



Rozdělovník:

Viz. presenční listina:

Zápis ze dne 30.9.2020 z porady pro stupeň **DSP+PDPS** na stavbu:

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

Z projednání vyplynulo:

A) Všeobecné body

- HIS zajistí zplnomocnění pro zpracovatele dokumentace
- U zastávek Krásný Les a Bělá u Staré Paky bude zřízen typizovaný betonový přístřešek s valbovou střechou, vybaven lavičkou (pevně ukotvenou), tabulí na jízdní řády, a odpadkovým košem na směsný odpad. Přístřešek a mobiliář bude proveden v souladu s pokynem SŽDC PO-23/2019-GR.
- Velikost přístřešku bude odvozena od špičkové frekvence cestujících.
- Návrh prostorového řešení nového stavu bude předem nezávisle projednán s příslušným zástupcem SPS, případně ST.
- Ve všech zastávkách budou zřízeny stojany na kola bez zastřešení.
- Vnitřní prostor přístřešků nebude osvětlován z důvodů eliminace vandalismu dotčeného zařízení.
- Požadavek SŽG na úpravu katastru nemovitostí dle konečného stavu bude zapracován u každé zastávky do stavební části dokumentace.
- Posouzení interoperability nebude prováděno.
- Výřez dřevin bude součástí stavby - projektant upozornil na skutečnost provádět výřez v období vegetačního klidu a na možný požadavek náhradní výsadby a následné údržby ze strany příslušných obcí.
- V případě výskytu studny v dotčených zastávkách bude zařízení ponecháno - bude provedena případná úprava horní části konstrukce studny dle požadavků správců SPS.
- Orientační systém bude u každé zastávky řešen v rozsahu - dopravní směry - na nástupišti, název zastávky - na nástupišti + 100m před nástupištem z obou stran jízdy.
- Základy bouraných objektů budou odstraněny do hloubky cca 30cm pod přilehlý terén, zbylé základy budou ponechány a zasypány hlínou + zhutnění.



B) Stavební část

Zastávka Víchová nad Jizerou

- Kromě výpravní budovy bude provedena demolice dřevěného přístřešku za VB
- Jímka v nástupišti - bude zrušena
- Vodovodní přípojka - je zrušena
- Nový přístřešek bude – dřevěný s ocelovou nosnou konstrukcí, dle pokynu SŽDC PO-23/2019-GR typ přístřešku „C“
- HIS prověří nutnost uzamykatelné místnosti pro strojvedoucí v novém přístřešku
- HIS zajistí kontakt na projektanta a podklady k přístřešku
- HIS prověří převod pozemků mezi ČD a.s. a Správou železnic s.o. v oblasti zastávky
- HIS prověří možné budoucí zkrácení stávajícího nástupiště, vzhledem k návrhu nového osvětlení nástupiště

Zastávka Řasnice - není součástí stavby

Zastávka Krásný Les

- Stávající sítě nejsou
- Nový přístřešek bude umístěn u nástupiště

Zastávka Bělá u Staré Paky

- Stávající jímka bude odbourána, koryto za objektem bude následně upraveno do funkčního stavu
- Se zástupcem SPS bude projednána požadovaná úprava studny

Za Projekt servis spol. s r.o. zapsal:

Jiří Novosad DiS.

Tel. 724 969 041

jiri.novosad@projekt-servis.cz



C) Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

Venkovní osvětlení a rozvody nn

Na poradě z 30/9/2020 konané na OŘ HKR se dohodlo, že zařízení SEE budou nové v rámci této stavby kromě zařízení zrealizované v rámci opravných prací. Dále bylo dohodnuto, že žádný přístřešek pro cestujících nebude osvětlen.

1 - Víchová nad Jizerou

Obecně bylo odsouhlaseno, že platí zadání ze ZTP, kromě osvětlení přístřešku. Pro rozvaděč zastávky bude v rámci této stavby řešena přeložka stávající přípojky z rozvodu 0,4kV ČEZ. Nová přípojka nn bude ze stávajícího dvou betonového stožáru přes novou SP01/ČEZ do nového elektroměrového pilíře RE1/ČEZ a dál do nového rozvaděče osvětlení v pilíři RO1/SŽ. V novém rozvaděči RE1/ČEZ bude připraven vývod pro PZS. Osvětlení této zastávky bude navrženo pomocí LED svítidel na sklopných stožárech výšky 6,0 m. Při návrhu osvětlení nástupiště se bude vycházet z požadavků ČSN EN 12 464-2 a předpisu SŽDC E11.

2- Řasnice

Zastávka Řasnice bude řešena v rámci jiné stavby.

3- Krásný Les a Bělá

Nová přípojka nn, měření (RE), rozvaděč osvětlení (ROV) a osvětlení na 6m sklopných stožárech již byly realizovány v rámci opravných prací. Bylo dohodnuto, že v případě kolize nového přístřešku ze stávajících sítí se provede jen ochrana kabelů.

4- Bělá u Staré Paky

Na této zastávce v rámci opravných prací již bylo realizováno osvětlení na 6m sklopných stožárech, dálkové ovládání osvětlení přes síť DDTS, rozhlas, rozvaděč osvětlení a RD.

a) V rámci této stavby za obor elektro:

- bude přeložka stávající vrchní vedení do nového betonového sloupu
- nový rozvaděč osvětlení RV1 do pilíře
- nový rozvaděč na ovládání osvětlení

b) V rámci této stavby za obor sdělovací zařízení (Sděl):

- bude potřeba navrhnout nový rozvaděč rozhlasu do pilíře a přepojit rozvaděč pro ovládání osvětlení (sít' DDTS).

V Praze: 08/10/2020

Za Stosmol s.r.o vypracoval: Ing. Ing. Luis Pinto

PREZENČNÍ LISTINA

PROJEKT servis spol. s r.o.

U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9 – Hloubětín

tel.: 281 090 860, www.projekt-servis.cz, firma@projekt-servis.cz



NÁZEV AKCE	Optimalizace přístřešků pro cestující na zastávkách Víchová nad Jizerou, Řasnice, Krásný Les a Bělá u Staré Paky
STUPEŇ DOKUMENTACE	DSP + PDPS
TYP JEDNÁNÍ	Vstupní porada
DATUM A ČAS	30. 9. 2020 v 9:15 hodin
MÍSTO KONÁNÍ	SŽ s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové
Č. zakázky zhotovitele	
Č. smlouvy investora	

	JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON	PODPIS
			E-MAIL	
1	Jiří Novosad DiS.	PROJEKT servis spol. s r.o.	724969041 jiri.novosad@projekt-servis.cz	
2	VOSTĚCH BAJER	OR HK - SPS	606 604 375 bajer.v@spravazeleznic.cz	
3	NAKOUSKEL ZEDNÍČEK	OR HK SPS	724 56 48 39 nakouskel.z@spravazeleznic.cz	
4	Zdeněk Medek	OR HK DES	602 516 144 medek@spravazeleznic.cz	
5	VÍSEK VÍČKA	TI - SPS	602 463 790 visek.v@spravazeleznic.cz	
6	Luis Píralto	Stosmol	605 865 546	
7	JAKUB KREJČAR	SP OR HK UTN	725 989 001 krejcar.j@spravazeleznic.cz	
8				
9				
10				
11				
12				