



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1

VÁŠ DOPIS ZN.: 7.9.2010
ZE DNE: DTI-TU-10/360
NAŠE ZN. (č.j.): 45852/10-OAE
POČ. LISTŮ: 2
POČ. PŘÍLOH: 1
POČ. LISTŮ PŘ.: 5
VYŘIZUJE: Ing. Husník
TEL.: 972 235 421
FAX:
E-MAIL: husnik@szdc.cz
DATUM: 17.9.2010

AŽD Praha s.r.o.
Divize teleinformatiky
Ukrajinská 1517/4
101 28 Praha 10

Pouze elektronickou poštou:
Stavební správa Praha
Stavební správa Olomouc
SDC Liberec

**Věc: Schválení Technických podmínek a vydání Souhlasu s použitím výrobku
„MB zapojovač SMZip“ na ŽDC ve vlastnictví státu**

Společnost AŽD Praha, s. r. o. požádala dopisem č. j. DTI-TU-10/360 ze dne 7.9.2010 o schválení technických podmínek výrobku a vydání souhlasu s použitím výrobku Telekomunikační obslužný panel TOP na ŽDC ve vlastnictví státu. Na základě kladného vyhodnocení ověřovacího provozu ze dne 3.9.2010, vydaného SDC Liberec dne 17.9.2010 pod č.j. 206/10-SDC LBC-SSZT/Ve, **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace** (dále jen SŽDC), v souladu se směrnicí SŽDC č. 34 „Směrnice pro uvádění do provozu výrobků, které jsou součástí sdělovacích a zabezpečovacích zařízení a zařízení elektrotechniky a energetiky na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu státní organizace Správa železniční dopravní cesty“ č. j. 21 783/07-OP s účinností od 1. října 2007

schvaluje

technické podmínky výrobku

„MB zapojovač SMZip“

a vydává souhlas s použitím výrobku „MB zapojovač SMZip“ na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu, k níž právo hospodařit vykonává SŽDC.

Technické podmínky **TP-DS184-Verze_03** pro tento výrobek budou vedeny pod evidenčním číslem **28/2010-S** jako trvalé s platností od 20.9.2010. SŽDC zároveň souhlasí s používáním následující dokumentace ke zmíněnému výrobku:

- Administrátorský, instalační a projekční manuál, Verze: V2010_04_08

(Obsahuje Technický popis, Směrnice pro projektování, Návod pro údržbu, Návod pro montáž, Návod pro obsluhu)

Schválením technických podmínek výrobku a souhlasem s použitím výrobku „MB zapojovač SMZip“ na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu se SŽDC nijak nevyjadřuje ke správnosti technického provedení a výpočtů, ani žádným způsobem nepřebírá odpovědnost za následky způsobené případným pochybením výrobce při výrobě zařízení, či případným pochybením projektanta při nevhodném použití, ani za následky způsobené případným pochybením zhotovitele při realizaci díla (montáž apod.). Odpovědnost za technickou správnost a volbu vhodného výrobku nese vždy projektant a zhotovitel stavby.

Příloha: Technické podmínky výrobku



Ing. Josef Šibrava
ředitel odboru automatizace a
elektrotechniky