

<i>Informace o schváleném výrobku</i>		Ev. číslo TPV: 4/2016 – Z	
<u>Stojánek kabelový KSLP-M</u>		 Správa železniční dopravní cesty	
Schváleno Správou železniční dopravní cesty, státní organizace, odborem automatizace a elektrotechniky č. j. 5981/2016-SZDC-O14 ze dne 10.02.2016			
Sjednaná dokumentace: Technické podmínky TP AŽD 354, 1. vydání Technický popis T 73 668, revize 0 Návod pro montáž M 73 668, revize 0			
Odkazy:			
Výrobce:		Dodavatel:	
AŽD Praha, s. r. o. Žirovnická 2/3146 106 17 Praha 10		AŽD Praha, s. r. o. Žirovnická 2/3146 106 17 Praha 10	
Zpracoval:	Milan Karban	✉ karban@szdc.cz ☎ 972 244 475	

1. Všeobecně

Stojánek kabelový KSLP-M je určen pro zařízení zajišťující detekci vlaku. Slouží k ukončení kabelu vedeného od vnitřního zařízení do kolejiště; u kolejových obvodů k připojení lanových propojek od kolejnic; u počítačů náprav k připojení kolového senzoru. Uvnitř kabelového stojánku jsou svorkovnice nebo desky podle konkrétního typu připojeného zařízení.

2. Popis zařízení

Přehled provedení kabelových stojánků:

Název	Číslo výkresu	Použití
Stojánek kabelový KSLP1-M	736689001	pro (jednopásové) kolejové obvody
Stojánek kabelový KSLP2-M	736689002	pro připojení anulačních souborů ASE nebo neohrazených kolejových obvodů typu EON apod.
Stojánek kabelový KSLP3-M	736689003	pro připojení souboru ASAR č. v. 71 479
Stojánek kabelový KSLP4-M	736689004	pro připojení snímačů kolového senzoru
Stojánek kabelový KSLP5-M-ST	736689005	pro připojení části EVKO - Stojánek kolejového transformátoru ST č. v. 703755011
Stojánek kabelový KSLP6-M-SV	736689006	pro připojení části EVKO - Stojánek ventilu DCL SV č. v. 703755010.

3. Podmínky prostředí pro zařízení

Kabelový stojánek je určen pro umístění na kolejové lože s vibracemi a rázy ve venkovním prostředí klimatické třídy T1 a T2 s teplotami okolního prostředí od -40 °C do $+40\text{ °C}$ a relativní vlhkosti vzduchu od 15 % až 100 %, pro prostředí třídy A1, nadmořská výška do 1400 m podle ČSN EN 50125-3.

4. Základní technické parametry

Kabelový stojánek je konstrukčně řešen jako plastová skříň s plastovou zemní podpěrou a ochrannou trubkou pro přívodní kabel (výjimku tvoří KSLP6-M-SV, který nemá ochrannou trubku).

Stupeň ochrany krytem je IP44 podle ČSN EN 60 529.

Elektrická pevnost mezi jednokolíkových propojek do kolejových obvodů a vývody přívodního kabelu: 4 kV, 50 Hz.
Elektrická pevnost mezi živými galvanicky oddělenými částmi navzájem a proti povrchu skříně kabelového stojánu: 4 kV, 50 Hz.

Bezpečnostní nátěr kabelového stojánu je proveden v souladu s TNŽ 34 2605. Víko skříně - polyuretanová barva odstín RAL 1003. Bezpečnostní značka na víku - polyuretanová barva v odstínech RAL 9010 a RAL 3000.
Těleso skříně bez povrchové úpravy.

5. Mechanické parametry

Rozměry jsou uvedeny v přílohách technických podmínek TP AŽD 354, Technického popisu T 73 668 a Návodu pro montáž M 73 668.

6. Odběratelsko – dodavatelské vztahy

Dodávání

Rozsah dodávek a náhradních dílů specifikují technické podmínky.

Součástí dodávky je Technický popis T 73 668 v tomto rozsahu:

- a) v rámci nové výstavby v počtu 3 kusy/stavební objekt,
- b) v rámci samostatné objednávky v počtu 2 kusy na dodávku.

Pouze pro potřeby AŽD Praha s.r.o. a smluvních partnerů je zpracován také Návod pro montáž M 73 668.

Objednávání

a) Objednávky obchodně-technické dokumentace vyřizuje:
AŽD Praha s.r.o., RST – Technický úsek, Žirovnická 2/3146, 106 17 Praha 10

b) Objednávky výrobku a jeho náhradních dílů vyřizuje:
AŽD Praha s.r.o., Zásobovací a odbytový závod, Železniční 1/84, 772 10 Olomouc.

* * * * *