



The diagram is a detailed architectural site plan for a sports area, specifically a roof layout for a sports ground. It features a large, irregularly shaped area defined by a dashed line, with various internal divisions and annotations. Key elements include:

- Elevation Markers:** Several points are marked with elevations: +3.220, +3.800, and +3.220.
- Technical Details:** Three circular details labeled 'ZTI Vyhřívání střešní vtok' (Roof heating detail for roof inlet) are shown, each with a cross-section view.
- Annotations:** A note 'UT-TČs 1 / Tepelné čerpadlo 9,76kW/400V 40A/3°C' is present, indicating a heating system.
- Grid System:** The plan is overlaid with a grid of circles numbered 1 through 5 and letters A through C.
- Structural Elements:** Various lines and shapes represent structural components, including walls, foundations, and roof sections.

Revize	Schéma	Paré	Severka	
ČÍSLO - DATUM - POPIS ZMĚNY				
REV 01 - Zapracované připomínky DOSS a STI				
Investor	Adresa investora			
Městská část Praha 6	Městská část Praha 6			
Kontaktní osoba investora	IČ: 00063703			
Městská část Praha 6	DS: bmzbv7c			
Mgr. Jakub Stárek				
Čs. armády 23, 160 52 Praha				
Tel.:+420 220 189 155				
Generální projektant	Adresa generálního projektanta			
A PLUS a.s.	ČESKÁ 154/12, 602 00, BRNO			
Hlavní inženýr projektu	E.: info@aplus.cz			
VÍT MOLER	Tel.: +420 542 210 101			
Zástupce hlavního inženýra projektu	IČ: 26236419			
TOMÁŠ ZELINKA	DIČ: CZ26236419			
Hlavní architekt projektu	DS: afhm2t8			
VÍT MOLER				
Projektant části PD	Adresa projektanta části PD			
D. VONDRA	ExPlan s.r.o., Michelská 18/12a,			
Zodpovědný projektant	Michle, 140 00 Praha 4			
J. VESELSKÝ	E.: explan@explan.cz			
Vypracoval	Tel.: 724 955 052			
D. VONDRA	IČ: 24186287			
	DIČ: CZ24186287			
Název stavby	Stavba			
AREÁL KOLEČKOVÝCH SPORTŮ - LADRONKA	AKL			
Stupeň	Stupeň			
DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ	DUSP			
Název stavebního objektu	Číslo PS-SO			
OBJEKT ZÁZEMÍ	SO.101			
Část	Označení části			
EL-SILNO	D.1.4.4			
Název výkresu	Číslo výkresu			
Půdorys střechy	103			
Zakázkové číslo	Revize			
3283	00			
Datum	Měřítko			
2024-05	1:100			