

Naše zn. 1536/2021-SŽ-OŘ HKR-OPS  
Listů/příloh 2/2

Vyřizuje Jakub Krejcar, DiS.  
Telefon 725 989 001  
Mobil  
E-mail Krejcar@spravazeleznic.cz

Datum 25. ledna 2021

PROJEKT servis spol. s.r.o.

Martina Urbanová

U Elektry 830/2b

198 00 Praha 9

**Optimalizace přístřešků pro cestující na zastávkách Víchová nad Jizerou, Řasnice,  
Krásný Les a Bělá u Staré Paky**

Souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace OŘ HKR k DSP

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové dává následující stanovisko k předložené dokumentaci pro stavební povolení:

**TN – odbor energetiky**

V PD k demolicím je vždy popis ke stavu inženýrských sítí a zhotovitel se musí předem dohodnout s příslušným Váhem na odpojení a demolici přípojky.

**Víchová nad Jizerou**

Musí být demontována vrchní přípojka elektrické energie k zastávce.

Musí být podána žádost na přemístění elektroměru (elektroměr nepřístupný v zastávce), nově bude v pilíři.

**Bělá u Staré Paky**

Musí být demontována vrchní přípojka elektrické energie k zastávce.

**TN – životní prostředí**

U dokumentace bude doplněné řádné projednání zrušení vodohospodářských staveb.

**ŘP**

Plochu pro vývěsky požadujeme umístit uvnitř přístřešku tak, aby byla chráněna před povětrnostními vlivy. Její velikost musí umožnit vyvěšení 2 listů A4 svisle, lépe však 2 x A3 svisle).

## SPS

V technické zprávě části D.2.2.2.2\_SO201 Přístřešek a zpevněné plochy Krásný Les – jsou zmínky o přístřešcích z jiné investiční stavby (Běrunice, Bílá Voda, Moravský Karlov, Nectava). Požadujeme opravu a uvedení správných údajů.

## SSZT

### Krásný Les

V místě prací v km 5,947 SO202 se nachází kabelová trasa, od které ještě nemáme dokumentaci. Kabelovou trasu je nutno vytyčit.

Vytyčení kabelových tras a technologický postup prací musí být projednán s VM SZT p. Zemanem, tel.: 972 365 400, 606 752 096.

### Bělá u Staré Paky

V místě prací se nachází kabelová trasa zabezpečovacích a sdělovacích kabelů. Kabelovou trasu je nutno vytyčit a nesmí dojít k jejímu poškození. V případě prací na rozvodech NN, kdy dojde k vypnutí napájení PZS, nesmí být vypnutí delší než 4 hodiny, případně musí být zajištěno náhradní napájení.

Vytyčení kabelových tras a technologický postup prací musí být projednán s VM SZT p. Krausem, tel.: 972 366 402, 724 955 654.

## SEE

Nutno splnit požadavky viz přílohy.

Ing. Jiří Vencel  
náměstek ředitele pro techniku

 **Správa železnic**  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Hradec Králové  
U Fotochemy 259  
501 01 Hradec Králové  
IČO: 70994234, DIČ: CZ70994234  
[07]

Příloha 1 – SEE

Příloha 2 – SEE - Usazení a požadavky na kompaktní pilíře

8.

### Bělá u Staré Paky, Řasnice, Krásný les

Přístřešek by měl být osvětlen, návrh osvětlení přístřešku provést podle požadavků normy ČSN EN 12 464-2 a předpisu SŽDC E11.

Bělá u Staré Paky - v rozváděči RO1 požadujeme osadit hlídací proudové relé PRI-51/0,1-10A pro všechny světelné obvody. V rozváděči RE2 osadit 4pólovou přívodku 3+PEN/32A.

Nejméně 14 dní před zahájením prací požádá zhotovitel o vytyčení kabelových tras nacházejících se v místě zamýšlených prací. Vytyčení kabelových tras zajistí v zast. Krásný Les vedoucí provozního střediska OE Liberec p. Filo - tel.: 972 365 436, mobil 724 357 081, v zast. Bělá u Staré Paky mistr OE Liberec, pracoviště Turnov – p. Florián - tel.: 972 366 494; mobil: 724 357 082, který sdělí i podmínky práce v ochranném pásmu kabelového vedení a způsob ochrany kabelů. Zemní práce nesmí být prováděny v ochranném pásmu kabelového vedení (tj. v blízkosti menší než 1 m). V případě menší vzdálenosti požadujeme dozor pracovníka SEE. Případné opravy nebo přeložky kabelů budou provedeny na náklady investora.

### Víchová nad Jizerou

1.

TZ. čl.3.3

Osvětlení přístřešku pro cestující musí být zajištěno dle předpisu E11.

Pokud nebude dostatečně osvětlen pomocí nových stožárů, musí se zřídit samostatné osvětlení (uvnitř).

2.

TZ. čl.3.5

Nepožadujeme ochranné koše na rozváděče.

3.

TZ. čl.3.6+Rozváděč RO1

Ovládání osvětlení bude pomocí astro hodin (bez fotobuňky).

Opravit ve schématu RO1

4.

Doplnit přílohu

Usazení a požadavky na kompaktní pilíře

5.

Doplnit do TZ

Zámky a klíče od rozváděčů budou osazeny po domluvě se správcem SEE.

6.

Neosazovat přívodku (pokud se nebude vědět, jak bude provedena přípojka k PZS)

Přívodka bude osazena dle provedení přípojky k PZS čtyř nebo pětivodičová.

Doplní se při následné stavbě.

7.

RO1

FA2 - osadit 3x LPN -10B/1

FI - osadit 25/4/100mA

