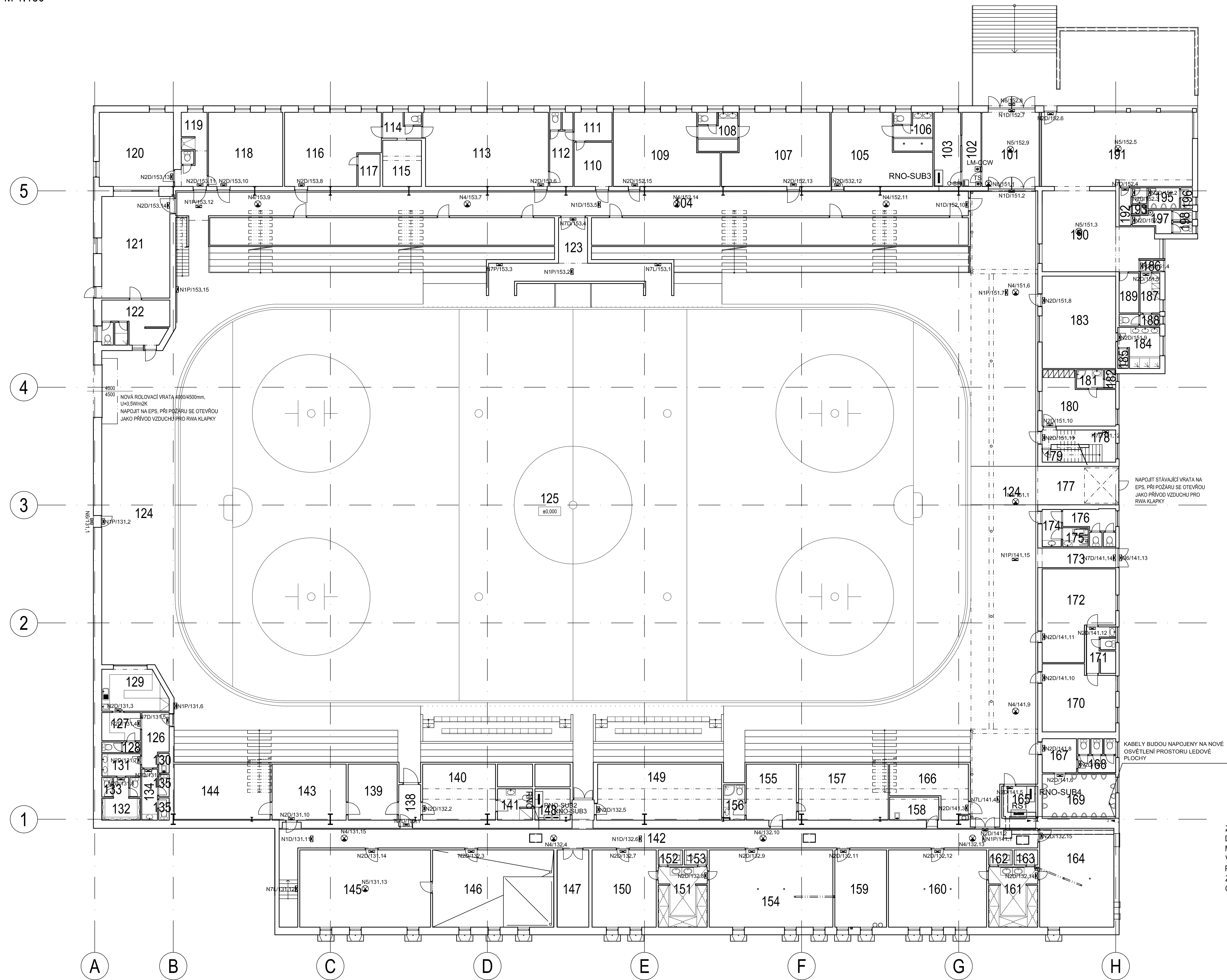


PŮDORYS 1.NP - UMĚLÉ A NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ  
M 1:150



