

PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ č. D.01.04f.05R1

vypracovaný dle ČSN 332000-5-51 ed.3 odbornou komisí v Blansku dne 30.06.2021.

Složení komise:

Předseda:	Ing. Miloslav Müller	specialista elektro – silnoproud
Členové:	Ing. Jan Nejezchleb	specialista elektro – silnoproud
	Ing. Jiří Kunc	specialista elektro – MaR



Název objektu (stavby, prostoru): ZIMNÍ STADION TŘEBÍČ

Umístění: Třebíč

Zadavatel: Město Třebíč
Karlovo náměstí 104/55
674 01 Třebíč

Použité podklady: Dokumentace stavby ve stupni DPS, vypracoval AS PROJECT CZ s.r.o., U Prostředního mlýna 128, 393 01 Pelhřimov

Popis objektu Jedná se o kompletní rekonstrukci objektu zimního stadionu s ledovou plochou s využitím pro sport a veřejné bruslení, na kterou navazují doprovodné provozy, jako jsou šatny se sociálním zařízením, části gastro, místnosti s technickým zařízením pro objekt, kanceláře a sklady. Okolo celé ledové plochy se nacházejí tribuny, nad nimi ochozy.

Rozhodnutí: Vnější vlivy byly určeny dle ČSN 332000-5-51 ed.3 V tabulce vnějších vlivů jsou detailně uvedeny jednotlivé kódy vnějšího vlivu pro dané prostory.

Zvláštní opatření: Z hlediska stanovení vnějších vlivů u objektu nejsou požadována žádná zvláštní opatření pro snížení nepříznivých účinků vnějších vlivů.

Přílohy: T1 - Tabulka působení vnějších vlivů
T2 - Tabulka stanovení prostorů

Upozornění: Tento protokol je zpracován na úrovni dokumentace pro stavební povolení.
Při vlastní realizaci je nutné provést další upřesnění dle skutečně dodané a umístěné technologie a event. použitých provozních látek

Protokol zapsal: Ing. Jan Nejezchleb



**H+H TECHNIKA,
spol s r.o.**

IČO: 494 36 686 DIČ: CZ49436688
Čechyně 182, 683 01 Rousňov