



Vyjádření ke stavbě z hlediska existence zařízení správce a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Číslo žádosti/vyjádření: VPD_2018_531

Důvod vydání vyjádření (stupeň PD): Dokumentace pro stavební povolení

Žadatel: Ing. Jiří Ježek
Riegrova 1049, 50801 Hořice
tel.: 733361794 email: lsjezkova@gmail.com

Stavebník: Správa Krkonošského národního parku IČ: 88455
Dobrovského 3, 54301 Vrchlabí
tel.: +420499456111 email: podatelna@krnap.cz

Název akce: „Lesní cesta "Nad Alpinou 2" “

Zájmové území:

Trutnov, Špindlerův Mlýn
Kat. území/číslo parcely: 763098 - Špindlerův Mlýn / 787/14

Žadatel výše uvedenou žádostí a předloženou autorizovanou projektovou dokumentací přesně vymezil zájmové území a zároveň stanovil důvod pro vydání Vyjádření ke stavbě z hlediska existence zařízení správce a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Žadatel se žádostí zavázal, že předmětem akce není výstavba, přeložka ani jiná úprava veřejného osvětlení!

Na základě žádosti vydává společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. následující vyjádření:

Souhlasíme se stavbou dle předložené dokumentace.

Ve vymezeném zájmovém území se nenachází žádné zařízení a vedení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Platnost tohoto vyjádření je **1 rok** od data vydání.

Vyjádření je platné pouze pro vyznačené zájmové území akce a pouze pro uvedený důvod vyjádření. Změnou rozsahu zájmového území či důvodu toto vyjádření pozbývá platnosti. Vyjádření pozbývá platnosti v případě porušení podmínek stanovených tímto vyjádřením.

ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
Tel.: +420 261 341 111, Fax: +261344205, www.eltodo.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 66926, den zápisu 31. 3. 1999

IČ: 25 75 10 18, DIČ: CZ 25 75 10 18

Bankovní spojení: ČSOB, Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, č. účtu: CZK 117436043/0300

Společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o zařízení správce.

Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat ani jinak užívat bez souhlasu společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

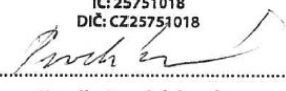
Přílohami vyjádření jsou:

- Situace stavby opatřená razítkem společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Za společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. vyjádření vydal dne: 09.04.2018

