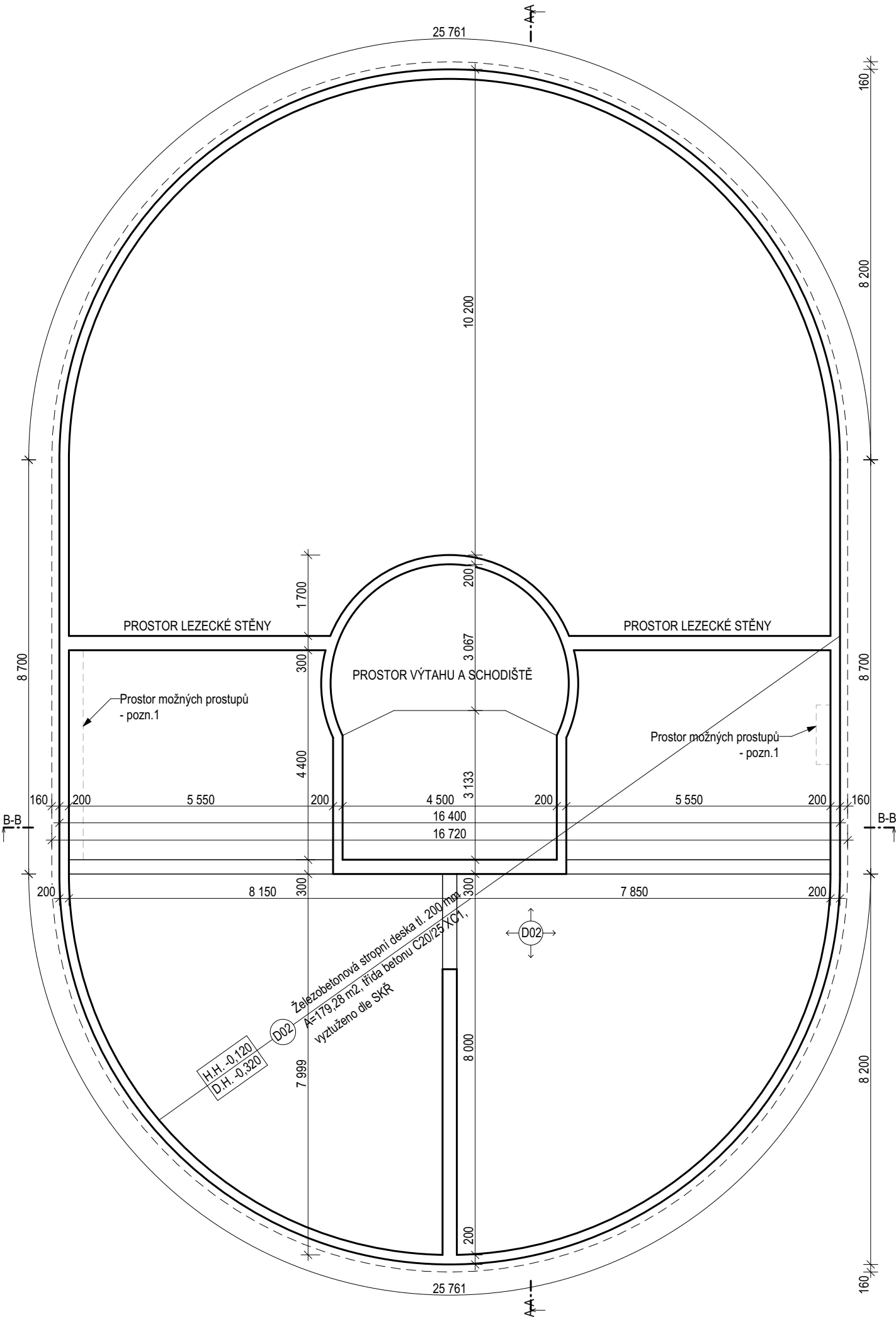


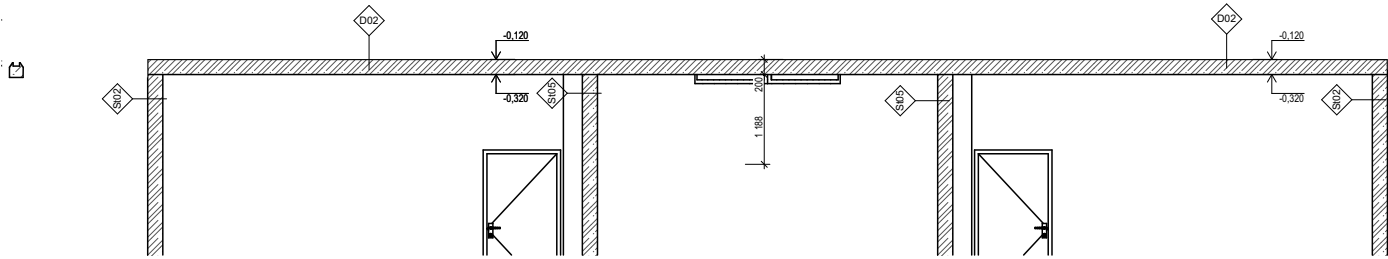
Výkres tvaru stropní desky nad 1.PP

1:100

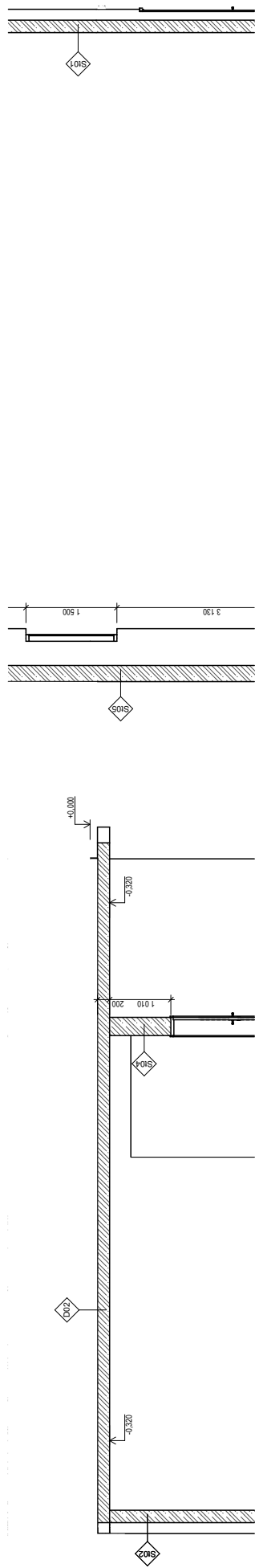
VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



Řez B-B
1:100



Řez A-A
1:100



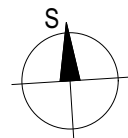
LEGENDA MATERIÁLŮ

Železobeton, míra vyztužení dle SKŘ, třída betonu dle pozice
Svislé nosné konstrukce: Beton pevnostní třídy C20/25, vyztuženo dle SKŘ
Železobetonová stropní deska: třída betonu C25/30 XC1, vyztuženo dle SKŘ

POZNÁMKY

[1] Prostupy skrze instalační šachty budou pouze pro ZTI (zdravotechnické instalace) a budou prováděny podle projektové dokumentace ZTI. Do maximálního průměru prostupu 100 mm budou vrtány a rprováděny dodatečně po betonáži.

Výpis desek								
ID prvku	Funkce vrstvy	Název	Popis	Mocnost		Plocha [m2]	Horní výška [mm]	Spodní výška [mm]
				Tl. [mm]	Objem [m3]			
D02								
	Nosná	Beton vyztužený stropy	Železobetonová stropní deska, třída betonu C25/30 XC1, vyztuženo dle statického řešení stavby	200	35,86	179,29	-120	-320



+0,000 = 220,161 m.n.m., B.p.v. / Souřadnicový systém JTSK

DRUH PRÁCE:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div></div>	
VYPRACOVAL:	Michal Grund			
VEDOUCÍ PRÁCE:	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		FORMÁT:	420x420 mm
ČÁST:	D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení		DATUM:	18.05.2024
OBSAH:	Výkres tvaru stropní desky nad 1.PP		STUPĚŇ PD:	DPS
			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
			1:100	D.1.2.03