

Tabulka místností 1.NP						
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášípná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu	Skladba podlahy
101	ZÁDVEŘÍ	9,99	Keramická dlažba	VPC Omítka + malba + keramický sokl	VPC Omítka + malba	P03
102	CHODBA	13,54	Keramická dlažba	VPC Omítka + malba + keramický sokl	VPC Omítka + malba	P03
103	LOBBY S POSEZENÍM	86,50	Keramická dlažba	VPC Omítka + malba + keramický sokl	VPC Omítka + malba	P03
104	RECEPCE +PŮJČOVNA	14,05	Keramická dlažba	VPC Omítka + malba + keramický sokl	VPC Omítka + malba	P03
105	SPOLEČNÉ ZAZEMÍ	18,76	Keramická dlažba	VPC Omítka + malba + keramický sokl	VPC Omítka + malba	P03
106	WC ZAM.	2,40	Keramická dlažba	VPC Omítka + obklad (1500)	SDK podhled - hygienický	P04
107	SCHODIŠTĚ	9,22	Pohledový beton	VPC Omítka + malba	VPC Omítka + malba	-
107	STROJOVNA VZT 1	12,34	Keramická dlažba	VPC Omítka + malba + keramický sokl	VPC Omítka + malba	P04
		166,80 m²				

Tabulka překladů 1.NP						
ID prvku	Popis	Šířka [mm]	Výška [mm]	Délka [mm]	Min. uložení [mm]	Množství
PK01	Keramobetonový plochý překlad 145x71x1250 mm	145	71	1 250	120	1
PK03	Keramobetonový nosný překlad 70x238x1250 mm	190	238	1 250	125	1
						2

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Železobetonové nosné konstrukce, tl. dle pozice v půdoryse, pevnostní třída betonu a míra vyztužení dle SKŘ
- Teplná izolace - fasádní desky z kamenné minerální vaty, tl. 200 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK, pevnost v tahu kolmo k rovině desky 10kPa
- Nenosné zdivo - broušené cihelné bloky, tl. 150 mm, 497x140x249 mm, zděno na tenkovrstvou maltu
- Nenosné zdivo - broušené cihelné bloky, tl. 200 mm, 372x190x238 mm, zděno na maltu
- Nenosné zdivo - pórobetonové bloky, tl. 200 mm, 249x200x599 mm, zděno na tenkovrstvou maltu
- Instalační předstěna - 2x sádkokartonová deska 12,5 mm se zvýšenou odolností do vlhka, kotveno na rošt z hliníkových profilů
- Přírodní vodou práný kačírek frakce 4/8, tl. 100 mm
- Hydroizolace/parotěsná izolace - dle pozice