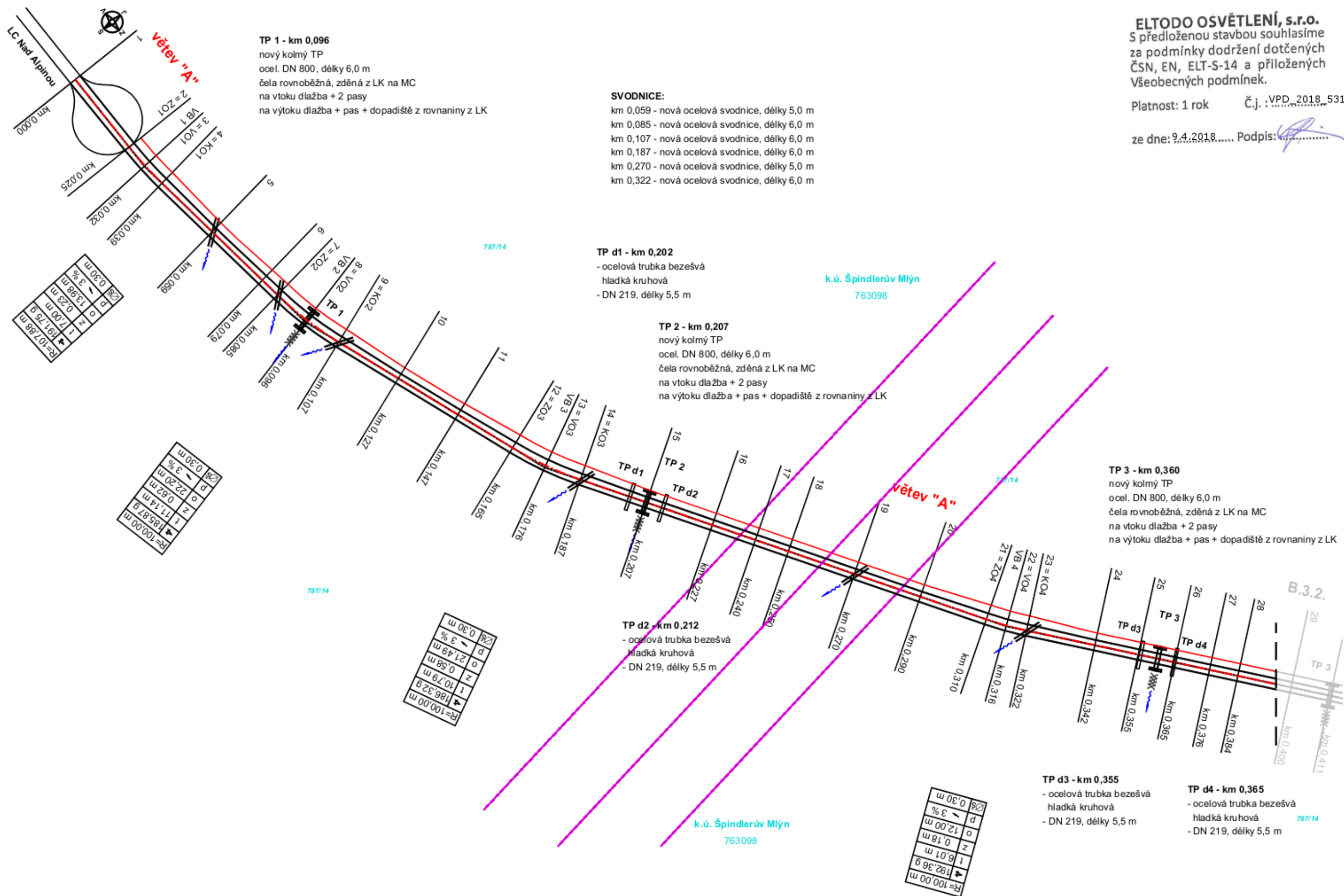
Jméno: Hodaň Dalibor HodanD@eltodo.cz

ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.
Novodvorská 1010/14
142 01 Praha 4
IČ: 25751018
DIČ: CZ25751018


Kamila Procházková
ředitel Divize Správa a servis

Koordinační situace:

mēř.: 1 : 1000



B.3.1.

stavba: Lesní cesta "Nad Alpinou 2"

ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.
S předloženou stavbou souhlasíme
za podmínky dodržení dotčených
ČSN, EN, ELT-S-14 a příložených
Všeobecných podmínek.

Platnost: 1 rok Č.j. : VPD_2018_531

ze dne: 9.4.2018. Podpis: _____

Koordinační situace:

měř.: 1 : 1000



SVODNICE:

- km 0,431 - nová ocelová svodnice, délky 5,0 m
- km 0,492 - nová ocelová svodnice, délky 7,0 m
- km 0,575 - nová ocelová svodnice, délky 5,0 m

k.ú. Špindlerův Mlýn
763098

OBRATIŠTĚ:

- km 0,601 - 0,611
- obrátiště vlevo
- plocha povrchu - $(10/6/4) = 42,0 \text{ m}^2$
- skladba dtto vozovka

R=200,00 m
Δ 206,64 g
t 10,44 m
z 0,27 m
o 20,86 m
p ~ 3 %
Δš 0,00 m

TP 6 - km 0,510

- nový kolmý TP
- ocel. DN 800, délky 6,0 m
- čela rovnoběžná, zděná z LK na MC
- na vtoku dlažba + 2 pasy
- na výtoku dlažba + pas + dopadiště z rovnaniny z LK

TP d11 - km 0,582

- ocelová trubka bezešvá
- hladká kruhová
- DN 219, délky 5,5 m

TP d12 - km 0,592

- ocelová trubka bezešvá
- hladká kruhová
- DN 219, délky 5,5 m

TP 7 - km 0,587

- nový kolmý TP
- ocel. DN 800, délky 6,0 m
- čela rovnoběžná, zděná z LK na MC
- na vtoku dlažba + 2 pasy
- na výtoku dlažba + pas + dopadiště z rovnaniny z LK

