



Tabulka místností 1.NP - NAV			
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nášlapná vrstva
101	ZÁDVEŘÍ	19,32	<Nášlapná vrstva>
102	SKLAD KRMIVA	8,17	<Nášlapná vrstva>
103	KUCHYŇKA, JÍDELNA	20,18	<Nášlapná vrstva>
104	SKLAD	4,89	<Nášlapná vrstva>
105	VELÍN	6,85	<Nášlapná vrstva>
105a	EL. ROZVODNA	5,87	<Nášlapná vrstva>
106	PLYNOVÁ KOTELNA	23,95	<Nášlapná vrstva>
107	LABORATOŘ	24,98	<Nášlapná vrstva>
108	CHODBA	12,77	<Nášlapná vrstva>
109	RYBOCHOVNÁ HALA	74,51	<Nášlapná vrstva>
110	LIHEN RYB	31,96	<Nášlapná vrstva>
111	STROJOVNA VZT	28,34	<Nášlapná vrstva>
112	NÁHRADNÍ ZDROJ EL.	28,26	<Nášlapná vrstva>
		<b>290,05 m<sup>2</sup></b>	



**Stavební úpravy objektu č.p. 1336 k.ú. Vodňany**

Místo stavby: parc. č. st. 2563; k.ú. Vodňany; obec: Vodňany; okres: Strakonice; kraj: Jihočeský

Investor: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Branišovská 1645/31a, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice

Stupeň PD: Udržovací práce

Obsah: SO01 - OBJEKT Č.P. 41

**PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV**

Číslo zakázky: 24AG09

Datum: 15.04.2024

Kreslil: Ing. Dušan Říha

Zodp. projektant: Ing. Petr Ráb, aut. ing.

Razítko:

Podpis:

Paré č.:

Formát: 420x510

Měřítko: 1:50

Číslo výkresu: D.1.1.2.1

Tato dokumentace je majetkem zhotovitele. Nesmí být použita a kopírována třetí osobou, je předána jinak s ní nakládáno bez písemného souhlasu zhotovitele.

1.

1.NP

1:50

Tabulka pozinkovaných konstrukcí			
označení	Kusů	Náhled	Délka (A)
OBD 100x50	12		390
UPE 130	1		1 000
UPE 130	2		5 550
UPE 130	3		4 750
UPE 130	4		3 530
ZÁBRADLÍ	1		850
ZÁBRADLÍ	1		950
ZÁBRADLÍ	1		980
ZÁBRADLÍ	1		1 500
ZÁBRADLÍ	1		1 591
ZÁBRADLÍ	1		5 080

**POZNÁMKY:**  
 POZN 1) SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.  
 POZN 2) KOMPLETNĚ NOVÉ NEREZOVÉ KANÁLKY PRO SBĚR VODY.  
 POZN 3) KOMPLETNĚ NOVÁ PODLAHA V MÍSTNOSTI RYBOCHOVNÉ HALY  
 POZN 4) BUDOU VYMĚNĚNA KOMPLETNÍ OKNA V MÍSTNOSTI 109, 110 (O1, O2). NOVÁ PLASTOVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA D01 A D02. VŠECHNY OTVORY, PŘED VÝROBOU OKEN A DVEŘÍ, NUTNO ZAMĚŘIT DODAVATELEM  
 POZN 5) V MÍSTNOSTI 110 BUDOU NOVĚ VYZDĚNÉ NÁDRŽE ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ S KONSTRUKČNÍ VÝTUŽÍ. DNO BUDE SPÁDOVANÉ NA OBĚ STRANY A OPATŘENÉ VÝPUSTÍ. DO TAKTO PŘIPRAVENÉHO PODKLADU BUDOU VSAZENY NÁDRŽE ZE SILNOSTĚNNÉHO PLATU.  
 POZN 6) V MÍSTNOSTI 110 BUDE OCELOVÝ ROŠT S KONSTRUKCÍ DO CCA 2/3 NÁDRŽÍ.  
 POZN 7) V MÍSTNOSTECH BUDE NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ JEDNOSLOŽKOVÁ STĚRKA DO 1,0 m VÝŠKY. V ROHÁCH BUDE OPATŘENA ROHOVÝMI PÁSKY.  
 POZN 8) V MÍSTNOSTI 109 BUDOU OBKLADY KOMPLETNĚ VYBOURÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI. OSTATNÍ STĚNY S NOVOU VÝMALBOU.  
 POZN 9) NOVÁ HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY BUDE NATAVENÁ I NA STĚNY A ZAKONČENA PLASTOVOU LIŠTOU.  
 POZN 10) RYBOCHOVNÁ HALA BUDE ODVĚTRÁNA A ODVLHČENA BAZÉNOVOU TECHNOLOGIÍ.  
 POZN 11) VNĚJŠÍ ZATEPLENÍ STĚNY MÍSTNOSTI 110 BUDE NOVĚ OPRAVENO V PRUHU 5 m NA CELOU VÝŠKU, AŽ K DŘEVĚNÉMU OBLOŽENÍ. STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ LÁVKA SE VYŘÍZNE.  
 POZN 12) NOVĚ LED OSVĚTLENÍ S REGULACÍ INTENZITY DO OBOU MÍSTNOSTÍ. ROZMÍSTĚNÍ DLE STÁVAJÍCÍHO OSVĚTLENÍ. OSAZENÍ NOVÉHO OSVĚTLENÍ ÚNIKOVÝCH CEST.

**LEGENDA MATERIÁLU**

ZDIVO STÁVAJÍCÍ

**SOKLY:**  
 - MÍSTNOSTI S KERAMICKOU DLAŽBOU: KERAMICKÝ SOKL V. 100 MM

**STĚNY:**  
 - BÍLÝ NÁTĚR

**OBKLADY STĚN:**  
 - KERAMICKÝ OBKLAD, ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYHOTOVENA POUZE V ROZSAHU PRO POTŘEBY STAVEBNÍHO POVOLENÍ A NIKOLIV PRO REALIZACI. PRO REALIZACI JE NUTNÉ DOPRACOVAT PROVÁDĚCÍ PROJEKT. DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ NESLOUŽÍ K VLASTNÍMU PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZPRACOVATEL NEPŘEBÍRÁ ZÁRUKY ZA ŠKODY ZPŮSOBENÉ POUŽITÍM DOKUMENTACE K JINÉMU ÚČELU NEŽ JE URČENA.**

