



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Ředitelství

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA 1

Váš dopis zn.: 168/11
Zde dne: 31.10.2011
Naše zn.: 58808/2011 - OAE
Vyřizuje: Bc. Ondřej Borovský
Telefon: +420 972 235 356
Mobil: +420 959 800 496
E-mail: borovsky@szdc.cz
Datum: 9.12.2011

ASYC, s.r.o.
Šumavská 15
602 00 BRNO

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
TÚDC
Úsek automatizační a telekomunikační techniky
Malletova 2363/10
190 00 PRAHA 9

Schválení Technických podmínek výrobku a vydání Souhlasu s použitím výrobku „Integrační server systému DDTS ŽDC“ na ŽDC ve vlastnictví státu

Na základě žádosti společnosti ASYC, s.r.o., č. j. 168/11 ze dne 31.10.2011 o schválení technických podmínek výrobku a vydání souhlasu s použitím výrobku na ŽDC ve vlastnictví státu a na základě protokolu ze závěrečného vyhodnocení ověřovacího provozu SDC Brno č. j. 8879/11-SDC BNO/67/12. **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

„Integrační server systému DDTS ŽDC“

a vydává souhlas s použitím „Integračního serveru systému DDTS ŽDC“ v softwarové verzi 27 na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu, k níž právo hospodařit vykonává SŽDC.

Technické podmínky pro tento výrobek budou vedeny pod evidenčním číslem 47/2011–S,E jako trvalé s platností od 9.12.2011.

SŽDC zároveň odsouhlasuje používání následující dokumentace ke zmíněnému výrobku:

Technické podmínky Integrační server systému DDTS ŽDC – PTP-DDTS-InS-v3.odt

Schválením technických podmínek výrobku a souhlasem s použitím „Integrační server systému DDTS ŽDC“ 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.

Ing. Josef Šibrava v.r.
*ředitel odboru automatizace a
elektrotechniky*

—
Přílohy pro: SŽDC, TÚDC Technické podmínky Integrační server systému DDTS ŽDC - PTP-DDTS-
InS-v3.odt

—

—