

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]
201	VSTUP	18,54	3,20
202	OBCHOD	179,15	3,20
203	VOLNÝ PROSTOR	65,01	3,20
204	RESTAURACE	115,730	3,20
205	ZÁBAŘI	9,10	3,20
206	CHODBA	5,78	3,20
207	WC INVALIDÉ	2,88	2,50
208	WC PŘEDSÍŇ	5,58	2,50
209			
210	2x WC ŽENY	2x 1,28	2,50
211	ÚKLID	1,44	2,50
212	WC PŘEDSÍŇ	1,98	2,50
213	PISOÁRY	3,81	2,50
214	WC MUŽI	1,38	2,50
215	WC MUŽI	1,13	2,50
216	KUCHYNĚ	28,23	3,20
217	ZÁSOBOVACÍ CHODBA	9,38	3,20
218	ZÁDVEŘÍ	8,25	3,20
219	SKLAD NÁPOJŮ	7,34	3,20
220	SKLAD	6,79	3,20
221	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	5,70	2,50
222	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,20	2,50
223	KOUPELNA	2,12	2,50
224	KOMUNIKAČNÍ CHODBA	53,88	3,20
225	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,36	2,50
226	PROSTOR PRO VIP	158,06	3,20
227	ZÁBAŘI	7,40	2,70
228	SKLAD	3,86	2,70
229	CHODBA	1,36	2,70
230	WC PŘEDSÍŇ	1,36	2,50
231	WC ŽENY	1,36	2,50
232	WC PŘEDSÍŇ	1,36	2,50
233	PISOÁRY	2,55	2,50
234	WC MUŽI	1,36	2,50
235	CHODBA	20,22	2,70
236	KLUBOVNA	47,56	2,70
237	WC PŘEDSÍŇ	1,20	2,50
238	WC ŽENY	1,20	2,50
239	WC PŘEDSÍŇ	1,20	2,50
240	WC MUŽI	1,20	2,50
241	KANCELÁŘ TAJEMNÍKA	33,68	2,50
242	KANCELÁŘ EKONOMY	65,00	2,50
243	TRIBUNA INVALIDÉ	10,70	5,70
244	TRIBUNA 1	385,80	7,25
245	TRIBUNA 2	346,10	7,25
246	ŠATNA	60,94	2,70

LEGENDA KABELOVÝCH TRAS

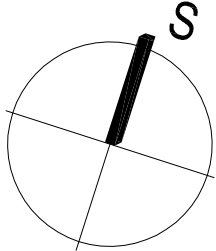
- ▶ 1 ◀ 1x kabelový žlab 300/60mm, kotvený k střeše vestavku, požární odolnost E60
- ▶ 2 ◀ 1x kabelový žlab 300/60mm, kotvený k stropu vestavku, požární odolnost E60
- ▶ 3 ◀ 1x kabelový žlab 200/60mm, kotvený k stropní konstrukci střechy, závěs cca 1,3m, požární odolnost E60
- ▶ 4 ◀ 1x kabelový žlab 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 3,60m, 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

	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHEMA	PÓLY	KRYTÍ
	Dvojnásobná zásuvka 16A/400V , pod omítku	230	10	2p+2	1	IP21
	Zásuvka 16A/400V , na omítku	400	16	4p+2	3	IP54
	Zařízení VZT (dodávka profese VZT)					
	kabelová trasa uložená v kabelovém žlabu, závěsy/výložníky ve vzdálenost max.1,9m					

Poznámka:
Silnoproudé rozvody budou provedeny kabely s požární odolností dle PBŘ, uložené v kabelovém žlabu.

Napěťová soustava: 3 PEN, 230/400V, 50 Hz, TN-C-S
Základní ochrana: izolací 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 chráničem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

ZADAVATEL PŘI ZPRACOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU VČETNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE POSTUPOVAL V SOULADU SE ZÁKLADNÍMI ZÁSADAMI ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ DLE § 6 ZZVZ A S MAXIMÁLNÍ SNAHOU NA VYMEZENÍ TECHNICKÝCH STANDARDŮ STAVEBNÍCH PRACÍ, JEJICHŽ SPLNĚNÍ POŽADUJE. VZHLADEM K TOMU, ŽE BĚŽNĚ POUŽÍVANÉ CENOVÉ SOUSTAVY MAJÍ VE SVÝCH DATABÁZÍCH DEFINOVÁNY I POLOŽKY, U NICHŽ JE V TEXTU POUŽIT Í POPIS A OZNAČENÍ REPREZENTATIVNÍHO MATERIÁLU, UMOŽŇUJE ZADAVATEL V TAKOVÉM PŘÍPADĚ POUŽÍT PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBŇNÝCH ŘEŠENÍ, POKUD ZADÁVACÍ PODMÍNKY VÝSLOVNĚ NESTANOVÍ Z OBJEKTIVNÍCH DŮVODŮ JINAK.



±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP
0 2 4 6 8 10 m
M 1 : 100

Revize / Druh změny	Objednatel / Client Město Nový Jičín Masarykovo nám. 1/1 741 01 Nový Jičín	Generální projektant / General designer Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábreží 38 702 00 Ostrava	Vypracoval / Elaborated by Hochmann Kontroloval / Checked by Ing. Frýza Manažer projektu / Project manager Ing. Sedlák	Subdodavatel / Subcontractor	Vypracoval / Elaborated by Alice Project	Objekt / Object REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ SO 01 - ZIMNÍ STADION	Profese / Specialization Elektro Název výkresu / Title PŮDORYS 2.NP - SILNOPROUDÉ ROZVODY	Formát / Size 8x A4 Datum / Date 28/02/2019 Stupeň / Phase DPS Mřížka / Scale 1:150 Revize / Revision 00 Archivní číslo / Archive No. 875-32487-102-07
---------------------	---	---	---	------------------------------	---	--	--	---