

Tabulka místností 2.NP							
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášílapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu	Skladba podlahy	Výška [mm]
201	CHODBA	13,54	Keramická dlažba	VPC Omítka + malba	VPC Omítka + malba	P03	2 880
202	ŠATNA MUŽI	15,47	Keramická dlažba	VPC Omítka + malba + keramický sokl	VPC Omítka + malba	P04	2 880
203	SPRCHY MUŽI	3,87	Keramická dlažba	VPC Omítka + obklad (2600)	SDK podhled - hygienický	P04	2 880
204	WC MUŽI	6,64	Keramická dlažba	VPC Omítka + obklad (2300)	SDK podhled - hygienický	P04	2 880
205	ŠATNA ŽENY	15,47	Keramická dlažba	VPC Omítka + malba + keramický sokl	VPC Omítka + malba	P04	2 880
206	SPRCHY ŽENY	3,87	Keramická dlažba	VPC Omítka + obklad (2600)	SDK podhled - hygienický	P04	2 880
207	WC ŽENY	6,64	Keramická dlažba	VPC Omítka + obklad (2300)	SDK podhled - hygienický	P04	2 880
208	BOULDER	89,65	Epoxidová stěrka	VPC Omítka + malba	Žádná	P05a	2 880
208	SCHODIŠTĚ	9,22	Pohledový beton	VPC Omítka + malba	VPC Omítka + malba	-	2 880
		164,38 m²					

Tabulka překladů 2.NP							
ID prvku	Popis	Šířka [mm]	Výška [mm]	Délka [mm]	Min. uložení [mm]	Množství	Poznámky
Pk01	Keramobetonový plochý překlad 145x71x1250 mm	870	426	7 500	120	6	loženo do maltové lože
Pk02	Keramobetonový plochý překlad 145x71x1250 mm	290	142	2 500	120	2	loženo do maltové lože
							8

Výpis prostupů							
ID prvku	ID fezaných prvků	Tvar	Šířka [mm]	Výška [mm]	Tloušťka [mm]	Domovské podlaží	Výška od projektové nuly
Pr01	SI01	Obdélník	940	740	200	2.NP	3 743
Pr01	SI01	Obdélník	940	740	200	2.NP	5 608

**Poznámky**  
Pr03 a Pr04 je rozdělen pouze z důvodů modelování v rámci IFC spolupráce, aby byly korektně přiřazeny prvky k podlažím v rámci modelu a vykreslování ve 2D. Prostupy 03 a 04 tvoří jeden prostup pro výhled VZT.  
Prostupy pro koncové prvky jsou skrze SDK podhled a budou vykresleny po vytvoření dílčí dokumentace VZT.

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- Železobetonové nosné konstrukce, tl. dle pozice v půdoryse, pevnostní třída betonu a míra vyztužení dle SKŘ
- Tepelná 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 sádkartonová deska 12,5 mm se zvýšenou odolností do vlhka, kotveno na rošt z hliníkových profilů
- Přirodní vodou praný kačírek frakce 4/8, tl. 100 mm
- Hydroizolace/parotěsná izolace - dle pozice

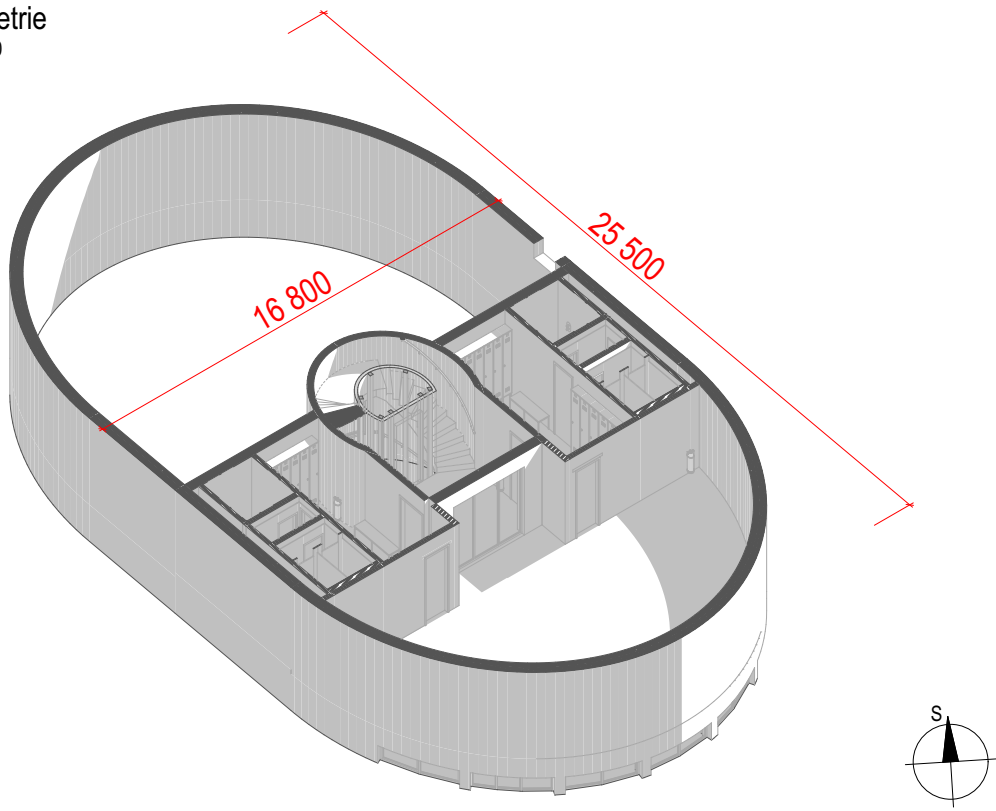
### LEGENDA OZNAČENÍ

- Označení skladby - viz D.1.1.11 Výpis skladeb
- Označení dveřní 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 vtřínání dle pozice rozvodů ZTI (zdravotně technické instalace). ZTI by byla přednět samostatně 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 dilatovány po obvodu od svislých konstrukcí tak, aby nedošlo k přenosu akustického zařízení. Dilatace provedena pruhem 5-10 mm mřížon 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 stěny do výšky 150 mm (případně dle pokynů výrobce)
- Tato projektová dokumentace je vyhotovena pro stupeň 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 PRÁCE		
VYPRACOVAL:	Michal Grund		
VEDOUCÍ PRACE:	Ing. Jan Müller, Ph.D.		
STAVEBNÍK:	Adresa, Město, PSČ		
MÍSTO STAVBY:	Česková 1185, Pardubice V-Zelené Předměstí, 530 02		
NÁZEV STAVBY:	UNIVERZITNÍ LEZECKÉ CENTRUM PARDUBICE		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 701 - Lezecké centrum		
ČÁST:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
OBSAH:	Púdorys 2.NP		
FORMÁT:	630x594 mm		
DATUM:	24.05.2024		
STUPEŇ PD:	DPS		
MĚŘÍTKO:	Č. VYKRESU: D.1.1.03		
1:50			