

ČESKÉ DRÁHY - státní organizace
VÝZKUMNÝ ÚSTAV ŽELEZNIČNÍ PRAHA - odštěpný závod
pracoviště oblasti sdělovací a zabezpečovací techniky
330 21 LÍNĚ - Sulkov

ČD s.o. DDC o.z.
Sekce 14
nábřeží L. Svobody 12
110 15 PRAHA 1

ČD s.o. DDC o.z.
Sdělovací a zabezpečovací dílny
Kydlinovská 1300
500 02 HRADEC KRÁLOVÉ

Na základě žádosti SZ dílen Hradec Králové (dopis č.j. 3417/97-21/230 ze dne 21.7.1997) a po prověření zaslanych technických podkladů ve smyslu výnosu „Schvalování železničních zabezpečovacích systémů pro ČD“ (Věstník ČD č.4 z 28.2.1997) VÚŽ Praha O7 vydává

technické schválení č.j. VÚŽ-O7-1394/97

pro výrobek SZ dílen Hradec Králové o názvu: Zdroj BZS 1 - 275/R96 - č.v. 71 981, JKPOV
výrobku: 404 229 719 811.

Vydané technické schválení platí pouze pro konstrukční a obvodové zapojení zdroje BZS 1 - 275/R96 podle dodané schválené dokumentace .


V Líních 31.7.1997.

tel. dr. 990-4304
st. 019/7014304

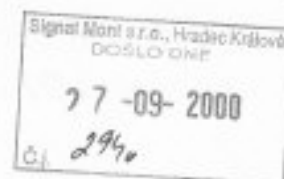
VÚŽ Praha

Doc. Ing. Ivan Konečný CSc.

technický vedoucí laboratoře ZL 7

ČESKÉ DRÁHY - státní organizace
odštěpný závod
 VÝZKUMNÝ ÚSTAV ŽELEZNIČNÍ
Novodvorská 198
CZ - 142 00 PRAHA 4 - BRANÍK
(39)

ČESKÉ DRÁHY - státní organizace
VÝZKUMNÝ ÚSTAV ŽELEZNIČNÍ PRAHA - odštěpný závod
pracoviště oblasti sdělovací a zabezpečovací techniky
330 21 LÍNĚ - Sulkov



ČD s.o. DDC o.z.
Sekce 14
nábřeží L. Svobody 12
110 15 PRAHA 1

Signal Mont, s.r.o.
Kydlinovská 1300
500 02 HRADEC KRÁLOVÉ

Věc: Zdroj BZS1-R96 – doplnění technických schválení č.j. VÚŽ-O7-1423/00.

Na základě žádosti firmy Signal Mont, s.r.o (dopis č.j. 6290/2000-SM/32 ze dne 31.8.2000), po provedení dříve vydaných technických schválení (č.j. VÚŽ-O7-1394/97 a č.j. VÚŽ-O7-1399/98), zasláné technické dokumentace zdroje BZS 1-R96 (výkres č.71981A-Z) VÚŽ Praha O7 rozšiřuje platnost již dříve vydaných technických schválení na všechny vyráběné varianty zdroje BZS 1-R96 podle dodané schválené dokumentace.

Zdůvodnění: Prověrkou nově dodané dokumentace bylo ověřeno, že dodávaný sortiment zdrojů BZS 1-R96 schematicky a konstrukčně zcela odpovídá již dříve schválenému výrobku. Jedná se tedy pouze o opravu a zdokonalení systému vedené dokumentace zdroje, nikoliv o nový výrobek.

Vydané rozšíření platnosti technických schválení VÚŽ-O7-1394/97 a č.j. VÚŽ-O7-1399/98 platí pouze pro konstrukční a obvodové zapojení zdroje BZS 1 - R96 podle dodané schválené dokumentace a pro aplikační využití v souladu se schválenými pokyny pro projektování .

V Líních 25.9.2000.

tel. dr. 990-4304
st. 019/7911000

VÚŽ Praha,
Doc. Ing. Ivan Konečný CSc.
technický vedoucí laboratoře ZL 7

ČESKÉ DRÁHY, státní organizace
odštěpný závod
VÚŽ VÝZKUMNÝ ÚSTAV ŽELEZNIČNÍ
Novodvorská 1698
CZ - 142 00 PRAHA 4 - BRANÍK
(39)

České dráhy, státní organizace
Divize dopravní cesty, odštěpný závod
Sdělovací a zabezpečovací dílny
Kydlinovská 1300
H r a d e c K r á l o v é

T E C H N I C K É P O D M Í N K Y
TP SZd HK 1/96

Zdroj BZS 1 - 275/R96

- č. v. 71981

JKPOV : 404 229 719 811

Tyto technické podmínky stanoví parametry, zkoušky a jiná technická a odběratelsko - uživatelská ustanovení pro zdroj BZS 1-275/R96 jako inovovaný zdroje BZS 1, původní TP SZd HK 2/84

Dodavatel

Název a sídlo	Jméno a funkce
České dráhy, s. o. Divize dopravní cesty, o.z Sdělovací a zabezpečovací dílny Kydlinovská 1300 <u>H r a d e c K r á l o v é</u>	Ing. Jaroslav Moravec ČESKÉ DRÁHY s.o. Divize dopravní cesty, o.z. Sdělovací a zabezpečovací dílny Kydlinovská 1300 4500 02/Hradec Králové 4.8.97

Zástupce odběratele

Název a sídlo	Jméno a funkce
Výzkumný ústav železniční Výzkumná oblast sdělovací a zabezpečovací techniky Novodvorská 1698, <u>P r a h a 4</u>	Doc. Ing. Ivan Konečný ČESKÉ DRÁHY, státní organizace odštěpný závod VÝZKUMNÝ ÚSTAV ŽELEZNIČNÍ Novodvorská 1698 02 - 142 00 PRAHA 4 - BRANIK 31.7.97