

Zápisnica z obhliadky a stanovenie rozsahu na Dodanie, uvedenie do prevádzky koľajnicový istiaci systém, dĺžka 18 m na koľaj č.6 RD Prievidza remíza.

Názov stretnutia	Obhliadka na základe vyhlásenej OVS ID2693_NZ04 Dodanie, uvedenie do prevádzky koľajnicový istiaci systém KIS-HIS, dĺžka 18 m v súlade s normami EN:795:2012 a ANSI/ASSE Z359.18-2017, dodanie protokolu vstupnej revíznej správy, identifikačné označenie systémov nainštalovanej zostavy, evidenčný list systému .				
Miesto stretnutia	RD Prievidza	Dátum	8.4.2026	Čas	9:00- 12:00

I. Prítomní

Zástupca za ZSSK a. s.- p. Mrváň

II. Predmet porady

P. č.	Program stretnutia: 1. Obhliadka miesta montáže istiaceho koľajnicového systému v dĺžke 18 m v RD Prievidza, remíza -koľaj č.6 2. Doplnujúce otázky uchádzačov 3. Záver
-------	---

III. Priebeh stretnutia

<p>1. Obhliadka miesta montáže istiaceho koľajnicového systému v dĺžke 18 m v RD Prievidza, remíza -koľaj č.6</p> <p>Daný termín sa obhliadky zúčastnili firmy vo vymedzenom čase. Pre vlastnú potrebu si premerali parametre na montáž istiaceho koľajnicového systému v dĺžke 18 m.</p> <p>Uchádzači bol upozornení, že musia: dodať dokumentáciu v slovenskom jazyku na koľajnicový istiaci systém v dĺžke 18 m v súlade s normami EN:795:2012 a ANSI/ASSE Z359.18-2017, dodanie protokolu vstupnej revíznej správy, identifikačné označenie systémov nainštalovanej zostavy, evidenčný list systému, návod na použitie .</p> <p>2.Doplnujúce otázky uchádzačov</p> <p>Otázka: Aká je hrúbka betónu podlahy na montáž koľajnicového istiaceho systému? <i>Odpoveď:</i> Vzhľadom na bezpečnosť prevádzky istiaceho systému sa nemôžeme spoliehať na odhadovanú hrúbku podlahy cca 20 cm. Prosím, prídte urobiť kontrolné vrty/sondáž, aby ste vedeli navrhnuť správne kotvenie podľa reálneho stavu.</p> <p>Otázka: Po pravej strane koľaje č.6 sa nachádzajú 4 ks oceľové stĺpy ako sú navzájom prepojené s ostatnými stĺpmi oceľovej konštrukcie, ktoré sú súčasťou zateplenia stropu haly budovy? Poprosili či je od danej haly výkresová a technická dokumentácia, na základe ktorej by vedeli posúdiť a navrhnuť koľajnicový istiaci systém o dané 4 ks stĺpy umiestnené po pravej strane koľaje č.6, čím by neboli potrebné samostatné stĺpy pre uchytenie istiaceho systému? <i>Odpoveď:</i> Poprosil som kolegu so SeMN Prievidza, správcu budov, či vie poskytnúť od danej haly potrebnú dokumentáciu, načo sa mi ihneď vyjadril, že nie je si istý, či má potrebnú dokumentáciu, tak som prisľúbil uchádzačom, že ak nájdeme danú potrebnú dokumentáciu, zašlem im ju na ich email.</p> <p>3.Záver</p> <p>Po zistení skutkového stavu a vyjasnení otázok sa uchádzač vyjadrili, že sú oboznámený s objektom obhliadky, technickými parametrami a rozsahom prác na IA istiaceho koľajnicového systému v dĺžke 18m a súhlasia so zápisom.</p>

IV. Zapísal

Meno a priezvisko	Funkcia	Číslo telefónu	Podpis
Jozef Mrváň	Správca majetku STZ	0904 775 280	