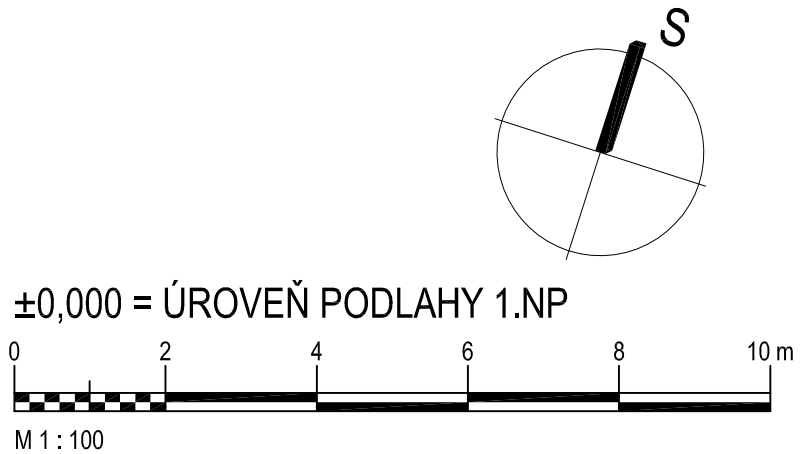
ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m]	S.V. [m]	
101	VSTUP	24,68	2,88	
102	PRODEJNA LISTKU	8,09	2,88	
103	VÝSTAVNICE	11,45	2,88	
104	KOMUNIKAČNÍ CHODBA	121,60	2,20	
105	ŠATNA	36,58	2,88	
106	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	8,41	2,88	
107	ŠATNA	42,71	2,88	
108	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	9,09	2,88	
109	ŠATNA	40,65	2,88	
110	KANCELÁŘ	9,74	2,88	
111	MASAŽE	6,33	2,88	
112	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	10,20	2,88	
113	ŠATNA	50,94	2,88	
114	KANCELÁŘ	5,84	2,88	
115	MASAŽOVNA	10,36	2,88	
116	ŠATNA	37,36	2,88	
117	KANCELÁŘ	4,53	2,88	
118	ŠATNA	31,53	2,88	
119	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	11,21	2,88	
120	ŠATNA	30,04	2,88	
121	POSLOVNA	40,36	2,88	
122	ŠATNA	16,54	2,88	
123	CHODBA + TRESTNÁ LAVICE	76,53	11,25	
139	BRUSIRNA	16,05	3,04	
140	ŠATNA ROZHODČÍ	23,84	3,04	
141	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	6,33	3,04	
142	KOMUNIKAČNÍ CHODBA	110,89	3,04	
143	MASERNA	24,22	3,04	
144	SKLAD	31,42	3,04	
145	POSLOVNA	59,00	3,04	
146	REHABILITAČNÍ MÍSTNOST	54,65	3,04	
147	SKLAD	14,28	3,04	
148	BATERKARNA	6,46	3,04	
149	ŠATNA	40,75	3,04	
150	REHABILITAČNÍ MÍSTNOST	28,91	3,04	
151	UMÝVÁRNA	17,70	2,50	
152	WC	2,10	2,50	
153	WC	2,10	2,50	
154	SPÍNAVÁ ŠATNA MUŽI	55,73	3,04	
155	KANCELÁŘ TRENERA	16,35	3,04	
156	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	4,32	3,04	
157	SKLAD DRESU A BRUSLI	29,82	3,04	
158	OKLID	6,62	3,04	
159	ČISTÁ ŠATNA MUŽI	23,31	3,04	
160	ŠATNA JUNIORI	45,20	3,04	
161	UMÝVÁRNA	17,02	3,04	
177	VJEZD		17,58	3,04
178	CHODBA + SCHODIŠTĚ		13,83	3,04
179	SKLAD		1,85	3,04
180	ŠATNA LEDAŘI		21,39	3,04
181	UMÝVÁRNA		2,90	2,50
182	WC PERSONÁL		1,20	2,50
183	ŠATNA		39,62	3,04
184	SPRCHOY		8,64	2,50
185	WC		1,20	2,50
186	ZÁVĚŘNÍ		1,35	3,04
187	ŠATNA		4,58	3,04
188	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ		2,70	2,50
189	SKLAD		4,58	3,04
190	ADMINISTRATIVNÍ PROSTOR		44,25	3,04
191	ADMINISTRATIVNÍ PROSTOR		65,01	3,04
192	CHODBA		1,81	3,04
193	UKLIDOVÁ KOMORA		0,77	2,50
194	WC PŘEDŠÍ		1,34	2,50
195	PISOÁRY		3,88	2,50
196	WC MUŽI		1,45	2,50
197	WC PŘEDŠÍ		3,80	2,50
198	WC ŽENY		2,56	2,50
199	TERRASA		99,31	0,00


