



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:	Ministerstvo dopravy	Ministerstvo dopravy nábřeží Ludvíka Svobody 1222 110 15 Praha 1
-----------	----------------------	--

Zhotovitel:	SDRUŽENÍ SP + SPB TSI ENE	Zastoupené společnosti SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
 		
Hlavní inženýr projektu:	ING. JAROSLAV PEROUTKA	Datum: 07/2016

Středisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. MARTIN RAIBR	 ING. JAROSLAV PEROUTKA	-	-

Název akce:	Číslo smlouvy:
Koncepce přechodu na jednotnou napájecí soustavu ve vazbě na priority programového období 2014-2020 a naplnění požadavků TSI ENE	15 523 208
	Projektový stupeň: Studie
Část:	Datum: 07/2016
PŘÍLOHY	Číslo částí: 9.
Název přílohy:	Měřítko: - Počet formátů: -
VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ	Číslo přílohy: 9.8



SUDOP Praha, s.r.o.
Ing. Jaroslav Peroutka
Olšanská 1a
130 80 Praha 3

V Praze dne 4.4.2016

Dobrý den pane inženýre,

v odpovědi na váš dopis ze dne 8. března 2016 Vám sdělujeme následující:

- Jako ochranu proti bludným proudům z trakční stejnosměrné soustavy 3 kV používáme standardní elektrické polarizované drenáže. V současné době provozujeme na naší soustavě 4 EPD.
EPD Čtyřkoly (trať Praha – Benešov)
EPD Říkovice (trať Břeclav – Přerov)
EPD Velká (trať Praha – Ostrava)
EPD Studénka (trať Praha – Ostrava)
- Na střídavé trakci zatím žádná opatření neprovozujeme
- Průměrné roční náklady na provoz jedné EPD jsou cca 150 000,- Kč
- Z našeho pohledu jednoznačně preferujeme variantu střídavé trakce 25 kV 50 Hz.

S pozdravem

Ing. Vojtěch Bečka
Senior manažer, Plánování a koordinace



SU A0028187

mero®**VYJÁDŘENÍ**

Číslo jednací: 2016 / 000420 / 1

(2016 / 000420 / 1)

Vaše žádost: 208/24/2016

Ze dne: 8.3.2016

Vyřizuje: Alena Ježková

Telefon: 315 701 331

Email: jezkova@mero.cz

SUDOP PRAHA a.s.

Jaroslav Peroutka, ing.

Olšanská 1a

130 80 Praha 3

Kralupy nad Vltavou, 27.5.2016

Vyjádření k akci

studie, která řeší možnost změny napájecí soustavy na železniční dopravní cestě ČR - podklady

Na základě Vaší žádosti ze dne 8.3.2016, zn. 208/24/2016, Vám, jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti se nachází naše zařízení:
Ropovod DN 500

Při všech akcích, které se dotýkají ropovodu, je třeba dodržovat vládní nař.č.29/1959 Sb. (jak je stanoveno v přechodných ustanoveních zákona č. 161/2013 Sb.) když na provádění činností v ochranném pásmu ropovodu se použije zákon č.189/1999 Sb. a následně ČSN EN 14161 a ČSN 65 0204.

Odpovědi na Vaše otázky z dopisu :

Ad 1) většinou jsme dále od vedení tratí, ochrany nepoužíváme

Ad 2) ne

Ad 3) pravděpodobně je pro nás méně nebezpečné vedení AC 25 kV

Kontaktní osoba pro tyto věci je u nás :

Ing. Pavel Taraba

specialista pro korozi

Tel.: +420 315 701 219

Mobil: +420 602 444 140

E-mail: taraba@mero.cz

S pozdravem

Ing. Marion Liptak

vedoucí úseku technického rozvoje

Kopie:

Ing. Taraba

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika

Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz

IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.

Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001

strana 1 z 1