



Luminaire list (Building 1, 3NP)	
Index	Quantity
N5 – IP65, nouzové svítidlo, přisazené	15
N6 – IP65, stálo svítidlo, přisazené	2
NP1 – IP65, nouzové svítidlo, piktagram	17

Luminaire list (Site 1)	
Index	Quantity
NP1 – IP65, nouzové svítící, píktogram	3
N10 – IP65, nouzové svítící, do venkovního prostředí	7

Legenda mistnosti SNP stavljenci							
Št.	Naziv	Podatki	Plošče (m <sup>2</sup> )	S.V.	Ploščina Pogib.	Sloina	Strup
121	Enodra	nap	86,38	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
122	Enodra	nap	86,38	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
123	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
124	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
125	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
126	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
127	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
128	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
129	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
130	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
131	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
132	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
133	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
134	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
135	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
136	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
137	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
138	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
139	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
140	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
141	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
142	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
143	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
144	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
145	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
146	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
147	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
148	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
149	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
150	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
151	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
152	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
153	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
154	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
155	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
156	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
157	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
158	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
159	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
160	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
161	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
162	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
163	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
164	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
165	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
166	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
167	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
168	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
169	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
170	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
171	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
172	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
173	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
174	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
175	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
176	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
177	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
178	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
179	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
180	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
181	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
182	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
183	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
184	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
185	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
186	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
187	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
188	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
189	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
190	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
191	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
192	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
193	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
194	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
195	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
196	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
197	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
198	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
199	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)
200	Enodra	nap	135,2	1300-1480	nap	Enodra (nap)	Enodra (nap)

NO v podhledu 50m plavecké haly řeší PD Rekonstrukce, zateplení střechy a výměna osvětlení v bazénové hale MPS Lužánky č.:20492021-4, zhotovitel INTAR a.s.

KABELE ULOŽENÝ ČÁSTEČNĚ: NAD PODHLIEDEM, VE ŽLABOCH, V ZÁVĚSECH, POD OMIČKOU, V PRÍČKÁCH, V TRUBEKÁCH NEBO LIŠTÁCH. VÝŠKOVÁ HLADINA OSMĚTENÍ VÍZ PŮČET V DOKLADOVÉ ČÁSTI. VEĽŠÍ MUŽY V PROSTOROCH JSÚ OÚŔENÝ VE STÁVAŇOM PROTOKOLU.

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PŘÍKLEM :

BUDE PROVĚDENO LOKÁLNÍ NÁPOJENÍ, NOUZOVE OSVĚTĚ

TRASY JSOU VYZNAČENY POUZE IDEOVĚ, BUDE UPŘESNĚNO DLE KONKRÉTNÍ SITUACE V DANÉM MÍSTĚ

UMÍSTĚNÍ EL. PRVKŮ A TRASY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, UPŘESNĚNÍ AD/TEL. KOORDINÁTOR PŘED/PŘI REALIZACI. DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ INVESTORA PŘEDANÝCH KE DNI 10.12.2021

— KABELOVÁ TRASA NA POVRCHU—OBECNĚ  
— VEDENO POD OMIKOU MIN. KRYTÍ 10mm NEBO KVOVNÁ LŮŠTA+KABEL TŘÍDY ECca,s1,d1,4

Ant	Stage	Perceptual illumination (Adapted)	Min	Max	Average	Min/percept	Min/max
1	Anti postic surface (202)	0.49 lx	12.2 lx	8.07 lx	0.0001	0.040	
2	Anti postic surface (202)	3.17 lx	4.47 lx	3.91 lx	0.81	0.71	
3	Anti postic surface (314)	1.65 lx	6.27 lx	4.86 lx	0.35	0.28	
4	Anti postic surface (315)	3.71 lx	4.45 lx	4.02 lx	0.88	0.83	
5	Anti postic surface (205)	0.00 lx	6.78 lx	4.31 lx	0.00	0.00	
6	Anti postic surface (311)	0.003 lx	5.83 lx	3.27 lx	0.001	0.001	
7	Anti postic surface (313)	0.705 lx	4.54 lx	4.19 lx	0.89	0.83	

UPOZORNĚNÍ: tento projekt je duševním vlastnictvím autorů, má povahu duševního tajemství dle §1 obchodního zákona a nesmí být bez souhlasu autorů použit, kopírován či předán třetí osobě!

ZHOTOVITEL	EL77 s.r.o., IČ: 253 29 821	ZODP. PRÁKOVNÍK	Bc. Martin Bábek	
PROFESÍ	Plavčák 346/48, 619 00 Brno	KONTROLOVÁN	Miloš Státník	
OBJEDNATEL	STARZ – SPORT, s.r.o. IČ: 269 321 311	DATA	11/2021	
	Křídlová 91/34, 603 00 Brno	STUPEŇ	I/25	
VYKONATEL	Mgr. Michal Hájek, manažer provozu technické úseku	ČÍSLO ZÁKAZKY	210801	
STAVBA	Městský plavecký stadion Lužánky (MPSL)	MEŘ.	1:100	FORMAT
ADRESA	Sportovní 486/4, 602 00 Brno			A3
CÁST	D.1.4.7 – Zařízení sálorodné elektrotechniky-NOUZOVOHO OSVĚTLENÍ	ČÍSLO PRÁČKY		
OSVĚTLENÍ	NOUZOVE OSVĚTLENÍ_N.PP		06	