

Držák OBO Grip M/70 tedy podstatnou měrou rozšiřuje možnosti použití současně oblíbené typové řady 2031-M, reprezentované dosud jen menšími skupinovými držáky OBO 2031 M/15 a 2031 M/30 pro 15, popř. 30 kabelů 3x 1,5 mm².

Nové příslušenství kabelových vývodků V-TEC

Mezi rozsáhlým příslušenstvím kabelových vývodků V-TEC nabízí OBO nyní také uzávěry otvoru v matici kabelové průchodky a rozšířené možnosti při těsnění kabelů v kombinaci s redukcí jejich průměrů (obr. 8).

Bezpečné uzavření otvoru v matici již namontovaných kabelových vývodků po vyjmutí kabelu apod. zajišťuje závěrný čep s rozšířenou hlavou. Při povolené matici se vsune

do otvoru pro kabel a matice vývodky se opět utáhnou. Tím je při dodržení patřičného stupně krytí zajištěno spolehlivé a přitom velmi jednoduché uzavření vývodky.

Speciálními těsnícími kroužky lze také nyní zajistit přesunutí standardního upínacího rozsahu všech větších vývodků směrem k menším průměrům kabelů, což dovozuje zachovat jednotnost použitých průchodek i při použití velmi rozmanitých silových a slaboproudých kabelů a vodičů.

Závěrem

Výše uvedené novinky představují přitom jen dílčí část letošních inovací sortimentu VBS společnosti OBO Bettermann, neboť jejich širší výčet by podstatnou měrou překročil možnosti rozsahu tohoto příspěvku. Společnost OBO Bettermann Praha s. r. o. uvádí

ale právě nyní do distribuce českou verzí nového katalogu VBS – Spojovací a upevňovací systémy, který zahrnuje veškeré tyto i další letošní inovační kroky v předmětném sortimentu výrobků se značkou OBO.

Bližší informace rádi poskytnou odborní pracovníci společnosti na adrese:

OBO Bettermann Praha s. r. o.
Modletice 81
P. O. Box 96
251 01 Říčany u Prahy
tel.: 323 610 111
fax: 323 610 120
e-mail: info@obo.cz
http://www.obo.cz



OBO semináře pro profesionály

Společnost OBO Bettermann Praha zajišťuje u svých výrobků nejen technickou podporu pro projektanty spoluprací v programu AutoCad, pro elektroinstalatéry a elektromontážníky, ale organizuje také školení a semináře, které jsou zaměřeny na jednotlivé elektroinstalační systémy OBO. Tímto způsobem řeší OBO přenos technických informací od profesionálů k profesionálům, jehož cílem je efektivní a bezpečná práce s materiály OBO a zavádění novinek do praxe. Pro tato školení a semináře je k dispozici jak komplexně vybavená učebna se vzorkovnou v síd-



O tyto semináře je mezi elektrotechniky opravdu velký zájem – přednáškový sál pražského hotelu Čechie „praskal ve švech“

Termín	Místo	Přednášející
4. listopad 2008	Interhotel Moskva, Zlín	Ing. Jiří Burant (OBO Bettermann), Ing. Lukáš Pelikán a Pavel Šinka (PRAKAB)
13. listopad 2008	Modletice, sídlo firmy OBO Bettermann	

le firmy v Modleticích, tak i regionální kanceláře společnosti v Brně a v Ostravě.

Jednou z těchto akcí je také specializovaný seminář Požární bezpečnost elektrických rozvodů z pohledu vyhl. 23/2008 Sb. a souvisejících předpisů, kterou pořádá společnost OBO Bettermann ve spolupráci s výrobcem kabelů společností PRAKAB Pražská kabelovna. Tento seminář je zařazen do akreditovaných vzdělávacích programů pro členy ČKAIT a účast na něm je hodnocena jedním bodem. V měsíci říjnu se konaly již tři tyto akce a na listopad jsou připraveny další dva semináře (viz tab.).

Hlavní tematické okruhy:

- požární bezpečnost elektrických rozvodů staveb z pohledu vyhl. 23/2008 Sb. a souvisejících norem (ČSN 73 08..., ČSN EN 1363-..., ČSN EN 13501-..., ČSN 33 2000-...)
- klasifikace elektrických kabelů podle reakce na oheň CPD (Construction Products Directive, směrnice pro stavební výrobky),

- zkoušky a klasifikace kabelů podle prEN 50399 směrnice 2006/751/EC,
- kabely a vodiče PRAKAB s deklarovanou požární odolností,
- možná provedení a značení kabelů, základní zkoušky ohniodolných kabelů bez zachování funkčnosti a se zachováním funkčnosti při požáru,
- kabelové úložné systémy OBO Bettermann s deklarovanou požární odolností,
- požární zkoušky a klasifikace kabelových úložných systémů podle DIN 4102-12 a ZP 27/2006 PAVUS,
- výběr, návrh a realizace kabelových nosných systémů se zachováním funkčnosti při požáru,
- kabelové nosné systémy s mechanickou stabilizací za požáru,
- možná využití protipožárních kabelových kanálů.

Tento seminář je zdarma a každý účastník obdrží firemní materiály (katalogy, prospekty aj.).

[Tiskové materiály OBO Bettermann.]



ké RŽ). Přeprava těchto transformátorů je neobvyklá především pro jejich velikost. Rozměry každého z nich mají totiž délku 6,1 m, šířku asi 2,5 m a výšku téměř 4 m. Právě pro velkou výšku je třeba použít pro přepravu po železnici speciální hlubinový vůz, který má sníženou podlahu. Přeprava jednoho nákladu trvá přibližně čtrnáct dnů.

■ **Plzeňské transformátory putují do Moskvy.** V průběhu září a října 2008 bude do místní rozvodny v Moskvě-Chovrinu přepravena neobvyklá zásilka. Tři olejové transformátory českého výrobce z Plzně urazí po železniční trase dlouhou asi 2 300 km. Pro tuto cestu jsou třeba povolení pěti národních železnic (ČD, slovenské ŽSSK, ukrajinské UŽ, běloruské BČ a rus-