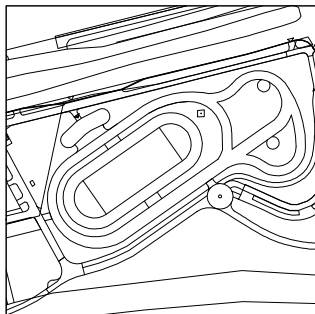

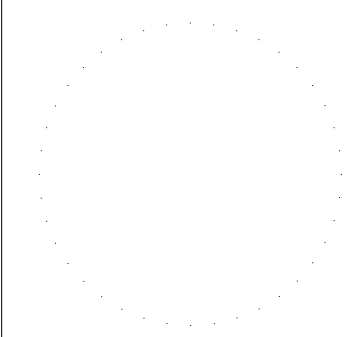


Revize			Schéma		Paré		Severka	
ČÍSLO - DATUM - POPIS ZMĚNY					<div>S-JTSK 0,000 =371,350 m n. m. Bpv</div>		<div><div>Praha 6</div><div></div></div>	
REV 01 - Zapracované připomínky DOSS a STI								
<div>Investor Městská část Praha 6</div> <div>Kontaktní osoba investora Městská část Praha 6 Mgr. Jakub Stárek Čs. armády 23, 160 52 Praha Tel.:+420 220 189 155</div>			<div>Adresa investora Městská část Praha 6 IČ: 00063703 DS: bmzby7c</div>					
<div>Generální projektant A PLUS a.s. Hlavní inženýr projektu VÍT MOLER Zástupce hlavního inženýra projektu TOMÁŠ ZELINKA Hlavní architekt projektu VÍT MOLER</div>			<div>Adresa generálního projektanta ČESKÁ 154/12, 602 00, BRNO E.: info@aplus.cz Tel.: +420 542 210 101 IČ: 26236419 DIČ: CZ26236419 DS: afhm2t8</div>					
<div>Projektant části PD D.VONDRA Zodpovědný projektant J.VESELSKÝ Vypracoval  D.VONDRA</div>			<div>Adresa projektanta části PD ExPlan s.r.o., Michelská 18/12a, Michle, 140 00 Praha 4 E.: explan@explan.cz Tel.: 724 955 052 IČ: 24186287 DIČ: CZ24186287</div>					
<div>Název stavby AREÁL KOLEČKOVÝCH SPORTŮ - LADRONKA Stupeň DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ Název stavebního objektu OBJEKT ZÁZEMÍ Část EL-SILNO Název výkresu Balance</div> <div><div>Zakázkové číslo 3283</div><div>Datum 2024-05</div><div>Měřítko -</div></div>			<div>Stavba AKL Stupeň DUSP Číslo PS-SO SO.101 Označení části D.1.4.4 Číslo výkresu 002 Revize 00</div>		<div></div>			

ENERGETICKÁ Bilance - AREÁL KOLEČKOVÝCH SPORTŮ - LADRONKA ZÁPAD					
Sít':					
Název technologie, prostor	m2	kW/m2	Pi(kW)	Soud.	Ps(kW)
<b>SO.101</b>					
Osvětlení + nouzové osvětlení			6,00	0,70	<b>4,20</b> kW
Zásuvkové rozvody všeobecné			10,00	0,40	<b>4,00</b> kW
VZT			12,00	0,80	<b>9,60</b> kW
UT			15,80	0,70	<b>11,06</b> kW
ZTI			3,00	1,00	<b>3,00</b> kW
Slabouproudé zařízení (IT)			2,00	0,80	<b>1,60</b> kW
<b>Areál</b>					
Osvětlení areálové 200m			13,50	1,00	<b>13,50</b> kW
Osvětlení areálové 400m			27,00	1,00	<b>27,00</b> kW
Venkovní zásuvkové boxy			20,00	0,30	<b>6,00</b> kW
Celkový součet			109,30		<b>79,96</b> kW
soudobost celková					0,80
max. soudobě					<b>63,97</b> kW
pro cos $\phi$ 0,95					<b>67,33</b> kVA
<b>Roční spotřeba el. Energie:</b>					<b>46696,64 kWh</b>

Poznámky: