



Vaše značka	Evidenční č.	Jednací č .	Vyřizuje/linka	Datum
	155903/12	MM/ORM/48957/12 ORM/246/12	Mgr.Zika/kl.834	18.12.2012

Věc: **Stavební úpravy Městského fotbalového stadionu v Ústí nad Labem**

K Vašemu dotazu ze dne 12. 12. 2012 uvádíme následující:

Dotaz:

Dobrý den,

dotaz ke stadionu UNL – u vyhřívání trávníku v rozvaděči chybí proudové chrániče – záležitost dost podstatná. V tech. zprávě je sice uvedeno, že projekt je zpracován dle platných norem atd..... Protože se jedná o venkovní prostředí – čili zvláště nebezpečné - jedná se o hrubé porušení ČSN 33 2000-3, ČSN 33 2000-5-51....jak máme tuto položku nacenit?

Odpověď:

V projektové dokumentaci elektro je vyhřívání trávníku jištěno jističem s nadproudovou ochranou. Kabel pro vyhřívání trávníku je uložen v zemi. Proudový chránič zde nemusí být použit (dle zpracovatele projektové dokumentace F1.19 „VYHŘÍVÁNÍ TRÁVNÍKU VČ. PŘÍPOJ. KABELŮ K OBJEKTŮM“), neboť zde nedochází k rozdílu potenciálů, který je nutný k ohrožení zdraví osob. V případě zemní poruchy kabelu se kabel automaticky uzemní a dojde k vypnutí jističe. Navíc žádná osoba nemá ke kabelu přístup. K této dokumentaci se vyjadřoval Inspektorát bezpečnosti práce a neshledal zde žádné pochybení. Nejedná se tedy o porušení ČSN. V případě, že bude použita technologie, kde dodavatel bude požadovat osazení proudových chráničů, uchazeč zahrne dodatečné náklady za proudové chrániče do výkazu výměr Vyhřívání trávníku např. poř.č. 9.

S pozdravem

Ing. Pavlína Komeščíková
pověřená vedením odboru rozvoje města