



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Generální ředitelství

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA 1

Váš dopis zn.: 892/2012-200
Zde dne: 6.11.2012
Naše zn.: 56460/2012 - OAE

Vyřizuje: Bc. Ondřej Borovský
Telefon: +420 972 235 356
Mobil: +420 959 800 496
E-mail: [Borovsky@szdc.cz](mailto:borovsky@szdc.cz)

Datum: 13.12.2012

Dle rozdělovníku

Schválení Technických podmínek výrobku a vydání Souhlasu s použitím výrobku „Univerzální hlásič UH12 na ŽDC ve vlastnictví státu

Na základě žádosti AK Signal Brno a.s. o schválení technických podmínek a vydání souhlasu s použitím Univerzálního hlásiče UH12 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SZDC), 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, ve znění změny č.1 s účinností od 15. února 2012 (dále jen směrnice SŽDC č.34), vydává

souhlas s použitím

výrobku „Univerzální hlásič UH12“ na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu, k níž právo hospodařit vykonává SZDC.

Výrobek společnosti AK Signal Brno a.s., Kulkova 26, 614 00 Brno, „Univerzální hlásič UH12“ slouží jako informační systém pro ozvučení menších prostor čekáren a nástupišť železničních stanic a zastávek a to v systémech místního i dálkového zprostředkování informací.

Technické podmínky pro tento výrobek budou vedeny pod evidenčním číslem 46/2012–S jako trvalé s platností od 13.12.2012.

Souhlas s použitím výrobku je vydán na základě provozního ověření uskutečněného v oblasti OŘ Plzeň, SSZT Č. Budějovice na trati Vodňany – Zbytiny.

SŽDC zároveň odsouhlasuje používání následující dokumentace ke zmíněnému výrobku:

„Technický popis“ AK T 046 00 Univerzální hlásič UH12, ze dne 17.8.2012

„Technické podmínky“ TP AK 046 00 Univerzální hlásič UH12, ze dne 6.11.2012

Schválením technických podmínek výrobku a souhlasem s použitím 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, ani za následky způsobené případným pochybením zhotovitele při realizaci díla (montáž apod.).

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

—

přílohy pro:	AK Signal Brno a.s.	Technické podmínky TP AK 046 00
	SŽDC, TÚDC	Technické podmínky TP AK 046 00 Technický popis AK T 046 00 CD-ROM s technickými podmínkami a popisem UH12
	SŽDC, SSZ	Technické podmínky TP AK 046 00 Technický popis AK T 046 00
	SŽDC, SSV	Technické podmínky TP AK 046 00 Technický popis AK T 046 00

—

—

Rozdělovník:

AK Signal Brno a.s.
Kulkova 26
614 00 BRNO

Na vědomí:

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

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa západ se sídlem v Praze
Sokolovská 278
190 00 PRAHA 9

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ se sídlem v Olomouci
Nerudova 1
772 58 OLOMOUC