



Obr. 10. Jímací vedení uložené na distančních vzpěrách (pod ním vede kabelová trasa, která není připojena k jímací soustavě)

umístí se přednostně tam. Ušetří se tím minimálně dvě podpěry FB (popř. KF). Pro instalaci se použije sestava obsahující betono-

vý podstavec s plastovou podložkou (obj. č. 102 340; obr. 7) a jímací tyč se zúženým profilem o výšce 2 m (obj. č. 103 220). Drát na tyč se přichytí dvěma svorkami na průměry 8 a 16 mm (obj. č. 392 069). Takto vzniklé křížení podstatně zlepší stabilitu jímací tyče, která se zároveň v tomto místě stává podpěrou vedení. Vhodným vytvarováním drátu kromě toho vznikne dilatační vložka (obr. 8).

A jedno chytré řešení, které se týká objektů zařazených do LPL I, navíc. Je známo, že v tomto případě je třeba na ploché střeše zřídit jímací soustavu s oky rozměrů 5 × 5 m. To proto, aby se zmenšila pravděpodobnost, že blesk udeří mezi dráty. Vztyčením jímacích tyčí se čtvercovým rozestupem 10 × 10 m podstatně vzroste spolehlivost jímací soustavy ve smyslu zachycení bleskového výboje, a může se tak vynechat každé druhé mřížové vedení. Při použití tohoto systému postačí oka rozměrů 10 × 10 m. To, že funkčnost je zajištěna, jednoduše prokáže metoda valivé bleskové koule.

Podpěra oddáleného hromosvodu versus kabelové přemostění

Při realizaci oddáleného hromosvodu je třeba oddálit jímací soustavu např. od ople-

chované stříšky na výtahové šachtě při ochraně antény STA na střeše výtahu. Při položení vedení na podpěry výšky pouze 55 mm by zcela určitě tato vzdálenost byla menší než dostatečná vzdálenost *s* a při zásahu blesku by došlo k přeskočení výboje (obr. 9).

V tomto případě se jako podpěry pro distanční izolované vzpěry do 675 mm (obj. č. 106 160) využívají betonové podstavce o poloviční hmotnosti (obj. č. 102 075) s plastovou podložkou (obj. č. 102 060). Při větší dostatečné vzdálenosti *s* je třeba použít betonové podstavce klasických rozměrů (viz tab.).

Podobně je možné nadzvednout jímací soustavu nad trasu sdělovacích (nebo jakýchkoliv jiných) vedení, která nejsou přímo spojena s jímací soustavou (obr. 10). Mohou to být trasy od anténních systémů, od klimatizačních jednotek apod. Tyto vodiče je ovšem třeba chránit vhodnými typy svodičů přepětí, protože indukci zabránit nelze.

(pokračování)

Literatura:

- [1] ČSN EN 62305-3.
- [2] Firemní dokumentace Dehn + Söhne.
- [3] Obrázky Dalibor Šalanský.
- [4] Archiv Jan Hájek.

Moeller v názvu pardubického HC na další tři roky

Společnost Moeller Elektrotechnika, výrobce elektroinstalačních přístrojů pro domovní a průmyslové aplikace, oznámila uzavření nové smlouvy s pardubickým hokejovým klubem, který po skončení sezóny 2007/2008 ponese nejméně další tři roky název HC Moeller Pardubice.

„Spolupráce s pardubickým hokejem je jednou z našich klíčových marketingových aktivit, s jejímiž výsledky jsme opravdu spokojeni,“ vysvětluje Vladislav Náhlík, jednatel společnosti Moeller Elektrotechnika. „HC Moeller Pardubice nyní prochází složitým obdobím, ale tým i jeho vedení již několikrát prokázaly svou sílu. Z rozehraného zápasu se po první přestávce neutíká, a proto jsme se rozhodli spojit své jméno s Pardubicemi na další tři roky.“

Spojení s českým hokejem je pro společnost Moeller klíčovým nástrojem při budování značky. Díky intenzivní komunikaci a skutečné spolupráci s pardubickým hokejovým klubem se Moelleru podařilo dostat do povědomí lidí nejen svůj název, ale také produkty, které nabízí. „Vzájemná spolupráce oboustranně přesahuje smluvní povin-

nosti a nevymezuje se pouze na prezentaci značky prostřednictvím reklamních ploch. HC Moeller Pardubice se snaží vytvářet pro společnost Moeller a její obchodní partnery nadstandardní klientský servis v atraktivním prostředí často i za účasti významných osobností klubu. Hokejisté HC Moeller Pardubice například nechybějí na důležitých obchodních a prezentačních akcích společnosti Moeller. Velké pozornosti se již tradičně těší zejména na nejdůležitějším oborovém veletrhu Amper,“ dodává Ondřej Šebek, obchodní manažer HC Moeller Pardubice.

„Stabilní finanční zázemí v podobě silného partnera je dnes základem pro úspěšné působení v hokejové extralize,“ říká Zbyněk Kusý, generální manažer HC Moeller Pardubice. „HC Moeller Pardubice má právě takového partnera ve společnosti Moeller Elektrotechnika, s jejíž podporou získal titul v roce 2005. Věřím, že nová smlouva v blízké budoucnosti přispěje k dalším úspěchům našeho klubu.“

Společnost Moeller Elektrotechnika s pardubickým hokejem spolupracuje nejen jako

generální sponzor, ale také jako významný dodavatel techniky. Elektrotechnická zařízení značky Moeller se významnou měrou podílejí na pohodlí návštěvníků pardubického ČEZ Arény. Nové příznivce si i přímo v řadách hráčů získal systém inteligentní elektroinstalace Xcomfort. Někteří z nich tak ve svých domovech oceňují pohodlí, které tento systém moderního bydlení svým uživatelům přináší.

Podepsání nové smlouvy je vyústěním oboustranné spolupráce, během níž pardubický hokejový klub třikrát postoupil do finále nejvyšší soutěže a jedenkrát získal titul ve výjimečné sezóně 2004/2005. Obě společnosti dosáhly dohody po několikaměsíčních jednáních. Nový kontrakt byl podepsán přibližně pět měsíců před vypršením platnosti současné smlouvy. Nová smlouva je tříletá a výše finančního plnění ze strany společnosti Moeller Elektrotechnika se odvíjí od sportovních výsledků extraligového týmu HC Moeller Pardubice. Obě smluvní strany se dohodly, že vyšší smluvní částky nebudou zveřejňovat.

[Tiskové materiály Moeller.]