TP d10 - km 0,515

- ocelová trubka bezešvá
- hladká kruhová
- DN 219, délky 5,5 m

TP d8 - km 0,495

- ocelová trubka bezešvá
- hladká kruhová
- DN 219, délky 7,0 m

TP d9 - km 0,505

- ocelová trubka bezešvá
- hladká kruhová
- DN 219, délky 6,0 m

TP 5 - km 0,490

- nový kolmý TP
- ocel. DN 800, délky 7,0 m
- čela rovnoběžná, zděná z LK na MC
- na vtoku dlažba + 2 pasy
- na výtoku dlažba + pas + dopadiště z rovnaniny z LK

TP d7 - km 0,485

- ocelová trubka bezešvá
- hladká kruhová
- DN 219, délky 7,0 m

TP d5 - km 0,406

- ocelová trubka bezešvá
- hladká kruhová
- DN 219, délky 5,5 m

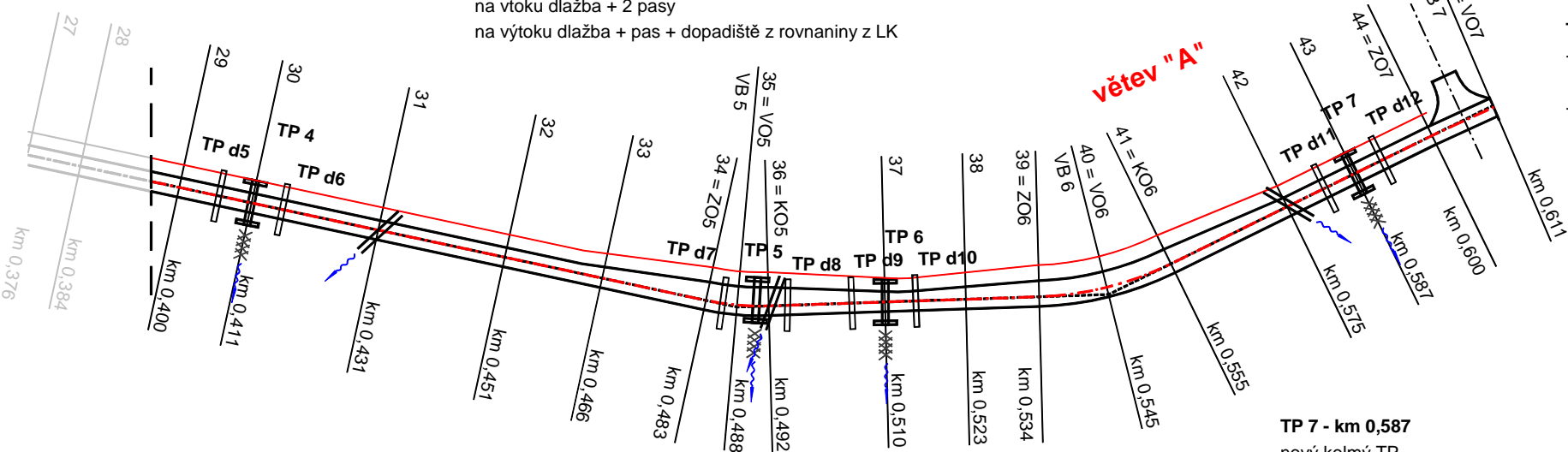
TP 4 - km 0,411

- nový kolmý TP
- ocel. DN 800, délky 6,0 m
- čela rovnoběžná, zděná z LK na MC
- na vtoku dlažba + 2 pasy
- na výtoku dlažba + pas + dopadiště z rovnaniny z LK

TP d6 - km 0,416

- ocelová trubka bezešvá
- hladká kruhová
- DN 219, délky 5,5 m

B.3.1.



R=40,00 m
Δ 184,44 g
t 4,91 m
z 0,30 m
o 9,78 m
p ~ 3 %
Δš 1,40 m

R=50,00 m
Δ 173,08 g
t 10,73 m
z 1,14 m
o 21,14 m
p ~ 3 %
Δš 1,00 m

787/14

Koordinační situace:

měř.: 1 : 1000



k.ú. Špindlerův Mlýn
763098

