

Váš dopis zn.:

Zde dne:

Naše zn.: 27150/2017 - SŽDC - O14

Vyřizuje: Ing. Jiří Husník

Telefon: +420 972 235 421

Mobil: +420 725 813 504

E-mail: [husnik@szdc.cz](mailto:husnik@szdc.cz)

Datum: 27. 6. 2017

elektronickou poštou

dle rozdělovníku

— Základní technické specifikace dálkových optických kabelů (DOK) a jejich příslušenství v telekomunikační síti SŽDC

Pro zajištění technické jednotnosti při výstavbě tras optických kabelů SŽDC vydává odbor automatizace a elektrotechniky s účinností od 1. 7. 2017 aktualizovaný přehled základních požadavků na technické parametry optických kabelů a jejich příslušenství (ZTP), kterým se:

- stanovují zásady pro určení počtu vláken pro DOK, realizované ve stavbách SŽDC
- zpřesňují požadavky na optické i mechanické vlastnosti vláken a kabelů a stanovuje se způsob vyvádění vláken,
- upřesňují požadavky na přejímací měření optických tras,
- upřesňují požadavky na dokumentaci optických tras.

— Požadavky na optické kabely a jejich příslušenství dle přílohy jsou závazné pro všechny připravované stavby, doporučujeme jejich zohlednění i ve stavbách již připravených k realizaci.

Tento výnos doplňuje a upřesňuje v části, týkajících se DOK, dříve vydané směrnice SŽDC pro stavby modernizace a optimalizace tratí (SM 16/2005, SM 30/2007, SM 32/2007) a kapitolu 28 TKP.

— Dokument bude rozeslán pouze elektronicky. Projekční organizace žádám o distribuci v rámci organizace. Výnos bude rovněž zveřejněn na webu SŽDS, s.o.

— Dnem účinnosti tohoto opatření Ř O14 se ruší výnos O14 22942/2015 - SŽDC - O14 ze dne 29. 5. 2015.

— Příloha: 14 listů + 2 výkresy



Ing. Martin Krupička

ředitel odboru automatizace a  
elektrotechniky

**Rozdělovník:** Stavební správa východ sekretariát, Stavební správa západ sekretariát  
TÚDC Praha, Správy SZT všech OŘ

**Projekční organizace**

**AK Signal Brno, a. s.**

- elektronicky Ing. Ladislav Polcar, [ladislav.polcar@aksignal.cz](mailto:ladislav.polcar@aksignal.cz)

**AŽD Praha, s. r. o.**

- elektronicky Ing. Karel Višňovský, [visnovsky.karel@azd.cz](mailto:visnovsky.karel@azd.cz)

**Dopravní projektování, spol. s r.o.**

- elektronicky Ing. Miroslav Bezděk, [bezdek@dopravniprojektovani.cz](mailto:bezdek@dopravniprojektovani.cz)

**KTA technika, s. r. o.**

- elektronicky Ing. Josef Hrnčíř, [hrncir@kta-technika.cz](mailto:hrncir@kta-technika.cz)

**KVADRO, spol. s r. o.**

- elektronicky p. Jaromír Kielor, [kielor@kvadro.cz](mailto:kielor@kvadro.cz)

**METROPROJEKT Praha a. s.**

- elektronicky Ing. Jiří Hrnčíř, [hrncir@metroprojekt.cz](mailto:hrncir@metroprojekt.cz)

**MORAVIA CONSULT Olomouc a. s.**

- elektronicky Ing. Ladislav Dorazil, [dorazil@moravia.cz](mailto:dorazil@moravia.cz)

**NTD group a. s.**

- elektronicky ing. Ladislav Francouz, [francouz@ntd.cz](mailto:francouz@ntd.cz)

**Projektování EZ, s. r. o.**

- elektronicky Mgr. Radek Böhlm, [rbprojekt@seznam.cz](mailto:rbprojekt@seznam.cz)

**Projekt servis spol. s r. o.**

- elektronicky Ing. Martin Koudelka, [martin.koudelka@projekt-servis.cz](mailto:martin.koudelka@projekt-servis.cz)

**První SaZ Plzeň, a. s.**

- elektronicky Ing. František Fiala, [fiala@prvni-saz.cz](mailto:fiala@prvni-saz.cz)

**SB projekt, s. r. o.**

- elektronicky p. Jan Štoksa, [stoksa@sbprojekt.cz](mailto:stoksa@sbprojekt.cz)

**STARMON, s. r. o.**

- elektronicky Ing. Jaroslav Mládek, [mladek@starmon.cz](mailto:mladek@starmon.cz)

**Signal Projekt s. r. o.**

- elektronicky Ing. Zdeněk Trnka, [trnka@signalprojekt.cz](mailto:trnka@signalprojekt.cz)

**SUDOP Praha, a. s.**

- elektronicky Ing. Martin Raibr, [martin.raibr@sudop.cz](mailto:martin.raibr@sudop.cz)

**SUDOP BRNO, spol. s r. o.**

- elektronicky Ing. Miroslav Šerý, [msery@sudop-brno.cz](mailto:msery@sudop-brno.cz)

**TMS, s. r. o.**

- elektronicky Ing. Jan Říčař, [ricar@tmsplzen.cz](mailto:ricar@tmsplzen.cz)

**IXPROJEKTA s.r.o.**

- elektronicky ing. Jiří Šipr, [jiri.sipr@ixprojekta.com](mailto:jiri.sipr@ixprojekta.com)