

M 1:150



224	KOMUNIKAČNÍ CHODBA	53,06	3,20
225	ÚLOŽIŠTĚ KOMORA	1,36	2,50
226	PROSTOR PRO VIP	158,06	3,20
227	ZABÁRÍ	7,40	2,70
228	SKLAD	3,86	2,70
229	CHODBA	1,90	2,70
230	WC PŘEDSÍŇ	1,36	2,50
231	WC ŽENY	1,36	2,50
232	WC PŘEDSÍŇ	1,36	2,50
233	PŘESÝRÝ	2,55	2,50
234	WC MUŽI	1,36	2,50
235	CHODBA	20,22	2,70
236	KULBOVNÁ	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 EKONOMÁ	65,00	2,50
243	TRŽBUNA INVALIDE	10,70	5,70
244	TRŽBUNA 1	355,80	7,25
245	TRŽBUNA 2	346,10	7,25
246	ŠATNA	60,94	2,70

OBLAST ZAVĚŠENÍ AKUSTICKÝCH DESEK
POŽADOVANÁ CELKOVÁ PLOCHA MIN. 1740m²
PRVKY ROZM. 1200/600/40mm & 600mm

- 1 AKUSTICKÝ STĚNÝVÝ OBKLAD 2700x600x40mm
CELKOVÁ PLOCHA 138m²
JÁDRO - V PLASTICKÝCH USLOVÍNA KSELNÁ VLÁKNA
POVRCH ZE ŽESILÉNE SKLOVATELÁNÍ TĚŽKÝM
SYSTÉMOVÝM PASTEM, TENKÝ HLAVNÍ OBVODOVÝ PROFIL
KAPKOTVORČNÁ ODOLNOST SKRÝJÍCÍ POŽÁROVÝ ODPOVÍDÁČÍ TŘÍDE L1
KOEFICIENT POHLTLIVOSTI 0,51
REAKCE NA OHĚN A2 - s1, d0
HMOTNOST 30kg/m²
ODOLNOST STÁLE RELATIVNÍ VLHKKOSTI 95% PRŮ 30°C
- 2 AKUSTICKÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM - KAZETY 1200x600x40mm
CELKOVÁ PLOCHA 174m² (cca 2500ks a 600mm)
MATERIÁL - V PLASTICKÝCH USLOVÍNA KSELNÁ VLÁKNA, ODSTÍN NCS S 0500-
REAKCE NA OHĚN A2 - s1, d0
HMOTNOST cca 9kg/m
SVĚTELNÁ ODRAZIVOST 80%, KOEF. ZPĚTNÉHO ODRAZU 63 mcd/m²×2x-
LEK - 1
ODOLNOST STÁLE RELATIVNÍ VLHKKOSTI 95% PRŮ 30°C

DÍŠPOZICE PŮDORYSŮ 1. A 2. N. PLOCHA PŘEVZATA Z PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE VE STUPNI DSP. ZAPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÝM ARCHITAVEM S.A.O. V ROKE 2006. NOVĚJŠÍ DOKUMENTACE NEBYLA K DISPOZICI.

VZHEHEM K TOMU, ŽE TENTO PROJEKT ŘEŠÍ REKONSTRUKCI STŘECHY NAD LEDOVOU PLOCHOU, NEBYLY VNITŘNÍ DISPOZICE (KANCELÁŘE, ŠATNY VZÁEMNĚ OPATŘ.) ZAMĚŘENY.





POZOROVÁNÍ: POZORUJTE, ŽE SKUTEČNÝ STAV NEREŠENÝCH ČÁSTÍ STADIONU NEMUSÍ ODPOVÍDAT POUŽITÝM PŮDORYSŮM.

POZOROVÁNÍ: PROJEKTANT POZORUJTE NA TO, ŽE VZHEHEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, PŘI KTERÉ NEJSOU ZÁMĚRY VŠECHNY PODROBNOSTI O KONSTRUKCÍCH A POMEŘECH V ZAKRYTÝCH OBLASTI. JINAK NEPŘÍSTUPNÝCH ČÁSTEK OBJEKTU, MUŽE V TĚTO SOUVISLOSTI DOJÍT K NEPŘEDPOKLÁDANÝM UDALOSTEM. KTERÉ V SEVĚN DOKUŽUJÍ MOHOU VEST K MODIFIKACI NAVRŽENÝCH KONSTRUKČNÍCH ŘEŠENÍ. JAK MOHOU MÍT DOPLAV NA CELKOVOU CENU PROVÁDĚNÍHO DÍLA.

POPĚDĚNÍ KOMPLETNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VŠECH KONSTRUKČNÍ NEBYLA K DISPOZICI. JSOU NĚKTERÉ TVARY A ROZMĚRY KONSTRUKCÍ ZKRESELENY DĚ VLASTNÍHO OJ JINÉHO ZAMĚŘENÍ NĚM OHAODU. **ROZMĚRY NOVÝCH KONSTRUKCÍ A PRVŮ NUTNĚ PŘÍSPŮBÍM STAVAJÍCIMA.**

A diagram of a circle with a radius vector labeled S pointing from the center to the circumference.

Profese Specialization	Stavební	Formát / Size	8x A4
Název výkresu Title	PŮDORYS 2.NP - NOVÉ KONSTRUKCE	Datum / Date	28/02/2019
		Stupeň / Phase	DPS
		Mřítko / Scale	1:150
		Revize / Revision	00
		Archivní číslo / Archive No.	875-32486-100-05

Revize	Druh změny	Objednatel Client	<p>Město Nový Jičín Masarykovo nám. 1/1 741 01 Nový Jičín</p>	<p>Generální projektant General designer</p> <p> TECHNOPROJEKT</p> <p>Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava</p>	<p>Vypracoval / Elaborated by Ing. Štendová </p> <p>Kontroloval / Checked by Ing. Frýza </p> <p>Manažer projektu / Project manager Ing. Sedlák </p>
--------	------------	----------------------	---	--	---

Vypracoval / Elaborated by	Akce Project	<p style="text-align: center;">REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ</p>	Objekt Object	SO 01 - ZIMNÍ STADION
Kontroloval / Checked by				
Manažer projektu / Project manager				