- ## LEGENDA KABELOVÝCH TRAS
- |      |  |
|------|--|
| ► 1  | 1x kabelový žlab 300/60mm, kotvený k střeše vestavku, požární odolnost E60                             |
| ► 2  | 1x kabelový žlab 300/60mm, kotvený k střeše vestavku, požární odolnost E60                             |
| ► 3  | 1x kabelový žlab 200/60mm, kotvený k stropní konstrukci střechy, závěs cca 1,3m, požární odolnost E60  |
| ► 4  | 1x kabelový žlab 200/60mm, kotvený k stropní konstrukci střechy, závěs cca 1,75m, požární odolnost E60 |
| ► 5  | 1x kabelový žlab 200/60mm, kotvený k stropní konstrukci střechy, závěs cca 2,45m, požární odolnost E60 |
| ► 6  | 1x kabelový žlab 200/60mm, kotvený k stropní konstrukci střechy, závěs cca 3,6m, požární odolnost E60  |
| ► 7  | 1x kabelový žlab 200/60mm, kotvený k stropní konstrukci střechy, závěs cca 4,75m, požární odolnost E60 |
| ► 8  | 1x kabelový žlab 200/60mm, kotvený k stropní konstrukci střechy, závěs cca 8,85m, požární odolnost E60 |
| ► 9  | 1x kabelový žlab 200/60mm, kotvený k stropní konstrukci střechy, závěs cca 0,5m, požární odolnost E60  |
| ► 10 | 1x kabelový žlab 200/60mm, kotvený na stěnu pomocí výložníku   |

Poznámka:  
Rozvody osvětlení budou provedeny kabely s požární odolností dle PBR, uložené v kabelovém žlabu.  
Kabelová žlaby budou provedeny s požární odolností dle PBR.  
Svítlidla typu A a C budou uchycena na kabelový žlab.

Nápořevá soustava:	3 PEN, 230/400V, 50 Hz, TN-C-S
Základní ochrana:	izolaci dle ČSN 33 2000-4-41 kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Ochrana při poruše:	automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Doplňková ochrana:	proudovým chráněním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

ZADÁVATEL PŘI ZPRACOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A PŮLOŽKOVÉHO ROZPOČTU VČETNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE POSTUPOVAL V SOULADU SE ZÁKLADNÍMI ZÁSADAMI ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ DLE § 6 ZVZ A S MAXIMÁLNÍ SNAHOU NA VYMEZENÍ TECHNICKÝCH STANDARDŮ STAVEBNÍCH PRÁČÍ, JEJICHŽ SPLNĚNÍ POŽADUJE. VZHLÉDEM K TOMU, ŽE BÉŽNĚ POUŽÍVANÉ CNOVÉ SOUSTAVY MAJÍ VE SVÝCH DATABÁZÍCH DEFINOVANY I PŮLOŽKY, U NICHŽ JE V TEXTU POUŽIT I POPIS A OZNAČENÍ REPREZENTATIVNÍHO MATERIÁLU, UMOŽŇUJE ZADÁVATEL V TAKOVÉM PŘÍPADĚ POUŽIT PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODBORNÝCH ŘEŠENÍ, POKUD ZADÁVACÍ PODMÍNKY VYSLOVNĚ NESTANOVÍ Z OBJEKTIVNÍCH DŮVODŮ JINAK.



Revize	Druh změny	Objednatel Client	Město Nový Jičín Masarykovo nám. 1/1 741 01 Nový Jičín	Generální projektant General designer  <b>TECHNOPROJEKT</b> Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava	Vypracoval / Elaborated by <b>Hochmann</b> Kontroloval / Checked by <b>Ing. Frýza</b> Manažer projektu / Project manager <b>Ing. Sedlák</b>	Subdodavatel Subcontractor	Vypracoval / Elaborated by  Kontroloval / Checked by  Manažer projektu / Project manager	Akce Project  <b>REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ</b>  ----	Objekt Object  <b>SO 01 - ZIMNÍ STADION</b>	Profese Specialization  <b>Elektro</b>	Formát / Size <b>8x A4</b> Datum / Date <b>28/02/2019</b>
										Název výkresu Title <b>PŮDORYS 1.NP - UMĚLÉ A NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ</b>	Štupel / Phase <b>DPS</b> Měřítko / Scale <b>1:150</b> Revize / Revision <b>00</b> Archivní číslo / Archive No. <b>875-32486-102-04</b>