODIŠTĚ
0.07	CHODBA
0.08	CHODBA
0.09	BRÁNOVÝ PRŮCHOD
0.10	ULNA SAGROVNA
0.11	ULNA SAGROVNA
0.12	ULNA MODEL OVNA
0.13	BRÁNOVÝ PRŮCHOD
0.14	ULNA
0.15	ULNOVÁ MÍSTNOST
0.16	PŘEDSÍŇ WC
0.17	WC MŮJ-ŠTUDENT
0.18	PŘEDSÍŇ SPRCHA
0.19	SPRCHA
0.20	PŘEDSÍŇ WC
0.21	WC MŮJ- PĚDAGOGOVĚ
0.22	PŘEDSÍŇ WC
0.23	WC ŽENY-ŠTUDENT
0.24	ATELIER PŘIRODNĚHO MATERIÁLU
0.25	KANCELÁŘ
0.26	ULNA- KOV
0.27	ULNA- KÁMEN
0.28	ULNA- TRUHLÁŘSKÁ
0.29	NEOBRAZENO
0.30	PŘEDSÍŇ KUCHA
0.31	ULNA- PLASTY LEPENÁ
0.32	ULNA- KOMPLETECE
0.33	KANCELÁŘ
0.34	GRAFICKÁ ULNA
0.35	GRAFICKÁ ULNA
0.36	ULNA- SKLO
0.37	PŘEDSÍŇ WC
0.38	WC ŽENY-ŠTUDENT
0.39	PŘEDSÍŇ WC
0.40	WC MŮJ- PĚDAGOGOVĚ
0.41	PŘEDSÍŇ WC
0.42	WC MŮJ-ŠTUDENT
0.43	WC MŮJ-ŠTUDENT
0.44	PŘEDSÍŇ SPRCHA
0.45	SPRCHA
0.46	BRÁNOVÝ PRŮCHOD
0.47	BRÁNOVÝ PRŮCHOD
0.48	GRAFICKÁ ULNA
0.49	GRAFICKÁ ULNA
0.50	ROZVOVNÁ SLABOPROUD
0.50a	ROZVOVNÁ SLABOPROUD
0.51	PVC- STAVAJÍCÍ

NAVŘZENÉ ZMĚNY A ÚPRAVY JSOU V BARVĚ.

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	Zdivo bourané
	Bourané konstrukce
	Zdivo stávající
	Zdivo z bednicích tvárnic tl. 150mm
	Nový okapový chodník z betonových dlaždic 6x400mm
	Izolace vnějších stěn (flexibilní cementová izolační stěrka) S1, S6
	Izolace vnitřních stěn (cementová hydroizolační stěrka bílá S4)
	Izolace skruží vnější (hydroizolační malba CS III)
	Injektáž hydrofobizační (vodovzdorná) nad dnem odkopu S2
	Svítlak oddělení vzhledu zvláštní

opletování proskleného svislým hřbítkovým prosklením tl. 60mm, celková délka 18,0m

POZNÁMKY:

- Opotná tělesa se namontují zpěd po provedení sámacích opatření. Na sanovaných stěnách se provedou nové rozvody elektroinstalace v původním rozsahu. Pozice budou upraveny užíváním při realizaci. Pro zaplnění kabelových rozvodů KEMIN být použiti materiálu na základě specifikace.
- Zahřizovací přetlakování a opotná tělesa na stěnách dotčených sanacími opatřeními se osadí nově na původní pozice.
- Nové přípojnice pod UT bude vedeno ve stávajících trasách a dimenzích.
- sádkartónové podhledy se osadí v sanovaných prostorech v původním rozsahu.
- evakuátory tělesa se osadí nově na původní pozice.
- všechny dvířka vpsát a odvodňovací kanálky se vyčistí a propáchnou.
- V prostorách chodby a schodišť budou vyškoleny malby odšedivění, podklad vypráven, potěrovka a vymalování novou malbou bílé barvy. Malování je navrženo v m.č. 001, 002, 003, 007, 009, 008.
- Instalace informačního systému je řešena samostatnou částí dokumentace, včetně specifikace jednotlivých prvků informačního systému.

LEGENDA POHLEDŮ

1. Celostýl sádkartónový podhled z desek typu R81 tl. 12,5mm, nářer disperzní bílý

2. Rostový sádkartónový podhled z desek 600x600mm

$\pm 0,000 = 187,75 \text{ m.n.m.}$	Všokový SYSTÉM: ČSN/BSV	
	SOURAČNICOVÝ SYSTÉM: S-PTSK	
Číslo	Změna	Datum
001	www.sanalich.opatreni.cz	03/2023

PROJEKT

REKONSTRUKCE VÝUKOVÝCH PROSTORŮ FUD V KAMPUSU UJEP

Zpracovatel: **Correct BC, s.r.o.**
Elšísky Krásovoňská 1339/15
Ústí nad Labem 400 01
tel.: +420 475 200 977
e-mail: dshouj@correctbc.cz
IČO: 250 285 98 DIČ: CZ250 285 98

Zlep. projektant: Ing. Petr Dlouhý
tel.: +420 602 191 990
e-mail: dshouj@correctbc.cz

Projektant: Jana Kořálková
tel.: +420 602 191 990
e-mail: kstastava@correctbc.cz

Vypracoval: Jana Kořálková
Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý
Kontroloval: Ing. Petr Dlouhý

Část: **D. 1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST**

Název výkresu: **PŮDORYS 1.PP- SANACE VLHKOSTI NOVÝ STAV**

Základní údaje:
ÚJEP v Ústí nad Labem
Pastouřova 3544/1
400 01 Ústí nad Labem

Objekt: SO 01
DPS
Měřítko: 1:100

Formát: A4x4A
Datum: 09.2021
Kopie/Číslo: ---

Číslo výkresu: **D.1.1.b - 05**
Změna: REV 001
Archivní číslo: ---