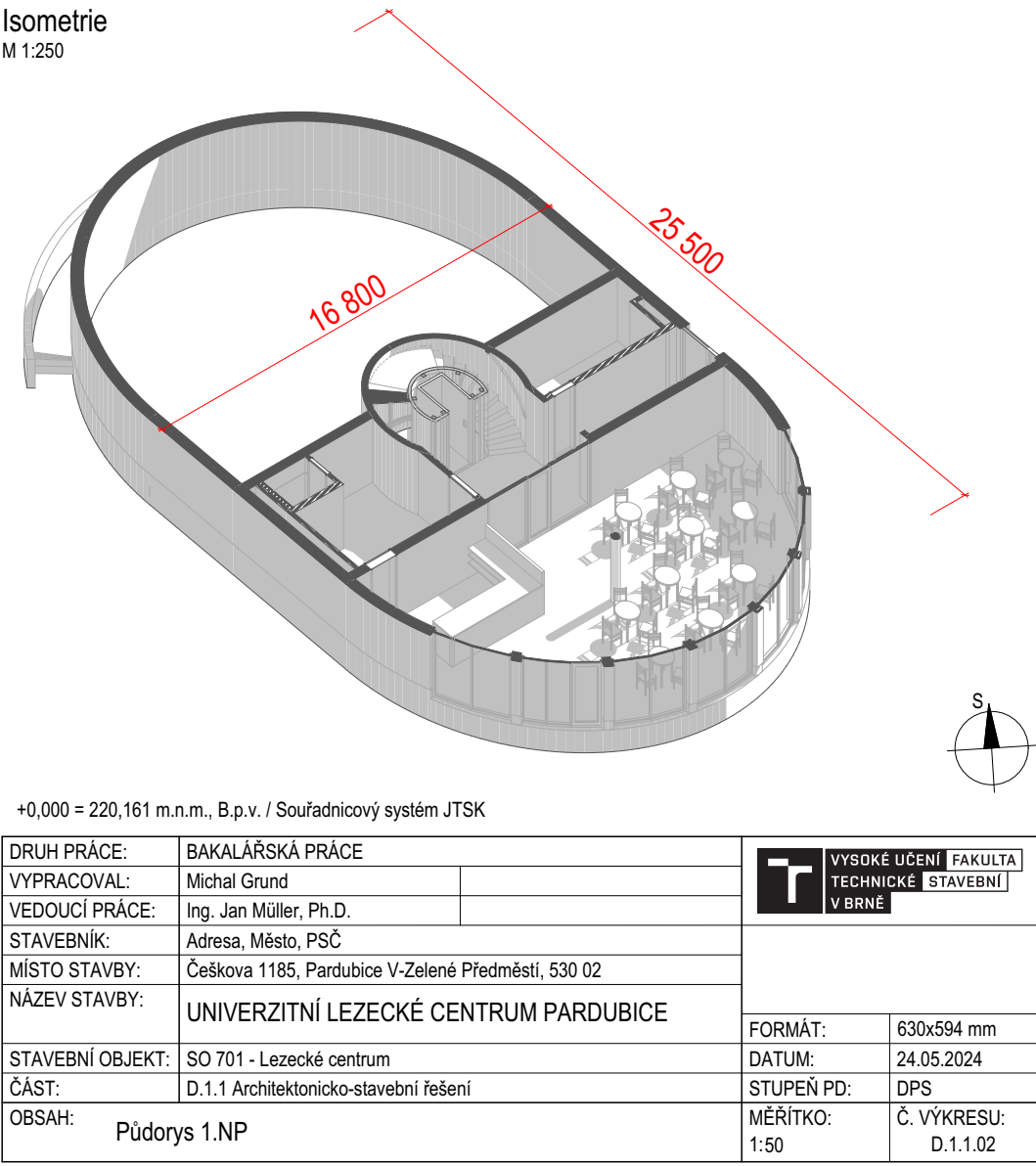
LEGENDA OZNAČENÍ

- Označení sklady - viz D.1.1.11 Výpis skladeb
- Označení dveří výplně - viz D.1.1.12 Výpis dveří
- Označení okenní výplně - viz D.1.1.13 Výpis oken
- Označení okenní výplně - viz D.1.1.13 Výpis oken
- Označení klempířských výrobků - viz D.1.1.14 Výpis klempířských prvků
- Označení zámečnických výrobků - viz D.1.1.15 Výpis zámečnických prvků
- Označení ostatních výrobků - viz D.1.1.16 Výpis truhlářských výrobků
- Označení ostatních výrobků - viz D.1.1.17 Výpis ostatních výrobků
- Označení prostupu
- Označení překladů

POZNÁMKY

- Prostupu v prostorech instalačních šachet budou do průměru zhotoveny dodatečně vrtáním dle pozice rozvodů ZTI (zdravotně technické instalace). ZTI by byla předmět samostatné projektové dokumentace, jež by byla této přílohou.
- Omítka silikonová - odstín bílá - celoplošně po objektu
- Okenní výplně z izolačního trojska $U_g=0,6W/m^2K$, lakované rámy RAL 6019
- Dveřní vnější výplně hliníkové, lakované rámy a dveřní křídla RAL 6019
- Konstrukce podlah budou zvukově dištalovány po obvodu od svislých konstrukcí tak, aby nedošlo k přenosu akustického zatížení. Dilatace provedena pruhem 5-10 mm mironel obvodového pásu
- V prostorech sprchy bude provedena hydroizolační stěrka pod obklady až do výše konce obkladu, v místě WC a u vřadla bude stěrka pouze navázána na svislé stěry do výšky 150 mm (případně dle pokynů výrobce)
- Tato projektová dokumentace je vyhotovena pro stupně dokumentace pro provádění staveb dle platných norem, vyhlášek a předpisů.

Isometrie
M 1:250



+0,00 = 220,161 m.n.m., B.p.v. / Souřadnicový systém JTSK			
DRUH PRACE:	BAKALÁŘSKÁ PRACE		
VYPRACOVAL:	Michal Grund		
VEDOUČÍ PRACE:	Ing. Jan Müller, Ph.D.		
STAVEBNÍK:	Adresa, Město, PSČ		
MÍSTO STAVBY:	Českova 1185, Pardubice V-Zelené Předměstí, 530 02		
NÁZEV STAVBY:	UNIVERZITNÍ LEZECKÉ CENTRUM PARDUBICE		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 701 - Lezecké centrum	FORMÁT:	630x594 mm
ČÁST:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	DATUM:	24.05.2024
OBSAH:	Púdorys 1.NP	STUPĚŇ PD:	DPS
		MĚŘÍTKO:	Č. VYKRESU: D.1.1.02
		1:50	